

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>-UNI</b>	<b>Precios Unitarios</b>				
<b>01</b>	<b>DEMOLICIONES Y TRABAJOS PREVIOS</b>				
<b>01A</b>	<b>ALBAÑILERÍA</b>				
<b>01AA</b>	<b>Arcos y bóvedas de ladrillo</b>				
<b>01AAA</b>	<b>Arcos</b>				
<b>01AAB</b>	<b>Bóvedas</b>				
<b>01AAB90002</b>	<b>DEMOLICIÓN MASIVA M. MANUALES DE BÓVEDA A LA CATALANA</b>	<b>m2</b>			
	Demolición masiva con medios manuales, de bóveda a la catalana formada por doble tablero de rasilla con guarnecido de yeso por el intradós. Medida la superficie inicial en verdadera magnitud por el intradós.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,500 h	22,01	11,01	
	Mano de obra .....				11,01
	Suma la partida .....				11,01
	Costes indirectos .....		13%		1,43
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>12,44</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
<b>01AAB00001</b>	<b>DEMOLICIÓN DE BÓVEDA A LA CATALANA, INCLUSO CARGA MANUAL</b>	<b>m2</b>			
	Demolición de bóveda a la catalana formada por doble tablero de rasilla, con medios manuales, incluso carga manual y transporte de material sobrante a vertedero. Medida la superficie inicial en verdadera magnitud por el intradós.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,625 h	22,01	13,76	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,056 h	38,12	2,13	
	Mano de obra .....				13,76
	Maquinaria .....				2,13
	Suma la partida .....				15,89
	Costes indirectos .....		13%		2,07
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>17,96</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
<b>01AAB00002</b>	<b>DEMOLICIÓN DE BÓVEDA A LA CATALANA, INCLUSO CARGA MECÁNICA</b>	<b>m2</b>			
	Demolición de bóveda a la catalana formada por doble tablero de rasilla, con medios manuales, incluso carga mecánica y transporte de material sobrante a vertedero. Medida la superficie inicial en verdadera magnitud por el intradós.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,500 h	22,01	11,01	
ME00300	PALA CARGADORA	0,007 h	35,54	0,25	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,030 h	38,12	1,14	
	Mano de obra .....				11,01
	Maquinaria .....				1,39
	Suma la partida .....				12,40
	Costes indirectos .....		13%		1,61
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>14,01</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE con UN CÉNTIMOS				
<b>01AAW</b>	<b>Varios</b>				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
01AB	Fábricas de bloque				
01ABH	Huecos				
01ABM	Macizos				
01ABW	Varios				
01AC	Cantería				
01ACA	Arcos				
01ACB	Bóvedas				
01ACM	Mampostería				
01ACS	Sillerías				
01ACW	Varios				
01ACX	Mixtas				
01AD	Distribuciones de ladrillo				
01ADS	Tabiques sencillos				
01ADS90002	DEMOLICIÓN SELECTIVA M. MANUALES DE TABIQUE DE L/HUECO SENCILLO	m2			
	Demolición selectiva con medios manuales de tabique de ladrillo hueco sencillo. Medida la superficie inicial deduciendo huecos.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,270 h	22,01	5,94	
	Mano de obra .....			5,94	
	Suma la partida .....			5,94	
	Costes indirectos .....		13%	0,77	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>6,71</b>	
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS				
01ADS90003	DEMOLICIÓN MASIVA M. MANUALES DE PARTICIÓN INTERIOR DE TABIQUE	m2			
	Demolición masiva con medios manuales, de partición interior de tabique de ladrillo hueco sencillo, con guarnecido de yeso. Medida la superficie inicial deduciendo huecos.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,340 h	22,01	7,48	
	Mano de obra .....			7,48	
	Suma la partida .....			7,48	
	Costes indirectos .....		13%	0,97	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>8,45</b>	
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
01ADS00001	DEMOLICIÓN DE TABIQUE DE L/ HUECO SENCILLO, C. MANUAL, T. VERT.	m2			
	Demolición de tabique de ladrillo hueco sencillo con medios manuales, incluso carga manual y transporte de material sobrante a vertedero. Medida la superficie inicial deduciendo huecos.				
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	1,000 h	38,12	38,12	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,000 h	22,01	22,01	
	Mano de obra .....			22,01	
	Maquinaria .....			38,12	
	Suma la partida .....			60,13	
	Costes indirectos .....		13%	7,82	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>67,95</b>	
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y SIETE con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
01ADS00002	DEMOLICIÓN DE TABIQUE DE L/HUECO SENCILLO, C. MECÁNICA, T. VERT.	m2			
	Demolición de tabique de ladrillo hueco sencillo con medios manuales, incluso carga mecánica y transporte de material sobrante a vertedero. Medida la superficie inicial deduciendo huecos.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,000 h	22,01	22,01	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
ME00300	PALA CARGADORA	1,000 h	35,54	35,54	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	1,000 h	38,12	38,12	
	Mano de obra .....				22,01
	Maquinaria .....				73,66
	Suma la partida .....				95,67
	Costes indirectos .....			13%	12,44
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>108,11</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHO con ONCE CÉNTIMOS

01ADS00003	DEMOLICIÓN DE PARTICIÓN INTERIOR DE TABIQUE L/HUECO SENCILLO	m2			
	Demolición de partición interior de tabique de ladrillo hueco sencillo, con medios manuales, incluso revestimientos continuos, delcolgado de carpintería, desmontado de cerco. p.p. de instalaciones, alicatados, carga mecánica y transporte de material sobrante a vertedero. Medida la superficie inicial deduciendo huecos.				
ME00300	PALA CARGADORA	1,000 h	35,54	35,54	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	1,000 h	38,12	38,12	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,000 h	22,01	22,01	
	Mano de obra .....				22,01
	Maquinaria .....				73,66
	Suma la partida .....				95,67
	Costes indirectos .....			13%	12,44
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>108,11</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHO con ONCE CÉNTIMOS

### 01ADT Tabicones

01ADT00002	DEMOLICIÓN DE TABICÓN DE LADRILLO GAFA, T. A CONTENEDOR	m2			
	Demolición de tabicón de ladrillo gafa con medios manuales, incluso transporte de material sobrante a contenedor colocado en obra a una distancia media de 50 m. Medida la superficie inicial deduciendo huecos.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,400 h	22,01	8,80	
MK00300	CARRETILLA MECÁNICA BASCULANTE 1 m3	1,300 h	5,44	7,07	
	Mano de obra .....				8,80
	Maquinaria .....				7,07
	Suma la partida .....				15,87
	Costes indirectos .....			13%	2,06
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>17,93</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS

01ADT90001	DEMOLICIÓN SELECTIVA M. MANUALES DE TABICÓN DE L/GAFA	m2			
	Demolición selectiva con medios manuales, de tabicón de ladrillo gafa. Medida la superficie inicial deduciendo huecos.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,380 h	22,01	8,36	
	Mano de obra .....				8,36
	Suma la partida .....				8,36
	Costes indirectos .....			13%	1,09
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>9,45</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS

01ADT90004	DEMOLICIÓN SELECTIVA M. MANUALES DE TABICÓN DE LADRILLO	m2			
	Demolición selectiva con medios manuales de tabicón de ladrillo. Medida la superficie inicial deduciendo huecos.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,330 h	22,01	7,26	
	Mano de obra .....				7,26
	Suma la partida .....				7,26
	Costes indirectos .....			13%	0,94
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>8,20</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO con VEINTE CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
01ADT90005	DEMOLICIÓN MASIVA M. MANUALES DE PARTICIÓN INTERIOR DE TABICÓN	m2			
	Demolición masiva con medios manuales de partición interior de tabicón de ladrillo gafa sencillo, con guarnecido de yeso. Medida la superficie inicial deduciendo huecos.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,405 h	22,01	8,91	
	Mano de obra .....				8,91
	Suma la partida .....				8,91
	Costes indirectos .....		13%		1,16
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>10,07</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ con SIETE CÉNTIMOS				
01ADS00001	DEMOLICIÓN DE TABIQUE DE L/ HUECO SENCILLO, C. MANUAL, T. VERT.	m2			
	Demolición de tabique de ladrillo hueco sencillo con medios manuales, incluso carga manual y transporte de material sobrante a vertedero. Medida la superficie inicial deduciendo huecos.				
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	1,000 h	38,12	38,12	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,000 h	22,01	22,01	
	Mano de obra .....				22,01
	Maquinaria .....				38,12
	Suma la partida .....				60,13
	Costes indirectos .....		13%		7,82
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>67,95</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y SIETE con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
01ADS00002	DEMOLICIÓN DE TABIQUE DE L/HUECO SENCILLO, C. MECÁNICA, T. VERT.	m2			
	Demolición de tabique de ladrillo hueco sencillo con medios manuales, incluso carga mecánica y transporte de material sobrante a vertedero. Medida la superficie inicial deduciendo huecos.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,000 h	22,01	22,01	
ME00300	PALA CARGADORA	1,000 h	35,54	35,54	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	1,000 h	38,12	38,12	
	Mano de obra .....				22,01
	Maquinaria .....				73,66
	Suma la partida .....				95,67
	Costes indirectos .....		13%		12,44
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>108,11</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHO con ONCE CÉNTIMOS				
01ADS00003	DEMOLICIÓN DE PARTICIÓN INTERIOR DE TABIQUE L/HUECO SENCILLO	m2			
	Demolición de partición interior de tabique de ladrillo hueco sencillo, con medios manuales, incluso revestimientos continuos, delcolgado de carpintería, desmontado de cerco. p.p. de instalaciones, alicatados, carga mecánica y transporte de material sobrante a vertedero. Medida la superficie inicial deduciendo huecos.				
ME00300	PALA CARGADORA	1,000 h	35,54	35,54	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	1,000 h	38,12	38,12	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,000 h	22,01	22,01	
	Mano de obra .....				22,01
	Maquinaria .....				73,66
	Suma la partida .....				95,67
	Costes indirectos .....		13%		12,44
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>108,11</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHO con ONCE CÉNTIMOS				
01ADT00001	DEMOLICIÓN DE TABICÓN DE LAD. GAFA, C. MECÁNICA, T. VERTEDERO	m2			
	Demolición de tabicón de ladrillo gafa con medios manuales, incluso carga mecánica y transporte de material sobrante a vertedero. Medida la superficie inicial deduciendo huecos.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,380 h	22,01	8,36	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,023 h	38,12	0,88	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			8,36
		Maquinaria .....			0,88
		Suma la partida .....			9,24
		Costes indirectos .....	13%		1,20
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>10,44</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
01ADT00003	DEMOLICIÓN DE TABICÓN DE LADRILLO, C. MANUAL, T. VERT. CONTENED.	m2			
	Demolición de tabicón de ladrillo con medios manuales, incluso carga manual y transporte de material sobrante a vertedero con contenedor. Medida la superficie inicial deduciendo huecos.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,400 h	22,01	8,80	
MK00300	CARRETILLA MECÁNICA BASCULANTE 1 m3	1,300 h	5,44	7,07	
MK00400	TRANSPORTE EN CONTENEDOR	0,075 m3	16,37	1,23	
		Mano de obra .....			8,80
		Maquinaria .....			8,30
		Suma la partida .....			17,10
		Costes indirectos .....	13%		2,22
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>19,32</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS				
01ADT00004	DEMOLICIÓN DE TABICÓN DE LADRILLO, C. MECÁNICA T. VERTEDERO	m2			
	Demolición de tabicón de ladrillo con medios manuales, incluso carga mecánica y trasporte de material sobrante a vertedero. Medida la superficie inicial deduciendo huecos.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,330 h	22,01	7,26	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,010 h	38,12	0,38	
ME00300	PALA CARGADORA	0,003 h	35,54	0,11	
		Mano de obra .....			7,26
		Maquinaria .....			0,49
		Suma la partida .....			7,75
		Costes indirectos .....	13%		1,01
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>8,76</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
01ADT00005	DEMOLICIÓN DE PARTICIÓN INTERIOR DE TABICÓN DE L/GAFA SENCILLO	m2			
	Demolición de partición interior de tabicón de ladrillo gafa sencillo, con medios manuales, incluso revestimientos continuos, delcolgado de carpintería, desmontado de cerco. p.p. de instalaciones, alicatados, carga mecánica y transporte de material sobrante a vertedero. Medida la superficie inicial deduciendo huecos.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,405 h	22,01	8,91	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,004 h	38,12	0,15	
ME00300	PALA CARGADORA	0,014 h	35,54	0,50	
		Mano de obra .....			8,91
		Maquinaria .....			0,65
		Suma la partida .....			9,56
		Costes indirectos .....	13%		1,24
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>10,80</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ con OCHENTA CÉNTIMOS				
01ADW	Varios				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>01AL</b>	<b>Paredes de ladrillo</b>				
<b>01ALE</b>	<b>Especiales</b>				
<b>01ALH</b>	<b>Huecos</b>				
<b>01ALH00006</b>	<b>DEMOLICIÓN DE MURO DE L/H M. MANUALES T. CONTENEDOR</b>	<b>m3</b>			
	Demolición de muro de ladrillo hueco con medios manuales, incluso transporte de material sobrante a contenedor colocado en obra a una distancia media de 50 m. Medido el volumen inicial deduciendo huecos.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	4,590 h	22,01	101,03	
MK00300	CARRETILLA MECÁNICA BASCULANTE 1 m3	1,300 h	5,44	7,07	
	Mano de obra .....			101,03	
	Maquinaria .....			7,07	
	Suma la partida .....			108,10	
	Costes indirectos .....		13%	14,05	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>122,15</b>	
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTIDÓS con QUINCE CÉNTIMOS				
<b>01ALH90001</b>	<b>DEMOLICIÓN SELECTIVA M. MANUALES DE CITARA DE L/H</b>	<b>m2</b>			
	Demolición selectiva con medios manuales de citara de ladrillo hueco. Medida la superficie inicial deduciendo huecos.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,400 h	22,01	8,80	
	Mano de obra .....			8,80	
	Suma la partida .....			8,80	
	Costes indirectos .....		13%	1,14	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>9,94</b>	
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
<b>01ALH90002</b>	<b>DEMOLICIÓN SELECTIVA M. MECÁNICOS DE CITARA DE L/H</b>	<b>m2</b>			
	Demolición selectiva con medios mecánicos de citara de ladrillo hueco. Medida la superficie inicial deduciendo huecos.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,035 h	22,01	0,77	
ME00300	PALA CARGADORA	0,032 h	35,54	1,14	
	Mano de obra .....			0,77	
	Maquinaria .....			1,14	
	Suma la partida .....			1,91	
	Costes indirectos .....		13%	0,25	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>2,16</b>	
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS con DIECISÉIS CÉNTIMOS				
<b>01ALH90003</b>	<b>DEMOLICIÓN SELECTIVA M. MANUALES DE MURO DE L/H</b>	<b>m3</b>			
	Demolición selectiva con medios manuales de muro de ladrillo hueco. Medido el volumen inicial deduciendo huecos.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	3,025 h	22,01	66,58	
	Mano de obra .....			66,58	
	Suma la partida .....			66,58	
	Costes indirectos .....		13%	8,66	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>75,24</b>	
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y CINCO con VEINTICUATRO CÉNTIMOS				
<b>01ALH90004</b>	<b>DEMOLICIÓN SELECTIVA M. MECÁNICOS DE MURO DE L/H</b>	<b>m3</b>			
	Demolición selectiva con medios mecánicos de muro de ladrillo hueco. Medido el volumen inicial deduciendo huecos.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,215 h	22,01	4,73	
ME00300	PALA CARGADORA	0,194 h	35,54	6,89	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					4,73
					6,89
					11,62
				13%	1,51
					<b>13,13</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE con TRECE CÉNTIMOS				
01ALH90005	DEMOLICIÓN SELECTIVA M. MANUALES DE DOBLE TABIQUE A LA CAPUCHINA	m2			
	Demolición selectiva con medios manuales de doble tabique a la capuchina de ladrillo hueco sencillo. Medida la superficie inicial deduciendo huecos.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,445 h	22,01	9,79	
					9,79
					9,79
				13%	1,27
					<b>11,06</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE con SEIS CÉNTIMOS				
01ALH90010	DEMOLICIÓN MASIVA M. MANUALES DE PARTICIÓN INTERIOR CITARA L/H	m2			
	Demolición masiva con medios manuales de partición interior de citara de ladrillo hueco con guarnido de yeso. Medida la superficie inicial deduciendo huecos.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,505 h	22,01	11,12	
					11,12
					11,12
				13%	1,45
					<b>12,57</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
01ALH00001	DEMOLICIÓN DE CITARA DE L/H CON M. MANUALES	m2			
	Demolición de citara de ladrillo hueco con medios manuales, incluso carga manual y transporte de material sobrante a vertedero. Medida la superficie inicial deduciendo huecos.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,850 h	22,01	18,71	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,045 h	38,12	1,72	
					18,71
					1,72
					20,43
				13%	2,66
					<b>23,09</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRÉS con NUEVE CÉNTIMOS				
01ALH00002	DEMOLICIÓN DE CITARA DE L/H CON M. MECÁNICOS	m2			
	Demolición de citara de ladrillo hueco con medios mecánicos, incluso carga mecánica y transporte de material sobrante a vertedero. Medida la superficie inicial deduciendo huecos.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,035 h	22,01	0,77	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,020 h	38,12	0,76	
ME00300	PALA CARGADORA	0,035 h	35,54	1,24	
					0,77
					2,00
					2,77
				13%	0,36
					<b>3,13</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES con TRECE CÉNTIMOS				
01ALH00003	DEMOLICIÓN DE MURO DE L/H CON M. MANUALES	m3			
	Demolición de muro de ladrillo hueco con medios manuales, incluso carga manual y transporte de material sobrante a vertedero. Medido el volumen inicial deduciendo huecos.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	4,250 h	22,01	93,54	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,405 h	38,12	15,44	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			93,54
		Maquinaria.....			15,44
		Suma la partida .....			108,98
		Costes indirectos .....	13%		14,17
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>123,15</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTITRÉS con QUINCE CÉNTIMOS				
01ALH00004	DEMOLICIÓN DE MURO DE L/H CON M. MECÁNICOS	m3			
	Demolición de muro de ladrillo hueco con medios mecánicos, incluso carga mecánica y transporte de material sobrante a vertedero. Medido el volumen inicial deduciendo huecos.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,215 h	22,01	4,73	
ME00300	PALA CARGADORA	0,215 h	35,54	7,64	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,170 h	38,12	6,48	
		Mano de obra .....			4,73
		Maquinaria.....			14,12
		Suma la partida .....			18,85
		Costes indirectos .....	13%		2,45
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>21,30</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIÚN con TREINTA CÉNTIMOS				
01ALH00005	DEMOLICIÓN DE DOBLE TABIQUE A LA CAPUCHINA	m2			
	Demolición de doble tabique a la capuchina de ladrillo hueco sencillo, con medios manuales, incluso carga manual y transporte de material sobrante a vertedero. Medida la superficie inicial deduciendo huecos.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,550 h	22,01	12,11	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,030 h	38,12	1,14	
		Mano de obra .....			12,11
		Maquinaria.....			1,14
		Suma la partida .....			13,25
		Costes indirectos .....	13%		1,72
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>14,97</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
01ALH00007	DEMOLICIÓN DE MURO DE L/H M. MANUALES, C. MANUAL, T. CONTENEDOR	m3			
	Demolición de muro de ladrillo hueco con medios manuales, incluso carga manual y transporte de material sobrante a vertedero con contenedor. Medido el volumen inicial deduciendo huecos.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	4,590 h	22,01	101,03	
MK00300	CARRETILLA MECÁNICA BASCULANTE 1 m3	1,300 h	5,44	7,07	
MK00400	TRANSPORTE EN CONTENEDOR	1,350 m3	16,37	22,10	
		Mano de obra .....			101,03
		Maquinaria.....			29,17
		Suma la partida .....			130,20
		Costes indirectos .....	13%		16,93
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>147,13</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y SIETE con TRECE CÉNTIMOS				
01ALH00008	DEMOLICIÓN DE CITARA DE L/H M. MANUALES, C. MECÁNICA, T. VERT.	m2			
	Demolición de citara de ladrillo hueco con medios manuales, incluso carga mecánica y transporte de material sobrante a vertedero. Medido la superficie inicial deduciendo huecos.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,450 h	22,01	9,90	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,020 h	38,12	0,76	
ME00300	PALA CARGADORA	0,006 h	35,54	0,21	
		Mano de obra .....			9,90
		Maquinaria.....			0,97
		Suma la partida .....			10,87
		Costes indirectos .....	13%		1,41
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>12,28</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE con VEINTIOCHO CÉNTIMOS				



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
01ALH00009	DEMOLICIÓN DE MURO DE L/H M. MANUALES, C. MECÁNICA, T. VERT. Demolición de muro de ladrillo hueco con medios manuales, incluso carga mecánica y transporte de material sobrante a vertedero. Medido el volumen inicial deduciendo huecos.	m3			
TP00100	PEÓN ESPECIAL	3,600 h	22,01	79,24	
ME00300	PALA CARGADORA	0,045 h	35,54	1,60	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,170 h	38,12	6,48	
	Mano de obra .....				79,24
	Maquinaria .....				8,08
	Suma la partida .....				87,32
	Costes indirectos .....		13%		11,35
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>98,67</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y OCHO con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
01ALH00010	DEMOLICIÓN DE PARTICIÓN INTERIOR DE CITARA DE LADRILLO HUECO Demolición de partición interior de citara de ladrillo hueco, con medios manuales, incluso rev estimientos continuos, delcolgado de carpintería, desmontado de cerco, p.p. de instalaciones, alicatados, carga mecánica y transporte de material sobrante a vertedero. Medida la superficie inicial deduciendo huecos.	m2			
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,605 h	22,01	13,32	
ME00300	PALA CARGADORA	0,006 h	35,54	0,21	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,023 h	38,12	0,88	
	Mano de obra .....				13,32
	Maquinaria .....				1,09
	Suma la partida .....				14,41
	Costes indirectos .....		13%		1,87
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>16,28</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEÍS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS				
<b>01ALM</b>	<b>Macizos</b>				
01ALM00005	DEMOLICIÓN DE MURO DE L/M MEDIOS MANUALES T. CONTENEDOR Demolición de muro de ladrillo macizo con medios manuales, incluso transporte de material sobrante a contenedor o punto de carga colocado a una distancia media de 50 m. Medido el volumen inicial deduciendo huecos.	m3			
TP00100	PEÓN ESPECIAL	5,630 h	22,01	123,92	
MK00300	CARRETILLA MECÁNICA BASCULANTE 1 m3	1,300 h	5,44	7,07	
	Mano de obra .....				123,92
	Maquinaria .....				7,07
	Suma la partida .....				130,99
	Costes indirectos .....		13%		17,03
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>148,02</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y OCHO con DOS CÉNTIMOS				
01ALM90001	DEMOLICIÓN SELECTIVA M. MANUALES DE CITARA DE L/M Demolición selectiva con medios manuales de citara de ladrillo macizo. Medida la superficie inicial deduciendo huecos.	m2			
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,448 h	22,01	9,86	
	Mano de obra .....				9,86
	Suma la partida .....				9,86
	Costes indirectos .....		13%		1,28
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>11,14</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE con CATORCE CÉNTIMOS				
01ALM90002	DEMOLICIÓN SELECTIVA M. MECÁNICOS DE CITARA DE L/M Demolición selectiva con medios mecánicos de citara de ladrillo macizo. Medida la superficie inicial deduciendo huecos.	m2			
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,045 h	22,01	0,99	
ME00300	PALA CARGADORA	0,041 h	35,54	1,46	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					Mano de obra ..... 0,99
					Maquinaria ..... 1,46
					Suma la partida ..... 2,45
					Costes indirectos ..... 13% 0,32
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 2,77</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
01ALM90003	DEMOLICIÓN SELECTIVA M. MANUALES DE MURO DE L/M	m3			
	Demolición selectiva con medios manuales de muro de ladrillo macizo. Medido el volumen inicial deduciendo huecos.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	4,150 h	22,01	91,34	
					Mano de obra ..... 91,34
					Suma la partida ..... 91,34
					Costes indirectos ..... 13% 11,87
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 103,21</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TRES con VEINTIÚN CÉNTIMOS				
01ALM90004	DEMOLICIÓN SELECTIVA MEDIOS MECÁNICOS DE MURO DE L/M	m3			
	Demolición selectiva con medios mecánicos de muro de ladrillo macizo. Medido el volumen inicial deduciendo huecos.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,242 h	22,01	5,33	
ME00300	PALA CARGADORA	0,218 h	35,54	7,75	
					Mano de obra ..... 5,33
					Maquinaria ..... 7,75
					Suma la partida ..... 13,08
					Costes indirectos ..... 13% 1,70
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 14,78</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
01ALM90007	DEMOLICIÓN MASIVA M. MANUALES DE PARTICIÓN INTERIOR CITARA L/M	m2			
	Demolición masiva con medios manuales de partición interior de citara de ladrillo macizo, con guarnecido de yeso. Medida la superficie inicial deduciendo huecos.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,560 h	22,01	12,33	
					Mano de obra ..... 12,33
					Suma la partida ..... 12,33
					Costes indirectos ..... 13% 1,60
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 13,93</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS				
01ALM00001	DEMOLICIÓN DE CITARA DE L/M CON MEDIOS MANUALES	m2			
	Demolición de citara de ladrillo macizo con medios manuales, incluso carga manual y transporte de material sobrante a vertedero. Medida la superficie inicial deduciendo huecos.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,595 h	22,01	13,10	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,045 h	38,12	1,72	
					Mano de obra ..... 13,10
					Maquinaria ..... 1,72
					Suma la partida ..... 14,82
					Costes indirectos ..... 13% 1,93
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 16,75</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEÍS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
01ALM00002	DEMOLICIÓN DE CITARA DE L/M CON MEDIOS MECÁNICOS	m2			
	Demolición de citara de ladrillo macizo con medios mecánicos, incluso carga mecánica y transporte de material sobrante a vertedero. Medida la superficie inicial deduciendo huecos.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,045 h	22,01	0,99	
ME00300	PALA CARGADORA	0,045 h	35,54	1,60	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,019 h	38,12	0,72	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					0,99
					2,32
					3,31
				13%	0,43
					<b>3,74</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
01ALM00003	DEMOLICIÓN DE MURO DE L/M CON MEDIOS MANUALES	m3			
	Demolición de muro de ladrillo macizo con medios manuales, incluso carga manual y transporte de material sobrante a vertedero. Medido el volumen inicial deduciendo huecos.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	5,300 h	22,01	116,65	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,375 h	38,12	14,30	
					116,65
					14,30
					130,95
				13%	17,02
					<b>147,97</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y SIETE con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
01ALM00004	DEMOLICIÓN DE MURO DE L/M CON MEDIOS MECÁNICOS	m3			
	Demolición de muro de ladrillo macizo con medios mecánicos, incluso carga mecánica y transporte de material sobrante a vertedero. Medido el volumen inicial deduciendo huecos.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,242 h	22,01	5,33	
ME00300	PALA CARGADORA	0,242 h	35,54	8,60	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,160 h	38,12	6,10	
					5,33
					14,70
					20,03
				13%	2,60
					<b>22,63</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDÓS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS				
01ALM00006	DEMOLICIÓN DE MURO DE L/M M. MANUALES, T. VERTEDERO, CONTENEDOR	m3			
	Demolición de muro de ladrillo macizo con medios manuales, incluso carga manual y transporte de material sobrante a vertedero con contenedor. Medido el volumen inicial deduciendo huecos.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	5,630 h	22,01	123,92	
MK00300	CARRETILLA MECÁNICA BASCULANTE 1 m3	1,300 h	5,44	7,07	
MK00400	TRANSPORTE EN CONTENEDOR	1,250 m3	16,37	20,46	
					123,92
					27,53
					151,45
				13%	19,69
					<b>171,14</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SETENTA Y UN con CATORCE CÉNTIMOS				
01ALM00007	DEMOLICIÓN DE PARTICIÓN INTERIOR DE CITARA DE LADRILLO MACIZO	m2			
	Demolición de partición interior de citara de ladrillo macizo, con medios manuales, incluso rev estimientos continuos, delcolgado de carpintería, desmontado de cerco, p.p. de instalaciones, alicatados, carga mecánica y transporte de material sobrante a vertedero. Medida la superficie inicial deduciendo huecos.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,560 h	22,01	12,33	
ME00300	PALA CARGADORA	0,006 h	35,54	0,21	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,023 h	38,12	0,88	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					12,33
					1,09
					13,42
				13%	1,74
					<b>15,16</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE con DIECISÉIS CÉNTIMOS

01ALP	Perforados
01ALW	Varios
01ALX	Mixtas
01AP	Prefabricados
01APE	Exteriores
01API	Interiores
01APW	Varios
01AW	Varios
01AWD	Dinteles

01AWD90001	DEMOLICIÓN SELECTIVA M. MANUALES DE DINTEL DOBLE VIGUETA HORM.	m			
	Demolición selectiva con medios manuales de dintel formado por doble vigueta de hormigón. Medida la longitud total inicial, incluso apoyos.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,375 h	22,01	8,25	
					8,25
					8,25
				13%	1,07
					<b>9,32</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS

01AWD00001	DESMONTADO DE DINTEL DE DOBLE VIGUETA DE HORMIGÓN	m			
	Desmontado de dintel formado por doble vigueta de hormigón, con medios manuales, incluso carga manual y transporte de material sobrante a vertedero. Medida la longitud total inicial incluso apoyos.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,500 h	22,01	11,01	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,025 h	38,12	0,95	
					11,01
					0,95
					11,96
				13%	1,55
					<b>13,51</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS

01AWF	Formaciones de pendientes				
01AWF90001	DEMOLICIÓN SELECTIVA M. MANUALES DE FORMACIÓN DE PENDIENTE	m2			
	Demolición selectiva con medios manuales de formación de pendiente de 75 cm de altura media formada por: tabiquillos aligerados de ladrillo hueco sencillo separados 50 cm y doble tablero de rasilla. Medida la superficie inicial en proyección horizontal.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,475 h	22,01	10,45	
					10,45
					10,45
				13%	1,36
					<b>11,81</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
01AWF0001	DEMOLICIÓN DE FORMACIÓN DE PENDIENTE	m2			
	Demolición de formación de pendiente de 75 cm de altura media formada por: tabiquillos aligerados de ladrillo hueco sencillo separados 50 cm y doble tablero de rasilla, con medios manuales, incluso carga manual y transporte de material sobrante a vertedero. Medida la superficie inicial en proyección horizontal.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,650 h	22,01	14,31	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,080 h	38,12	3,05	
					14,31
					3,05
					17,36
				13%	2,26
					<b>19,62</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS				
<b>01AWM</b>	<b>Mochetas</b>				
<b>01AWP</b>	<b>Peldaños</b>				
01AWP90001	DEMOLICIÓN SELECTIVA M. MANUALES DE FORMACIÓN DE PELDAÑO L/H	m			
	Demolición selectiva con medios manuales de formación de peldaño de ladrillo hueco. Medida la longitud inicial por la arista de intersección entre huella y tabica.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,138 h	22,01	3,04	
					3,04
					3,04
				13%	0,40
					<b>3,44</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
01AWP00001	DEMOLICIÓN DE FORMACIÓN DE PELDAÑO DE LADRILLO HUECO	m			
	Demolición de formación de peldaño de ladrillo hueco con medios manuales, incluso carga manual y transporte de material sobrante a vertedero. Medida la longitud inicial por la arista de intersección entre huella y tabica.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,200 h	22,01	4,40	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,025 h	38,12	0,95	
					4,40
					0,95
					5,35
				13%	0,70
					<b>6,05</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS con CINCO CÉNTIMOS				
<b>01AWW</b>	<b>Varios</b>				
01AWW90001	DEMOLICIÓN SELECTIVA M. MANUALES DE TABLERO DE LADRILLO HUECO	m2			
	Demolición selectiva con medios manuales de tablero de ladrillo hueco sencillo complementarios. Medida la superficie inicial en verdadera magnitud.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,175 h	22,01	3,85	
					3,85
					3,85
				13%	0,50
					<b>4,35</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS				
01AWW90002	DEMOLICIÓN SELECTIVA M. MANUALES DE DOBLE TABLERO DE LADRILLO	m2			
	Demolición selectiva con medios manuales de doble tablero de ladrillo hueco sencillo. Medida la superficie inicial en verdadera magnitud.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,275 h	22,01	6,05	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			6,05
		Suma la partida .....			6,05
		Costes indirectos .....	13%		0,79
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>6,84</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
01AWW00001	DEMOLICIÓN DE TABLERO DE LADRILLO HUECO	m2			
	Demolición de tablero de ladrillo hueco sencillo y elementos resistentes complementarios, con medios manuales, incluso carga manual y transporte de material sobrante a vertedero. Medida la superficie inicial en verdadera magnitud.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,250 h	22,01	5,50	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,035 h	38,12	1,33	
		Mano de obra .....			5,50
		Maquinaria.....			1,33
		Suma la partida .....			6,83
		Costes indirectos .....	13%		0,89
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>7,72</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS				
01AWW00002	DEMOLICIÓN DE DOBLE TABLERO DE LADRILLO HUECO	m2			
	Demolición de doble tablero de ladrillo hueco sencillo con medios manuales, incluso carga manual y transporte de material sobrante a vertedero. Medida la superficie inicial en verdadera magnitud.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,400 h	22,01	8,80	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,050 h	38,12	1,91	
		Mano de obra .....			8,80
		Maquinaria.....			1,91
		Suma la partida .....			10,71
		Costes indirectos .....	13%		1,39
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>12,10</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE con DIEZ CÉNTIMOS				
<b>01C</b>	<b>CIMENTACIONES</b>				
<b>01CA</b>	<b>Hormigón armado</b>				
<b>01CAA</b>	<b>Hormigón armado</b>				
01CAA90001	DEMOLICIÓN SELECTIVA M. MANUALES DE HORMIGÓN ARMADO	m3			
	Demolición selectiva con medios manuales de hormigón armado, en elementos de cimentación. Medido el volumen inicial.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	9,375 h	22,01	206,34	
		Mano de obra .....			206,34
		Suma la partida .....			206,34
		Costes indirectos .....	13%		26,82
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>233,16</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TREINTA Y TRES con DIECISÉIS CÉNTIMOS				
01CAA90002	DEMOLICIÓN MASIVA M. MECÁNICOS HORMIGÓN ARMADO	m3			
	Demolición masiva con medios mecánicos de hormigón armado, en elementos de cimentación, incluso p.p. de compresor. Medido el volumen inicial.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	3,750 h	22,01	82,54	
MC00100	COMPRESOR DOS MARTILLOS	2,500 h	9,46	23,65	
ME00400	RETROEXCAVADORA	0,175 h	52,09	9,12	
		Mano de obra .....			82,54
		Maquinaria.....			32,77
		Suma la partida .....			115,31
		Costes indirectos .....	13%		14,99
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>130,30</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA con TREINTA CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
01CAA90004	DEMOLICIÓN MASIVA M. MECÁNICOS DE HORM. ARM. EXC. TIERRAS C/M	m3			
	Demolición masiva con medios mecánicos de hormigón armado, en elementos de cimentación, incluso, p.p. de compresor, excavación de tierras de consistencia media, hasta una profundidad máxima de 4 m y relleno posterior. Medido el volumen inicial.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	3,835 h	22,01	84,41	
MC00100	COMPRESOR DOS MARTILLOS	2,500 h	9,46	23,65	
ME00400	RETROEXCAVADORA	0,175 h	52,09	9,12	
	Mano de obra .....				84,41
	Maquinaria .....				32,77
	Suma la partida .....				117,18
	Costes indirectos .....		13%		15,23
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>132,41</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y DOS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS				
01CAA90100	DEMOLICIÓN MASIVA M. MECÁNICOS DE LOSAS DE HORMIGÓN ARMADO	m3			
	Demolición masiva con medios mecánicos de losas de hormigón armado, incluso p.p. de compresor o martillo percutor. Medido el volumen inicial.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	6,250 h	22,01	137,56	
MC00100	COMPRESOR DOS MARTILLOS	2,500 h	9,46	23,65	
	Mano de obra .....				137,56
	Maquinaria .....				23,65
	Suma la partida .....				161,21
	Costes indirectos .....		13%		20,96
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>182,17</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA Y DOS con DIECISIETE CÉNTIMOS				
01CAA90200	DEMOLICIÓN MASIVA M. MECÁNICOS PARA CAJEADO DE 5 cm LOSAS H.A.	m2			
	Demolición masiva con medios mecánicos para cajeadado de 5 cm, de losas de hormigón armado, incluso p.p. de compresor o martillo percutor. Medida la superficie ejecutada.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,670 h	22,01	14,75	
MC00100	COMPRESOR DOS MARTILLOS	0,300 h	9,46	2,84	
	Mano de obra .....				14,75
	Maquinaria .....				2,84
	Suma la partida .....				17,59
	Costes indirectos .....		13%		2,29
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>19,88</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
01CAA90300	DEMOLICIÓN MASIVA M. MECÁNICOS PARA REBAJE DE 10 cm LOSAS H.A.	m2			
	Demolición masiva con medios mecánicos para rebaje de 10 cm, de losas de hormigón armado, incluso p.p. de compresor o martillo percutor. Medida la superficie ejecutada.				
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,135 h	23,17	3,13	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,040 h	22,01	22,89	
MC00100	COMPRESOR DOS MARTILLOS	0,600 h	9,46	5,68	
	Mano de obra .....				26,02
	Maquinaria .....				5,68
	Suma la partida .....				31,70
	Costes indirectos .....		13%		4,12
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>35,82</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CINCO con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS				
01CAA90400	DEMOLICIÓN MASIVA M. MECÁNICOS DE VIGAS/ZUNCHOS HORM. ARM.	m3			
	Demolición masiva con medios mecánicos de vigas y zunchos de hormigón armado, incluso p.p. de compresor o martillo percutor. Medido el volumen inicial.				
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,063 h	23,17	1,46	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	7,625 h	22,01	167,83	
MC00100	COMPRESOR DOS MARTILLOS	3,125 h	9,46	29,56	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			169,29
		Maquinaria .....			29,56
		Suma la partida .....			198,85
		Costes indirectos .....	13%		25,85
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>224,70</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS VEINTICUATRO con SETENTA CÉNTIMOS				
01CAA90500	DEMOLICIÓN MASIVA M. MECÁNICOS DE ZAPATAS/ENCEP. HORM. ARM.	m3			
	Demolición masiva con medios mecánicos de zapatas y encepados de hormigón armado, incluso p.p. de compresor o martillo percutor. Medido el volumen inicial.				
TO00100	OF. 1º ALBAÑILERÍA	0,060 h	23,17	1,39	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	7,375 h	22,01	162,32	
MC00100	COMPRESOR DOS MARTILLOS	3,000 h	9,46	28,38	
		Mano de obra .....			163,71
		Maquinaria .....			28,38
		Suma la partida .....			192,09
		Costes indirectos .....	13%		24,97
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>217,06</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS DIECISIETE con SEIS CÉNTIMOS				
01CAA00001	DEMOLICIÓN CON MEDIOS MANUALES DE HORMIGÓN ARMADO, CARGA MANUAL	m3			
	Demolición con medios manuales de hormigón armado, en elementos de cimentación, incluso carga manual y p.p. de transporte de material sobrante a v ertedero. Medido el volumen inicial.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	10,750 h	22,01	236,61	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,390 h	38,12	14,87	
		Mano de obra .....			236,61
		Maquinaria .....			14,87
		Suma la partida .....			251,48
		Costes indirectos .....	13%		32,69
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>284,17</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS OCHENTA Y CUATRO con DIECISIETE CÉNTIMOS				
01CAA00002	DEMOLICIÓN CON MEDIOS MECÁNICOS HORMIGÓN ARMADO, CARGA MECÁNICA	m3			
	Demolición con medios mecánicos de hormigón armado, en elementos de cimentación, incluso carga mecánica, p.p. de compresor y transporte de material sobrante a vertedero. Medido el v olumen inicial.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	5,000 h	22,01	110,05	
MC00100	COMPRESOR DOS MARTILLOS	2,500 h	9,46	23,65	
ME00400	RETROEXCAVADORA	0,080 h	52,09	4,17	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,170 h	38,12	6,48	
		Mano de obra .....			110,05
		Maquinaria .....			34,30
		Suma la partida .....			144,35
		Costes indirectos .....	13%		18,77
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>163,12</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y TRES con DOCE CÉNTIMOS				
01CAA00003	DEMOLICIÓN CON M. MANUALES HORMIGÓN ARMADO, CARGA MECÁNICA	m3			
	Demolición con medios manuales de hormigón armado, en elementos de cimentación, incluso carga mecánica, p.p. de compresor y transporte de material sobrante a vertedero. Medido el volumen inicial.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	9,750 h	22,01	214,60	
ME00400	RETROEXCAVADORA	0,080 h	52,09	4,17	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,170 h	38,12	6,48	



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			214,60
		Maquinaria .....			10,65
		Suma la partida .....			225,25
		Costes indirectos .....	13%		29,28
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>254,53</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CINCUENTA Y CUATRO con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS				
01CAA00100	DEMOLICIÓN PARCIAL CON M. MECÁNICOS DE LOSAS DE HORMIGÓN ARMADO	m3			
	Demolición parcial con medios mecánicos de losas de hormigón armado, incluso p.p. de compresor o martillo percutor, carga manual y transporte de material sobrante a vertedero. Medido el volumen inicial.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	7,750 h	22,01	170,58	
MC00100	COMPRESOR DOS MARTILLOS	2,500 h	9,46	23,65	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,390 h	38,12	14,87	
		Mano de obra .....			170,58
		Maquinaria .....			38,52
		Suma la partida .....			209,10
		Costes indirectos .....	13%		27,18
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>236,28</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TREINTA Y SEIS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS				
01CAA00200	CAJEADO DE 5 cm, CON M. MECÁNICOS DE LOSAS DE HORMIGÓN ARMADO	m2			
	Cajeado de 5 cm, con medios mecánicos de losas de hormigón armado, incluso p.p. de compresor o martillo percutor, carga manual y transporte de material sobrante a vertedero. Medida la superficie ejecutada.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,740 h	22,01	16,29	
MC00100	COMPRESOR DOS MARTILLOS	0,300 h	9,46	2,84	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,020 h	38,12	0,76	
		Mano de obra .....			16,29
		Maquinaria .....			3,60
		Suma la partida .....			19,89
		Costes indirectos .....	13%		2,59
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>22,48</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDÓS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
01CAA00300	REBAJE DE 10 cm, CON M. MECÁNICOS DE LOSAS DE HORMIGÓN ARMADO	m2			
	Rebaje de 10 cm, con medios mecánicos de losas de hormigón armado, incluso p.p. de compresor o martillo percutor, carga manual y transporte de material sobrante a vertedero. Medida la superficie ejecutada.				
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,135 h	23,17	3,13	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,180 h	22,01	25,97	
MC00100	COMPRESOR DOS MARTILLOS	0,600 h	9,46	5,68	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,040 h	38,12	1,52	
		Mano de obra .....			29,10
		Maquinaria .....			7,20
		Suma la partida .....			36,30
		Costes indirectos .....	13%		4,72
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>41,02</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y UN con DOS CÉNTIMOS				
01CAA00400	DEMOLICIÓN PARCIAL CON M. MECÁNICOS DE VIGAS/ZUNCHOS HORM. ARM.	m3			
	Demolición parcial con medios mecánicos de vigas y zunchos de hormigón armado, incluso p.p. de compresor o martillo percutor, carga manual y transporte de material sobrante a vertedero. Medido el volumen inicial.				
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,063 h	23,17	1,46	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	9,000 h	22,01	198,09	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,390 h	38,12	14,87	
MC00100	COMPRESOR DOS MARTILLOS	3,125 h	9,46	29,56	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			199,55
		Maquinaria .....			44,43
		Suma la partida .....			243,98
		Costes indirectos .....	13%		31,72
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>275,70</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SETENTA Y CINCO con SETENTA CÉNTIMOS				
01CAA00500	DEMOLICIÓN PARCIAL CON M. MECÁNICOS DE ZAPATAS/ENCEP. HORM. ARM.	m3			
	Demolición parcial con medios mecánicos de zapatas y encepados de hormigón armado, incluso p.p. de compresor o martillo percutor, carga manual y transporte de material sobrante a vertedero. Medido el volumen inicial.				
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,060 h	23,17	1,39	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	8,750 h	22,01	192,59	
MC00100	COMPRESOR DOS MARTILLOS	3,000 h	9,46	28,38	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,390 h	38,12	14,87	
		Mano de obra .....			193,98
		Maquinaria .....			43,25
		Suma la partida .....			237,23
		Costes indirectos .....	13%		30,84
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>268,07</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SESENTA Y OCHO con SIETE CÉNTIMOS				
01CAW	Varios				
01CM	Hormigón en masa				
01CMM	Hormigón en masa				
01CMM90001	DEMOLICIÓN SELECTIVA M. MANUALES DE HORMIGÓN EN MASA	m3			
	Demolición selectiva con medios manuales de hormigón en masa en elementos de cimentación. Medido el volumen inicial.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	7,375 h	22,01	162,32	
		Mano de obra .....			162,32
		Suma la partida .....			162,32
		Costes indirectos .....	13%		21,10
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>183,42</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA Y TRES con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS				
01CMM90002	DEMOLICIÓN SELECTIVA M. MECÁNICOS DE HORMIGÓN EN MASA	m3			
	Demolición selectiva con medios mecánicos de hormigón en masa en elementos de cimentación, incluso p.p. de compresor. Medido el volumen inicial.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	2,625 h	22,01	57,78	
MC00100	COMPRESOR DOS MARTILLOS	1,750 h	9,46	16,56	
ME00400	RETROEXCAVADORA	0,080 h	52,09	4,17	
		Mano de obra .....			57,78
		Maquinaria .....			20,73
		Suma la partida .....			78,51
		Costes indirectos .....	13%		10,21
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>88,72</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y OCHO con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS				
01CMM90004	DEMOLICIÓN SELECTIVA M. MECÁNICOS HORM. EN MASA EXC.TIERRAS C/M	m3			
	Demolición selectiva con medios mecánicos de hormigón en masa en elementos de cimentación, incluso p.p. de compresor, excavación de tierras de consistencia media, hasta una profundidad máxima de 4 m y relleno posterior. Medido el volumen inicial.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	2,710 h	22,01	59,65	
MC00100	COMPRESOR DOS MARTILLOS	1,750 h	9,46	16,56	
ME00400	RETROEXCAVADORA	0,175 h	52,09	9,12	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			59,65
		Maquinaria .....			25,68
		Suma la partida .....			85,33
		Costes indirectos .....	13%		11,09
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>96,42</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y SEIS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS				
01CMM90100	DEMOLICIÓN SELECTIVA M. MECÁNICOS LOSAS DE HORMIGÓN EN MASA	m3			
	Demolición selectiva con medios mecánicos de losas de hormigón en masa, incluso p.p. de compresor o martillo percutor. Medido el volumen inicial.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	5,125 h	22,01	112,80	
MC00100	COMPRESOR DOS MARTILLOS	1,875 h	9,46	17,74	
		Mano de obra .....			112,80
		Maquinaria .....			17,74
		Suma la partida .....			130,54
		Costes indirectos .....	13%		16,97
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>147,51</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y SIETE con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS				
01CMM90200	DEMOLICIÓN SELECTIVA M. MEC. PARA CAJEADO DE 5 cm LOSAS H.M.	m2			
	Demolición selectiva con medios mecánicos para cajeadado de 5 cm, de losas de hormigón en masa, incluso p.p. de compresor o martillo percutor. Medida la superficie ejecutada.				
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,100 h	23,17	2,32	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,570 h	22,01	12,55	
		Mano de obra .....			14,87
		Suma la partida .....			14,87
		Costes indirectos .....	13%		1,93
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>16,80</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEÍS con OCHENTA CÉNTIMOS				
01CMM90300	DEMOLICIÓN SELECTIVA M. MEC. PARA REBAJE DE 10 cm LOSAS H.M.	m2			
	Demolición selectiva con medios mecánicos para rebaje de 10 cm, con medios mecánicos de losas de hormigón en masa, incluso p.p. de compresor o martillo percutor. Medida la superficie ejecutada.				
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,110 h	23,17	2,55	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,890 h	22,01	19,59	
		Mano de obra .....			22,14
		Suma la partida .....			22,14
		Costes indirectos .....	13%		2,88
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>25,02</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO con DOS CÉNTIMOS				
01CMM90400	DEMOLICIÓN SELECTIVA M. MECÁNICOS DE MACIZOS DE HORM. EN MASA	m3			
	Demolición selectiva con medios mecánicos de macizos de hormigón en masa, incluso p.p. de compresor o martillo percutor. Medido el volumen inicial.				
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,350 h	23,17	8,11	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	4,875 h	22,01	107,30	
MC00100	COMPRESOR DOS MARTILLOS	1,750 h	9,46	16,56	
		Mano de obra .....			115,41
		Maquinaria .....			16,56
		Suma la partida .....			131,97
		Costes indirectos .....	13%		17,16
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>149,13</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y NUEVE con TRECE CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
01CMM00001	DEMOLICIÓN CON M. MANUALES DE HORMIGÓN EN MASA CARGA MANUAL	m3			
	Demolición con medios manuales de hormigón en masa en elementos de cimentación, incluso carga manual y p.p. de transporte de material sobrante a vertedero. Medido el volumen inicial.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	8,750 h	22,01	192,59	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,390 h	38,12	14,87	
	Mano de obra .....				192,59
	Maquinaria .....				14,87
	Suma la partida .....				207,46
	Costes indirectos .....		13%		26,97
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>234,43</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TREINTA Y CUATRO con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS				
01CMM00003	DEMOLICIÓN CON M. MANUALES DE HORMIGÓN EN MASA CARGA MECÁNICA	m3			
	Demolición con medios manuales de hormigón en masa en elementos de cimentación, incluso carga mecánica, p.p. de compresor y transporte de material sobrante a vertedero. Medido el volumen inicial.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	7,750 h	22,01	170,58	
ME00400	RETROEXCAVADORA	0,080 h	52,09	4,17	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,170 h	38,12	6,48	
	Mano de obra .....				170,58
	Maquinaria .....				10,65
	Suma la partida .....				181,23
	Costes indirectos .....		13%		23,56
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>204,79</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CUATRO con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
01CMM00100	DEMOLICIÓN PARCIAL CON M. MECÁNICOS LOSAS DE HORMIGÓN EN MASA	m3			
	Demolición parcial con medios mecánicos de losas de hormigón en masa, incluso p.p. de compresor o martillo percutor, carga manual y transporte de material sobrante a vertedero. Medido el volumen inicial.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	6,500 h	22,01	143,07	
MC00100	COMPRESOR DOS MARTILLOS	1,875 h	9,46	17,74	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,390 h	38,12	14,87	
	Mano de obra .....				143,07
	Maquinaria .....				32,61
	Suma la partida .....				175,68
	Costes indirectos .....		13%		22,84
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>198,52</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO NOVENTA Y OCHO con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS				
01CMM00200	CAJEADO DE 5 cm, CON M. MECÁNICOS DE LOSAS DE HORMIGÓN EN MASA	m2			
	Cajeado de 5 cm, con medios mecánicos de losas de hormigón en masa, incluso p.p. de compresor o martillo percutor, carga manual y transporte de material sobrante a vertedero. Medida la superficie ejecutada.				
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,100 h	23,17	2,32	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,640 h	22,01	14,09	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,020 h	38,12	0,76	
	Mano de obra .....				16,41
	Maquinaria .....				0,76
	Suma la partida .....				17,17
	Costes indirectos .....		13%		2,23
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>19,40</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE con CUARENTA CÉNTIMOS				
01CMM00300	REBAJE DE 10 cm, CON M. MECÁNICOS DE LOSAS DE HORMIGÓN EN MASA	m2			
	Rebaje de 10 cm, con medios mecánicos de losas de hormigón en masa, incluso p.p. de compresor o martillo percutor, carga manual y transporte de material sobrante a vertedero. Medida la superficie ejecutada.				
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,110 h	23,17	2,55	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,030 h	22,01	22,67	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,040 h	38,12	1,52	
					25,22
					1,52
					26,74
				13%	3,48
					<b>30,22</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA con VEINTIDÓS CÉNTIMOS				
01CMM00400	DEMOLICIÓN PARCIAL CON M. MECÁNICOS DE MACIZOS DE HORM. EN MASA	m3			
	Demolición parcial con medios mecánicos de macizos de hormigón en masa, incluso p.p. de compresor o martillo percutor, carga manual y transporte de material sobrante a vertedero. Medido el volumen inicial.				
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,350 h	23,17	8,11	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	6,250 h	22,01	137,56	
MC00100	COMPRESOR DOS MARTILLOS	1,750 h	9,46	16,56	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,390 h	38,12	14,87	
					145,67
					31,43
					177,10
				13%	23,02
					<b>200,12</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS con DOCE CÉNTIMOS				
01CMW	Varios				
01CW	Varios				
01CWW	Varios				
01CWW90001	DEMOLICIÓN SELECTIVA M. MECÁNICOS DE FABRICA DE LADRILLO MACIZO	m3			
	Demolición selectiva con medios mecánicos de fábrica de ladrillo macizo, en elementos de cimentación, incluso p.p. de compresor. Medido el volumen inicial.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	3,000 h	22,01	66,03	
MC00100	COMPRESOR DOS MARTILLOS	1,750 h	9,46	16,56	
					66,03
					16,56
					82,59
				13%	10,74
					<b>93,33</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y TRES con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS				
01CWW90002	DEMOLICIÓN MASIVA M. MEC. DE FABR. LADRILLO EXC. Y REL. TIERRAS	m3			
	Demolición masiva con medios mecánicos de fábrica de ladrillo, en elementos de cimentación, incluso p.p. de compresor, excavación y relleno de tierras de consistencia media, hasta una profundidad máxima de 4 m. Medido el volumen inicial.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	3,085 h	22,01	67,90	
MC00100	COMPRESOR DOS MARTILLOS	1,750 h	9,46	16,56	
ME00400	RETROEXCAVADORA	0,088 h	52,09	4,58	
					67,90
					21,14
					89,04
				13%	11,58
					<b>100,62</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIEN con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
01CWW90003	DEMOLICIÓN MASIVA M. MECÁNICOS POR BATACHES DE CIMENT. DE H.M.	m3			
	Demolición masiva con medios mecánicos por bataches de cimentación de hormigón en masa, hasta una profundidad máxima de 3 m y una longitud inferior a 1,50 m, incluso excavación, perfilados, extracción manual a los bordes y rellenos de tierras de consistencia media, p.p. de compresor y apeos. Medido el volumen inicial.				
TO02100	OFICIAL 1ª	0,750 h	23,17	17,38	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	11,050 h	22,01	243,21	
MC00100	COMPRESOR DOS MARTILLOS	2,250 h	9,46	21,29	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	5,000 u	0,60	3,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	5,000 u	0,33	1,65	
	Mano de obra .....				260,59
	Maquinaria .....				21,29
	Materiales .....				4,65
	Suma la partida .....				286,53
	Costes indirectos .....		13%		37,25
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>323,78</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS VEINTITRÉS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
01CWW90010	DEMOLICIÓN MASIVA M. MECÁNICOS DE PILOTES DE HORMIGÓN ARMADO	m3			
	Demolición masiva con medios mecánicos de pilotes de hormigón armado, incluso p.p. de compresor o martillo percutor. Medido el volumen inicial.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	5,575 h	22,01	122,71	
MC00100	COMPRESOR DOS MARTILLOS	2,100 h	9,46	19,87	
	Mano de obra .....				122,71
	Maquinaria .....				19,87
	Suma la partida .....				142,58
	Costes indirectos .....		13%		18,54
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>161,12</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y UN con DOCE CÉNTIMOS				
01CWW90100	DEMOLICIÓN MASIVA M. MECÁNICOS DE PANTALLAS DE HORMIGÓN ARMADO	m3			
	Demolición masiva con medios mecánicos de pantallas de hormigón armado, incluso p.p. de compresor o martillo percutor. Medido el volumen inicial.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	6,375 h	22,01	140,31	
MC00100	COMPRESOR DOS MARTILLOS	2,500 h	9,46	23,65	
	Mano de obra .....				140,31
	Maquinaria .....				23,65
	Suma la partida .....				163,96
	Costes indirectos .....		13%		21,31
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>185,27</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA Y CINCO con VEINTISIETE CÉNTIMOS				
01CWW90200	DEMOLICIÓN SELECTIVA M. MECÁNICOS DE CIMIENTOS DE FABR. DE LAD.	m3			
	Demolición selectiva con medios mecánicos de cimientos de fábrica de ladrillo, incluso p.p. de compresor o martillo percutor. Medido el volumen inicial.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	4,875 h	22,01	107,30	
MC00100	COMPRESOR DOS MARTILLOS	1,750 h	9,46	16,56	
	Mano de obra .....				107,30
	Maquinaria .....				16,56
	Suma la partida .....				123,86
	Costes indirectos .....		13%		16,10
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>139,96</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y NUEVE con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
01CWW90300	DEMOLICIÓN SELECTIVA M. MECÁNICOS DE CIMIENTOS DE MAMPOSTERÍA	m3			
	Demolición selectiva con medios mecánicos de cimientos de mampostería, incluso p.p. de compresor o martillo percutor. Medido el volumen inicial.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	5,875 h	22,01	129,31	
MC00100	COMPRESOR DOS MARTILLOS	2,250 h	9,46	21,29	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					Mano de obra ..... 129,31
					Maquinaria..... 21,29
					Suma la partida ..... 150,60
					Costes indirectos ..... 13% 19,58
					<b>TOTAL PARTIDA..... 170,18</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SETENTA con DIECIOCHO CÉNTIMOS				
01CWW00002	DEMOLICIÓN CON M. MECÁNICOS FABR. LADRILLO EXC. TIERRA C. MED.	m3			
	Demolición con medios mecánicos de fábrica de ladrillo, en elementos de cimentación, incluso, p.p. de compresor, excavación de tierras de consistencia media, hasta una profundidad máxima de 4 m, carga mecánica y transporte de material sobrante a vertedero. Medido el volumen inicial.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	3,085 h	22,01	67,90	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,350 h	38,12	13,34	
ME00400	RETROEXCAVADORA	0,175 h	52,09	9,12	
MC00100	COMPRESOR DOS MARTILLOS	1,750 h	9,46	16,56	
					Mano de obra ..... 67,90
					Maquinaria..... 39,02
					Suma la partida ..... 106,92
					Costes indirectos ..... 13% 13,90
					<b>TOTAL PARTIDA..... 120,82</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTE con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS				
01CWW00003	DEMOLICIÓN POR BATACHES DE CIMENTACIÓN DE HORMIGÓN EN MASA	m3			
	Demolición por bataches de cimentación de hormigón en masa, con medios mecánicos hasta una profundidad máxima de 3 m y una longitud inferior a 1,50 m, incluso excavación de tierras de consistencia media, perfilados, p.p. de compresor, apeos, extracción manual a los bordes, carga mecánica y transporte de material sobrante a vertedero. Medido el volumen inicial.				
TO02100	OFICIAL 1ª	0,750 h	23,17	17,38	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	11,050 h	22,01	243,21	
MC00100	COMPRESOR DOS MARTILLOS	2,250 h	9,46	21,29	
ME00300	PALA CARGADORA	0,045 h	35,54	1,60	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,225 h	38,12	8,58	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	5,000 u	0,60	3,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	5,000 u	0,33	1,65	
					Mano de obra ..... 260,59
					Maquinaria..... 31,47
					Materiales ..... 4,65
					Suma la partida ..... 296,71
					Costes indirectos ..... 13% 38,57
					<b>TOTAL PARTIDA..... 335,28</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS TREINTA Y CINCO con VEINTIOCHO CÉNTIMOS				
01CWW00010	DEMOLICIÓN PARCIAL CON M. MECÁNICOS DE PILOTES DE HORM. ARMADO	m3			
	Demolición parcial con medios mecánicos de pilotes de hormigón armado, incluso p.p. de compresor o martillo percutor y transporte de material sobrante a vertedero. Medido el volumen inicial.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	6,950 h	22,01	152,97	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,390 h	38,12	14,87	
MC00100	COMPRESOR DOS MARTILLOS	2,100 h	9,46	19,87	
					Mano de obra ..... 152,97
					Maquinaria..... 34,74
					Suma la partida ..... 187,71
					Costes indirectos ..... 13% 24,40
					<b>TOTAL PARTIDA..... 212,11</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS DOCE con ONCE CÉNTIMOS				
01CWW00100	DEMOLICIÓN PARCIAL CON M. MECÁNICOS DE PANTALLAS DE HORM. ARMADO	m3			
	Demolición parcial con medios mecánicos de pantallas de hormigón armado, incluso p.p. de compresor o martillo percutor y transporte de material sobrante a vertedero. Medido el volumen inicial.				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
TP00100	PEÓN ESPECIAL	7,750 h	22,01	170,58	
MC00100	COMPRESOR DOS MARTILLOS	2,500 h	9,46	23,65	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,390 h	38,12	14,87	

Mano de obra .....	170,58
Maquinaria .....	38,52
Suma la partida .....	209,10
Costes indirectos .....	13%
	27,18
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>236,28</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TREINTA Y SEIS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS

### 01CWW00200 DEMOLICIÓN PARCIAL CON M. MECÁNICOS DE CIMENTOS FABR. LADRILLO m3

Demolición parcial con medios mecánicos de cimientos de fábrica de ladrillo, incluso p.p. de compresor o martillo percutor, carga manual y transporte de material sobrante a vertedero. Medido el volumen inicial.

TP00100	PEÓN ESPECIAL	6,250 h	22,01	137,56	
MC00100	COMPRESOR DOS MARTILLOS	1,750 h	9,46	16,56	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,390 h	38,12	14,87	

Mano de obra .....	137,56
Maquinaria .....	31,43
Suma la partida .....	168,99
Costes indirectos .....	13%
	21,97
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>190,96</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO NOVENTA con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS

### 01CWW00300 DEMOLICIÓN PARCIAL CON M. MECÁNICOS DE CIMENTOS DE MAMPOSTERÍA m3

Demolición parcial con medios mecánicos de cimientos de mampostería, incluso p.p. de compresor o martillo percutor, carga manual y transporte de material sobrante a vertedero. Medido el volumen inicial.

TP00100	PEÓN ESPECIAL	7,250 h	22,01	159,57	
MC00100	COMPRESOR DOS MARTILLOS	2,250 h	9,46	21,29	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,390 h	38,12	14,87	

Mano de obra .....	159,57
Maquinaria .....	36,16
Suma la partida .....	195,73
Costes indirectos .....	13%
	25,44
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>221,17</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS VEINTIÚN con DIECISIETE CÉNTIMOS

## 01E EDIFICACIONES

### 01EB A brazo

### 01EBB A brazo

### 01EBB90001 DEMOLICIÓN MASIVA M. MANUALES DE EDIFICIO MEDIANERO MUROS FÁBR. m3

Demolición masiva con medios manuales de edificio, situado entre medianeras, desde la cara superior de la cimentación, con estructura de muros de fábrica y cuatro plantas de altura máxima, incluso p.p. de apeos. Medido el volumen aparente inicial definido por la superficie exterior de los elementos básicos de la edificación.

TO02100	OFICIAL 1ª	0,070 h	23,17	1,62	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,610 h	22,01	13,43	

Mano de obra .....	15,05
Suma la partida .....	15,05
Costes indirectos .....	13%
	1,96
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>17,01</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE con UN CÉNTIMOS



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
01EBB90020	DEMOLICIÓN MASIVA M. MANUALES DE EDIFICIO MEDIANERO ESTR. MET.	m3			
	Demolición masiva con medios manuales de edificio, situado entre medianeras, desde la cara superior de la cimentación, con estructura metálica y cuatro plantas de altura máxima, incluso p.p. de apeos. Medido el volumen aparente inicial definido por la superficie exterior de los elementos básicos de la edificación.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,070 h	23,17	1,62	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,640 h	22,01	14,09	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,500 u	0,60	0,30	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,136 u	0,33	0,04	
	Mano de obra .....				15,71
	Materiales .....				0,34
	Suma la partida .....				16,05
	Costes indirectos .....		13%		2,09
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>18,14</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO con CATORCE CÉNTIMOS				
01EBB90100	DEMOLICIÓN MASIVA M. MANUALES DE EDIFICIO EXENTO MUROS FÁBR.	m3			
	Demolición masiva con medios manuales de edificio exento, desde la cara superior de la cimentación, con estructura de muros de fábrica y cuatro plantas de altura máxima, incluso p.p. de apeos. Medido el volumen aparente inicial definido por la superficie exterior de los elementos básicos de la edificación.				
TO02100	OFICIAL 1ª	0,060 h	23,17	1,39	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,580 h	22,01	12,77	
	Mano de obra .....				14,16
	Suma la partida .....				14,16
	Costes indirectos .....		13%		1,84
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>16,00</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEÍS				
01EBB90120	DEMOLICIÓN MASIVA M. MANUALES DE EDIFICIO EXENTO ESTR. MET.	m3			
	Demolición masiva con medios manuales de edificio exento, desde la cara superior de la cimentación, con estructura metálica y cuatro plantas de altura máxima, incluso p.p. de apeos. Medido el volumen aparente inicial definido por la superficie exterior de los elementos básicos de la edificación.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,070 h	23,17	1,62	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,600 h	22,01	13,21	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,500 u	0,60	0,30	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,136 u	0,33	0,04	
	Mano de obra .....				14,83
	Materiales .....				0,34
	Suma la partida .....				15,17
	Costes indirectos .....		13%		1,97
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>17,14</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE con CATORCE CÉNTIMOS				
01EBB90200	DEMOLICIÓN MASIVA M. MAN. DE NAVE EXENTA MUROS FÁBR. CUB. MAD.	m3			
	Demolición masiva con medios manuales de nave exenta, desde la cara superior de la solera, con muros de fábrica y estructura de cubierta de madera, incluso p.p. de apeos. Medido el volumen aparente inicial definido por la superficie exterior de los elementos básicos de la edificación.				
TO02100	OFICIAL 1ª	0,020 h	23,17	0,46	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,220 h	22,01	4,84	
	Mano de obra .....				5,30
	Suma la partida .....				5,30
	Costes indirectos .....		13%		0,69
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>5,99</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
01EBB90201	DEMOLICIÓN MASIVA M. MAN. DE NAVE EXENTA MUROS FÁBR. CUB. MET. Demolición masiva con medios manuales de nave exenta, desde la cara superior de la solera, con muros de fábrica y estructura de cubierta metálica, incluso p.p. de apeos. Medido el volumen aparente inicial definido por la superficie exterior de los elementos básicos de la edificación.	m3			
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,006 h	23,17	0,14	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,230 h	22,01	5,06	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,500 u	0,60	0,30	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,080 u	0,33	0,03	
	Mano de obra .....				5,20
	Materiales .....				0,33
	Suma la partida .....				5,53
	Costes indirectos .....		13%		0,72
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>6,25</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS con VEINTICINCO CÉNTIMOS				
01EBB90220	DEMOLICIÓN MASIVA M. MANUALES DE NAVE EXENTA ESTR. METÁLICA Demolición masiva con medios manuales de nave exenta, desde la cara superior de la solera, con estructura metálica, incluso p.p. de apeos. Medido el volumen aparente inicial definido por la superficie exterior de los elementos básicos de la edificación.	m3			
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,009 h	23,17	0,21	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,178 h	22,01	3,92	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,500 u	0,60	0,30	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,080 u	0,33	0,03	
	Mano de obra .....				4,13
	Materiales .....				0,33
	Suma la partida .....				4,46
	Costes indirectos .....		13%		0,58
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>5,04</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO con CUATRO CÉNTIMOS				
01EBB00001	DEMOLICIÓN EDIFICIO MEDIANERAS, MUROS DE FÁBRICA, M. MANUALES Demolición total de edificio, situado entre medianeras, desde la cara superior de la cimentación, con estructura de muros de fábrica y cuatro plantas de altura máxima, realizada con medios manuales, incluso p.p. de apeos, carga mecánica y transporte de escombros a vertedero. Medido el volumen aparente inicial definido por la superficie exterior de los elementos básicos de la edificación.	m3			
TO02100	OFICIAL 1ª	0,070 h	23,17	1,62	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,610 h	22,01	13,43	
ME00300	PALA CARGADORA	0,008 h	35,54	0,28	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,017 h	38,12	0,65	
	Mano de obra .....				15,05
	Maquinaria .....				0,93
	Suma la partida .....				15,98
	Costes indirectos .....		13%		2,08
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>18,06</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO con SEIS CÉNTIMOS				
01EBB00020	DEMOLICIÓN EDIFICIO MEDIANERAS, ESTRUC. METÁLICA, M. MANUALES Demolición total de edificio, situado entre medianeras, desde la cara superior de la cimentación, con estructura metálica y cuatro plantas de altura máxima, realizada con medios manuales, incluso p.p. de apeos, carga mecánica y transporte de escombros a vertedero. Medido el volumen aparente inicial definido por la superficie exterior de los elementos básicos de la edificación.	m3			
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,070 h	23,17	1,62	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,640 h	22,01	14,09	
ME00300	PALA CARGADORA	0,003 h	35,54	0,11	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,020 h	38,12	0,76	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,500 u	0,60	0,30	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,136 u	0,33	0,04	



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
01EBB00201	DEMOLICIÓN NAVE EXENTA, MURO DE FÁBRICA, CUB. METÁLICA, M. MAN.	m3			
	Demolición total de nave exenta, desde la cara superior de la solera, con muros de fábrica y estructura de cubierta metálica, realizada con medios manuales, incluso p.p. de apeos, carga mecánica y transporte de escombros a vertedero. Medido el volumen aparente inicial definido por la superficie exterior de los elementos básicos de la edificación.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,006 h	23,17	0,14	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,230 h	22,01	5,06	
ME00300	PALA CARGADORA	0,006 h	35,54	0,21	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,012 h	38,12	0,46	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,500 u	0,60	0,30	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,080 u	0,33	0,03	
	Mano de obra .....				5,20
	Maquinaria .....				0,67
	Materiales .....				0,33
	Suma la partida .....				6,20
	Costes indirectos .....		13%		0,81
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>7,01</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE con UN CÉNTIMOS				
01EBB00220	DEMOLICIÓN NAVE EXENTA, ESTRUCTURA METÁLICA, M. MANUALES	m3			
	Demolición total de nave exenta, desde la cara superior de la solera, con estructura metálica, realizada con medios manuales, incluso p.p. de apeos, carga mecánica, y transporte de escombros a vertedero. Medido el volumen aparente inicial definido por la superficie exterior de los elementos básicos de la edificación.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,009 h	23,17	0,21	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,178 h	22,01	3,92	
ME00300	PALA CARGADORA	0,004 h	35,54	0,14	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,010 h	38,12	0,38	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,500 u	0,60	0,30	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,080 u	0,33	0,03	
	Mano de obra .....				4,13
	Maquinaria .....				0,52
	Materiales .....				0,33
	Suma la partida .....				4,98
	Costes indirectos .....		13%		0,65
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>5,63</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS				
01EBW	Varios				
01EE	Explosivos				
01EEE	Explosivos				
01EEW	Varios				
01EM	Mecánicos				
01EMM	Mecánicos				
01EMM90001	DEMOLICIÓN MASIVA M. MEC. DE EDIFICIO MEDIANERO MUROS DE FÁBRICA	m3			
	Demolición masiva con medios mecánicos de edificio, situado entre medianeras, desde la cara superior de la cimentación, con estructura de muros de fábrica y cuatro plantas de altura máxima, incluso p.p. de apeos. Medido el volumen aparente inicial definido por la superficie exterior de los elementos básicos de la edificación.				
TO02100	OFICIAL 1ª	0,030 h	23,17	0,70	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,250 h	22,01	5,50	
MC00100	COMPRESOR DOS MARTILLOS	0,115 h	9,46	1,09	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			6,20
		Maquinaria .....			1,09
		Materiales .....			0,17
		Suma la partida .....			7,46
		Costes indirectos .....	13%		0,97
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>8,43</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS				
01EMM90010	DEMOLICIÓN MASIVA M. MEC. DE EDIFICIO MEDIANERO ESTRUCTURA HORM. m3				
	Demolición masiva con medios mecánicos de edificio, situado entre medianeras, desde la cara superior de la cimentación, con estructura de hormigón y cuatro plantas de altura máxima, incluso p.p. de apeos. Medido el volumen aparente inicial definido por la superficie exterior de los elementos básicos de la edificación.				
TO02100	OFICIAL 1ª	0,040 h	23,17	0,93	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,390 h	22,01	8,58	
MC00100	COMPRESOR DOS MARTILLOS	0,160 h	9,46	1,51	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,500 u	0,60	0,30	
		Mano de obra .....			9,51
		Maquinaria .....			1,51
		Materiales .....			0,30
		Suma la partida .....			11,32
		Costes indirectos .....	13%		1,47
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>12,79</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
01EMM90020	DEMOLICIÓN MASIVA M. MEC. DE EDIFICIO MEDIANERO ESTRUCTURA MET. m3				
	Demolición masiva con medios mecánicos de edificio, situado entre medianeras, desde la cara superior de la cimentación, con estructura metálica y cuatro plantas de altura máxima, incluso p.p. de apeos. Medido el volumen aparente inicial definido por la superficie exterior de los elementos básicos de la edificación.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,070 h	23,17	1,62	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,330 h	22,01	7,26	
MC00100	COMPRESOR DOS MARTILLOS	0,066 h	9,46	0,62	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,500 u	0,60	0,30	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,136 u	0,33	0,04	
		Mano de obra .....			8,88
		Maquinaria .....			0,62
		Materiales .....			0,34
		Suma la partida .....			9,84
		Costes indirectos .....	13%		1,28
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>11,12</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE con DOCE CÉNTIMOS				
01EMM90100	DEMOLICIÓN MASIVA M. MEC. DE EDIFICIO EXENTO MUROS DE FABRICA m3				
	Demolición masiva con medios mecánicos de edificio exento, desde la cara superior de la cimentación, con estructura de muros de fábrica y cuatro plantas de altura máxima, incluso p.p. de apeos. Medido el volumen aparente inicial definido por la superficie exterior de los elementos básicos de la edificación.				
TO02100	OFICIAL 1ª	0,030 h	23,17	0,70	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,285 h	22,01	6,27	
MC00100	COMPRESOR DOS MARTILLOS	0,115 h	9,46	1,09	
		Mano de obra .....			6,97
		Maquinaria .....			1,09
		Suma la partida .....			8,06
		Costes indirectos .....	13%		1,05
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>9,11</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE con ONCE CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
01EMM90110	DEMOLICIÓN MASIVA M. MEC. DE EDIFICIO EXENTO ESTRUCTURA HORM.	m3			
	Demolición masiva con medios mecánicos de edificio exento, desde la cara superior de la cimentación, con estructura de hormigón y cuatro plantas de altura máxima, incluso p.p. de apeos. Medido el volumen aparente inicial definido por la superficie exterior de los elementos básicos de la edificación.				
TO02100	OFICIAL 1ª	0,040 h	23,17	0,93	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,356 h	22,01	7,84	
MC00100	COMPRESOR DOS MARTILLOS	0,160 h	9,46	1,51	
	Mano de obra .....				8,77
	Maquinaria .....				1,51
	Suma la partida .....				10,28
	Costes indirectos .....		13%		1,34
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>11,62</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS				
01EMM90120	DEMOLICIÓN MASIVA M. MEC. DE EDIFICIO EXENTO ESTRUCTURA MET.	m3			
	Demolición masiva con medios mecánicos de edificio exento, desde la cara superior de la cimentación, con estructura metálica y cuatro plantas de altura máxima, incluso p.p. de apeos. Medido el volumen aparente inicial definido por la superficie exterior de los elementos básicos de la edificación.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,070 h	23,17	1,62	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,280 h	22,01	6,16	
MC00100	COMPRESOR DOS MARTILLOS	0,066 h	9,46	0,62	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,500 u	0,60	0,30	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,136 u	0,33	0,04	
	Mano de obra .....				7,78
	Maquinaria .....				0,62
	Materiales .....				0,34
	Suma la partida .....				8,74
	Costes indirectos .....		13%		1,14
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>9,88</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
01EMM90200	DEMOLICIÓN MASIVA M. MEC. DE NAVE EXENTA MUROS FÁBR. CUB. MAD.	m3			
	Demolición masiva con medios mecánicos de nave exenta, desde la cara superior de la solera, con muros de fábrica y estructura de cubierta de madera, incluso p.p. de apeos. Medido el volumen aparente inicial definido por la superficie exterior de los elementos básicos de la edificación.				
TO02100	OFICIAL 1ª	0,006 h	23,17	0,14	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,051 h	22,01	1,12	
	Mano de obra .....				1,26
	Suma la partida .....				1,26
	Costes indirectos .....		13%		0,16
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>1,42</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS				
01EMM90210	DEMOLICIÓN MASIVA M. MEC. DE NAVE EXENTA MUROS FÁBR. CUB. MET.	m3			
	Demolición masiva con medios mecánicos de nave exenta, desde la cara superior de la solera, con muros de fábrica y estructura de cubierta metálica, incluso p.p. de apeos. Medido el volumen aparente inicial definido por la superficie exterior de los elementos básicos de la edificación.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,006 h	23,17	0,14	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,053 h	22,01	1,17	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,300 u	0,60	0,18	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,080 u	0,33	0,03	
	Mano de obra .....				1,31
	Materiales .....				0,21
	Suma la partida .....				1,52
	Costes indirectos .....		13%		0,20
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>1,72</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
01EMM90220	DEMOLICIÓN MASIVA M. MEC. DE NAVE EXENTA ESTRUCTURA METÁLICA	m3			
	Demolición masiva con medios mecánicos de nave exenta, desde la cara superior de la solera, con estructura metálica, incluso p.p. de apeos. Medido el volumen aparente inicial definido por la superficie exterior de los elementos básicos de la edificación.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,009 h	23,17	0,21	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,054 h	22,01	1,19	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,300 u	0,60	0,18	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,080 u	0,33	0,03	
	Mano de obra .....				1,40
	Materiales .....				0,21
	Suma la partida .....				1,61
	Costes indirectos .....		13%		0,21
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>1,82</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS				
01EMM00001	DEMOLICIÓN EDIFICIO MEDIANERAS, MUROS DE FÁBRICA, M. MECÁNICOS	m3			
	Demolición total de edificio, situado entre medianeras, desde la cara superior de la cimentación, con estructura de muros de fábrica y cuatro plantas de altura máxima, realizada con medios mecánicos, incluso p.p. de apeos, carga mecánica y transporte de escombros a vertedero. Medido el volumen aparente inicial definido por la superficie exterior de los elementos básicos de la edificación.				
TO02100	OFICIAL 1ª	0,030 h	23,17	0,70	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,250 h	22,01	5,50	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,020 h	38,12	0,76	
MC00100	COMPRESOR DOS MARTILLOS	0,115 h	9,46	1,09	
ME00300	PALA CARGADORA	0,009 h	35,54	0,32	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	
	Mano de obra .....				6,20
	Maquinaria .....				2,17
	Materiales .....				0,17
	Suma la partida .....				8,54
	Costes indirectos .....		13%		1,11
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>9,65</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
01EMM00010	DEMOLICIÓN EDIFICIO MEDIANERAS, ESTRUC. HORMIGÓN, M. MECÁNICOS	m3			
	Demolición total de edificio, situado entre medianeras, desde la cara superior de la cimentación, con estructura de hormigón y cuatro plantas de altura máxima realizada con medios mecánicos, incluso p.p. de apeos, carga mecánica y transporte de escombros a vertedero. Medido el volumen aparente inicial definido por la superficie exterior de los elementos básicos de la edificación.				
TO02100	OFICIAL 1ª	0,040 h	23,17	0,93	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,390 h	22,01	8,58	
MC00100	COMPRESOR DOS MARTILLOS	0,160 h	9,46	1,51	
ME00300	PALA CARGADORA	0,005 h	35,54	0,18	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,015 h	38,12	0,57	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,500 u	0,60	0,30	
	Mano de obra .....				9,51
	Maquinaria .....				2,26
	Materiales .....				0,30
	Suma la partida .....				12,07
	Costes indirectos .....		13%		1,57
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>13,64</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
01EMM00020	DEMOLICIÓN EDIFICIO MEDIANERAS, ESTRUCT. METÁLICA, M. MECÁNICOS	m3			
	Demolición total de edificio, situado entre medianeras, desde la cara superior de la cimentación, con estructura metálica y cuatro plantas de altura máxima, realizada con medios mecánicos, incluso p.p. apeos, carga mecánica y transporte de escombros a vertedero. Medido el volumen aparente inicial definido por la superficie exterior de los elementos básicos de la edificación.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,070 h	23,17	1,62	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,330 h	22,01	7,26	
MC00100	COMPRESOR DOS MARTILLOS	0,066 h	9,46	0,62	
ME00300	PALA CARGADORA	0,003 h	35,54	0,11	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,023 h	38,12	0,88	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,500 u	0,60	0,30	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,136 u	0,33	0,04	
	Mano de obra .....				8,88
	Maquinaria .....				1,61
	Materiales .....				0,34
	Suma la partida .....				10,83
	Costes indirectos .....		13%		1,41
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>12,24</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE con VEINTICUATRO CÉNTIMOS				
01EMM00100	DEMOLICIÓN EDIFICIO EXENTO, MUROS DE FÁBRICA, M. MECÁNICOS	m3			
	Demolición total de edificio exento, desde la cara superior de la cimentación, con estructura de muros de fábrica y cuatro plantas de altura máxima, realizada con medios mecánicos, incluso p.p. de apeos, carga mecánica y transporte de escombros a vertedero. Medido el volumen aparente inicial definido por la superficie exterior de los elementos básicos de la edificación.				
TO02100	OFICIAL 1ª	0,030 h	23,17	0,70	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,285 h	22,01	6,27	
MC00100	COMPRESOR DOS MARTILLOS	0,115 h	9,46	1,09	
ME00300	PALA CARGADORA	0,007 h	35,54	0,25	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,015 h	38,12	0,57	
	Mano de obra .....				6,97
	Maquinaria .....				1,91
	Suma la partida .....				8,88
	Costes indirectos .....		13%		1,15
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>10,03</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ con TRES CÉNTIMOS				
01EMM00110	DEMOLICIÓN EDIFICIO EXENTO, ESTRUCT. HORMIGÓN, M. MECÁNICOS	m3			
	Demolición total de edificio exento, desde la cara superior de la cimentación, con estructura de hormigón y cuatro plantas de altura máxima, realizada con medios mecánicos, incluso p.p. de apeos, carga mecánica y transporte de escombros a vertedero. Medido el volumen aparente inicial definido por la superficie exterior de los elementos básicos de la edificación.				
TO02100	OFICIAL 1ª	0,040 h	23,17	0,93	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,356 h	22,01	7,84	
MC00100	COMPRESOR DOS MARTILLOS	0,160 h	9,46	1,51	
ME00300	PALA CARGADORA	0,003 h	35,54	0,11	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,012 h	38,12	0,46	
	Mano de obra .....				8,77
	Maquinaria .....				2,08
	Suma la partida .....				10,85
	Costes indirectos .....		13%		1,41
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>12,26</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE con VEINTISÉIS CÉNTIMOS				



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
01EMM00120	DEMOLICIÓN EDIFICIO EXENTO, ESTRUCT. METÁLICA, M. MECÁNICOS	m3			
	Demolición total de edificio exento, desde la cara superior de la cimentación, con estructura metálica y cuatro plantas de altura máxima, realizada con medios mecánicos, incluso p.p. de apeos, carga mecánica y transporte de escombros a vertedero. Medido el volumen aparente inicial definido por la superficie exterior de los elementos básicos de la edificación.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,070 h	23,17	1,62	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,280 h	22,01	6,16	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,019 h	38,12	0,72	
MC00100	COMPRESOR DOS MARTILLOS	0,066 h	9,46	0,62	
ME00300	PALA CARGADORA	0,002 h	35,54	0,07	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,500 u	0,60	0,30	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,136 u	0,33	0,04	
	Mano de obra .....				7,78
	Maquinaria .....				1,41
	Materiales .....				0,34
	Suma la partida .....				9,53
	Costes indirectos .....		13%		1,24
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>10,77</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
01EMM00200	DEMOLICIÓN NAVE EXENTA, MURO DE FÁBRICA, CUB. MADERA, M. MEC.	m3			
	Demolición total de nave exenta, desde la cara superior de la solera, con muros de fábrica y estructura de cubierta de madera, realizada con medios mecánicos, incluso p.p. de apeos, carga mecánica y transporte de escombros a vertedero. Medido el volumen aparente inicial definido por la superficie exterior de los elementos básicos de la edificación.				
TO02100	OFICIAL 1ª	0,006 h	23,17	0,14	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,051 h	22,01	1,12	
ME00300	PALA CARGADORA	0,010 h	35,54	0,36	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,012 h	38,12	0,46	
	Mano de obra .....				1,26
	Maquinaria .....				0,82
	Suma la partida .....				2,08
	Costes indirectos .....		13%		0,27
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>2,35</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS				
01EMM00210	DEMOLICIÓN NAVE EXENTA, MURO DE FABRICA, CUB. METÁLICA, M. MEC.	m3			
	Demolición total de nave exenta, desde la cara superior de la solera, con muros de fábrica y estructura de cubierta metálica, realizada con medios mecánicos, incluso p.p. de apeos carga mecánica y transporte de escombros a vertedero. Medido el volumen aparente inicial definido por la superficie exterior de los elementos básicos de la edificación.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,006 h	23,17	0,14	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,053 h	22,01	1,17	
ME00300	PALA CARGADORA	0,010 h	35,54	0,36	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,012 h	38,12	0,46	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,080 u	0,33	0,03	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,300 u	0,60	0,18	
	Mano de obra .....				1,31
	Maquinaria .....				0,82
	Materiales .....				0,21
	Suma la partida .....				2,34
	Costes indirectos .....		13%		0,30
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>2,64</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
01EMM00220	DEMOLICIÓN NAVE EXENTA, ESTRUCTURA METÁLICA, M. MECÁNICOS	m3			
	Demolición total de nave exenta, desde la cara superior de la solera, con estructura metálica, realizada con medios mecánicos, incluso p.p. de apeos, carga mecánica y transporte de escombros a vertedero. Medido el volumen aparente inicial definido por la superficie exterior de los elementos básicos de la edificación.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,009 h	23,17	0,21	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,054 h	22,01	1,19	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,010 h	38,12	0,38	
ME00300	PALA CARGADORA	0,007 h	35,54	0,25	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,300 u	0,60	0,18	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,080 u	0,33	0,03	
	Mano de obra .....				1,40
	Maquinaria .....				0,63
	Materiales .....				0,21
	Suma la partida .....				2,24
	Costes indirectos .....			13%	0,29
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>2,53</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS

**01EMW Varios**

**01EW Varios**

**01EWW Varios**

**01I INSTALACIONES**

**01IC Climatización**

**01ICA Aire acondicionado**

01ICA00100	DESMONTAJE DE EQUIPO DE CLIMATIZACIÓN	u			
	Desmontaje de aparato de aire acondicionado, consistente en la desconexión y desmontado de alimentación eléctrica al equipo, extracción de cualquier gas refrigerante conforme a normativa aplicable mediante bomba de vacío y llenado de recipiente para su posterior gestión del residuo, desmontado de unidad exterior incluso soportes anclados a fachada, desmontado de unidad interior, desmontado de tuberías aisladas de gas refrigerante, canaletas de superficie y tuberías de desagüe, cegado de hueco restituyendo las condiciones iniciales del cerramiento en el caso de equipos de ventana. Incluso restitución de revestimiento y acabado con pintura de color y textura similar a la existente. Medida la unidad ejecutada.				
TO02000	OF. 1ª INSTALADOR	1,000 h	23,17	23,17	
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	1,000 h	22,36	22,36	
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,500 h	23,17	11,59	
AGM00800	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N + PLAST.	0,026 m3	83,40	2,17	
FL01300	LADRILLO CERÁM. PERF. TALADRO PEQUEÑO REVESTIR 24x11,5x5 cm	0,070 mu	78,93	5,53	
TO01200	OF. 1ª YESERO	0,125 h	23,17	2,90	
AGY00200	PASTA DE YESO BLANCO YF	0,005 m3	355,83	1,78	
TO01000	OF. 1ª PINTOR	0,090 h	23,17	2,09	
PP00100	PINTURA PLÁSTICA	0,450 kg	2,27	1,02	
PW00300	SELLADORA	0,350 kg	4,42	1,55	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,200 u	0,33	0,07	
	Mano de obra .....				63,03
	Materiales .....				11,20
	Suma la partida .....				74,23
	Costes indirectos .....			13%	9,65
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>83,88</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y TRES con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS

**01ICA00200 DESPLAZAMIENTO DE AIRE ACONDICIONADO A PLANO EXTERIOR**

u

Circuito de otros usos, instalado con cable de cobre de tres conductores H07V-K de 2,5 mm<sup>2</sup> de sección nominal, empotrado y aislado con tubo de PVC flexible de 13 mm de diámetro, incluso p.p. de cajas de derivación y ayudas de albañilería; construido según REBT. Medida la longitud ejecutada desde la caja de protección hasta la caja de registro del ultimo recinto suministrado.

ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	1,000 h	45,53	45,53	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	5,000 u	0,33	1,65	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	15,000 u	0,60	9,00	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					Mano de obra ..... 45,53
					Materiales ..... 10,65
					Suma la partida ..... 56,18
					Costes indirectos ..... 13% 7,30
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 63,48</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y TRES con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS

01ICA00300	DES-MONTAJE DE UNIDAD INTERIOR DE SISTEMA DE AIRE ACONDICIONADO	u			
	Desmontaje de unidad interior de sistema de aire acondicionado, de pared, de 50 Kg de peso máximo, con medios manuales, y recuperación del material para su posterior ubicación en otro emplazamiento, y carga manual sobre camión o contenedor. El precio incluye el desmontaje de los accesorios y de los soportes de fijación y la obturación de las conducciones conectadas al elemento.				
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA		1,687 h	22,36	37,72
TP00100	PEÓN ESPECIAL		0,527 h	22,01	11,60
					Mano de obra ..... 49,32
					Suma la partida ..... 49,32
					Costes indirectos ..... 13% 6,41
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 55,73</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y CINCO con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS

01ICC	Calefacción				
01ICV	Ventilación				
01ICW	Varios				
01IE	Eléctricas				
01IEA	Acometidas				
01IEC	Circuitos				

01IEC90001	DEMOLICIÓN MASIVA M. MAN. CIRCUITO ELÉC. CON SELECCIÓN DE COBRE	m			
	Demolición masiva con medios manuales de circuito eléctrico con selección de cobre. Medida la longitud ejecutada.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL		0,016 h	22,01	0,35
					Mano de obra ..... 0,35
					Suma la partida ..... 0,35
					Costes indirectos ..... 13% 0,05
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 0,40</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO con CUARENTA CÉNTIMOS

01IEC00001	DES-MONTADO DE CIRCUITO	m			
	Desmontado de circuito, incluso p.p. de ayudas de albañilería carga y transporte de material sobrante a vertedero. Medida la longitud terminada.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL		0,016 h	22,01	0,35
WW00500	TRABAJOS COMPLEMENTARIOS		0,075 u	0,30	0,02
					Mano de obra ..... 0,35
					Materiales ..... 0,02
					Suma la partida ..... 0,37
					Costes indirectos ..... 13% 0,05
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 0,42</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>01IED</b>	<b>Derivaciones</b>				
<b>01IEE</b>	<b>Enchufes</b>				
<b>01IEE90001</b>	<b>DEMOLICIÓN MASIVA M. MAN. TOMA DE CORRIENTE CON SELECCIÓN COBRE</b> u				
	Demolición masiva con medios manuales de toma de corriente con selección de cobre. Medida la cantidad ejecutada.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,080 h	22,01	1,76	
	Mano de obra .....				1,76
	Suma la partida .....				1,76
	Costes indirectos .....		13%		0,23
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>1,99</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
<b>01IEE00001</b>	<b>DESMONTADO DE TOMA DE CORRIENTE</b> u				
	Desmontado de toma de corriente incluso p.p. de ayudas de albañilería carga y transporte de material sobrante a vertedero. Medida la unidad terminada.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,080 h	22,01	1,76	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,005 h	38,12	0,19	
	Mano de obra .....				1,76
	Maquinaria .....				0,19
	Suma la partida .....				1,95
	Costes indirectos .....		13%		0,25
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>2,20</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS con VEINTE CÉNTIMOS				
<b>01IEI</b>	<b>Interruptores</b>				
<b>01IEK</b>	<b>Contadores</b>				
<b>01IEK00001</b>	<b>DESMONTADO DE INST. MODULAR DE CONTADOR CENTRALIZADO</b> u				
	Desmontado de instalación modular de contador centralizado, incluso p.p. de ayudas de albañilería, carga y transporte de material sobrante a vertedero. Medida la unidad terminada.				
TO01800	OF. 1º ELECTRICISTA	0,250 h	23,17	5,79	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,100 h	22,01	2,20	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,010 h	38,12	0,38	
	Mano de obra .....				7,99
	Maquinaria .....				0,38
	Suma la partida .....				8,37
	Costes indirectos .....		13%		1,09
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>9,46</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
<b>01IEK90001</b>	<b>DEMOLICIÓN SELECTIVA M. MAN. DE INST. MODULAR DE CONTADOR ELÉC.</b> u				
	Demolición selectiva con medios manuales de instalación modular de contador centralizado. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01800	OF. 1º ELECTRICISTA	0,250 h	23,17	5,79	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,090 h	22,01	1,98	
	Mano de obra .....				7,77
	Suma la partida .....				7,77
	Costes indirectos .....		13%		1,01
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>8,78</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>01IEL Puntos de luz</b>					
01IEL90001	DEMOLICIÓN MASIVA M. MAN. DE PUNTO DE LUZ CON SELECCIÓN DE COBRE	u			
	Demolición masiva con medios manuales de punto de luz con selección de cobre. Medida la cantidad ejecutada.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,080 h	22,01	1,76	
	Mano de obra .....				1,76
	Suma la partida .....				1,76
	Costes indirectos .....		13%		0,23
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>1,99</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
01IEL00001	DESMONTADO DE PUNTO DE LUZ	u			
	Desmontado de punto de luz, incluso p.p. de ayudas de albañilería carga y transporte de material sobrante a vertedero. Medida la unidad terminada.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,080 h	22,01	1,76	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,005 h	38,12	0,19	
	Mano de obra .....				1,76
	Maquinaria .....				0,19
	Suma la partida .....				1,95
	Costes indirectos .....		13%		0,25
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>2,20</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS con VEINTE CÉNTIMOS				
<b>01IER Líneas generales de alimentación</b>					
01IER90001	DEMOLICIÓN MASIVA M. MAN. DE LÍNEA GENERAL DE ALIMENTACIÓN	m			
	Demolición masiva con medios manuales de línea general de alimentación con selección de cobre. Medida la longitud ejecutada.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,020 h	22,01	0,44	
	Mano de obra .....				0,44
	Suma la partida .....				0,44
	Costes indirectos .....		13%		0,06
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>0,50</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO con CINCUENTA CÉNTIMOS				
01IER00001	DESMONTADO DE LINEA GENERAL DE ALIMENTACIÓN	m			
	Desmontado de línea general de alimentación, incluso p.p. de ayudas de albañilería carga y transporte de material sobrante a vertedero. Medida la longitud terminada.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,020 h	22,01	0,44	
WW00500	TRABAJOS COMPLEMENTARIOS	0,075 u	0,30	0,02	
	Mano de obra .....				0,44
	Materiales .....				0,02
	Suma la partida .....				0,46
	Costes indirectos .....		13%		0,06
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>0,52</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS				
<b>01IET Puestas a tierra</b>					
<b>01IEW Varios</b>					
01IEW90001	DEMOLICIÓN MASIVA M. MANUALES DE CUADRO GENERAL DE PROTECCIÓN	u			
	Demolición masiva con medios manuales de cuadro general de protección. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,250 h	23,17	5,79	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,090 h	22,01	1,98	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			7,77
		Suma la partida .....			7,77
		Costes indirectos .....	13%		1,01
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>8,78</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
01IEW90002	<b>DEMOLICIÓN MASIVA M. MANUALES DE CUADRO INDIVIDUAL</b> u				
	Demolición masiva con medios manuales de cuadro individual. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,250 h	23,17	5,79	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,100 h	22,01	2,20	
		Mano de obra .....			7,99
		Suma la partida .....			7,99
		Costes indirectos .....	13%		1,04
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>9,03</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE con TRES CÉNTIMOS				
01IEW90051	<b>DEMOLICIÓN MASIVA M. MAN. DE INST. ELÉC. VIV. (SUP. &lt;=100 m2)</b> u				
	Demolición masiva con medios manuales de instalación eléctrica completa de vivienda, de superficie igual o menor de 100 m2, formada por: cajas de protección, interruptores, circuitos, puntos de luz, tomas de corriente, etc. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,500 h	23,17	11,59	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	2,450 h	22,01	53,92	
		Mano de obra .....			65,51
		Suma la partida .....			65,51
		Costes indirectos .....	13%		8,52
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>74,03</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y CUATRO con TRES CÉNTIMOS				
01IEW90052	<b>DEMOLICIÓN MASIVA M. MAN. DE INST. ELÉC. VIV. (SUP. 100-200 m2)</b> u				
	Demolición masiva con medios manuales de instalación eléctrica completa de vivienda, de superficie entre 100 y 200 m2, formada por: cajas de protección, interruptores, circuitos, puntos de luz, tomas de corriente, etc. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,525 h	23,17	12,16	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	2,875 h	22,01	63,28	
		Mano de obra .....			75,44
		Suma la partida .....			75,44
		Costes indirectos .....	13%		9,81
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>85,25</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y CINCO con VEINTICINCO CÉNTIMOS				
01IEW90053	<b>DEMOLICIÓN MASIVA M. MAN. DE INST. ELÉC. VIV. (SUP. &gt;200 m2)</b> u				
	Demolición masiva con medios manuales de instalación eléctrica completa de vivienda, de superficie mayor de 200 m2, formada por: cajas de protección, interruptores, circuitos, puntos de luz, tomas de corriente, etc. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,550 h	23,17	12,74	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	3,350 h	22,01	73,73	
		Mano de obra .....			86,47
		Suma la partida .....			86,47
		Costes indirectos .....	13%		11,24
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>97,71</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y SIETE con SETENTA Y UN CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
011EW90051N	DEMOLICIÓN MASIVA M. MAN. DE INST. ELÉC. (SUP. <=100 m2)	u			
	Demolición masiva con medios manuales de instalación eléctrica completa, de superficie igual o menor de 100 m2, formada por: cajas de protección, interruptores, circuitos, puntos de luz, tomas de corriente, etc. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,500 h	23,17	11,59	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	2,450 h	22,01	53,92	
	Mano de obra .....				65,51
	Suma la partida .....				65,51
	Costes indirectos .....		13%		8,52
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>74,03</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y CUATRO con TRES CÉNTIMOS				
011EW90052N	DESMONTADO DE INSTALACIÓN DE ELÉCTRICA EN ASEOS	u			
	Demolición con medios manuales de instalación eléctrica completa de aseos, incluso carga y transporte en contenedor, a vertedero autorizado o punto de gestión de residuos, de las materias obtenidas. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,933 h	23,17	21,62	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	5,631 h	22,01	123,94	
	Mano de obra .....				145,56
	Suma la partida .....				145,56
	Costes indirectos .....		13%		18,92
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>164,48</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y CUATRO con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
011EW00001	DESMONTADO DE CUADRO GENERAL DE PROTECCIÓN	u			
	Desmontado de cuadro general de protección, incluso p.p. de ayudas de albañilería, carga y transporte de material sobrante a vertedero. Medida la unidad terminada.				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,250 h	23,17	5,79	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,100 h	22,01	2,20	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,010 h	38,12	0,38	
	Mano de obra .....				7,99
	Maquinaria .....				0,38
	Suma la partida .....				8,37
	Costes indirectos .....		13%		1,09
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>9,46</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
011EW00002	DESMONTADO DE CUADRO INDIVIDUAL	u			
	Desmontado de cuadro individual incluso p.p. de ayudas de albañilería. Medida la unidad terminada.				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,250 h	23,17	5,79	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,100 h	22,01	2,20	
	Mano de obra .....				7,99
	Suma la partida .....				7,99
	Costes indirectos .....		13%		1,04
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>9,03</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE con TRES CÉNTIMOS				
011EW00003	DESMONTADO DE CUADRO INDIVIDUAL, CARGA Y TRANSPORTE A VERTEDERO	u			
	Desmontado de cuadro individual incluso p.p. de ayudas de albañilería, carga y transporte de material sobrante a vertedero. Medida la unidad terminada.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,140 h	22,01	3,08	
WW00500	TRABAJOS COMPLEMENTARIOS	0,300 u	0,30	0,09	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			3,08
		Materiales .....			0,09
		Suma la partida .....			3,17
		Costes indirectos .....	13%		0,41
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>3,58</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
01IEW00051	DESMONTADO INST. ELÉC. VIVIENDA (SUP. <=100 m2)	u			
	Desmontado de instalación eléctrica completa de vivienda, de superficie igual o menor de 100 m2, formada por: cajas de proteccion, interruptores, circuitos, puntos de luz, tomas de corriente, etc., incluso p.p. de ayudas de albañilería, carga y transporte de material sobrante a vertedero. Medida la unidad terminada.				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,500 h	23,17	11,59	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	2,900 h	22,01	63,83	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,100 h	38,12	3,81	
		Mano de obra .....			75,42
		Maquinaria .....			3,81
		Suma la partida .....			79,23
		Costes indirectos .....	13%		10,30
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>89,53</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y NUEVE con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS				
01IEW00052	DESMONTADO INST. ELÉC. VIVIENDA (SUP. 100-200 m2)	u			
	Desmontado de instalación eléctrica completa de vivienda, de superficie entre 100 y 200 m2, formada por: cajas de proteccion, interruptores, circuitos, puntos de luz, tomas de corriente, etc., incluso p.p. de ay udas de albañile- ría, carga y transporte de material sobrante a vertedero. Medida la unidad terminada.				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,525 h	23,17	12,16	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	3,450 h	22,01	75,93	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,125 h	38,12	4,77	
		Mano de obra .....			88,09
		Maquinaria .....			4,77
		Suma la partida .....			92,86
		Costes indirectos .....	13%		12,07
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>104,93</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUATRO con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS				
01IEW00053	DESMONTADO INST. ELÉC. VIVIENDA (SUP. >200 m2)	u			
	Desmontado de instalación eléctrica completa de vivienda, de superficie may or de 200 m2, formada por: cajas de proteccion, interruptores, circui- tos, puntos de luz, tomas de corriente, etc., incluso p.p. de ayudas de alba- ñilería, carga y transporte de material sobrante a vertedero. Medida la uni- dad terminada.				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,550 h	23,17	12,74	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	4,000 h	22,01	88,04	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,150 h	38,12	5,72	
		Mano de obra .....			100,78
		Maquinaria .....			5,72
		Suma la partida .....			106,50
		Costes indirectos .....	13%		13,85
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>120,35</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTE con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS				



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
01EEE000091N	DESMONTADO DE MECANISMOS ELÉCTRICOS CON APROVECHAMIENTO	ud			
	Levantado y desmontado de mecanismos de la red de instalación eléctrica interior bajo tubo protector en muro hasta caja de registro, con medios manuales, para su posterior reubicación, siendo el orden de ejecución del proceso inverso al de su instalación, y carga manual sobre camión o contenedor. Se incluyen cableado, mecanismos, cajas y ccesorios. Medida la cantidad ejecutada.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,439 h	22,01	9,66	
	Mano de obra .....				9,66
	Suma la partida .....				9,66
	Costes indirectos .....		13%		1,26
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>10,92</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS				
<b>01IF</b>	<b>Fontanería</b>				
<b>01IFA</b>	<b>Acometidas y contadores</b>				
<b>01IFC</b>	<b>Canalizaciones de agua caliente</b>				
<b>01IFD</b>	<b>Desagües</b>				
01IFD90001	DEMOLICIÓN MASIVA M. MAN. DESAGÜE DE URINARIO CON SELECC. PLOMO	u			
	Demolición masiva con medios manuales de desagüe de urinario con selección de tubo de plomo. Medida la cantidad ejecutada				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,175 h	22,01	3,85	
	Mano de obra .....				3,85
	Suma la partida .....				3,85
	Costes indirectos .....		13%		0,50
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>4,35</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS				
01IFD90002	DEMOLICIÓN MASIVA M. MAN. DESAGÜE DE BAÑERA CON SELECC. PLOMO	u			
	Demolición de desagüe de bañera con selección de tubo de plomo. Medida la cantidad ejecutada				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,212 h	22,01	4,67	
	Mano de obra .....				4,67
	Suma la partida .....				4,67
	Costes indirectos .....		13%		0,61
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>5,28</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO con VEINTIOCHO CÉNTIMOS				
01IFD90003	DEMOLICIÓN MASIVA M. MAN. DESAGÜE PLATO DUCHA CON SELECC. PLOMO	u			
	Demolición masiva de desagüe de plato ducha con tubo de plomo. Medida la cantidad ejecutada				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,212 h	22,01	4,67	
	Mano de obra .....				4,67
	Suma la partida .....				4,67
	Costes indirectos .....		13%		0,61
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>5,28</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO con VEINTIOCHO CÉNTIMOS				
01IFD90004	DEMOLICIÓN MASIVA M. MAN. DESAGÜE DE FREGADERO CON SELECC. PLOMO	u			
	Demolición selectiva con medios manuales de desagüe de fregadero con selección de tubo de plomo. Medida la cantidad ejecutada				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,175 h	22,01	3,85	
	Mano de obra .....				3,85
	Suma la partida .....				3,85
	Costes indirectos .....		13%		0,50
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>4,35</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
011FD90005	DEMOLICIÓN MASIVA M. MAN. DESAGÜE DE INODORO CON SELECC. PLOMO	u			
	Demolición masiva de desagüe de inodoro con selección de manguetón de plomo. Medida la cantidad ejecutada				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,125 h	22,01	2,75	
	Mano de obra .....				2,75
	Suma la partida .....				2,75
	Costes indirectos .....		13%		0,36
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>3,11</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES con ONCE CÉNTIMOS				
011FD90006	DEMOLICIÓN MASIVA M. MAN. DESAGÜE DE LAVABO CON SELECC. PLOMO	u			
	Demolición masiva de desagüe de lavabo con selección de tubo de plomo. Medida la cantidad ejecutada				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,175 h	22,01	3,85	
	Mano de obra .....				3,85
	Suma la partida .....				3,85
	Costes indirectos .....		13%		0,50
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>4,35</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS				
011FD90007	DEMOLICIÓN MASIVA M. MAN. DESAGÜE DE BIDE CON SELECC. PLOMO	u			
	Demolición masiva con medios manuales de desagüe de bidé con selección de tubo de plomo. Medida la cantidad ejecutada				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,175 h	22,01	3,85	
	Mano de obra .....				3,85
	Suma la partida .....				3,85
	Costes indirectos .....		13%		0,50
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>4,35</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS				
011FD90008	DEMOLICIÓN MASIVA M. MAN. DESAGÜE DE PILA CON SELECC. PLOMO	u			
	Demolición masiva de desagüe de pila con selección de tubo de plomo. Medida la cantidad ejecutada				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,175 h	22,01	3,85	
	Mano de obra .....				3,85
	Suma la partida .....				3,85
	Costes indirectos .....		13%		0,50
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>4,35</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS				
011FD00001	DESMONTADO DE DESAGÜE DE URINARIO CON TUBO DE PLOMO	u			
	Desmontado de desagüe de urinario con tubo de plomo, incluso p.p. de carga y transporte de material sobrante a vertedero. Medida la unidad terminada.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,200 h	22,01	4,40	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,010 h	38,12	0,38	
	Mano de obra .....				4,40
	Maquinaria .....				0,38
	Suma la partida .....				4,78
	Costes indirectos .....		13%		0,62
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>5,40</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO con CUARENTA CÉNTIMOS				
011FD00002	DESMONTADO DE DESAGÜE DE BAÑERA CON TUBO DE PLOMO	u			
	Desmontado de desagüe de bañera con tubo de plomo, incluso p.p. de carga y transporte de material sobrante a vertedero. Medida la unidad terminada.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,250 h	22,01	5,50	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,010 h	38,12	0,38	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					Mano de obra ..... 5,50
					Maquinaria ..... 0,38
					Suma la partida ..... 5,88
					Costes indirectos ..... 13% 0,76
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 6,64</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
011FD00003	DESMONTADO DEDESAGÜE DE PLATO, CON TUBO DE PLOMO	u			
	Desmontado de desagüe de plato ducha con tubo de plomo, incluso p.p. de carga y transporte de material sobrante a vertedero. Medida la unidad terminada.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,250 h	22,01	5,50	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,010 h	38,12	0,38	
					Mano de obra ..... 5,50
					Maquinaria ..... 0,38
					Suma la partida ..... 5,88
					Costes indirectos ..... 13% 0,76
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 6,64</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
011FD00004	DESMONTADO DE DESAGÜE DE FREGADERO CON TUBO DE PLOMO	u			
	Desmontado de desagüe de fregadero con tubo de plomo incluso p.p. de carga y transporte de material sobrante a vertedero. Medida la unidad terminada.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,200 h	22,01	4,40	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,010 h	38,12	0,38	
					Mano de obra ..... 4,40
					Maquinaria ..... 0,38
					Suma la partida ..... 4,78
					Costes indirectos ..... 13% 0,62
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 5,40</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO con CUARENTA CÉNTIMOS				
011FD00005	DESMONTADO DE DESAGÜE DE INODORO, MANGUETÓN DE PLOMO	u			
	Desmontado de desagüe de inodoro con manguetón de plomo, incluso p.p. de carga y transporte de material sobrante a vertedero. Medida la unidad terminada.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,150 h	22,01	3,30	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,007 h	38,12	0,27	
					Mano de obra ..... 3,30
					Maquinaria ..... 0,27
					Suma la partida ..... 3,57
					Costes indirectos ..... 13% 0,46
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 4,03</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO con TRES CÉNTIMOS				
011FD00006	DESMONTADO DE DESAGÜE DE LAVABO CON TUBO DE PLOMO	u			
	Desmontado de desagüe de lavabo con tubo de plomo, incluso p.p. de carga y transporte de material sobrante a vertedero. Medida la unidad terminada.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,200 h	22,01	4,40	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,010 h	38,12	0,38	
					Mano de obra ..... 4,40
					Maquinaria ..... 0,38
					Suma la partida ..... 4,78
					Costes indirectos ..... 13% 0,62
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 5,40</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO con CUARENTA CÉNTIMOS				
011FD00007	DESMONTADO DE DESAGÜE DE BIDE CON TUBO DE PLOMO	u			
	Desmontado de desagüe de bide con tubo de plomo, incluso p.p. de carga y transporte de material sobrante a vertedero. Medida la unidad terminada.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,200 h	22,01	4,40	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,010 h	38,12	0,38	
					4,40
					0,38
					4,78
				13%	0,62
					<b>5,40</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO con CUARENTA CÉNTIMOS				
01IFD00008	DESMTADO DE DESAGÜE DE PILA CON TUBO DE PLOMO	u			
	Desmontado de desagüe de pila con tubo de plomo, incluso p.p. de carga y transporte de material sobrante a vertedero. Medida la unidad terminada.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,200 h	22,01	4,40	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,010 h	38,12	0,38	
					4,40
					0,38
					4,78
				13%	0,62
					<b>5,40</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO con CUARENTA CÉNTIMOS				
<b>01IFF</b>	<b>Canalizaciones de agua fría</b>				
01IFF90001	DEMOLICIÓN MASIVA M. MAN. DE CANALIZACIÓN DE HIERRO GALVANIZADO	m			
	Demolición masiva con medios manuales de canalización de hierro galvanizado con selección de hierro galvanizado. Medida la longitud ejecutada				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,112 h	22,01	2,47	
					2,47
					0,32
				13%	0,32
					<b>2,79</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
01IFF90002	DEMOLICIÓN MASIVA M. MAN. DE CANALIZACIÓN DE COBRE	m			
	Demolición masiva con medios manuales de canalización de cobre con selección de cobre. Medida la longitud ejecutada				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,072 h	22,01	1,58	
					1,58
					0,21
				13%	0,21
					<b>1,79</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
01IFF00001	DESMTADO DE CANALIZACIÓN DE HIERRO GALVANIZADO	m			
	Desmontado de canalización de hierro galvanizado, incluso p.p. de carga y transporte de material sobrante a vertedero. Medida la longitud terminada.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,125 h	22,01	2,75	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,004 h	38,12	0,15	
					2,75
					0,15
					2,90
				13%	0,38
					<b>3,28</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES con VEINTIOCHO CÉNTIMOS				
01IFF00002	DESMTADO DE CANALIZACIÓN DE COBRE	m			
	Desmontado de canalización de cobre, incluso p.p. de carga y transporte de material sobrante a vertedero. Medida la longitud terminada.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,080 h	22,01	1,76	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,004 h	38,12	0,15	
					1,76
					0,15



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
01IFS90006	DEMOLICIÓN SELECTIVA M. MAN. DE LAVABO PEDESTAL Y EQ. GRIFERÍA	u			
	Demolición selectiva con medios manuales de lavabo pedestal y equipo de grifería. Medida la cantidad ejecutada.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,250 h	22,01	5,50	
	Mano de obra .....				5,50
	Suma la partida .....				5,50
	Costes indirectos .....		13%		0,72
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>6,22</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS con VEINTIDÓS CÉNTIMOS				
01IFS90007	DEMOLICIÓN SELECTIVA M. MANUALES DE BIDÉ Y EQ. GRIFERÍA	u			
	Demolición selectiva con medios manuales de bidé y equipo de grifería. Medida la cantidad ejecutada.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,250 h	22,01	5,50	
	Mano de obra .....				5,50
	Suma la partida .....				5,50
	Costes indirectos .....		13%		0,72
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>6,22</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS con VEINTIDÓS CÉNTIMOS				
01IFS90008	DEMOLICIÓN SELECTIVA M. MANUALES DE PILA Y EQ. GRIFERÍA	u			
	Demolición selectiva con medios manuales de pila y equipo de grifería. Medida la cantidad ejecutada.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,350 h	22,01	7,70	
	Mano de obra .....				7,70
	Suma la partida .....				7,70
	Costes indirectos .....		13%		1,00
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>8,70</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO con SETENTA CÉNTIMOS				
01IFS90009	DEMOLICIÓN SELECTIVA M. MANUALES DE URINARIO Y CISTERNA	u			
	Demolición selectiva con medios manuales de urinario y cisterna complementaria. Medida la cantidad ejecutada.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,450 h	22,01	9,90	
	Mano de obra .....				9,90
	Suma la partida .....				9,90
	Costes indirectos .....		13%		1,29
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>11,19</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE con DIECINUEVE CÉNTIMOS				
01IFS00001	DESMONTADO DE BAÑERA Y EQUIPO DE GRIFERÍA	u			
	Desmontado de bañera para revestir y equipo de grifería, incluso p.p. de carga y transporte de material sobrante a vertedero. Medida la unidad terminada.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,630 h	22,01	13,87	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,110 h	38,12	4,19	
	Mano de obra .....				13,87
	Maquinaria .....				4,19
	Suma la partida .....				18,06
	Costes indirectos .....		13%		2,35
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>20,41</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS				
01IFS00002	DESMONTADO DE PLATO DUCHA Y EQUIPO DE GRIFERÍA	u			
	Desmontado de plato ducha y equipo de grifería, incluso p.p. de carga y transporte de material sobrante a vertedero. Medida la unidad terminada.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,400 h	22,01	8,80	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,036 h	38,12	1,37	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					8,80
					1,37
					10,17
				13%	1,32
					<b>11,49</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
01IFS00003	DESMONTADO DE FREGADERO Y EQUIPO DE GRIFERÍA	u			
	Desmontado de fregadero y equipo de grifería. Medida la unidad terminada.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,250 h	22,01	5,50	
					5,50
					5,50
				13%	0,72
					<b>6,22</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS con VEINTIDÓS CÉNTIMOS				
01IFS00004	DESMONTADO DE INODORO DE TANQUE BAJO	u			
	Desmontado de inodoro de tanque bajo. Medida la unidad terminada.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,250 h	22,01	5,50	
					5,50
					5,50
				13%	0,72
					<b>6,22</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS con VEINTIDÓS CÉNTIMOS				
01IFS00005	DESMONTADO DE INODORO DE TANQUE ALTO	u			
	Desmontado de inodoro de tanque alto. Medida la unidad terminada.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,450 h	22,01	9,90	
					9,90
					9,90
				13%	1,29
					<b>11,19</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE con DIECINUEVE CÉNTIMOS				
01IFS00006	DESMONTADO DE LAVABO PEDESTAL Y EQUIPO DE GRIFERÍA	u			
	Desmontado de lavabo pedestal y equipo de grifería. Medida la unidad terminada.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,250 h	22,01	5,50	
					5,50
					5,50
				13%	0,72
					<b>6,22</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS con VEINTIDÓS CÉNTIMOS				
01IFS00007	DESMONTADO DE BIDÉ Y EQUIPO DE GRIFERÍA	u			
	Desmontado de bide y equipo de grifería. Medida la unidad terminada.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,250 h	22,01	5,50	
					5,50
					5,50
				13%	0,72
					<b>6,22</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS con VEINTIDÓS CÉNTIMOS				
01IFS00008	DESMONTADO DE PILA Y EQUIPO DE GRIFERÍA	u			
	Desmontado de pila y equipo de grifería. Medida la unidad terminada.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,350 h	22,01	7,70	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			7,70
		Suma la partida .....			7,70
		Costes indirectos .....	13%		1,00
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>8,70</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO con SETENTA CÉNTIMOS				
01IFS0009	DESMTOMADO DE URINARIO Y CISTERNA COMPLEMENTARIA	u			
	Desmontado de urinario y cisterna complementaria. Medida la unidad terminada.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,450 h	22,01	9,90	
		Mano de obra .....			9,90
		Suma la partida .....			9,90
		Costes indirectos .....	13%		1,29
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>11,19</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE con DIECINUEVE CÉNTIMOS				
01IFS00011	DESMTOMADO DE BAÑERA Y EQUIPO DE GRIFERÍA, SIN APROVECHAMIENTO	u			
	Desmontado de bañera para revestir y equipo de grifería, sin ningun tipo de aprovechamiento, incluso p.p. de carga y transporte de material sobrante a vertedero. Medida la unidad terminada.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,400 h	22,01	8,80	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,110 h	38,12	4,19	
		Mano de obra .....			8,80
		Maquinaria .....			4,19
		Suma la partida .....			12,99
		Costes indirectos .....	13%		1,69
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>14,68</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
01IFS00012	DESMTOMADO DE PLATO DUCHA Y EQ. DE GRIFERÍA, SIN APROVECHAMIENTO	u			
	Desmontado de plato ducha y equipo de grifería, sin ningun tipo de aprovechamiento, incluso p.p. de carga y transporte de material sobrante a vertedero. Medida la unidad terminada.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,300 h	22,01	6,60	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,036 h	38,12	1,37	
		Mano de obra .....			6,60
		Maquinaria .....			1,37
		Suma la partida .....			7,97
		Costes indirectos .....	13%		1,04
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>9,01</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE con UN CÉNTIMOS				
01IFS00013	DESMTOMADO DE FREGADERO Y EQ. DE GRIFERÍA, SIN APROVECHAMIENTO	u			
	Desmontado de fregadero y equipo de grifería, sin ningun tipo de aprovechamiento, incluso p.p. de carga y transporte de material sobrante a vertedero. Medida la unidad terminada.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,150 h	22,01	3,30	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,040 h	38,12	1,52	
		Mano de obra .....			3,30
		Maquinaria .....			1,52
		Suma la partida .....			4,82
		Costes indirectos .....	13%		0,63
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>5,45</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
01IFS00014	DESMTOMADO DE INODORO DE TANQUE BAJO, SIN APROVECHAMIENTO	u			
	Desmontado de inodoro de tanque bajo, sin ningun tipo de aprovechamiento, incluso p.p. de carga y transporte de material sobrante a vertedero. Medida la unidad terminada.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,150 h	22,01	3,30	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,040 h	38,12	1,52	





# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
01IFS00019	<b>DESMONTADO DE URINARIO Y CISTERNA COMPLEM, SIN APROVECHAMIENTO</b> u				
	Desmontado de urinario y cisterna complementaria, sin ningun tipo de aprovechamiento, incluso p.p. de carga y transporte de material sobrante a vertedero. Medida la unidad terminada.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,200 h	22,01	4,40	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,040 h	38,12	1,52	
	Mano de obra .....				4,40
	Maquinaria .....				1,52
	Suma la partida .....				5,92
	Costes indirectos .....		13%		0,77
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>6,69</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
<b>01IFT</b>	<b>Termos y calentadores</b>				
01IFT90001	<b>DEMOLICIÓN SELECTIVA M. MANUALES DE CALENTADOR INDIVIDUAL</b> u				
	Demolición selectiva con medios manuales de calentador individual. Medida la cantidad ejecutada.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,250 h	22,01	5,50	
	Mano de obra .....				5,50
	Suma la partida .....				5,50
	Costes indirectos .....		13%		0,72
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>6,22</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS con VEINTIDÓS CÉNTIMOS				
01IFT90001N	<b>DEMOLICIÓN SELECTIVA M. MANUALES DE CALENTADOR INDIVIDUAL ACOPIO</b> u				
	Demolición selectiva con medios manuales de calentador individual con acopio para posterior recolocación. Medida la cantidad ejecutada.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,500 h	22,01	11,01	
	Mano de obra .....				11,01
	Suma la partida .....				11,01
	Costes indirectos .....		13%		1,43
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>12,44</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
01IFT90002N	<b>DESMONTAJE DE RADIADOR DE CALEFACCIÓN</b> u				
	Desmontaje de radiador de calefacción, incluso elementos de sujección. Medido la unidad ejecutada.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,300 h	22,01	6,60	
	Mano de obra .....				6,60
	Suma la partida .....				6,60
	Costes indirectos .....		13%		0,86
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>7,46</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
01IFT00001	<b>DESMONTADO DE CALENTADOR INDIVIDUAL</b> u				
	Desmontado de calentador individual. Medida la unidad terminada.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,250 h	22,01	5,50	
	Mano de obra .....				5,50
	Suma la partida .....				5,50
	Costes indirectos .....		13%		0,72
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>6,22</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS con VEINTIDÓS CÉNTIMOS				
01IFT00011	<b>DESMONTADO DE CALENTADOR INDIVIDUAL, SIN APROVECHAMIENTO</b> u				
	Desmontado de calentador individual, sin ningun tipo de aprovechamiento, incluso p.p. de carga y transporte de material sobrante a vertedero. Medida la unidad terminada.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,150 h	22,01	3,30	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,100 h	38,12	3,81	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			3,30
		Maquinaria .....			3,81
		Suma la partida .....			7,11
		Costes indirectos .....	13%		0,92
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>8,03</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO con TRES CÉNTIMOS				
<b>011FV</b>	<b>Valvulería</b>				
<b>011FW</b>	<b>Varios</b>				
<b>011FW90101</b>	<b>DEMOLICIÓN MASIVA M. MANUALES DE INST. DE FONT. DE COCINA</b>	<b>u</b>			
	Demolición masiva con medios manuales de instalación de fontanería completa de cocina, formada por: aparatos sanitarios, griferías, canalizaciones de agua fría y caliente, desagües, etc. Medida la cantidad ejecutada.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	2,125 h	22,01	46,77	
		Mano de obra .....			46,77
		Suma la partida .....			46,77
		Costes indirectos .....	13%		6,08
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>52,85</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y DOS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
<b>011FW90110</b>	<b>DEMOLICIÓN MASIVA M. MAN. DE INST. DE FONT. DE CUARTO DE BAÑO</b>	<b>u</b>			
	Demolición masiva con medios manuales de instalación de fontanería completa de cuarto de baño, formada por: aparatos sanitarios, griferías, canalizaciones de agua fría y caliente, desagües, etc. Medida la cantidad ejecutada.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	3,285 h	22,01	72,30	
		Mano de obra .....			72,30
		Suma la partida .....			72,30
		Costes indirectos .....	13%		9,40
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>81,70</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y UN con SETENTA CÉNTIMOS				
<b>011FW90120</b>	<b>DEMOLICIÓN MASIVA M. MAN. DE INST. DE FONT. DE CUARTO DE ASEO</b>	<b>u</b>			
	Demolición masiva con medios manuales de instalación de fontanería completa de cuarto de aseo, formada por: aparatos sanitarios, griferías, canalizaciones de agua fría y caliente, desagües, etc. Medida la cantidad ejecutada.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	2,515 h	22,01	55,36	
		Mano de obra .....			55,36
		Suma la partida .....			55,36
		Costes indirectos .....	13%		7,20
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>62,56</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y DOS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
<b>011FW00101</b>	<b>DESMONTADO DE INST. DE FONT. DE COCINA</b>	<b>u</b>			
	Desmontado de instalación de fontanería completa de cocina, formada por: aparatos sanitarios, griferías, canalizaciones de agua fría y caliente, desagües, etc., incluso p.p. de carga y transporte de material sobrante a vertedero. Medida la unidad terminada.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	2,200 h	22,01	48,42	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,200 h	38,12	7,62	
		Mano de obra .....			48,42
		Maquinaria .....			7,62
		Suma la partida .....			56,04
		Costes indirectos .....	13%		7,29
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>63,33</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y TRES con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
011FW00110	DES-MONTADO DE INST. DE FONT. DE CUARTO DE BAÑO	u			
	Desmontado de instalación de fontanería completa de cuarto de baño, formada por: aparatos sanitarios, griferías, canalizaciones de agua fría y caliente, desagües, etc., incluso p.p. de carga y transporte de material sobrante a vertedero. Medida la unidad terminada.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	3,400 h	22,01	74,83	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,300 h	38,12	11,44	
	Mano de obra .....				74,83
	Maquinaria .....				11,44
	Suma la partida .....				86,27
	Costes indirectos .....		13%		11,22
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>97,49</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y SIETE con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

011FW00120	DES-MONTADO DE INST. DE FONT. DE CUARTO DE ASEO	u			
	Desmontado de instalación de fontanería completa de cuarto de aseo, formada por: aparatos sanitarios, griferías, canalizaciones de agua fría y caliente, desagües, etc., incluso p.p. de carga y transporte de material sobrante a vertedero. Medida la unidad terminada.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	2,600 h	22,01	57,23	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,250 h	38,12	9,53	
	Mano de obra .....				57,23
	Maquinaria .....				9,53
	Suma la partida .....				66,76
	Costes indirectos .....		13%		8,68
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>75,44</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y CINCO con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

011L	Gases y licuados
011LB	Butano
011LC	Gas ciudad
011LF	Fuel-oil
011LG	Gasóleo
011LP	Propano
011LW	Varios
011M	Electro-mecánicas
011MA	Ascensores y montacargas

011MA90001	DEMOLICIÓN MASIVA M. MANUALES DE ASCENSOR	u			
	Demolición masiva con medios manuales de ascensor formado por equipo ITA-1 con: recorrido total 12 m, número de paradas 4 ud, grupo tractor, chasis metálico, camarín, cables, equipo de puertas, sistemas de seguridad y equipo de maniobra colectiva, incluso ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	80,000 h	45,53	3.642,40	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	14,000 h	22,01	308,14	
	Mano de obra .....				3.950,54
	Suma la partida .....				3.950,54
	Costes indirectos .....		13%		513,57
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>4.464,11</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO MIL CUATROCIENTOS SESENTA Y CUATRO con ONCE CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
01IMB	Equipos de bombeo				
01IME	Escaleras mecánicas				
01IMW	Varios				
01IP	Protecciones				
01IPI	Contra incendios				
01IPP	Pararrayos				
01IPR	Antirrobo				
01IPW	Varios				
01IS	Salubridad				
01ISB	Basuras				
01ISH	Humos y gases				
01ISW	Varios				
01IV	Audiovisuales				
01IVA	Antenas				
01IVM	Megafonía				
01IVT	Telefonía				
01IVV	Vídeo				
01IVW	Varios				
011VW90991N	<b>DESMONTADO DE MECANISMOS TELECOMUNICACIONES CON APROVECHAMIENTO</b> u Levantado y desmontaje de mecanismos de red de instalación audiovisual y telecomunicación interior bajo tubo protector en muro hasta caja de registro, con medios manuales, para su posterior reubicación, siendo el orden de ejecución del proceso inverso al de su instalación, y carga manual sobre camión o contenedor. Se incluyen cableado, mecanismos y accesorios. Medida la cantidad ejecutada.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,439 h	22,01	9,66	
					Mano de obra ..... 9,66
					Suma la partida ..... 9,66
					Costes indirectos ..... 13% 1,26
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 10,92</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS				
01IW	Varios				
01IWW	Varios				
D01UA020	<b>DESMONTAJE INSTALACIONES EXISTENTES</b> Ud Desmontaje de instalaciones existentes comprendiendo instalaciones de fontanería, desagües, electricidad, climatización así como las instalaciones especiales que discurran por la zona afectada, i/traslado y acopio de material aprovechable, transporte de escombros a pie de carga y p.p. de medios auxiliares.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	10,500 h	22,01	231,11	
					Mano de obra ..... 231,11
					Suma la partida ..... 231,11
					Costes indirectos ..... 13% 30,04
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 261,15</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SESENTA Y UN con QUINCE CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>01K</b>	<b>CARPINTERÍA, SEGURIDAD Y PROTECCIÓN</b>				
<b>01KA</b>	<b>Acero</b>				
<b>01KAM</b>	<b>Mamparas</b>				
<b>01KAP</b>	<b>Puertas</b>				
01KAP90001	DEMOLICIÓN SELECTIVA M. MANUALES DE CANCELAS DE ACERO	m2			
	Demolición selectiva con medios manuales de cancela de acero. Medida la superficie de fuera a fuera del cerco.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,600 h	22,01	13,21	
	Mano de obra .....				13,21
	Suma la partida .....				13,21
	Costes indirectos .....		13%		1,72
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>14,93</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS				
01KAP90002	DEMOLICIÓN SELECTIVA M. MANUALES DE PUERTA DE ACERO	m2			
	Demolición selectiva con medios manuales de puerta de acero. Medida la superficie de fuera a fuera del cerco.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,400 h	22,01	8,80	
	Mano de obra .....				8,80
	Suma la partida .....				8,80
	Costes indirectos .....		13%		1,14
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>9,94</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
01KAP00001	DESMONTADO DE CANCELAS DE ACERO	m2			
	Desmontado de cancela de acero. Medida la superficie de fuera a fuera del cerco.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,600 h	22,01	13,21	
	Mano de obra .....				13,21
	Suma la partida .....				13,21
	Costes indirectos .....		13%		1,72
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>14,93</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS				
01KAP00002	DESMONTADO DE PUERTA DE ACERO	m2			
	Desmontado de puerta de acero. Medida la superficie de fuera a fuera del cerco.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,400 h	22,01	8,80	
	Mano de obra .....				8,80
	Suma la partida .....				8,80
	Costes indirectos .....		13%		1,14
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>9,94</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
<b>01KAV</b>	<b>Ventanas</b>				
01KAV90003	DEMOLICIÓN SELECTIVA M. MANUALES DE VENTANA DE ACERO	m2			
	Demolición selectiva con medios manuales de ventana de acero. Medida la superficie de fuera a fuera del cerco.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,350 h	22,01	7,70	
	Mano de obra .....				7,70
	Suma la partida .....				7,70
	Costes indirectos .....		13%		1,00
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>8,70</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO con SETENTA CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
01KAV90004N	DESMONTADO DE HOJAS DE VENTANA (No carpintería completa)	m <sup>2</sup>			
	Desmontado de hojas de ventana (no de la carpintería completa). En actuaciones de sustitución de carpinterías muchas veces se aprovecha el marco de la ventana como precerco.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,500 h	22,01	11,01	
	Mano de obra .....				11,01
	Suma la partida .....				11,01
	Costes indirectos .....		13%		1,43
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>12,44</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
01KAV00001	DESMONTADO DE VENTANA DE ACERO	m <sup>2</sup>			
	Desmontado de v entana de acero. Medida la superficie de fuera a fuera del cerco.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,350 h	22,01	7,70	
	Mano de obra .....				7,70
	Suma la partida .....				7,70
	Costes indirectos .....		13%		1,00
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>8,70</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO con SETENTA CÉNTIMOS				
<b>01KAW</b>	<b>Varios</b>				
<b>01KL</b>	<b>Aleaciones ligeras</b>				
<b>01KLM</b>	<b>Mamparas</b>				
01KLM90001	DEMOLICIÓN SELECTIVA M. MAN. DE MAMPARA CON PERFILES DE ALUM.	m <sup>2</sup>			
	Demolición selectiva con medios manuales de mampara con perfiles de aluminio. Medida la superficie de fuera a fuera del cerco.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,220 h	22,01	4,84	
	Mano de obra .....				4,84
	Suma la partida .....				4,84
	Costes indirectos .....		13%		0,63
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>5,47</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
01KLM00001	DESMONTADO DE MAMPARA CON PERFILES DE ALUMINIO	m <sup>2</sup>			
	Desmontado de mampara con perfiles de aluminio. Medida la superficie de fuera a fuera del cerco.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,220 h	22,01	4,84	
	Mano de obra .....				4,84
	Suma la partida .....				4,84
	Costes indirectos .....		13%		0,63
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>5,47</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
<b>01KLP</b>	<b>Puertas</b>				
01KLP90001	DEMOLICIÓN SELECTIVA M. MANUALES DE PUERTA CON PERFILES DE ALUM.	m <sup>2</sup>			
	Demolición selectiva con medios manuales de puerta con perfiles de aluminio. Medida la superficie de fuera a fuera del cerco.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,220 h	22,01	4,84	
	Mano de obra .....				4,84
	Suma la partida .....				4,84
	Costes indirectos .....		13%		0,63
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>5,47</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
01KLP00001	DESMONTADO DE PUERTA CON PERFILES DE ALUMINIO	m <sup>2</sup>			
	Desmontado de puerta con perfiles de aluminio. Medida la superficie de fuera a fuera del cerco.				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,220 h	22,01	4,84	
	Mano de obra .....				4,84
	Suma la partida .....				4,84
	Costes indirectos .....		13%		0,63
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>5,47</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS

### 01KLV Ventanas

01KLV90001	DEMOLICIÓN SELECTIVA M. MAN. DE VENTANA CON PERFILES DE ALUM. Demolición selectiva con medios manuales de ventana con perfiles de aluminio. Medida la superficie de fuera a fuera del cerco.	m2			
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,300 h	22,01	6,60	
	Mano de obra .....				6,60
	Suma la partida .....				6,60
	Costes indirectos .....		13%		0,86
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>7,46</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS

01KLV00001	DESMONTADO DE VENTANA CON PERFILES DE ALUMINIO Desmontado de v entana con perfiles de aluminio. Medida la superficie de fuera a fuera del cerco.	m2			
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,300 h	22,01	6,60	
	Mano de obra .....				6,60
	Suma la partida .....				6,60
	Costes indirectos .....		13%		0,86
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>7,46</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS

### 01KLW Varios

### 01KM Madera

### 01KMA Armarios

01KMA90001	DEMOLICIÓN SELECTIVA M. MANUALES DE ARMARIO DE MADERA Demolición selectiva con medios manuales de armario de madera con precerco. Medida la superficie de fuera a fuera del precerco.	m2			
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,200 h	22,01	4,40	
	Mano de obra .....				4,40
	Suma la partida .....				4,40
	Costes indirectos .....		13%		0,57
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>4,97</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS

01KMA00001	DESMONTADO DE ARMARIO DE MADERA CON PRECERCO Desmontado de armario de madera con precerco. Medida la superficie de fuera a fuera del precerco.	m2			
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,200 h	22,01	4,40	
	Mano de obra .....				4,40
	Suma la partida .....				4,40
	Costes indirectos .....		13%		0,57
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>4,97</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>01KMM</b>	<b>Mamparas</b>				
<b>01KMP</b>	<b>Puertas</b>				
<b>01KMP0001</b>	<b>DESMONTADO DE PUERTA DE MADERA CON PRECERCO</b>	<b>m2</b>			
	Desmontado de puerta de madera con precerco. Medida la superficie de fuera a fuera del precerco.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,200 h	22,01	4,40	
	Mano de obra .....				4,40
	Suma la partida .....				4,40
	Costes indirectos .....		13%		0,57
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>4,97</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
<b>01KMP90001</b>	<b>DEMOLICIÓN SELECTIVA M. MANUALES DE PUERTA DE MADERA</b>	<b>m2</b>			
	Demolición selectiva con medios manuales de puerta de madera con pre-cerco. Medida la superficie de fuera a fuera del precerco.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,200 h	22,01	4,40	
	Mano de obra .....				4,40
	Suma la partida .....				4,40
	Costes indirectos .....		13%		0,57
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>4,97</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
<b>01KMV</b>	<b>Ventanas</b>				
<b>01KMV90001</b>	<b>DEMOLICIÓN SELECTIVA M. MANUALES DE VENTANA DE MADERA</b>	<b>m2</b>			
	Demolición selectiva con medios manuales de ventana de madera. Medida la superficie de fuera a fuera del cerco.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,300 h	22,01	6,60	
	Mano de obra .....				6,60
	Suma la partida .....				6,60
	Costes indirectos .....		13%		0,86
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>7,46</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
<b>01KMV00001</b>	<b>DESMONTADO DE VENTANA DE MADERA</b>	<b>m2</b>			
	Desmontado de v entana de madera. Medida la superficie de fuera a fuera del cerco.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,300 h	22,01	6,60	
	Mano de obra .....				6,60
	Suma la partida .....				6,60
	Costes indirectos .....		13%		0,86
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>7,46</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
<b>01KMW</b>	<b>Varios</b>				
<b>01KS</b>	<b>Seguridad y protección</b>				
<b>01KSB</b>	<b>Barandillas</b>				
<b>01KSB90001</b>	<b>DEMOLICIÓN SELECTIVA M. MANUALES DE BARANDILLA METALICA</b>	<b>m</b>			
	Demolición selectiva con medios manuales de barandilla metálica, incluso p.p. de ayudas de albañilería. Medida la longitud total desmontada.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,020 h	23,17	0,46	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,250 h	22,01	5,50	
	Mano de obra .....				5,96
	Suma la partida .....				5,96
	Costes indirectos .....		13%		0,77
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>6,73</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>01KSB0001</b>	<b>DESMONTADO DE BARANDILLA METÁLICA</b>	<b>m</b>			
	Desmontado de barandilla metálica incluso p.p. de ayudas de albañilería. Medida la longitud total desmontada.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,020 h	23,17	0,46	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,250 h	22,01	5,50	
	Mano de obra .....				5,96
	Suma la partida .....				5,96
	Costes indirectos .....			13%	0,77
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>6,73</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS				
<b>01KSC</b>	<b>Celosías</b>				
<b>01KSC90001</b>	<b>DEMOLICIÓN SELECTIVA M. MANUALES DE CELOSÍA DE LAMAS METÁLICAS</b>	<b>m2</b>			
	Demolición selectiva con medios manuales de celosía de lamas metálicas, incluso p.p. de ayudas de albañilería. Medida la superficie de fuera a fuera.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,180 h	23,17	4,17	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,030 h	22,01	0,66	
	Mano de obra .....				4,83
	Suma la partida .....				4,83
	Costes indirectos .....			13%	0,63
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>5,46</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
<b>01KSC00001</b>	<b>DESMONTADO DE CELOSÍA DE LAMAS METÁLICAS</b>	<b>m2</b>			
	Desmontado de celosía de lamas metálicas, incluso p.p. de ayudas de albañilería. Medida la superficie de fuera a fuera.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,060 h	22,01	1,32	
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,180 h	23,17	4,17	
	Mano de obra .....				5,49
	Suma la partida .....				5,49
	Costes indirectos .....			13%	0,71
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>6,20</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS con VEINTE CÉNTIMOS				
<b>01KSP</b>	<b>Persianas</b>				
<b>01KSP90001</b>	<b>DEMOLICIÓN SELECTIVA M. MAN. DE CAJA ENROLLAMIENTO DE PERSIANA</b>	<b>m</b>			
	Demolición selectiva con medios manuales de caja de enrollamiento de persiana construida en madera, incluso p.p. de ayudas de albañilería. Medida la longitud de fuera a fuera.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,200 h	22,01	4,40	
	Mano de obra .....				4,40
	Suma la partida .....				4,40
	Costes indirectos .....			13%	0,57
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>4,97</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
<b>01KSP90002</b>	<b>DEMOLICIÓN SELECTIVA M. MANUALES DE PERSIANA ENROLLABLE DE PVC</b>	<b>m2</b>			
	Demolición selectiva con medios manuales de persiana enrollable de PVC, incluso p.p. de ayudas de albañilería. Medida la superficie según las dimensiones del hueco.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,050 h	22,01	1,10	
	Mano de obra .....				1,10
	Suma la partida .....				1,10
	Costes indirectos .....			13%	0,14
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>1,24</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN con VEINTICUATRO CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
01KSP90003	DEMOLICIÓN SELECTIVA M. MANUALES DE PERSIANAS DE CELOSÍA CORRED.	m2			
	Demolición selectiva con medios manuales de persiana de celosía corredera, incluso p.p. de ayudas de albañilería. Medida la superficie de fuera a fuera.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,200 h	22,01	4,40	
	Mano de obra .....				4,40
	Suma la partida .....				4,40
	Costes indirectos .....		13%		0,57
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>4,97</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
01KSP90004	DEMOLICIÓN SELECTIVA M. MANUALES DE CIERRE ENROLLABLE	m2			
	Demolición selectiva con medios manuales de cierre enrollable, incluso p.p. de ayudas de albañilería. Medida la superficie según las dimensiones del hueco.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,200 h	22,01	4,40	
	Mano de obra .....				4,40
	Suma la partida .....				4,40
	Costes indirectos .....		13%		0,57
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>4,97</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
01KSP00001	DESMONTADO DE CAJA DE ENROLLAMIENTO DE PERSIANA	m			
	Desmontado de caja de enrollamiento de persiana construida en madera, incluso p.p. de ayudas de albañilería. Medida la longitud de fuera a fuera.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,200 h	22,01	4,40	
	Mano de obra .....				4,40
	Suma la partida .....				4,40
	Costes indirectos .....		13%		0,57
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>4,97</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
01KSP00002	DESMONTADO DE PERSIANAS ENROLLABLE DE PVC	m2			
	Desmontado de persianas enrollable de pvc incluso p.p. de ayudas de albañilería. Medida la superficie según las dimensiones del hueco.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,050 h	22,01	1,10	
	Mano de obra .....				1,10
	Suma la partida .....				1,10
	Costes indirectos .....		13%		0,14
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>1,24</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN con VEINTICUATRO CÉNTIMOS				
01KSP00003	DESMONTADO DE PERSIANAS DE CELOSÍA CORREDERA	m2			
	Desmontado de persiana de celosía corredera, incluso p.p. de ayudas de albañilería. Medida la superficie de fuera a fuera.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,200 h	22,01	4,40	
	Mano de obra .....				4,40
	Suma la partida .....				4,40
	Costes indirectos .....		13%		0,57
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>4,97</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
01KSP00004	DESMONTADO DE CIERRE ENROLLABLE	m2			
	Desmontado de cierre enrollable incluso p.p. de ayudas de albañilería. Medida la superficie según las dimensiones del hueco.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,200 h	22,01	4,40	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					4,40
					4,40
				13%	0,57
					<b>4,97</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
<b>01KSR</b>	<b>Rejas</b>				
01KSR90001	DEMOLICIÓN SELECTIVA M. MANUALES DE REJA METÁLICA	m2			
	Demolición selectiva con medios manuales de reja metálica. Medida la superficie de fuera a fuera.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,350 h	22,01	7,70	
					7,70
					7,70
				13%	1,00
					<b>8,70</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO con SETENTA CÉNTIMOS				
01KSR90002	DEMOLICIÓN SELECTIVA M. MANUALES DE CIERRE EXTENSIBLE	m2			
	Demolición selectiva con medios manuales de cierre extensible. Medida la superficie según las dimensiones del hueco.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,350 h	22,01	7,70	
					7,70
					7,70
				13%	1,00
					<b>8,70</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO con SETENTA CÉNTIMOS				
01KSR00001	DESMONTADO DE REJA METÁLICA	m2			
	Desmontado de reja metálica. Medida la superficie de fuera a fuera.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,350 h	22,01	7,70	
					7,70
					7,70
				13%	1,00
					<b>8,70</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO con SETENTA CÉNTIMOS				
01KSR00002	DESMONTADO DE CIERRE EXTENSIBLE	m2			
	Desmontado de cierre extensible. Medida la superficie según las dimensiones del hueco.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,350 h	22,01	7,70	
					7,70
					7,70
				13%	1,00
					<b>8,70</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO con SETENTA CÉNTIMOS				
<b>01KSW</b>	<b>Varios</b>				
01KSW90001	DEMOLICIÓN SELECTIVA M. MANUALES DE PASAMANOS DE MADERA	m			
	Demolición selectiva con medios manuales de pasamanos de madera. Medida la longitud total desarrollada.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,050 h	22,01	1,10	
					1,10
					1,10
				13%	0,14
					<b>1,24</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN con VEINTICUATRO CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
01KSW0001	DESMONTADO DE PASAMANOS DE MADERA	m			
	Desmontado de pasamanos de madera. Medida la longitud total desarrollada.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,050 h	22,01	1,10	
	Mano de obra .....				1,10
	Suma la partida .....				1,10
	Costes indirectos .....		13%		0,14
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>1,24</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN con VEINTICUATRO CÉNTIMOS				
01KW	Varios				
01KWW	Varios				
01Q	CUBIERTAS				
01QH	Horizontales				
01QHA	Ajardinadas				
01QHA90001	DEMOLICIÓN MASIVA M. MANUALES DE AZOTEA AJARDINADA	m2			
	Demolición masiva con medios manuales de azotea ajardinada, construida sobre hormigón aligerado. Medida la superficie inicial en proyección horizontal.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,710 h	22,01	15,63	
	Mano de obra .....				15,63
	Suma la partida .....				15,63
	Costes indirectos .....		13%		2,03
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>17,66</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
01QHA00001	DEMOLICIÓN AZOTEA AJARDINADA, CARGA MANUAL	m2			
	Demolición con medios manuales de azotea ajardinada, construida sobre hormigón aligerado, incluso carga manual y transporte de material sobrante a vertedero. Medida la superficie inicial en proyección horizontal.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,950 h	22,01	20,91	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,150 h	38,12	5,72	
	Mano de obra .....				20,91
	Maquinaria .....				5,72
	Suma la partida .....				26,63
	Costes indirectos .....		13%		3,46
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>30,09</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA con NUEVE CÉNTIMOS				
01QHA00002	DEMOLICIÓN AZOTEA AJARDINADA, CARGA MECÁNICA	m2			
	Demolición con medios manuales de azotea ajardinada, construida sobre hormigón aligerado, incluso carga mecánica y transporte de material sobrante a vertedero. Medida la superficie inicial en proyección horizontal.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,650 h	22,01	14,31	
ME00300	PALA CARGADORA	0,020 h	35,54	0,71	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,090 h	38,12	3,43	
	Mano de obra .....				14,31
	Maquinaria .....				4,14
	Suma la partida .....				18,45
	Costes indirectos .....		13%		2,40
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>20,85</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>01QHN</b>	<b>No transitables</b>				
<b>01QHN90001</b>	<b>DEMOLICIÓN MASIVA M. MAN. DE AZOTEA NO TRANSITABLE S/HORM. ALIG.</b>	<b>m2</b>			
	Demolición masiva, con medios manuales, de azotea no transitable construida sobre hormigón aligerado, incluso demolición de encuentros con faldón y juntas de dilatación. Medida la superficie inicial en proyección horizontal.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,657 h	22,01	14,46	
	Mano de obra .....				14,46
	Suma la partida .....				14,46
	Costes indirectos .....		13%		1,88
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>16,34</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISÉIS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
<b>01QHN90002</b>	<b>DEMOLICIÓN MASIVA M. MAN. DE AZOTEA NO TRANSITABLE S/TAB. CONEJ.</b>	<b>m2</b>			
	Demolición masiva, con medios manuales, de azotea no transitable construida sobre tableros y tabiques conejeros, incluso demolición de encuentros con faldón y juntas de dilatación. Medida la superficie inicial en proyección horizontal.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,647 h	22,01	14,24	
	Mano de obra .....				14,24
	Suma la partida .....				14,24
	Costes indirectos .....		13%		1,85
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>16,09</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISÉIS con NUEVE CÉNTIMOS				
<b>01QHN00001</b>	<b>DEMOLICIÓN AZOTEA NO TRANSITABLE SOBRE HORM. ALIG., CARGA MANUAL</b>	<b>m2</b>			
	Demolición, con medios manuales de azotea no transitable construida sobre hormigón aligerado, incluso demolición de encuentros con faldón, juntas de dilatación, carga manual y transporte de material sobrante a vertedero. Medida la superficie inicial en proyección horizontal.				
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,060 h	38,12	2,29	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,555 h	22,01	12,22	
	Mano de obra .....				12,22
	Maquinaria .....				2,29
	Suma la partida .....				14,51
	Costes indirectos .....		13%		1,89
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>16,40</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISÉIS con CUARENTA CÉNTIMOS				
<b>01QHN00002</b>	<b>DEMOLICIÓN AZOTEA NO TRANSITABLE SOBRE TABLEROS, CARGA MANUAL</b>	<b>m2</b>			
	Demolición, con medios manuales, de azotea no transitable construida sobre tableros y tabiques conejeros, incluso demolición de encuentros con faldón, juntas de dilatación, carga manual y transporte de material sobrante a vertedero. Medida la superficie inicial en proyección horizontal.				
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,060 h	38,12	2,29	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,555 h	22,01	12,22	
	Mano de obra .....				12,22
	Maquinaria .....				2,29
	Suma la partida .....				14,51
	Costes indirectos .....		13%		1,89
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>16,40</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISÉIS con CUARENTA CÉNTIMOS				
<b>01QHN00003</b>	<b>DEMOLICIÓN AZOTEA NO TRANSITABLE SOBRE HORM. ALIG., CARGA MEC.</b>	<b>m2</b>			
	Demolición, con medios manuales, de azotea no transitable construida sobre hormigón aligerado, incluso demolición de encuentros con faldón, juntas de dilatación, carga mecánica y transporte de material sobrante a vertedero. Medida la superficie inicial en proyección horizontal.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,432 h	22,01	9,51	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,033 h	38,12	1,26	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					9,51
					1,26
					10,77
				13%	1,40
					<b>12,17</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE con DIECISIETE CÉNTIMOS				
01QHN0004	DEMOLICIÓN AZOTEA NO TRANSITABLE SOBRE TABLEROS, CARGA MECÁNICA	m2			
	Demolición, con medios manuales, de azotea no transitable construida sobre tableros y tabiques conejeros, incluso demolición de encuentros con faldón, juntas de dilatación, carga mecánica y transporte de material sobrante a vertedero. Medida la superficie inicial en proyección horizontal.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,415 h	22,01		9,13
ME00300	PALA CARGADORA	0,007 h	35,54		0,25
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,033 h	38,12		1,26
					9,13
					1,51
					10,64
				13%	1,38
					<b>12,02</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE con DOS CÉNTIMOS				
01QHT	<b>Transitables</b>				
01QHT90001	DEMOLICIÓN MASIVA M. MAN. DE AZOTEA TRANSITABLE S/HORM. ALIG.	m2			
	Demolición masiva, con medios manuales, de azotea transitable construida sobre hormigón aligerado, incluso demolición de encuentros con faldón y juntas de dilatación. Medida la superficie inicial en proyección horizontal.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,622 h	22,01		13,69
					13,69
					13,69
				13%	1,78
					<b>15,47</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
01QHT90002	DEMOLICIÓN MASIVA M. MAN. DE AZOTEA TRANSITABLE S/TAB. CONEJ.	m2			
	Demolición masiva, con medios manuales, de azotea transitable construida sobre tableros y tabiques conejeros, incluso demolición de encuentros con faldón y juntas de dilatación. Medida la superficie inicial en proyección horizontal.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,641 h	22,01		14,11
					14,11
					14,11
				13%	1,83
					<b>15,94</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
01QHT90010	DEMOLICIÓN MASIVA M. MAN. DE AZOTEA TRADICIONAL CÓN CARBONILLA	m2			
	Demolición masiva, con medios manuales, de azotea tradicional con formación de pendientes con carbonilla. Medida la superficie inicial en proyección horizontal.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,727 h	22,01		16,00
					16,00
					16,00
				13%	2,08
					<b>18,08</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO con OCHO CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
01QHT90020	DEMOLICIÓN MASIVA M. MANUALES DE AZOTEA SOLERÍA GENERAL	m2			
	Demolición masiva con medios manuales de cubrición de azotea formada por membrana de betún modificado y solería general de baldosa cerámica. Medida la superficie inicial en proyección horizontal				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,287 h	22,01	6,32	
	Mano de obra .....				6,32
	Suma la partida .....				6,32
	Costes indirectos .....		13%		0,82
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>7,14</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE con CATORCE CÉNTIMOS				
01QHT90030	DEMOLICIÓN MASIVA M. MANUALES DE AZOTEA SOLERÍA PERDIDA	m2			
	Demolición masiva con medios manuales de cubrición de azotea formada por membrana de betún modificado, solería perdida y solería general de baldosa cerámica. Medida la superficie inicial en proyección horizontal				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,510 h	22,01	11,23	
	Mano de obra .....				11,23
	Suma la partida .....				11,23
	Costes indirectos .....		13%		1,46
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>12,69</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
01QHT00001	DEMOLICIÓN AZOTEA TRANSITABLE SOBRE HORM. ALIG., CARGA MANUAL	m2			
	Demolición, con medios manuales, de azotea transitable construida sobre hormigón aligerado, incluso demolición de encuentros con faldón, juntas de dilatación, carga manual y transporte de material sobrante a vertedero. Medida la superficie inicial en proyección horizontal.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,730 h	22,01	16,07	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,075 h	38,12	2,86	
	Mano de obra .....				16,07
	Maquinaria .....				2,86
	Suma la partida .....				18,93
	Costes indirectos .....		13%		2,46
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>21,39</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIÚN con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
01QHT00002	DEMOLICIÓN AZOTEA TRANSITABLE SOBRE TABLEROS, CARGA MANUAL	m2			
	Demolición, con medios manuales, de azotea transitable construida sobre tableros y tabiques conejeros, incluso demolición de encuentros con faldón, juntas de dilatación, carga manual y transporte de material sobrante a vertedero. Medida la superficie inicial en proyección horizontal.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,800 h	22,01	17,61	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,085 h	38,12	3,24	
	Mano de obra .....				17,61
	Maquinaria .....				3,24
	Suma la partida .....				20,85
	Costes indirectos .....		13%		2,71
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>23,56</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRÉS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
01QHT00003	DEMOLICIÓN AZOTEA TRANSITABLE SOBRE HORM. ALIG., CARGA MECÁNICA	m2			
	Demolición, con medios manuales, de azotea transitable construida sobre hormigón aligerado, incluso demolición de encuentros con faldón, juntas de dilatación, carga mecánica y transporte de material sobrante a vertedero. Medida la superficie inicial en proyección horizontal.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,580 h	22,01	12,77	
ME00300	PALA CARGADORA	0,009 h	35,54	0,32	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,048 h	38,12	1,83	



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			12,77
		Maquinaria .....			2,15
		Suma la partida .....			14,92
		Costes indirectos .....	13%		1,94
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>16,86</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEÍS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
01QHT00004	DEMOLICIÓN AZOTEA TRANSITABLE SOBRE TABLEROS, CARGA MECÁNICA	m2			
	Demolición, con medios manuales, de azotea transitable construida sobre tableros y tabiques conejeros, incluso demolición de encuentros con faldón, juntas de dilatación, carga mecánica y transporte de material sobrante a vertedero. Medida la superficie inicial en proyección horizontal.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,635 h	22,01	13,98	
ME00300	PALA CARGADORA	0,008 h	35,54	0,28	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,040 h	38,12	1,52	
		Mano de obra .....			13,98
		Maquinaria .....			1,80
		Suma la partida .....			15,78
		Costes indirectos .....	13%		2,05
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>17,83</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS				
01QHT00010	DEMOLICIÓN AZOTEA TRADICIONAL CÓN CARBONILLA, CARGA MANUAL	m2			
	Demolición, con medios manuales, de azotea tradicional con formación de pendientes con carbonilla, incluso carga manual y transporte de material sobrante a vertedero. Medida la superficie inicial en proyección horizontal.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,880 h	22,01	19,37	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,090 h	38,12	3,43	
		Mano de obra .....			19,37
		Maquinaria .....			3,43
		Suma la partida .....			22,80
		Costes indirectos .....	13%		2,96
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>25,76</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
01QHT00011	DEMOLICIÓN AZOTEA TRADICIONAL CÓN CARBONILLA, CARGA MECÁNICA	m2			
	Demolición, con medios manuales, de azotea tradicional con formación de pendientes con carbonilla, incluso carga mecánica y transporte de material sobrante a vertedero. Medida la superficie inicial en proyección horizontal.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,700 h	22,01	15,41	
ME00300	PALA CARGADORA	0,009 h	35,54	0,32	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,048 h	38,12	1,83	
		Mano de obra .....			15,41
		Maquinaria .....			2,15
		Suma la partida .....			17,56
		Costes indirectos .....	13%		2,28
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>19,84</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
01QHT00020	LEVANTADO AZOTEA SOLERÍA GENERAL, CARGA MANUAL	m2			
	Levantado de cubrición de azotea formada por membrana de betún modificado, y solería general de baldosa cerámica, incluso carga manual y transporte de material sobrante a vertedero. Medida la superficie inicial en proyección horizontal				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,335 h	22,01	7,37	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,024 h	38,12	0,91	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			7,37
		Maquinaria .....			0,91
		Suma la partida .....			8,28
		Costes indirectos .....	13%		1,08
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>9,36</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS				
01QHT00021	LEVANTADO AZOTEA SOLERÍA GENERAL, CARGA MECÁNICA	m2			
	Lev antado de cubrición de azotea formada por membrana de betún modificado, y solería general de baldosa cerámica, incluso carga mecánica y transporte de material sobrante a vertedero. Medida la superficie inicial en proyección horizontal				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,285 h	22,01	6,27	
ME00300	PALA CARGADORA	0,003 h	35,54	0,11	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,011 h	38,12	0,42	
		Mano de obra .....			6,27
		Maquinaria .....			0,53
		Suma la partida .....			6,80
		Costes indirectos .....	13%		0,88
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>7,68</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
01QHT00030	LEVANTADO AZOTEA SOLERÍA PERDIDA Y SOLERÍA GENERAL, CARGA MANUAL	m2			
	Lev antado de cubrición de azotea formada por membrana de betún modificado, y solería perdida y solería general de baldosa cerámica, incluso carga manual y transporte de material sobrante a vertedero. Medida la superficie inicial en proyección horizontal				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,900 h	22,01	19,81	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,045 h	38,12	1,72	
		Mano de obra .....			19,81
		Maquinaria .....			1,72
		Suma la partida .....			21,53
		Costes indirectos .....	13%		2,80
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>24,33</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS				
01QHT00031	LEVANTADO AZOTEA SOLERÍA PERDIDA Y SOLERÍA GENERAL, CARGA MEC.	m2			
	Lev antado de cubrición de azotea formada por membrana de betún modificado, solería perdida y solería general de baldosa cerámica, incluso carga mecánica y transporte de material sobrante a vertedero. Medida la superficie inicial en proyección horizontal				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,510 h	22,01	11,23	
ME00300	PALA CARGADORA	0,005 h	35,54	0,18	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,020 h	38,12	0,76	
		Mano de obra .....			11,23
		Maquinaria .....			0,94
		Suma la partida .....			12,17
		Costes indirectos .....	13%		1,58
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>13,75</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
01QHW	Varios				



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
M12AA660N	MONTAJE Y DESM. AND. 15m<ch<20m EUROPEO	1,000 h	8,56	8,56	
		Mano de obra .....			35,42
		Maquinaria .....			26,53
		Suma la partida .....			61,95
		Costes indirectos .....	13%		8,05
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>70,00</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA				
01QIF00001	DEMOLICIÓN CUBIERTA DE CHAPA OND. DE FIBROCEMENTO	m2			
	Demolición, con medios manuales, de cubierta de chapa ondulada de fibrocemento, incluso demolición de cumbreras, limahoyas, canalones, encuentros con paramentos y p.p. de carga manual y transporte de material sobrante a vertedero. Medida la superficie inicial en verdadera magnitud.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,100 h	22,01	2,20	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,011 h	38,12	0,42	
		Mano de obra .....			2,20
		Maquinaria .....			0,42
		Suma la partida .....			2,62
		Costes indirectos .....	13%		0,34
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>2,96</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
01QIG	<b>Galvanizadas</b>				
01QIG90001	DEMOLICIÓN SELECTIVA M. MAN. DE CUBIERTA CHAPA CONF. AC. GALV.	m2			
	Demolición selectiva, con medios manuales, de cubierta de chapa conformada de acero galvanizado, incluso demolición de cumbreras, limahoyas, canalones, encuentros con paramentos. Medida la superficie inicial en verdadera magnitud.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,180 h	22,01	3,96	
		Mano de obra .....			3,96
		Suma la partida .....			3,96
		Costes indirectos .....	13%		0,51
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>4,47</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
01QIG00001	DESMONTADO CUBIERTA DE CHAPA CONF. ACERO GALVANIZADO	m2			
	Desmontado, con medios manuales, de cubierta de chapa conformada de acero galvanizado, incluso desmontado de cumbreras, limahoyas, canalones, encuentros con paramentos y p.p. de carga manual y transporte de material sobrante a vertedero. Medida la superficie inicial en verdadera magnitud.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,200 h	22,01	4,40	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,005 h	38,12	0,19	
		Mano de obra .....			4,40
		Maquinaria .....			0,19
		Suma la partida .....			4,59
		Costes indirectos .....	13%		0,60
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>5,19</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO con DIECINUEVE CÉNTIMOS				
01QIL	<b>Aleaciones ligeras</b>				
01QIL90001	DEMOLICIÓN SELECTIVA M. MAN. CUBIERTA CHAPA CONF. ALUMINIO	m2			
	Demolición selectiva, con medios manuales, de cubierta de chapa conformada de aluminio anodizado, incluso demolición de cumbreras, limahoyas, canalones, encuentros con paramentos. Medida la superficie inicial en proyección horizontal.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,180 h	22,01	3,96	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			3,96
		Suma la partida .....			3,96
		Costes indirectos .....	13%		0,51
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>4,47</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
01QIL00001	DESMTADO CUBIERTA DE CHAPA CONF. ALUMINIO ANODIZADO	m2			
	Demolición, con medios manuales, de cubierta de chapa conformada de aluminio anodizado, incluso desmontado de cumbrreras, limahoyas, canalones, encuentros con paramentos y p.p. de carga manual y transporte de material sobrante a vertedero. Medida la superficie inicial en proyección horizontal.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,200 h	22,01	4,40	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,005 h	38,12	0,19	
		Mano de obra .....			4,40
		Maquinaria .....			0,19
		Suma la partida .....			4,59
		Costes indirectos .....	13%		0,60
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>5,19</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO con DIECINUEVE CÉNTIMOS				
01QIP	Pizarra				
01QIP90001	DEMOLICIÓN SELECTIVA M. MANUALES DE CUBIERTA DE PIZARRA	m2			
	Demolición selectiva con medios manuales, de cubierta de pizarra, incluso desmontado de cumbrreras, limahoyas, canalones, encuentros con paramentos. Medida la superficie inicial en verdadera magnitud.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,365 h	22,01	8,03	
		Mano de obra .....			8,03
		Suma la partida .....			8,03
		Costes indirectos .....	13%		1,04
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>9,07</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE con SIETE CÉNTIMOS				
01QIP90003	DEMOLICIÓN SELECTIVA M. MAN. CUBIERTA DE PIZARRA REUTILIZ. 70%	m2			
	Demolición selectiva, con medios manuales, de cubierta de pizarra, incluso desmontado de cumbrreras, limahoyas, canalones, encuentros con paramentos con reutilización en la obra hasta un 70%, limpieza, y acopio. Medida la superficie inicial en verdadera magnitud.				
TO02100	OFICIAL 1ª	0,225 h	23,17	5,21	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,365 h	22,01	8,03	
		Mano de obra .....			13,24
		Suma la partida .....			13,24
		Costes indirectos .....	13%		1,72
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>14,96</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
01QIP90005	DEMOLICIÓN SELECTIVA M. MAN. CUBIERTA DE PIZARRA REUTILIZ. 40%	m2			
	Demolición selectiva con medios manuales, de cubierta de pizarra, incluso demolición de cumbrreras, limahoyas, canalones, encuentros con paramentos con reutilización en la obra hasta un 40%, limpieza, y acopio. Medida la superficie inicial en verdadera magnitud.				
TO02100	OFICIAL 1ª	0,225 h	23,17	5,21	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,265 h	22,01	5,83	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,018 h	38,12	0,69	
		Mano de obra .....			11,04
		Maquinaria .....			0,69
		Suma la partida .....			11,73
		Costes indirectos .....	13%		1,52
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>13,25</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE con VEINTICINCO CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
01QIP00001	<b>DESMONTADO CUBIERTA DE PIZARRA</b>	<b>m2</b>			
	Desmontado, con medios manuales, de cubierta de pizarra, incluso desmontado de cumbreras, limahoyas, canalones, encuentros con paramentos y p.p. de carga manual y transporte de material sobrante a vertedero. Medida la superficie inicial en verdadera magnitud.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,440 h	22,01	9,68	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,030 h	38,12	1,14	
	Mano de obra .....				9,68
	Maquinaria .....				1,14
	Suma la partida .....				10,82
	Costes indirectos .....		13%		1,41
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>12,23</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE con VEINTITRÉS CÉNTIMOS				
01QIP00002	<b>DESMONTADO CUBIERTA DE PIZARRA, CARGA MECÁNICA</b>	<b>m2</b>			
	Desmontado, con medios manuales, de cubierta de pizarra, incluso desmontado de cumbreras, limahoyas, canalones, encuentros con paramentos y p.p. de carga mecánica y transporte de material sobrante a v ertedero. Medida la superficie inicial en verdadera magnitud.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,365 h	22,01	8,03	
ME00300	PALA CARGADORA	0,004 h	35,54	0,14	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,015 h	38,12	0,57	
	Mano de obra .....				8,03
	Maquinaria .....				0,71
	Suma la partida .....				8,74
	Costes indirectos .....		13%		1,14
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>9,88</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
01QIP00003	<b>DESMONTADO CUBIERTA DE PIZARRA, APROV. HASTA UN 70% CARGA MANUAL</b>	<b>m2</b>			
	Desmontado, con medios manuales, de cubierta de pizarra, incluso desmontado de cumbreras, limahoyas, canalones, encuentros con paramentos con aprovechamiento, limpieza, y acopio para la propiedad hasta un 70% y p.p. de carga manual y transporte de material sobrante a vertedero. Medida la superficie inicial en verdadera magnitud.				
TO02100	OFICIAL 1ª	0,225 h	23,17	5,21	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,390 h	22,01	8,58	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,009 h	38,12	0,34	
	Mano de obra .....				13,79
	Maquinaria .....				0,34
	Suma la partida .....				14,13
	Costes indirectos .....		13%		1,84
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>15,97</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
01QIP00004	<b>DESMONTADO CUBIERTA DE PIZARRA, APROV. HASTA UN 70% CARGA MEC.</b>	<b>m2</b>			
	Desmontado, con medios manuales, de cubierta de pizarra, incluso desmontado de cumbreras, limahoyas, canalones, encuentros con paramentos con aprov echamiento, limpieza, y acopio para la propiedad hasta un 70% y p.p. de carga mecánica y transporte de material sobrante a vertedero. Medida la superficie inicial en verdadera magnitud.				
TO02100	OFICIAL 1ª	0,225 h	23,17	5,21	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,365 h	22,01	8,03	
ME00300	PALA CARGADORA	0,001 h	35,54	0,04	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,004 h	38,12	0,15	
	Mano de obra .....				13,24
	Maquinaria .....				0,19
	Suma la partida .....				13,43
	Costes indirectos .....		13%		1,75
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>15,18</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE con DIECIOCHO CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
01QIP00005	DES-MONTADO CUBIERTA DE PIZARRA, APROV. HASTA UN 40% CARGA MANUAL	m2			
	Desmontado, con medios manuales, de cubierta de pizarra, incluso desmontado de cumbresras, limahoyas, canalones, encuentros con paramentos con aprovechamiento, limpieza, y acopio para la propiedad hasta un 40% y p.p. de carga manual y transporte de material sobrante a vertedero. Medida la superficie inicial en verdadera magnitud.				
TO02100	OFICIAL 1ª	0,225 h	23,17	5,21	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,315 h	22,01	6,93	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,018 h	38,12	0,69	
	Mano de obra .....				12,14
	Maquinaria .....				0,69
	Suma la partida .....				12,83
	Costes indirectos .....		13%		1,67
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>14,50</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE con CINCUENTA CÉNTIMOS				
01QIP00006	DES-MONTADO CUBIERTA DE PIZARRA, APROV. HASTA UN 40% CARGA MEC.	m2			
	Desmontado, con medios manuales, de cubierta de pizarra, incluso desmontado de cumbresras, limahoyas, canalones, encuentros con paramentos con aprovechamiento, limpieza, y acopio para la propiedad hasta un 40% y p.p. de carga mecánica y transporte de material sobrante a vertedero. Medida la superficie inicial en verdadera magnitud.				
TO02100	OFICIAL 1ª	0,225 h	23,17	5,21	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,265 h	22,01	5,83	
ME00300	PALA CARGADORA	0,002 h	35,54	0,07	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,007 h	38,12	0,27	
	Mano de obra .....				11,04
	Maquinaria .....				0,34
	Suma la partida .....				11,38
	Costes indirectos .....		13%		1,48
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>12,86</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
<b>01QIS</b>	<b>Sintéticas</b>				
01QIS90001	DEMOLICIÓN MASIVA M. MAN. CUBIERTA DE CHAPA ONDULADA MAT. SINT.	m2			
	Demolición masiva con medios manuales, de cubierta de chapa ondulada de materiales sintéticos, incluso demolición de cumbresras, limahoyas, canalones, encuentros con paramentos. Medida la superficie inicial en verdadera magnitud.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,175 h	22,01	3,85	
	Mano de obra .....				3,85
	Suma la partida .....				3,85
	Costes indirectos .....		13%		0,50
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>4,35</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS				
01QIS00001	DES-MONTADO CUBIERTA DE CHAPA ONDULADA MAT. SINTÉTICOS	m2			
	Desmontado, con medios manuales, de cubierta de chapa ondulada de materiales sintéticos, incluso desmontado de cumbresras, limahoyas, canalones, encuentros con paramentos y p.p. de carga manual y transporte de material sobrante a vertedero. Medida la superficie inicial en verdadera magnitud.				
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,005 h	38,12	0,19	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,200 h	22,01	4,40	
	Mano de obra .....				4,40
	Maquinaria .....				0,19
	Suma la partida .....				4,59
	Costes indirectos .....		13%		0,60
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>5,19</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO con DIECINUEVE CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>01QIT</b>	<b>Tejas</b>				
<b>01QIT90001</b>	<b>DEMOLICIÓN SELECTIVA M. MANUALES CUBIERTA DE TEJA CURVA</b>	<b>m2</b>			
	Demolición selectiva con medios manuales, de cubierta de teja curva cerámica, incluso demolición de cubrereras, limahoyas, canalones, encuentros con paramentos. Medida la superficie inicial en verdadera magnitud.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,422 h	22,01	9,29	
	Mano de obra .....				9,29
	Suma la partida .....				9,29
	Costes indirectos .....		13%		1,21
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>10,50</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ con CINCUENTA CÉNTIMOS				
<b>01QIT90002</b>	<b>DEMOLICIÓN SELECTIVA M. MANUALES CUBIERTA DE TEJA PLANA</b>	<b>m2</b>			
	Demolición selectiva con medios manuales, de cubierta de teja plana de mortero de cemento, incluso desmontado de cubrereras limahoyas, canalones, encuentros con paramentos. Medida la superficie inicial en verdadera magnitud.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,385 h	22,01	8,47	
	Mano de obra .....				8,47
	Suma la partida .....				8,47
	Costes indirectos .....		13%		1,10
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>9,57</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
<b>01QIT90003</b>	<b>DEMOLICIÓN SELECTIVA M. MAN. CUBIERTA TEJA CURVA REUTILIZ. 70%</b>	<b>m2</b>			
	Demolición selectiva con medios manuales, de cubierta de teja curva cerámica, incluso demolición de cubrereras, limahoyas, canalones, encuentros con paramentos, con reutilización en la obra hasta un 70%, limpieza y acopio. Medida la superficie inicial en verdadera magnitud				
TO02100	OFICIAL 1ª	0,350 h	23,17	8,11	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,275 h	22,01	6,05	
	Mano de obra .....				14,16
	Suma la partida .....				14,16
	Costes indirectos .....		13%		1,84
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>16,00</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEÍS				
<b>01QIT90004</b>	<b>DEMOLICIÓN SELECTIVA M. MAN. CUB. TEJA PLANA CER. REUTILIZ. 70%</b>	<b>m2</b>			
	Demolición selectiva con medios manuales, de cubierta de teja plana cerámica, incluso demolición de cubrereras, limahoyas, canalones, encuentros con paramentos, con reutilización en la obra hasta un 70%, limpieza y acopio. Medida la superficie inicial en verdadera magnitud				
TO02100	OFICIAL 1ª	0,350 h	23,17	8,11	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,356 h	22,01	7,84	
	Mano de obra .....				15,95
	Suma la partida .....				15,95
	Costes indirectos .....		13%		2,07
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>18,02</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO con DOS CÉNTIMOS				
<b>01QIT90005</b>	<b>DEMOLICIÓN SELECTIVA M. MAN. CUB. TEJA CURVA CER. REUTILIZ. 40%</b>	<b>m2</b>			
	Demolición selectiva con medios manuales, de cubierta de teja curva cerámica, incluso demolición de cubrereras, limahoyas, canalones, encuentros con paramentos, con reutilización en la obra hasta un 40%, limpieza y acopio. Medida la superficie inicial en verdadera magnitud.				
TO02100	OFICIAL 1ª	0,325 h	23,17	7,53	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,305 h	22,01	6,71	



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			14,24
		Suma la partida .....			14,24
		Costes indirectos .....	13%		1,85
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>16,09</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISÉIS con NUEVE CÉNTIMOS				
01QIT90006	DEMOLICIÓN SELECTIVA M. MAN. CUB. TEJA PLANA CER. REUTILIZ. 40%	m2			
	Demolición selectiva con medios manuales, de cubierta de teja plana cerámica, incluso demolición de cubreras, limahoyas, canalones, encuentros con paramentos, con reutilización en la obra hasta un 40%, limpieza y acopio. Medida la superficie inicial en verdadera magnitud.				
TO02100	OFICIAL 1ª	0,325 h	23,17	7,53	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,280 h	22,01	6,16	
		Mano de obra .....			13,69
		Suma la partida .....			13,69
		Costes indirectos .....	13%		1,78
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>15,47</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
01QIT90014	DEMOLICIÓN SELECTIVA M. MAN. CUB. TEJA CURVA CER. TEJA/TABLAZON	m2			
	Demolición selectiva con medios manuales, de cubierta de teja curva cerámica, formada por teja y tablazón, incluso desmontado de cubreras, limahoyas, canalones, encuentros con paramentos, con reutilización en la obra hasta un 70%, limpieza y acopio. Medida la superficie inicial en verdadera magnitud.				
TO02100	OFICIAL 1ª	0,400 h	23,17	9,27	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,380 h	22,01	8,36	
		Mano de obra .....			17,63
		Suma la partida .....			17,63
		Costes indirectos .....	13%		2,29
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>19,92</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS				
01QIT00001	DESMONTADO CUBIERTA DE TEJA CURVA	m2			
	Desmontado, con medios manuales, de cubierta de teja curva cerámica, incluso desmontado de cubreras, limahoyas, canalones, encuentros con paramentos y p.p. de carga manual y transporte de material sobrante a vertedero. Medida la superficie inicial en verdadera magnitud.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,465 h	22,01	10,23	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,030 h	38,12	1,14	
		Mano de obra .....			10,23
		Maquinaria .....			1,14
		Suma la partida .....			11,37
		Costes indirectos .....	13%		1,48
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>12,85</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
01QIT00002	DESMONTADO CUBIERTA DE TEJA PLANA	m2			
	Desmontado, con medios manuales, de cubierta de teja plana de mortero de cemento, incluso desmontado de cubreras limahoyas, canalones, encuentros con paramentos y p.p. de carga manual y transporte de material sobrante a vertedero. Medida la superficie inicial en verdadera magnitud.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,425 h	22,01	9,35	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,030 h	38,12	1,14	
		Mano de obra .....			9,35
		Maquinaria .....			1,14
		Suma la partida .....			10,49
		Costes indirectos .....	13%		1,36
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>11,85</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
01QIT00003	<b>DESMONTADO CUBIERTA DE TEJA CURVA CÓN RECUPERACIÓN</b>	<b>m2</b>			
	Desmontado, con medios manuales, de cubierta de teja curva cerámica, incluso desmontado de cumbresas, limahoyas, canalones, encuentros con paramentos, con aprovechamiento, limpieza y acopio para la propiedad hasta el 70% y p.p. de carga manual y transporte de material sobrante a vertedero. Medida la superficie inicial en verdadera magnitud.				
TO02100	OFICIAL 1ª	0,350 h	23,17	8,11	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,400 h	22,01	8,80	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,010 h	38,12	0,38	
					16,91
					0,38
					17,29
				13%	2,25
					<b>19,54</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
01QIT00004	<b>DESMONTADO CUBIERTA TEJA PLANA CER., APROV. HASTA 70% CARGA MAN.</b>	<b>m2</b>			
	Desmontado, con medios manuales, de cubierta de teja plana cerámica, incluso desmontado de cumbresas, limahoyas, canalones, encuentros con paramentos, con aprovechamiento, limpieza y acopio para la propiedad hasta el 70% y p.p. de carga manual y transporte de material sobrante a vertedero. Medida la superficie inicial en verdadera magnitud.				
TO02100	OFICIAL 1ª	0,350 h	23,17	8,11	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,375 h	22,01	8,25	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,010 h	38,12	0,38	
					16,36
					0,38
					16,74
				13%	2,18
					<b>18,92</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS				
01QIT00005	<b>DESMONTADO CUBIERTA TEJA CURVA CER., APROV. HASTA 40% CARGA MAN.</b>	<b>m2</b>			
	Desmontado, con medios manuales, de cubierta de teja curva cerámica, incluso desmontado de cumbresas, limahoyas, canalones, encuentros con paramentos, con aprovechamiento, limpieza y acopio para la propiedad hasta el 40% y p.p. de carga manual y transporte de material sobrante a vertedero. Medida la superficie inicial en verdadera magnitud.				
TO02100	OFICIAL 1ª	0,325 h	23,17	7,53	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,375 h	22,01	8,25	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,018 h	38,12	0,69	
					15,78
					0,69
					16,47
				13%	2,14
					<b>18,61</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO con SESENTA Y UN CÉNTIMOS				
01QIT00006	<b>DESMONTADO CUBIERTA TEJA PLANA CER., APROV. HASTA 40% CARGA MAN.</b>	<b>m2</b>			
	Desmontado, con medios manuales, de cubierta de teja plana cerámica, incluso desmontado de cumbresas, limahoyas, canalones, encuentros con paramentos, con aprovechamiento, limpieza y acopio para la propiedad hasta el 40% y p.p. de carga manual y transporte de material sobrante a vertedero. Medida la superficie inicial en verdadera magnitud.				
TO02100	OFICIAL 1ª	0,325 h	23,17	7,53	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,350 h	22,01	7,70	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,018 h	38,12	0,69	



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
ME00300	PALA CARGADORA	0,001 h	35,54	0,04	
					14,49
					0,19
					14,68
				13%	1,91
					<b>16,59</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISÉIS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

01QIT00014	DESMTANTADO CUBIERTA TEJA CURVA CER. Y TABLAZÓN APROV. HASTA 70%	m2			
	Desmontado, con medios manuales, de cubierta de teja curv a cerámica, formada por teja y tablazón, incluso desmontado de cumbres, limahoyas, canalones, encuentros con paramentos, con aprovechamiento, limpieza y acopio para la propiedad hasta el 70% y p.p. de carga manual y transporte de material sobrante a vertedero. Medida la superficie inicial en v erdadera magnitud.				
TO02100	OFICIAL 1ª	0,400 h	23,17	9,27	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,425 h	22,01	9,35	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,010 h	38,12	0,38	
					18,62
					0,38
					19,00
				13%	2,47
					<b>21,47</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIÚN con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS

01QIW	Varios				
01QIW90001	DEMOLICIÓN MASIVA M. MANUALES DE CANALÓN	m			
	Demolición masiva con medios manuales de canalón y demolición de elementos de fábrica complementarios. Medida la longitud inicial realmente ejecutada.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,150 h	22,01	3,30	
					3,30
					3,30
				13%	0,43
					<b>3,73</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS

01QIW00001	DESMTANTADO DE CANALÓN	m			
	Desmontado de canalón y demolición de elementos de fábrica complementarios, incluso p.p. de aprovechamiento y transporte de material sobrante a v erdedero. Medida la longitud inicial realmente ejecutada.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,165 h	22,01	3,63	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,010 h	38,12	0,38	
					3,63
					0,38
					4,01
				13%	0,52
					<b>4,53</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS

01QW	Varios				
------	--------	--	--	--	--

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	---------	-------------	--------	----------	---------

## 01QWW Varios

01QWW90001	DEMOLICIÓN SELECTIVA M. MAN. DE CLARABOYA DE MAT. SINTÉTICO	u			
	Demolición selectiva con medios manuales de claraboya de material sintético, incluso p.p. de ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,150 h	22,01	3,30	
	Mano de obra .....				3,30
	Suma la partida .....				3,30
	Costes indirectos .....		13%		0,43
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>3,73</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS

01QWW90002	DEMOLICIÓN SELECTIVA M. MAN. DE LUCERNARIO DE HORM. TRANSLÚCIDO	m2			
	Demolición selectiva, con medios manuales, de lucernario de hormigón translucido. Medida la superficie inicial en verdadera magnitud.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,215 h	22,01	4,73	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,025 h	38,12	0,95	
	Mano de obra .....				4,73
	Maquinaria .....				0,95
	Suma la partida .....				5,68
	Costes indirectos .....		13%		0,74
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>6,42</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS

02WWW03N	DEMOLICIÓN CHIMENEAS EN CUBIERTA FIBROCEMENTO/AMIANTO	m			
	Demolición de chimeneas formadas por conductos de fibrocemento con amianto en su composición, por medios manuales y sin aprovechamiento del material desmontado, incluso limpieza, plastificado, etiquetado y paletizado en zona delimitada y protegida a pie de carga, sin transporte a centro de tratamiento específico (vertedero toxicológico), siendo retirado por empresa cualificada e inscrita en el Registro de Empresas con Riesgo al Amianto, utilizando los operarios todos los medios auxiliares necesarios en este tipo de trabajos, y con p.p. de medios auxiliares.				
TO02200	OFICIAL 2ª	0,150 h	22,59	3,39	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,800 h	22,01	17,61	
M07RW080N	RETIRADA ELEMENTO/AMIANTO INCLUSO TRATAMIENTO	1,060 h	16,95	17,97	
	Mano de obra .....				21,00
	Maquinaria .....				17,97
	Suma la partida .....				38,97
	Costes indirectos .....		13%		5,07
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>44,04</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CUATRO con CUATRO CÉNTIMOS

## 01R REVESTIMIENTOS

### 01RA Aplacados

#### 01RAA Alicatados

01RAA90001	DEMOLICIÓN SELECTIVA M. MANUALES DE PARAMENTOS ALICATADOS	m2			
	Demolición selectiva con medios manuales de paramentos alicatados. Medida la superficie inicial deduciendo huecos.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,270 h	22,01	5,94	
	Mano de obra .....				5,94
	Suma la partida .....				5,94
	Costes indirectos .....		13%		0,77
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>6,71</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS

01RAA90002	DEMOLICIÓN SELECTIVA M. MAN. AZULEJOS DECORATIVOS REUTILIZ. 50%	m2			
	Demolición selectiva con medios manuales de azulejos decorativos con reutilización en la obra del 50%. Medida la superficie inicial deduciendo huecos.				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,500 h	23,17	11,59	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,450 h	22,01	9,90	
	Mano de obra .....				21,49
	Suma la partida .....				21,49
	Costes indirectos .....		13%		2,79
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>24,28</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO con VEINTIOCHO CÉNTIMOS				
<b>01RAA00001</b>	<b>PICADO DE PARAMENTOS ALICATADOS</b>	<b>m2</b>			
	Picado de paramentos alicatados incluso carga y p.p. de transporte de material sobrante a v ertedero. Medida la superficie inicial deduciendo huecos.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,350 h	22,01	7,70	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,015 h	38,12	0,57	
	Mano de obra .....				7,70
	Maquinaria .....				0,57
	Suma la partida .....				8,27
	Costes indirectos .....		13%		1,08
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>9,35</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS				
<b>01RAA00002</b>	<b>LEVANTADO DE AZULEJOS DECORATIVOS</b>	<b>m2</b>			
	Levantado de azulejos decorativos con aprovechamiento para la propiedad del 50%, incluso carga manual y p.p. de transporte de material sobrante a vertedero. Medida la superficie inicial deduciendo huecos.				
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,500 h	23,17	11,59	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,500 h	22,01	11,01	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,008 h	38,12	0,30	
	Mano de obra .....				22,60
	Maquinaria .....				0,30
	Suma la partida .....				22,90
	Costes indirectos .....		13%		2,98
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>25,88</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
<b>01RAC</b>	<b>Chapados</b>				
<b>01RAC90001</b>	<b>DEMOLICIÓN SELECTIVA M. MANUALES DE CHAPADO CON PIEDRA CALIZA</b>	<b>m2</b>			
	Demolición selectiva con medios manuales de chapado con piedra caliza. Medida la superficie inicial deduciendo huecos.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,290 h	22,01	6,38	
	Mano de obra .....				6,38
	Suma la partida .....				6,38
	Costes indirectos .....		13%		0,83
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>7,21</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE con VEINTIÚN CÉNTIMOS				
<b>01RAC90002</b>	<b>DEMOLICIÓN SELECTIVA M. MAN. DE CHAPADO DE MARMOL REUTILIZ. 50%</b>	<b>m2</b>			
	Demolición selectiva con medios manuales de chapado de mármol de 2 cm de espesor y 80x40 cm de dimensiones máximas, con reutilización en la obra del 50%. Medida la superficie inicial deduciendo huecos.				
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,550 h	23,17	12,74	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,495 h	22,01	10,89	
	Mano de obra .....				23,63
	Suma la partida .....				23,63
	Costes indirectos .....		13%		3,07
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>26,70</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISÉIS con SETENTA CÉNTIMOS				
<b>01RAC00001</b>	<b>DESMONTADO DE CHAPADO CON PIEDRA CALIZA</b>	<b>m2</b>			
	Desmontado de chapado con piedra caliza, incluso carga manual y transporte de material sobrante a v ertedero. Medida la superficie inicial deduciendo huecos.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,320 h	22,01	7,04	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,025 h	38,12	0,95	
					7,04
					0,95
					7,99
			13%		1,04
					<b>9,03</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE con TRES CÉNTIMOS				
01RAC00002	DES-MONTADO DE CHAPADO DE MÁRMOL DE 2 cm DE ESPESOR Y 80X40 cm	m2			
	Desmontado de chapado de mármol de 2 cm de espesor y 80x 40 cm de dimensiones máximas, incluso p.p. de aprovechamiento para la propiedad del 50%, carga manual y transporte de material sobrante a vertedero. Medida la superficie inicial deduciendo huecos.				
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,550 h	23,17	12,74	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,550 h	22,01	12,11	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,013 h	38,12	0,50	
					24,85
					0,50
					25,35
			13%		3,30
					<b>28,65</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIOCHO con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
01RAW	Varios				
01RC	Continuos				
01RCE	Enfoscados				
01RCE90001	DEMOLICIÓN SELECTIVA M. MAN. DE ENFOSCADO DE MORTERO EN PAREDES	m2			
	Demolición selectiva con medios manuales de enfoscado de mortero en paredes. Medida la superficie inicial deduciendo huecos.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,270 h	22,01	5,94	
					5,94
					5,94
			13%		0,77
					<b>6,71</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS				
01RCE90002	DEMOLICIÓN SELECTIVA M. MANUALES DE ENFOSCADO EN TECHOS	m2			
	Demolición selectiva con medios manuales de enfoscado en techos. Medida la superficie inicial deduciendo huecos.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,360 h	22,01	7,92	
					7,92
					7,92
			13%		1,03
					<b>8,95</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
01RCE90003	DEMOLICIÓN SELECTIVA M. MANUALES DE ENFOSCADO EN PAREDES	m2			
	Demolición selectiva con medios manuales de enfoscado en paredes. Medida la superficie inicial deduciendo huecos.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,320 h	22,01	7,04	
					7,04
					7,04
			13%		0,92
					<b>7,96</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
01RCE00001	PICADO DE ENFOSCADO EN PAREDES	m2			
	Picado de enfoscado en paredes, incluso carga manual y p.p. de transporte de material sobrante a vertedero. Medida la superficie inicial deduciendo huecos.				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,300 h	22,01	6,60	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,010 h	38,12	0,38	
	Mano de obra .....				6,60
	Maquinaria .....				0,38
	Suma la partida .....				6,98
	Costes indirectos .....		13%		0,91
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>7,89</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
01RCE00002	PICADO DE ENFOSCADO EN TECHOS	m2			
	Picado de enfoscado en techos, incluso carga manual y p.p. de transporte de material sobrante a vertedero. Medida la superficie inicial deduciendo huecos.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,400 h	22,01	8,80	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,015 h	38,12	0,57	
	Mano de obra .....				8,80
	Maquinaria .....				0,57
	Suma la partida .....				9,37
	Costes indirectos .....		13%		1,22
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>10,59</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
01RCE00003	PICADO DE ENFOSCADO EN PAREDES	m2			
	Picado de enfoscado en paredes, incluso carga manual y p.p. de transporte de material sobrante a contenedor colocado en obra. Medida la superficie inicial deduciendo huecos.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,320 h	22,01	7,04	
MK00300	CARRETILLA MECÁNICA BASCULANTE 1 m3	0,060 h	5,44	0,33	
	Mano de obra .....				7,04
	Maquinaria .....				0,33
	Suma la partida .....				7,37
	Costes indirectos .....		13%		0,96
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>8,33</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS				
01RCG	<b>Guarnecidos</b>				
01RCG90001	DEMOLICIÓN SELECTIVA M. MAN. GUARNECIDO Y ENLUC. DE YESO PAREDES	m2			
	Demolición selectiva con medios manuales de guarnecido y enlucido de yeso en paredes. Medida la superficie inicial deduciendo huecos.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,180 h	22,01	3,96	
	Mano de obra .....				3,96
	Suma la partida .....				3,96
	Costes indirectos .....		13%		0,51
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>4,47</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
01RCG90002	DEMOLICIÓN SELECTIVA M. MAN. GUARNECIDO Y ENLUC. DE YESO TECHOS	m2			
	Demolición selectiva con medios manuales de guarnecido y enlucido de yeso en techos. Medida la superficie inicial deduciendo huecos.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,270 h	22,01	5,94	
	Mano de obra .....				5,94
	Suma la partida .....				5,94
	Costes indirectos .....		13%		0,77
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>6,71</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS				
01RCG00001	PICADO DE GUARNECIDO Y ENLUCIDO DE YESO EN PAREDES	m2			
	Picado y rascado de guarnecido y enlucido de yeso en paredes, incluso carga manual y p.p. de transporte de material sobrante a vertedero. Medida la superficie inicial deduciendo huecos.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,250 h	22,01	5,50	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,010 h	38,12	0,38	



**CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS**

**BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA**

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					Mano de obra ..... 5,50
					Maquinaria ..... 0,38
					Suma la partida ..... 5,88
					Costes indirectos ..... 13% 0,76
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 6,64</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
01RCG00002	PICADO DE GUARNECIDO Y ENLUCIDO DE YESO EN TECHOS	m2			
	Picado y raspado de guarnecido y enlucido de yeso en techos, incluso carga manual y p.p. de transporte de material sobrante a vertedero. Medida la superficie inicial deduciendo huecos.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,350 h	22,01	7,70	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,010 h	38,12	0,38	
					Mano de obra ..... 7,70
					Maquinaria ..... 0,38
					Suma la partida ..... 8,08
					Costes indirectos ..... 13% 1,05
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 9,13</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE con TRECE CÉNTIMOS				
<b>01RCL</b>	<b>Enlucidos</b>				
<b>01RCT</b>	<b>Tendidos</b>				
<b>01RCW</b>	<b>Varios</b>				
<b>01RL</b>	<b>Ligeros</b>				
<b>01RLC</b>	<b>Corcho</b>				
01RLC90001	DEMOLICIÓN SELECTIVA M. MAN. REVEST. PAREDES PLANCHAS DE CORCHO	m2			
	Demolición selectiva con medios manuales de revestimiento de paredes con planchas de corcho. Medida la superficie inicial realmente ejecutada.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,150 h	22,01	3,30	
					Mano de obra ..... 3,30
					Suma la partida ..... 3,30
					Costes indirectos ..... 13% 0,43
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 3,73</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS				
01RLC00001	PICADO REVESTIMIENTO PAREDES PLANCHAS DE CORCHO	m2			
	Picado de revestimiento de paredes con planchas de corcho, incluso carga manual y p.p. de transporte de material sobrante a vertedero. Medida la superficie inicial realmente ejecutada.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,150 h	22,01	3,30	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,003 h	38,12	0,11	
					Mano de obra ..... 3,30
					Maquinaria ..... 0,11
					Suma la partida ..... 3,41
					Costes indirectos ..... 13% 0,44
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 3,85</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>01RLL</b>	<b>Aleaciones ligeras</b>				
<b>01RLL90001</b>	<b>DEMOLICIÓN MASIVA M. MANUALES REVEST. PAREDES PERFILES DE ALUM.</b>	<b>m2</b>			
	Demolición masiva con medios manuales de revestimiento de paredes con perfiles de aluminio anodizado. Medida la superficie inicial realmente ejecutada.				
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,050 h	23,17	1,16	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,090 h	22,01	1,98	
	Mano de obra .....				3,14
	Suma la partida .....				3,14
	Costes indirectos .....		13%		0,41
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>3,55</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
<b>01RLL00001</b>	<b>DESMONTADO REVESTIMIENTO PAREDES PERFILES DE ALUMINIO</b>	<b>m2</b>			
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,050 h	23,17	1,16	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,100 h	22,01	2,20	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,003 h	38,12	0,11	
	Mano de obra .....				3,36
	Maquinaria .....				0,11
	Suma la partida .....				3,47
	Costes indirectos .....		13%		0,45
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>3,92</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS				
<b>01RLM</b>	<b>Madera</b>				
<b>01RLM90001</b>	<b>DEMOLICIÓN SELECTIVA M. MAN. REVEST. PAREDES ELEMENTOS DE MADERA</b>	<b>m2</b>			
	Demolición selectiva con medios manuales de revestimiento de paredes con elementos de madera. Medida la superficie inicial realmente ejecutada.				
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,050 h	23,17	1,16	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,090 h	22,01	1,98	
	Mano de obra .....				3,14
	Suma la partida .....				3,14
	Costes indirectos .....		13%		0,41
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>3,55</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
<b>01RLM90002</b>	<b>DEMOLICIÓN SELECTIVA M. MAN. REV. PAREDES MADERA REUTILZ. 50%</b>	<b>m2</b>			
	Demolición selectiva con medios manuales de revestimiento de paredes con elementos de madera, con reutilización en la obra del 50%. Medida la superficie inicial realmente ejecutada.				
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,225 h	23,17	5,21	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,202 h	22,01	4,45	
	Mano de obra .....				9,66
	Suma la partida .....				9,66
	Costes indirectos .....		13%		1,26
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>10,92</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS				
<b>01RLM00001</b>	<b>DESMONTADO REVEST. PAREDES ELEMENTOS DE MADERA</b>	<b>m2</b>			
	Desmontado de revestimiento de paredes con elementos de madera, incluso carga manual y p.p. de transporte de material sobrante a vertedero. Medida la superficie inicial realmente ejecutada.				
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,050 h	23,17	1,16	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,100 h	22,01	2,20	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,020 h	38,12	0,76	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			3,36
		Maquinaria .....			0,76
		Suma la partida .....			4,12
		Costes indirectos .....	13%		0,54
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>4,66</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
01RLM00002	DESMONTADO REVEST. PAREDES ELEMENTOS DE MADERA APROV. DEL 50%	m2			
	Desmontado de revestimiento de paredes con elementos de madera, con aprov echamiento para la propiedad del 50%, incluso carga manual y p.p. de transporte de material sobrante a vertedero. Medida la superficie inicial realmente ejecutada.				
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,225 h	23,17	5,21	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,225 h	22,01	4,95	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,010 h	38,12	0,38	
		Mano de obra .....			10,16
		Maquinaria .....			0,38
		Suma la partida .....			10,54
		Costes indirectos .....	13%		1,37
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>11,91</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS				
<b>01RLW</b>	<b>Varios</b>				
<b>01RP</b>	<b>Peldaños</b>				
<b>01RPA</b>	<b>Piedras artificiales</b>				
01RPA90001	DEMOLICIÓN SELECTIVA M. MAN. DE PELDAÑO Y ZANQUÍN PIEDRA ARTIF.	m			
	Demolición selectiva con medios manuales de peldaño y zanquín de piedra artificial. Medida la longitud inicial por la arista de intersección entre huella y tabica.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,142 h	22,01	3,13	
		Mano de obra .....			3,13
		Suma la partida .....			3,13
		Costes indirectos .....	13%		0,41
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>3,54</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
01RPA00001	LEVANTADO DE PELDAÑO Y ZANQUÍN DE PIEDRA ARTIFICIAL	m			
	Lev antado de peldaño y zanquín de piedra artificial, incluso carga manual y p.p. de transporte de material sobrante a vertedero. Medida la longitud inicial por la arista de intersección entre huella y tabica.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,150 h	22,01	3,30	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,015 h	38,12	0,57	
		Mano de obra .....			3,30
		Maquinaria .....			0,57
		Suma la partida .....			3,87
		Costes indirectos .....	13%		0,50
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>4,37</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS				
<b>01RPC</b>	<b>Cerámicos</b>				
01RPC90001	DEMOLICIÓN SELECTIVA M. MAN. DE PELDAÑO Y ZANQUÍN DE PIEZAS CER.	m			
	Demolición selectiva con medios manuales de peldaño y zanquín de piezas cerámicas. Medida la longitud inicial por la arista de intersección entre huella y tabica.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,270 h	22,01	5,94	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			5,94
		Suma la partida .....			5,94
		Costes indirectos .....	13%		0,77
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>6,71</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS				
<b>01RPC0001</b>	<b>LEVANTADO DE PELDAÑO Y ZANQUÍN DE PIEZAS CERÁMICAS</b>	<b>m</b>			
	Lev antado de peldaño y zanquín de piezas cerámicas, incluso carga manual y p.p. de transporte de material sobrante a vertedero. Medida la longitud inicial por la arista de intersección entre huella y tabica.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,280 h	22,01	6,16	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,015 h	38,12	0,57	
		Mano de obra .....			6,16
		Maquinaria.....			0,57
		Suma la partida .....			6,73
		Costes indirectos .....	13%		0,87
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>7,60</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE con SESENTA CÉNTIMOS				
<b>01RPL</b>	<b>Ligeros</b>				
<b>01RPL90001</b>	<b>DEMOLICIÓN MASIVA M. MAN. DE PELDAÑO MAT. LIGERO Y ZANQUÍN MAD.</b>	<b>m</b>			
	Demolición masiva con medios manuales de peldaño de material ligero y zanquín de madera. Medida la longitud inicial por la arista de intersección entre huella y tabica.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,090 h	22,01	1,98	
		Mano de obra .....			1,98
		Suma la partida .....			1,98
		Costes indirectos .....	13%		0,26
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>2,24</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS				
<b>01RPL00001</b>	<b>LEVANTADO DE PELDAÑO MAT. LIGERO Y ZANQUÍN DE MADERA</b>	<b>m</b>			
	Lev antado de peldaño de material ligero y zanquín de madera, incluso carga manual y p.p. de transporte de material sobrante a vertedero. Medida la longitud inicial por la arista de intersección entre huella y tabica.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,100 h	22,01	2,20	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,005 h	38,12	0,19	
		Mano de obra .....			2,20
		Maquinaria.....			0,19
		Suma la partida .....			2,39
		Costes indirectos .....	13%		0,31
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>2,70</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS con SETENTA CÉNTIMOS				
<b>01RPM</b>	<b>Maderas</b>				
<b>01RPM90001</b>	<b>DEMOLICIÓN SELECTIVA M. MAN. PELDAÑO Y ZANQUÍN MAD. REUT. 50%</b>	<b>m</b>			
	Demolición selectiva con medios manuales de peldaño y zanquín de madera con reutilización en la obra del 50%. Medida la longitud inicial por la arista de intersección entre huella y tabica.				
TO01500	OF. 1ª CARPINTERÍA	0,100 h	23,17	2,32	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,090 h	22,01	1,98	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,007 h	38,12	0,27	
		Mano de obra .....			4,30
		Maquinaria.....			0,27
		Suma la partida .....			4,57
		Costes indirectos .....	13%		0,59
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>5,16</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO con DIECISÉIS CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
01RPM90002	DEMOLICIÓN SELECTIVA M. MAN. DE PELDAÑO Y ZANQUÍN DE MADERA	m			
	Demolición selectiva con medios manuales de peldaño y zanquín de madera. Medida la longitud inicial por la arista de intersección entre huella y tabica.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,090 h	22,01	1,98	
	Mano de obra .....				1,98
	Suma la partida .....				1,98
	Costes indirectos .....		13%		0,26
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>2,24</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS				
01RPM00001	LEVANTADO DE PELDAÑO Y ZANQUÍN DE MADERA APROV. DEL 50%	m			
	Lev antado de peldaño y zanquín de madera, incluso p.p. de aprovechamiento para la propiedad del 50%, carga manual y p.p. de transporte de material sobrante a vertedero. Medida la longitud inicial por la arista de intersección entre huella y tabica.				
TO01500	OF. 1ª CARPINTERÍA	0,100 h	23,17	2,32	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,100 h	22,01	2,20	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,007 h	38,12	0,27	
	Mano de obra .....				4,52
	Maquinaria .....				0,27
	Suma la partida .....				4,79
	Costes indirectos .....		13%		0,62
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>5,41</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS				
01RPM00002	LEVANTADO DE PELDAÑO Y ZANQUÍN DE MADERA INCLUSO CARGA MANUAL	m			
	Lev antado de peldaño y zanquín de madera, incluso carga manual y p.p. de transporte de material sobrante a vertedero. Medida la longitud inicial por la arista de intersección entre huella y tabica.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,100 h	22,01	2,20	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,013 h	38,12	0,50	
	Mano de obra .....				2,20
	Maquinaria .....				0,50
	Suma la partida .....				2,70
	Costes indirectos .....		13%		0,35
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>3,05</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES con CINCO CÉNTIMOS				
<b>01RPN</b>	<b>Piedras naturales</b>				
01RPN90001	DEMOLICIÓN SELECTIVA M. MAN. DE PELDAÑO Y ZANQUÍN DE PIEDRA NAT.	m			
	Demolición selectiva con medios manuales de peldaño y zanquín de piedra natural. Medida la longitud inicial por la arista de intersección entre huella y tabica.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,135 h	22,01	2,97	
	Mano de obra .....				2,97
	Suma la partida .....				2,97
	Costes indirectos .....		13%		0,39
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>3,36</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS				
01RPN90002	DEMOL. SELECTIVA M. MAN. PELDAÑO Y ZANQUÍN PIEDRA NAT. REUT. 50%	m			
	Demolición selectiva con medios manuales de peldaño y zanquín de piedra natural, con reutilización en la obra del 50%. Medida la longitud inicial por la arista de intersección entre huella y tabica.				
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,300 h	23,17	6,95	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,270 h	22,01	5,94	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			12,89
		Suma la partida .....			12,89
		Costes indirectos .....	13%		1,68
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>14,57</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
01RPN0001	LEVANTADO DE PELDAÑO Y ZANQUÍN DE PIEDRA NATURAL	m			
	Levantado de peldaño y zanquín de piedra natural, incluso carga manual y p.p. de transporte de material sobrante a vertedero. Medida la longitud inicial por la arista de intersección entre huella y tabica.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,150 h	22,01	3,30	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,015 h	38,12	0,57	
		Mano de obra .....			3,30
		Maquinaria .....			0,57
		Suma la partida .....			3,87
		Costes indirectos .....	13%		0,50
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>4,37</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS				
01RPN0002	LEVANTADO DE PELDAÑO Y ZANQUÍN DE PIEDRA NATURAL APROV. 50%	m			
	Levantado de peldaño y zanquín de piedra natural, con aprovechamiento para la propiedad del 50%, incluso carga manual y p.p. de transporte de material sobrante a vertedero. Medida la longitud inicial por la arista de intersección entre huella y tabica.				
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,300 h	23,17	6,95	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,300 h	22,01	6,60	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,015 h	38,12	0,57	
		Mano de obra .....			13,55
		Maquinaria .....			0,57
		Suma la partida .....			14,12
		Costes indirectos .....	13%		1,84
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>15,96</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
01RPW	Varios				
01RS	Suelos				
01RSC	Cerámicos				
01RSC90001	DEMOLICIÓN SELECTIVA M. MANUALES DE SOLADO Y RODAPIÉ BALD. CER.	m2			
	Demolición selectiva con medios manuales de solado y rodapié de baldosas cerámicas. Medida la superficie inicial.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,315 h	22,01	6,93	
		Mano de obra .....			6,93
		Suma la partida .....			6,93
		Costes indirectos .....	13%		0,90
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>7,83</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS				
01RSC90002	DEMOLICIÓN SELECTIVA M. MANUALES DE RODAPIÉ DE BALDOSAS CERÁM.	m			
	Demolición selectiva con medios manuales de rodapié de baldosas cerámicas. Medida la longitud inicial.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,032 h	22,01	0,70	
		Mano de obra .....			0,70
		Suma la partida .....			0,70
		Costes indirectos .....	13%		0,09
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>0,79</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
01RSC0001	LEVANTADO DE SOLADO Y RODAPIÉ DE BALDOSAS CERÁMICAS	m2			
	Lev antado de solado y rodapié de baldosas cerámicas incluso carga ma- nual y p.p. de transporte de material sobrante a vertedero. Medida la super- ficie inicial.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,350 h	22,01	7,70	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,045 h	38,12	1,72	
	Mano de obra .....				7,70
	Maquinaria .....				1,72
	Suma la partida .....				9,42
	Costes indirectos .....		13%		1,22
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>10,64</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
01RSC0002	DESMONTADO DE RODAPIÉ DE BALDOSAS CERÁMICAS	m			
	Desmontado de rodapié de baldosas cerámicas, incluso carga manual y p.p. de transporte de material sobrante a vertedero. Medida la longitud ini- cial.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,035 h	22,01	0,77	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,001 h	38,12	0,04	
	Mano de obra .....				0,77
	Maquinaria .....				0,04
	Suma la partida .....				0,81
	Costes indirectos .....		13%		0,11
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>0,92</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS				
<b>01RSE</b>	<b>Especiales</b>				
01RSE90003	DEMOLICIÓN SELECTIVA M. MECANICOS DE PAV. CONTINUO MORT. HIDRÁH.	m2			
	Demolición selectiva con medios mecánicos de pavimento continuo de mor- tero hidráulico de 7cm de espesor. Medida la superficie inicial.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,220 h	22,01	4,84	
MC00100	COMPRESOR DOS MARTILLOS	0,050 h	9,46	0,47	
	Mano de obra .....				4,84
	Maquinaria .....				0,47
	Suma la partida .....				5,31
	Costes indirectos .....		13%		0,69
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>6,00</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS				
01RSE90004	DEMOLICIÓN SELECTIVA M. MECANICOS DE PAV. CON BLOQUES TRABADOS	m2			
	Demolición selectiva con medios mecánicos de pavimento con bloques tra- bados de hormigón. Medida la superficie inicial.				
ME00300	PALA CARGADORA	0,047 h	35,54	1,67	
	Maquinaria .....				1,67
	Suma la partida .....				1,67
	Costes indirectos .....		13%		0,22
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>1,89</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
01RSE90005	DEMOLICIÓN SELECTIVA M. MANUALES DE PAV. BLOQUES TRABADOS HORM.	m2			
	Demolición selectiva con medios manuales de pavimento con bloques tra- bados de hormigón realizado a mano, con reutilización en la obra del 75%. Medida la superficie inicial.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,240 h	22,01	5,28	
	Mano de obra .....				5,28
	Suma la partida .....				5,28
	Costes indirectos .....		13%		0,69
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>5,97</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
01RSE00001	DEMOLICIÓN DE PAV. CONTINUO DE MORTERO HIDRÁULICO CARGA MAN.	m2			
	Demolición de pavimento continuo de mortero hidráulico de 7 cm de espesor, incluso carga manual y p.p. de transporte de material sobrante a vertedero. Medida la superficie inicial.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,350 h	22,01	7,70	
MC00100	COMPRESOR DOS MARTILLOS	0,050 h	9,46	0,47	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,035 h	38,12	1,33	
	Mano de obra .....				7,70
	Maquinaria .....				1,80
	Suma la partida .....				9,50
	Costes indirectos .....		13%		1,24
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>10,74</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
01RSE00003	DEMOLICIÓN DE PAV. CONTINUO DE MORTERO HIDRÁULICO CARGA MECANICA	m2			
	Demolición de pavimento continuo de mortero hidráulico de 7 cm de espesor, incluso carga mecánica y p.p. de transporte de material sobrante a vertedero. Medida la superficie inicial.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,220 h	22,01	4,84	
MC00100	COMPRESOR DOS MARTILLOS	0,050 h	9,46	0,47	
ME00300	PALA CARGADORA	0,003 h	35,54	0,11	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,012 h	38,12	0,46	
	Mano de obra .....				4,84
	Maquinaria .....				1,04
	Suma la partida .....				5,88
	Costes indirectos .....		13%		0,76
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>6,64</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
01RSE00004	LEVANTADO DE PAV. CON BLOQUES TRABADOS DE HORMIGÓN	m2			
	Demolición a maquina de pavimento con bloques trabados de hormigón, incluso carga mecánica y p.p. de transporte de material sobrante a vertedero. Medida la superficie inicial.				
ME00300	PALA CARGADORA	0,050 h	35,54	1,78	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,013 h	38,12	0,50	
	Maquinaria .....				2,28
	Suma la partida .....				2,28
	Costes indirectos .....		13%		0,30
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>2,58</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
01RSE00005	LEVANTADO DE PAV. BLOQUES TRABADOS HORMIGÓN CON APROV. DEL 75%	m2			
	Lev antado de pavimento con bloques trabados de hormigón realizado a mano, con aprovechamiento para la propiedad del 75%, incluso carga manual y p.p. de transporte de material sobrante a v ertedero. Medida la superficie inicial.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,360 h	22,01	7,92	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,180 h	38,12	6,86	
	Mano de obra .....				7,92
	Maquinaria .....				6,86
	Suma la partida .....				14,78
	Costes indirectos .....		13%		1,92
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>16,70</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISÉIS con SETENTA CÉNTIMOS				



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>01RSH</b>	<b>Hidráulicos</b>				
<b>01RSH90002</b>	<b>DEMOLICION SELECTIVA M. MECÁNICOS DE SOLADO CON BALD. HIDRÁUL.</b>	<b>m2</b>			
	Demolición selectiva con medios mecánicos de solado con baldosas hidráulicas. Medida la superficie inicial.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,300 h	22,01	6,60	
ME00300	PALA CARGADORA	0,003 h	35,54	0,11	
	Mano de obra .....				6,60
	Maquinaria .....				0,11
	Suma la partida .....				6,71
	Costes indirectos .....		13%		0,87
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>7,58</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
<b>01RSH00001</b>	<b>LEVANTADO DE SOLADO CON BALDOSAS HIDRÁULICAS CARGA MANUAL</b>	<b>m2</b>			
	Lev antado de solado con baldosas hidráulicas, incluso carga manual y p.p. de transporte de material sobrante a v ertedero. Medida la superficie inicial.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,380 h	22,01	8,36	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,025 h	38,12	0,95	
	Mano de obra .....				8,36
	Maquinaria .....				0,95
	Suma la partida .....				9,31
	Costes indirectos .....		13%		1,21
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>10,52</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS				
<b>01RSH00002</b>	<b>LEVANTADO DE SOLADO CON BALDOSAS HIDRÁULICAS CARGA MECÁNICA</b>	<b>m2</b>			
	Lev antado de solado con baldosas hidráulicas, incluso carga mecánica y p.p. de transporte de material sobrante a vertedero. Medida la superficie inicial.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,300 h	22,01	6,60	
ME00300	PALA CARGADORA	0,003 h	35,54	0,11	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,011 h	38,12	0,42	
	Mano de obra .....				6,60
	Maquinaria .....				0,53
	Suma la partida .....				7,13
	Costes indirectos .....		13%		0,93
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>8,06</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO con SEIS CÉNTIMOS				
<b>01RSL</b>	<b>Ligeros</b>				
<b>01RSL90001</b>	<b>DEMOLICIÓN SELECTIVA M. MANUALES DE SOLADO DE MATERIAL LIGERO</b>	<b>m2</b>			
	Demolición selectiva con medios manuales de solado de material ligero y rodapié de madera. Medida la superficie inicial.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,113 h	22,01	2,49	
	Mano de obra .....				2,49
	Suma la partida .....				2,49
	Costes indirectos .....		13%		0,32
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>2,81</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS				
<b>01RSL90010</b>	<b>DEMOLICIÓN MASIVA M. MAN. SOLADO DE MATERIAL LIG. I/MORT. BASE</b>	<b>m2</b>			
	Demolición masiva con medios manuales de solado de material ligero y rodapié de madera, incluso mortero de base. Medida la superficie inicial.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,260 h	22,01	5,72	
	Mano de obra .....				5,72
	Suma la partida .....				5,72
	Costes indirectos .....		13%		0,74
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>6,46</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
01RSL00001	LEVANTADO DE SOLADO DE MATERIAL LIGERO	m2			
	Levantado de solado de material ligero y rodapié de madera, incluso carga manual y transporte de material sobrante a vertedero. Medida la superficie inicial.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,125 h	22,01	2,75	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,005 h	38,12	0,19	
	Mano de obra .....				2,75
	Maquinaria .....				0,19
	Suma la partida .....				2,94
	Costes indirectos .....		13%		0,38
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>3,32</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS				
01RSL00010	LEVANTADO DE SOLADO DE MATERIAL LIGERO, /MORTERO DE BASE	m2			
	Levantado de solado de material ligero y rodapié de madera, incluso mortero de base, carga manual y transporte de material sobrante a vertedero. Medida la superficie inicial.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,320 h	22,01	7,04	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,015 h	38,12	0,57	
	Mano de obra .....				7,04
	Maquinaria .....				0,57
	Suma la partida .....				7,61
	Costes indirectos .....		13%		0,99
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>8,60</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO con SESENTA CÉNTIMOS				
01RSL90011	LEVANTADO DE PVC A MANO	m2			
	M2. Lev antado, por medios manuales, de parquet, corcho, PVC, goma o moqueta pegados/recibidos sobre solera base (también a demoler), /retirada de escombros a pie de carga y p.p. de costes indirectos, según NTE/ADD-10.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,300 h	22,01	6,60	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,005 h	38,12	0,19	
	Mano de obra .....				6,60
	Maquinaria .....				0,19
	Suma la partida .....				6,79
	Costes indirectos .....		13%		0,88
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>7,67</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
<b>01RSM</b>	<b>Maderas</b>				
01RSM90001	DEMOLICIÓN SELECTIVA M. MANUALES DE ENTARIMADO SOBRE RASTRELES	m2			
	Demolición selectiva con medios manuales de entarimado sobre rastreles y rodapié de madera, ayudas de albanilería, con reutilización en la obra del 50%. Medida la superficie inicial.				
TO01500	OF. 1ª CARPINTERÍA	0,150 h	23,17	3,48	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,075 h	22,01	1,65	
	Mano de obra .....				5,13
	Suma la partida .....				5,13
	Costes indirectos .....		13%		0,67
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>5,80</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO con OCHENTA CÉNTIMOS				
01RSM90002	DEMOLICIÓN SELECTIVA M. MANUALES DE PARQUE Y RODAPIÉ DE MADERA	m2			
	Demolición selectiva de parque y rodapié de madera. Medida la superficie inicial.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,180 h	22,01	3,96	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			3,96
		Suma la partida .....			3,96
		Costes indirectos .....	13%		0,51
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>4,47</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
01RSM90003	DEMOLICIÓN SELECTIVA M. MANUALES DE RODAPIÉ DE MADERA	m			
	Demolición selectiva con medios manuales de rodapié de madera. Medida la longitud inicial.				
TO01500	OF. 1ª CARPINTERÍA	0,035 h	23,17	0,81	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,018 h	22,01	0,40	
		Mano de obra .....			1,21
		Suma la partida .....			1,21
		Costes indirectos .....	13%		0,16
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>1,37</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS				
01RSM90010	DEMOLICIÓN SELECTIVA M. MANUALES DE ENTARIMADO SOBRE RASTRELES	m2			
	Demolición selectiva con medios manuales de entarimado sobre rastreles y rodapié de madera. Medida la superficie inicial.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,135 h	22,01	2,97	
		Mano de obra .....			2,97
		Suma la partida .....			2,97
		Costes indirectos .....	13%		0,39
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>3,36</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS				
01RSM90011	DEMOLICIÓN MASIVA M. MAN. DE PARQUE Y RODAPIÉ MAD. I/MORT. BASE	m2			
	Demolición masiva con medios manuales de parque y rodapié de madera, incluso mortero de base. Medida la superficie inicial.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,260 h	22,01	5,72	
		Mano de obra .....			5,72
		Suma la partida .....			5,72
		Costes indirectos .....	13%		0,74
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>6,46</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
01RSM90012	DEMOLICIÓN SELECTIVA M. MANUALES DE RODAPIÉ DE MADERA	m			
	Demolición selectiva con medios manuales de rodapié de madera. Medida la longitud inicial.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,045 h	22,01	0,99	
		Mano de obra .....			0,99
		Suma la partida .....			0,99
		Costes indirectos .....	13%		0,13
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>1,12</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN con DOCE CÉNTIMOS				
01RSM00001	LEVANTADO DE ENTARIMADO SOBRE RASTRELES CON APROV. DEL 50%	m2			
	Levantado de entarimado sobre rastreles y rodapié de madera, incluso p.p. de aprovechamiento del 50% para la propiedad, ayudas de albañilería, carga manual y transporte de material sobrante a vertedero. Medida la superficie inicial.				
TO01500	OF. 1ª CARPINTERÍA	0,150 h	23,17	3,48	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,150 h	22,01	3,30	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,021 h	38,12	0,80	
		Mano de obra .....			6,78
		Maquinaria.....			0,80
		Suma la partida .....			7,58
		Costes indirectos .....	13%		0,99
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>8,57</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
01RSM00002	LEVANTADO DE PARQUE Y RODAPIÉ DE MADERA	m2			
	Levantado de parque y rodapié de madera, incluso carga manual y transporte de material sobrante a vertedero. Medida la superficie inicial.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,200 h	22,01	4,40	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,010 h	38,12	0,38	
	Mano de obra .....				4,40
	Maquinaria .....				0,38
	Suma la partida .....				4,78
	Costes indirectos .....		13%		0,62
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>5,40</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO con CUARENTA CÉNTIMOS				
01RSM00003	DESMONTADO DE RODAPIÉ DE MADERA CON APROV. DEL 50%	m			
	Desmontado de rodapié de madera incluso p.p. de aprovechamiento del 50% para la propiedad, carga manual y transporte de material sobrante a vertedero. Medida la longitud inicial.				
TO01500	OF. 1ª CARPINTERÍA	0,035 h	23,17	0,81	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,035 h	22,01	0,77	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,001 h	38,12	0,04	
	Mano de obra .....				1,58
	Maquinaria .....				0,04
	Suma la partida .....				1,62
	Costes indirectos .....		13%		0,21
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>1,83</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS				
01RSM00010	DEMOLICIÓN DE ENTARIMADO SOBRE RASTRELES	m2			
	Demolición de entarimado sobre rastreles y rodapié de madera incluso carga manual y transporte de material sobrante a vertedero. Medida la superficie inicial.				
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,005 h	38,12	0,19	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,150 h	22,01	3,30	
	Mano de obra .....				3,30
	Maquinaria .....				0,19
	Suma la partida .....				3,49
	Costes indirectos .....		13%		0,45
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>3,94</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
01RSM00011	DEMOLICIÓN DE PARQUE Y RODAPIÉ DE MADERA I/MORTERO DE BASE	m2			
	Demolición de parque y rodapié de madera incluso mortero de base, carga manual y transporte de material sobrante a vertedero. Medida la superficie inicial.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,320 h	22,01	7,04	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,015 h	38,12	0,57	
	Mano de obra .....				7,04
	Maquinaria .....				0,57
	Suma la partida .....				7,61
	Costes indirectos .....		13%		0,99
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>8,60</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO con SESENTA CÉNTIMOS				
01RSM00012	DEMOLICIÓN DE RODAPIÉ DE MADERA	m			
	Demolición de rodapié de madera incluso carga manual y transporte de material sobrante a v ertedero. Medida la longitud inicial.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,055 h	22,01	1,21	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,002 h	38,12	0,08	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					1,21
					0,08
					1,29
				13%	0,17
					<b>1,46</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
<b>01RSN</b>	<b>Piedras naturales</b>				
01RSN90100	DEMOLICIÓN SELECTIVA M. MANUALES DE SOLADO Y RODAPIÉ DE PIEDRA	m2			
	Demolición selectiva con medios manuales de solado y rodapié de piedra natural. Medida la superficie inicial.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,288 h	22,01		6,34
					6,34
					6,34
				13%	0,82
					<b>7,16</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE con DIECISÉIS CÉNTIMOS				
01RSN90110	DEMOLICIÓN SELECTIVA M. MANUALES DE SOLADO Y RODAPIÉ PIEDRA NAT.	m2			
	Demolición selectiva con medios manuales de solado y rodapié de piedra natural, con reutilización en la obra del 50%. Medida la superficie inicial.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,388 h	22,01		8,54
					8,54
					8,54
				13%	1,11
					<b>9,65</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
01RSN90200	DEMOLICIÓN SELECTIVA M. MANUALES DE RODAPIÉ DE PIEDRA NATURAL	m			
	Demolición selectiva con medios manuales de rodapié de piedra natural. Medida la longitud inicial.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,032 h	22,01		0,70
					0,70
					0,70
				13%	0,09
					<b>0,79</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
01RSN90210	DEMOLICIÓN SELECTIVA M. MANUALES DE RODAPIÉ PIEDRA NATURAL	m			
	Demolición selectiva con medios manuales de rodapié de piedra natural. Medida la longitud inicial.				
TO01500	OF. 1ª CARPINTERÍA	0,030 h	23,17		0,70
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,010 h	22,01		0,22
					0,92
					0,92
				13%	0,12
					<b>1,04</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN con CUATRO CÉNTIMOS				
01RSN00100	LEVANTADO DE SOLADO Y RODAPIÉ DE PIEDRA NATURAL	m2			
	Demolición de solado y rodapié de piedra natural, incluso p.p. de carga manual y transporte de material sobrante a vertedero. Medida la superficie inicial.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,375 h	22,01		8,25
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,026 h	38,12		0,99

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			8,25
		Maquinaria .....			0,99
		Suma la partida .....			9,24
		Costes indirectos .....	13%		1,20
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>10,44</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
01RSN00110	LEVANTADO DE SOLADO Y RODAPIÉ PIEDRA NATURAL, APROV. DEL 50%	m2			
	Lev antado de solado y rodapié de piedra natural, incluso p.p. de aprov echamiento del 50% para la propiedad, carga manual y transporte de material sobrante a vertedero. Medida la superficie inicial.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,475 h	22,01	10,45	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,300 h	38,12	11,44	
		Mano de obra .....			10,45
		Maquinaria .....			11,44
		Suma la partida .....			21,89
		Costes indirectos .....	13%		2,85
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>24,74</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
01RSN00200	DESMONTADO DE RODAPIÉ DE PIEDRA NATURAL	m			
	Desmontado de rodapié de piedra natural, incluso p.p. de carga manual y transporte de material sobrante a v ertedero. Medida la longitud inicial.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,035 h	22,01	0,77	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,001 h	38,12	0,04	
		Mano de obra .....			0,77
		Maquinaria .....			0,04
		Suma la partida .....			0,81
		Costes indirectos .....	13%		0,11
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>0,92</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS				
01RSN00210	LEVANTADO DE RODAPIÉ PIEDRA NATURAL CÓN APROV. DEL 50%	m			
	Lev antado de rodapié de piedra natural incluso p.p. de aprov echamiento del 50% para la propiedad, carga manual y transporte de material sobrante a v ertedero. Medida la longitud inicial.				
TO01500	OF. 1ª CARPINTERÍA	0,030 h	23,17	0,70	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,020 h	22,01	0,44	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,001 h	38,12	0,04	
		Mano de obra .....			1,14
		Maquinaria .....			0,04
		Suma la partida .....			1,18
		Costes indirectos .....	13%		0,15
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>1,33</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS				
01RSS	Soleras				
01RSS90002	DEMOLICIÓN SELECTIVA M. MECÁNICOS DE SOLERA DE HORMIGÓN EN MASA	m2			
	Demolición selectiva con medios mecánicos de solera de hormigón en masa de 10 cm de espesor. Medida la superficie inicial.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,237 h	22,01	5,22	
MC00100	COMPRESOR DOS MARTILLOS	0,035 h	9,46	0,33	
		Mano de obra .....			5,22
		Maquinaria .....			0,33
		Suma la partida .....			5,55
		Costes indirectos .....	13%		0,72
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>6,27</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS con VEINTISIETE CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
01RSS00001	DEMOLICIÓN DE SOLERA DE HORMIGÓN EN MASA DE 10 cm CARGA MANUAL	m2			
	Demolición de solera de hormigón en masa de 10 cm de espesor, con medios mecánicos, incluso carga manual y transporte de material sobrante a vertedero. Medida la superficie inicial.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,360 h	22,01	7,92	
MC00100	COMPRESOR DOS MARTILLOS	0,035 h	9,46	0,33	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,050 h	38,12	1,91	
	Mano de obra .....				7,92
	Maquinaria .....				2,24
	Suma la partida .....				10,16
	Costes indirectos .....		13%		1,32
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>11,48</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
01RSS00002	DEMOLICIÓN DE SOLERA DE HORMIGÓN EN MASA DE 10 cm CARGA MECÁNICA	m2			
	Demolición de solera de hormigón en masa de 10 cm de espesor, con medios mecánicos, incluso carga mecánica y transporte de material sobrante a vertedero. Medida la superficie inicial.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,137 h	22,01	3,02	
ME00300	PALA CARGADORA	0,005 h	35,54	0,18	
MC00100	COMPRESOR DOS MARTILLOS	0,035 h	9,46	0,33	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,022 h	38,12	0,84	
	Mano de obra .....				3,02
	Maquinaria .....				1,35
	Suma la partida .....				4,37
	Costes indirectos .....		13%		0,57
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>4,94</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
<b>01RST</b>	<b>Terrazos</b>				
01RST90002	DEMOLICIÓN SELECTIVA M. MECÁNICOS DE SOLADO Y RODAPIÉ DE TERRAZO	m2			
	Demolición selectiva con medios mecánicos de solado y rodapié de terrazo. Medida la superficie inicial.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,310 h	22,01	6,82	
	Mano de obra .....				6,82
	Suma la partida .....				6,82
	Costes indirectos .....		13%		0,89
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>7,71</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE con SETENTA Y UN CÉNTIMOS				
01RST00001	LEVANTADO DE SOLADO Y RODAPIÉ DE TERRAZO, CARGA MANUAL	m2			
	Levantado de solado y rodapié de terrazo, incluso carga manual y transporte de material sobrante a vertedero. Medida la superficie inicial.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,375 h	22,01	8,25	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,025 h	38,12	0,95	
	Mano de obra .....				8,25
	Maquinaria .....				0,95
	Suma la partida .....				9,20
	Costes indirectos .....		13%		1,20
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>10,40</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ con CUARENTA CÉNTIMOS				
01RST00002	LEVANTADO DE SOLADO Y RODAPIÉ DE TERRAZO, CARGA MECÁNICA	m2			
	Lev antado de solado y rodapié de terrazo incluso carga mecánica y transporte de material sobrante a v ertedero. Medida la superficie inicial.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,310 h	22,01	6,82	
ME00300	PALA CARGADORA	0,003 h	35,54	0,11	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,011 h	38,12	0,42	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			6,82
		Maquinaria .....			0,53
		Suma la partida .....			7,35
		Costes indirectos .....	13%		0,96
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>8,31</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO con TREINTA Y UN CÉNTIMOS					
<b>01RSW</b>	<b>Varios</b>				
<b>01RT</b>	<b>Techos</b>				
<b>01RTE</b>	<b>Escayola</b>				
<b>01RTE90100</b>	<b>DEMOLICIÓN SELECTIVA DE TECHO CONTINUO DE PLANCHA DE ESCAYOLA</b>	<b>m2</b>			
	Demolición selectiva de techo continuo de plancha de escayola. Medida la superficie inicial.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,180 h	22,01	3,96	
		Mano de obra .....			3,96
		Suma la partida .....			3,96
		Costes indirectos .....	13%		0,51
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>4,47</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS					
<b>01RTE90200</b>	<b>DEMOLICIÓN SELECTIVA DE TECHO DE PLACAS ACÚSTICAS CONGLOMERADAS</b>	<b>m2</b>			
	Demolición selectiva de techo de placas acústicas conglomeradas, . Medida la superficie inicial.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,270 h	22,01	5,94	
		Mano de obra .....			5,94
		Suma la partida .....			5,94
		Costes indirectos .....	13%		0,77
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>6,71</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS					
<b>01RTF</b>	<b>Fibras</b>				
<b>01RTL</b>	<b>Aleaciones ligeras</b>				
<b>01RTL90100</b>	<b>DEMOLICIÓN SELECTIVA DE TECHO DE PLACAS DE MATERIAL LIGERO</b>	<b>m2</b>			
	Demolición selectiva de techo de placas de material ligero. Medida la superficie inicial.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,270 h	22,01	5,94	
		Mano de obra .....			5,94
		Suma la partida .....			5,94
		Costes indirectos .....	13%		0,77
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>6,71</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS					
<b>01RTL00100</b>	<b>DESMONTADO DE TECHO DE PLACAS DE MATERIAL LIGERO</b>	<b>m2</b>			
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,300 h	22,01	6,60	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,010 h	38,12	0,38	
		Mano de obra .....			6,60
		Maquinaria .....			0,38
		Suma la partida .....			6,98
		Costes indirectos .....	13%		0,91
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>7,89</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS					



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>01RTM</b>	<b>Madera</b>				
01RTM90100	DEMOLICIÓN SELECTIVA DE TECHO DE MADERA COLOC. SOBRE RASTRELES Desmontado de techo de madera colocado sobre rastreles, . Medida la su- perficie inicial.	m2			
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,360 h	22,01	7,92	
	Mano de obra .....				7,92
	Suma la partida .....				7,92
	Costes indirectos .....		13%		1,03
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>8,95</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
01RTM00100	DESMONTADO DE TECHO DE MADERA COLOC. SOBRE RASTRELES Desmontado de techo de madera colocado sobre rastreles, incluso carga manual y transporte de material sobrante a vertedero. Medida la superficie inicial.	m2			
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,400 h	22,01	8,80	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,010 h	38,12	0,38	
	Mano de obra .....				8,80
	Maquinaria .....				0,38
	Suma la partida .....				9,18
	Costes indirectos .....		13%		1,19
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>10,37</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS				
<b>01RTS</b>	<b>Sintéticos</b>				
<b>01RTW</b>	<b>Varios</b>				
01RTW90100	DEMOLICIÓN SELECTIVA DE TECHO DE YESO SOBRE ENTABLILLADO Demolición selectiva de techo formado por guarnecido y enlucido de yeso sobre entablillado o cañizo, clavado en alfarjías de madera. Medida la su- perficie inicial.	m2			
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,180 h	22,01	3,96	
	Mano de obra .....				3,96
	Suma la partida .....				3,96
	Costes indirectos .....		13%		0,51
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>4,47</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
01RTW00100	DESMONTADO DE TECHO DE YESO SOBRE ENTABLILLADO Demolición de techo formado por guarnecido y enlucido de y eso sobre en- tablillado o cañizo, clavado en alfarjías de madera, incluso transporte de material sobrante a vertedero. Medida la superficie inicial.	m2			
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,035 h	38,12	1,33	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,200 h	22,01	4,40	
	Mano de obra .....				4,40
	Maquinaria .....				1,33
	Suma la partida .....				5,73
	Costes indirectos .....		13%		0,74
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>6,47</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>01RW</b>	<b>Varios</b>				
<b>01RWA</b>	<b>Alféizares</b>				
<b>01RWA90001</b>	<b>DEMOLICIÓN SELECTIVA DE ALFÉIZAR DE PIEDRA ARTIFICIAL</b>	<b>m</b>			
	Demolición selectiva de alféizar de piedra artificial. Medida la anchura libre del hueco.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,110 h	22,01	2,42	
	Mano de obra .....				2,42
	Suma la partida .....				2,42
	Costes indirectos .....		13%		0,31
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>2,73</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS				
<b>01RWA90002</b>	<b>DEMOLICIÓN SELECTIVA DE ALFÉIZAR DE PIEZAS CERÁMICAS</b>	<b>m</b>			
	Demolición selectiva de alféizar de piezas cerámicas. Medida la anchura libre del hueco.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,090 h	22,01	1,98	
	Mano de obra .....				1,98
	Suma la partida .....				1,98
	Costes indirectos .....		13%		0,26
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>2,24</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS				
<b>01RWA90003</b>	<b>DEMOLICIÓN SELECTIVA DE ALFÉIZAR DE PIEDRA NATURAL</b>	<b>m</b>			
	Demolición selectiva de alféizar de piedra natural. Medida la anchura libre del hueco.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,110 h	22,01	2,42	
	Mano de obra .....				2,42
	Suma la partida .....				2,42
	Costes indirectos .....		13%		0,31
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>2,73</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS				
<b>01RWA90004</b>	<b>DEMOLICIÓN SELECTIVA DE ALFÉIZAR PIEDRA NATURAL APROV. DEL 50%</b>	<b>m</b>			
	Demolición selectiva de alféizar de piedra natural, incluso p.p. de aprovechamiento del 50% para la propiedad. Medida la anchura libre del hueco.				
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,120 h	23,17	2,78	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,072 h	22,01	1,58	
	Mano de obra .....				4,36
	Suma la partida .....				4,36
	Costes indirectos .....		13%		0,57
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>4,93</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS				
<b>01RWA90005N</b>	<b>DEMOLICIÓN SELECTIVA DE ALFÉIZAR DE CHAPA DE ACERO</b>	<b>m<sup>2</sup></b>			
	Demolición selectiva de alféizar de chapa de acero. Medida la anchura libre del hueco.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,110 h	22,01	2,42	
	Mano de obra .....				2,42
	Suma la partida .....				2,42
	Costes indirectos .....		13%		0,31
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>2,73</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>01RWR</b>	<b>Remates</b>				
<b>01RWR90001</b>	<b>DEMOLICIÓN SELECTIVA DE REMATE DE PIEZAS CERÁMICAS</b>	<b>m</b>			
	Demolición selectiva de remate de piezas cerámicas, incluso p.p. de aprovechamiento. Medida la longitud inicial.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,090 h	22,01	1,98	
	Mano de obra .....				1,98
	Suma la partida .....				1,98
	Costes indirectos .....		13%		0,26
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>2,24</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS				
<b>01RWR90002</b>	<b>DEMOLICIÓN SELECTIVA DE REMATE DE PIEDRA NATURAL</b>	<b>m</b>			
	Demolición selectiva de remate de piedra natural,. Medida la longitud inicial.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,110 h	22,01	2,42	
	Mano de obra .....				2,42
	Suma la partida .....				2,42
	Costes indirectos .....		13%		0,31
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>2,73</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS				
<b>01RWR90003</b>	<b>DEMOLICIÓN SELECTIVA DE REMATE DE PIEDRA ARTIFICIAL</b>	<b>m</b>			
	Demolición selectiva de remate de piedra artificial. Medida la longitud inicial.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,110 h	22,01	2,42	
	Mano de obra .....				2,42
	Suma la partida .....				2,42
	Costes indirectos .....		13%		0,31
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>2,73</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS				
<b>01RWR90010</b>	<b>DEMOLICIÓN SELECTIVA DE REMATE PIEDRA NATURAL CON APROV. DEL 50%</b>	<b>m</b>			
	Demolición selectiva de remate de piedra natural, incluso p.p. de aprovechamiento del 50% para la propiedad. Medida la longitud inicial.				
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,120 h	23,17	2,78	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,072 h	22,01	1,58	
	Mano de obra .....				4,36
	Suma la partida .....				4,36
	Costes indirectos .....		13%		0,57
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>4,93</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS				
<b>01RWR90011</b>	<b>DEMOLICIÓN SELECTIVA DE REMATE DE PIEDRA ARTIFICIAL CON APROV.</b>	<b>m</b>			
	Demolición selectiva de remate de piedra artificial, incluso p.p. de aprovechamiento. Medida la longitud inicial.				
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,120 h	23,17	2,78	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,072 h	22,01	1,58	
	Mano de obra .....				4,36
	Suma la partida .....				4,36
	Costes indirectos .....		13%		0,57
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>4,93</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>01RWW</b>	<b>Varios</b>				
<b>01S</b>	<b>SANEAMIENTO</b>				
<b>01SC</b>	<b>Redes colgadas</b>				
<b>01SCA</b>	<b>Arquetas</b>				
<b>01SCA90001</b>	<b>DEMOLICIÓN MASIVA DE ARQUETA ELEVADA DE FÁBRICA DE LADRILLO</b> u				
	Demolición masiva de arqueta elevada de fábrica de ladrillo con soporte de igual calidad. Medida la cantidad ejecutada.				
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,145 h	23,17	3,36	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,305 h	22,01	28,72	
	Mano de obra .....				32,08
	Suma la partida .....				32,08
	Costes indirectos .....		13%		4,17
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>36,25</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SEIS con VEINTICINCO CÉNTIMOS				
<b>01SCA90005</b>	<b>DEMOLICIÓN MASIVA DE ARQUETA ELEVADA DE POLIPROPILENO</b> u				
	Demolición masiva de arqueta elevada de polipropileno con soporte de igual calidad. Medida la cantidad ejecutada.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,200 h	22,01	26,41	
TO02100	OFICIAL 1ª	0,750 h	23,17	17,38	
	Mano de obra .....				43,79
	Suma la partida .....				43,79
	Costes indirectos .....		13%		5,69
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>49,48</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y NUEVE con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
<b>01SCC</b>	<b>Colectores</b>				
<b>01SCC90002</b>	<b>DEMOLICIÓN SELECTIVA DE COLECTOR COLGADO DE PVC</b> m				
	Demolición selectiva de colector colgado de PVC. Medida la longitud inicial.				
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,015 h	23,17	0,35	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,135 h	22,01	2,97	
	Mano de obra .....				3,32
	Suma la partida .....				3,32
	Costes indirectos .....		13%		0,43
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>3,75</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
<b>02WWW06N</b>	<b>DEM. SAN. COLG. T. FIBROCEMENTO A MANO</b> m				
	Demolición de colectores de saneamiento colgados, de tubos de fibrocemento con amianto en su composición, por medios manuales y sin aprovechamiento del material desmontado, incluso limpieza, plastificado, etiquetado y paletizado en zona delimitada y protegida a pie de carga, sin transporte a centro de tratamiento específico (vertedero toxicológico), siendo retirado por empresa cualificada e inscrita en el Registro de Empresas con Riesgo al Amianto, utilizando los operarios todos los medios auxiliares necesarios en este tipo de trabajos, y con p.p. de medios auxiliares.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,210 h	22,01	4,62	
M07RW090N	RETIRADA COND./AMIANTO I/TRATAMIENTO	1,000 h	16,65	16,65	
	Mano de obra .....				4,62
	Maquinaria .....				16,65
	Suma la partida .....				21,27
	Costes indirectos .....		13%		2,77
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>24,04</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO con CUATRO CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
01SCC00001	DESMTOMADO DE COLECTOR COLGADO DE FIBROCEMENTO	m			
	Desmontado de colector colgado de fibrocemento, incluso p.p. de carga manual y transporte de material sobrante a vertedero. Medida la longitud inicial.				
TO00100	OF. 1º ALBAÑILERIA	0,020 h	23,17	0,46	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,200 h	22,01	4,40	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,010 h	38,12	0,38	
	Mano de obra .....				4,86
	Maquinaria .....				0,38
	Suma la partida .....				5,24
	Costes indirectos .....			13%	0,68
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>5,92</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS				
01SCC00002	DESMTOMADO DE COLECTOR COLGADO DE PVC	m			
	Desmontado de colector colgado de PVC, incluso p.p. de carga manual y transporte de material sobrante a vertedero. Medida la longitud inicial.				
TO00100	OF. 1º ALBAÑILERIA	0,015 h	23,17	0,35	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,150 h	22,01	3,30	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,010 h	38,12	0,38	
	Mano de obra .....				3,65
	Maquinaria .....				0,38
	Suma la partida .....				4,03
	Costes indirectos .....			13%	0,52
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>4,55</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
01SCE	Elementos complementarios				
01SCW	Varios				
01SE	Redes enterradas				
01SEA	Arquetas				
01SEA90010	DEMOLICIÓN MASIVA DE ARQUETA ENTERRADA DE FÁBRICA DE LADRILLO	u			
	Demolición masiva de arqueta enterrada de fábrica de ladrillo. Medida la cantidad ejecutada.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,000 h	22,01	22,01	
	Mano de obra .....				22,01
	Suma la partida .....				22,01
	Costes indirectos .....			13%	2,86
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>24,87</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
01SEC	Colectores				
01SEC90001	DEMOLICIÓN SELECTIVA DE COLECTOR ENTERRADO DE HORMIGÓN	m			
	Desmontado selectiva de colector enterrado de hormigón, . Medida la longitud inicial.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,930 h	22,01	42,48	
	Mano de obra .....				42,48
	Suma la partida .....				42,48
	Costes indirectos .....			13%	5,52
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>48,00</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y OCHO				
01SEC90002	DEMOLICIÓN SELECTIVA DE COLECTOR ENTERRADO DE PVC	m			
	Demolición selectiva de colector enterrado de PVC. Medida la longitud inicial.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,800 h	22,01	39,62	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			39,62
		Suma la partida .....			39,62
		Costes indirectos .....	13%		5,15
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>44,77</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CUATRO con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS

02WWW05N DEM. SAN. ENT. T. FIBROCEMENTO A MANO m

Demolición de colectores de saneamiento enterrados, de tubos de fibrocemento con amianto en su composición, por medios manuales y sin aprovechamiento del material desmontado, incluso limpieza, plastificado, etiquetado y paletizado en zona delimitada y protegida a pie de carga, sin transporte a centro de tratamiento específico (vertedero toxicológico), siendo retirado por empresa cualificada e inscrita en el Registro de Empresas con Riesgo al Amianto, utilizando los operarios todos los medios auxiliares necesarios en este tipo de trabajos, y con p.p. de medios auxiliares.

TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,700 h	22,01	15,41	
M07RW090N	RETIRADA COND./AMIANTO I/TRATAMIENTO	1,000 h	16,65	16,65	
		Mano de obra .....			15,41
		Maquinaria .....			16,65
		Suma la partida .....			32,06
		Costes indirectos .....	13%		4,17
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>36,23</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SEIS con VEINTITRÉS CÉNTIMOS

01SEC00001 DESMONTADO DE COLECTOR ENTERRADO DE HORMIGÓN m

Desmontado de colector enterrado de hormigón, incluso p.p. de movimientos de tierras, carga manual y transporte de material sobrante a vertedero. Medida la longitud inicial.

MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,030 h	38,12	1,14	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	2,110 h	22,01	46,44	
		Mano de obra .....			46,44
		Maquinaria .....			1,14
		Suma la partida .....			47,58
		Costes indirectos .....	13%		6,19
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>53,77</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y TRES con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS

01SEC00002 DESMONTADO DE COLECTOR ENTERRADO DE PVC m

Desmontado de colector enterrado de PVC, incluso p.p. de movimientos de tierras, carga manual y transporte de material sobrante a vertedero. Medida la longitud inicial.

MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,020 h	38,12	0,76	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	2,000 h	22,01	44,02	
		Mano de obra .....			44,02
		Maquinaria .....			0,76
		Suma la partida .....			44,78
		Costes indirectos .....	13%		5,82
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>50,60</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA con SESENTA CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
01SEE	Elementos complementarios				
01SEP	Pozos				
01SEW	Varios				
01SV	Redes verticales				
01SVB	Bajantes				
01SVB90002	DEMOLICIÓN SELECTIVA M. MANUALES DE BAJANTE DE PVC	m			
	Demolición selectiva con medios manuales de bajante de PVC Medida la longitud inicial.				
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,020 h	23,17	0,46	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,180 h	22,01	3,96	
	Mano de obra .....				4,42
	Suma la partida .....				4,42
	Costes indirectos .....		13%		0,57
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>4,99</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
01SVB90003	DEMOLICIÓN SELECTIVA M. MANUALES DE BAJANTE DE ZINC	m			
	Demolición selectiva con medios manuales de bajante de zinc. Medida la longitud inicial.				
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,020 h	23,17	0,46	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,180 h	22,01	3,96	
	Mano de obra .....				4,42
	Suma la partida .....				4,42
	Costes indirectos .....		13%		0,57
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>4,99</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
02WWW04N	LEVANT. CANALONES Y BAJANTES FIBROCEMENTO/AMIANTO	m			
	Levantamiento de bajantes y canalones de fibrocemento con amianto en su composición, por medios manuales y sin aprovechamiento del material desmontado, incluso limpieza, plastificado, etiquetado y paletizado en zona delimitada y protegida a pie de carga, sin transporte a centro de tratamiento espedifico (vertedero toxicológico), siendo retirado por empresa cualificada e inscrita en el Registro de Empresas con Riesgo al Amianto, utilizando los operarios todos los medios auxiliares necesarios en este tipo de trabajos, y con p.p. de medios auxiliares.				
TO02200	OFICIAL 2ª	0,150 h	22,59	3,39	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,350 h	22,01	7,70	
M07RW090N	RETIRADA COND./AMIANTO I/TRATAMIENTO	1,000 h	16,65	16,65	
	Mano de obra .....				11,09
	Maquinaria .....				16,65
	Suma la partida .....				27,74
	Costes indirectos .....		13%		3,61
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>31,35</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y UN con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS				
01SVB00001	DESMONTADO DE BAJANTE DE FIBROCEMENTO	m			
	Desmontado de bajante de fibrocemento incluso p.p. de carga manual y transporte de material sobrante a vertedero. Medida la longitud inicial.				
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,023 h	23,17	0,53	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,230 h	22,01	5,06	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,006 h	38,12	0,23	
	Mano de obra .....				5,59
	Maquinaria .....				0,23
	Suma la partida .....				5,82
	Costes indirectos .....		13%		0,76
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>6,58</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
01SVB00002	DESMONTADO DE BAJANTE DE PVC	m			
	Desmontado de bajante de PVC, incluso p.p. de carga manual y transporte de material sobrante a vertedero. Medida la longitud inicial.				
TO00100	OF. 1º ALBAÑILERÍA	0,020 h	23,17	0,46	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,200 h	22,01	4,40	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,006 h	38,12	0,23	
	Mano de obra .....				4,86
	Maquinaria .....				0,23
	Suma la partida .....				5,09
	Costes indirectos .....		13%		0,66
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>5,75</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
01SVB00003	DESMONTADO DE BAJANTE DE ZINC	m			
	Desmontado de bajante de zinc incluso p.p. de carga manual y transporte de material sobrante a v ertedero. Medida la longitud inicial.				
TO00100	OF. 1º ALBAÑILERÍA	0,020 h	23,17	0,46	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,200 h	22,01	4,40	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,006 h	38,12	0,23	
	Mano de obra .....				4,86
	Maquinaria .....				0,23
	Suma la partida .....				5,09
	Costes indirectos .....		13%		0,66
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>5,75</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
01SVC	Cazoletas				
01SVE	Elementos complementaris				
01SVW	Varios				
01SW	Varios				
01SWA	Acometidas				
01SWW	Varios				
01T	TRABAJOS PREVIOS				
01TA	Apeos y apuntalamientos				
01TAA	Abovedados				
01TAH	Horizontales				
01TAH00010	FORJADO UNIDIRECCIONAL APEADO	m2			
	Forjado unidireccional apeado con puntales metálicos, durmientes y sopandas incluso retirada de apeos. Medida la superficie a luces libres.				
TO00400	OF. 1º ENCOFRADOR	0,114 h	23,17	2,64	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,114 h	22,01	2,51	
CM00300	MADERA DE PINO EN TABLON	0,003 m3	443,12	1,33	
CE00200	PUNTAL METÁLICO DE 3 m	0,034 u	21,87	0,74	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				5,15
	Materiales .....				2,40
	Suma la partida .....				7,55
	Costes indirectos .....		13%		0,98
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>8,53</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS				



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>01TAI</b>	<b>Inclinados</b>				
<b>01TAV</b>	<b>Verticales</b>				
<b>01TAV00030</b>	<b>FACHADA ESTABILIZADA CON ENTRAMADO METÁLICO HASTA 6 MESES</b>	<b>m2</b>			
	Fachada estabilizada hasta 6 meses formada por: base de contrapeso, elementos de conexión perdidos, torre estabilizadora con perfiles metálicos aligerados, zunchados al muro con entramado metálico y elementos de unión incluso p.p. de revisión y mantenimiento, retirada de contrapesos y gestión de residuos. Medida la superficie capaz a una cara en proyección vertical.				
03ERT00001	ENCOFRADO METÁLICO EN ZUNCHOS, ZAPATAS Y ENCEPADOS	0,199 m2	18,13	3,61	
03HMM00002	HORMIGÓN EN MASA HM-20/P/40/X0 EN CIMIENTOS	0,149 m3	110,90	16,52	
CA03000	PLACA DE APOYO ESTABILIZADOR	0,050 u	35,26	1,76	
CA03010	ESTABILIZADOR FACHADA CON ENTRAMADO METALICO (6 MESES)	0,996 m2	45,97	45,79	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,233 h	38,12	8,88	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,996 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,992 u	0,33	0,66	
TW00001	MONTAJE Y DESMONTAJE DE ESTABILIZADOR DE FACHADA	0,996 m2	33,41	33,28	
TW00010	REVISIÓN Y MANTENIMIENTO ANDAMIO ESTABILIZADOR	0,008 u	445,52	3,56	
01CMM90100	DEMOLICIÓN SELECTIVA M. MECÁNICOS LOSAS DE HORMIGÓN EN MASA	0,149 m3	130,54	19,45	
17HAW00100	RETIRADA RESIDUOS ARIDOS Y PIEDRAS N.P. A PLANTA VALORIZ. 5 km	0,194 m3	20,08	3,90	
	Mano de obra .....				21,61
	Maquinaria .....				12,73
	Materiales .....				66,84
	Otros .....				36,84
	Suma la partida .....				138,01
	Costes indirectos .....		13%		17,94
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>155,95</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCUENTA Y CINCO con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
<b>01TAV00035</b>	<b>FACHADA ESTABILIZADA CON ENTRAMADO METÁLICO</b>	<b>m2</b>			
	Fachada estabilizada formada por: base de contrapeso, elementos de conexión perdidos, torre estabilizadora con perfiles metálicos aligerados, zunchados al muro con entramado metálico y elementos de unión incluso p.p. de revisión y mantenimiento, retirada de contrapesos y gestión de residuos. Medida la superficie capaz a una cara en proyección vertical.				
03ERT00001	ENCOFRADO METÁLICO EN ZUNCHOS, ZAPATAS Y ENCEPADOS	0,199 m2	18,13	3,61	
03HMM00002	HORMIGÓN EN MASA HM-20/P/40/X0 EN CIMIENTOS	0,149 m3	110,90	16,52	
CA03000	PLACA DE APOYO ESTABILIZADOR	0,050 u	35,26	1,76	
CA03015	ESTABILIZADOR FACHADA CON ENTRAMADO METALICO	0,996 m2	264,47	263,41	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,233 h	38,12	8,88	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,996 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,992 u	0,33	0,66	
TW00001	MONTAJE Y DESMONTAJE DE ESTABILIZADOR DE FACHADA	0,996 m2	33,41	33,28	
TW00010	REVISIÓN Y MANTENIMIENTO ANDAMIO ESTABILIZADOR	0,091 u	445,52	40,54	
01CMM90100	DEMOLICIÓN SELECTIVA M. MECÁNICOS LOSAS DE HORMIGÓN EN MASA	0,149 m3	130,54	19,45	
17HAW00100	RETIRADA RESIDUOS ARIDOS Y PIEDRAS N.P. A PLANTA VALORIZ. 5 km	0,194 m3	20,08	3,90	
17AHA00100	RETIRADA RESIDUOS ACERO N.P. DIST. MÁX. 5 km	0,037 t	-69,12	-2,56	
	Mano de obra .....				21,77
	Maquinaria .....				12,95
	Materiales .....				281,52
	Otros .....				73,82
	Suma la partida .....				390,05
	Costes indirectos .....		13%		50,71
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>440,76</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS CUARENTA con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
<b>01TAV00050</b>	<b>ESTABILIZADOR INTERIOR HASTA 6 MESES</b>	<b>m2</b>			
	Muro estabilizado hasta 6 meses, con estabilizador interior formado por: zunchado del muro con tensores y codales horizontales y elementos de unión incluso p.p. de revisión de mantenimiento y desmontaje. Medida la superficie capaz a una cara.				
CA03030	ZUNCHOS METÁLICOS EN ESTABILIZACIÓN FACHADA HASTA 6 MESES	0,332 m	34,00	11,29	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
TW00005	MONTAJE Y DESMONTAJE DE ESTABILIZADOR INTERIOR DE FACHADA	0,332 m2	55,69	18,49	
TW00010	REVISIÓN Y MANTENIMIENTO ANDAMIO ESTABILIZADOR	0,008 u	445,52	3,56	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,190 h	38,12	7,24	
MG00100	GRUA MÓVIL AUTOPROPULSADA	0,249 h	82,75	20,60	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,996 u	0,60	0,60	

Maquinaria .....	27,84
Materiales .....	11,89
Otros .....	22,05

Suma la partida .....	61,78
Costes indirectos .....	13% 8,03

**TOTAL PARTIDA..... 69,81**

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y NUEVE con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS

**01TAV00055 ESTABLIZADOR INTERIOR DE 6 A 12 MESES m2**

Muro estabilizado de 6 a 12 meses, con estabilizador interior formado por: zunchado del muro con tensores y cordales horizontales y elementos de unión incluso p.p. de revisión de mantenimiento y desmontaje. Medida la superficie capaz a una cara.

CA03040	ZUNCHOS METÁLICOS EN ESTABILIZACIÓN FACHADA DE 6 A 12 MESES	0,332 m	102,01	33,87	
TW00005	MONTAJE Y DESMONTAJE DE ESTABILIZADOR INTERIOR DE FACHADA	0,332 m2	55,69	18,49	
TW00010	REVISIÓN Y MANTENIMIENTO ANDAMIO ESTABILIZADOR	0,025 u	445,52	11,14	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,190 h	38,12	7,24	
MG00100	GRUA MÓVIL AUTOPROPULSADA	0,249 h	82,75	20,60	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,996 u	0,60	0,60	

Maquinaria .....	27,84
Materiales .....	34,47
Otros .....	29,63

Suma la partida .....	91,94
Costes indirectos .....	13% 11,95

**TOTAL PARTIDA..... 103,89**

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TRES con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

**01TAW Varios**

**01TAW00001 HUECO RECTANGULAR RIGIDIZADO m2**

Hueco rigidizado con cruceta de madera incluso parte proporcional de elementos complementarios. Medida la superficie a luces libres.

TO00400	OF. 1º ENCOFRADOR	0,333 h	23,17	7,72	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,167 h	22,01	3,68	
CM00200	MADERA DE PINO EN TABLA	0,028 m3	412,45	11,55	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,667 u	0,33	0,22	
17MMM00100	RETIRADA RESIDUOS MADERA DEM. A PLANTA VALORIZ. DIST. MÁX. 5 km	0,028 t	5,59	0,16	

Mano de obra .....	11,40
Maquinaria .....	0,13
Materiales .....	11,80

Suma la partida .....	23,33
Costes indirectos .....	13% 3,03

**TOTAL PARTIDA..... 26,36**

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISÉIS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS

**01TAW00010 HUECO RIGIDIZADO CON TABICÓN m2**

Hueco rigidizado con tabicón, incluso parte proporcional de elementos complementarios. Medida la superficie a luces libres.

TO00100	OF. 1º ALBAÑILERÍA	0,128 h	23,17	2,97	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,164 h	22,01	3,61	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	

Mano de obra .....	6,58
Materiales .....	0,66

Suma la partida .....	7,24
Costes indirectos .....	13% 0,94

**TOTAL PARTIDA..... 8,18**

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO con DIECIOCHO CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
01TAW00020	APEO DE ARCO SOBRE PILARES	m2			
	Apeo de arco sobre pilares formado por cimbra de madera de pino en tabla a las dos caras del arco, tablero DM hidrófugo y puntales metálicos on durmientes de tablonos de pino, incluso material complementario y retirada a vertedero. Medida la superficie a luces libres.				
TO00400	OF. 1ª ENCOFRADOR	0,762 h	23,17	17,66	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,762 h	22,01	16,77	
CM00200	MADERA DE PINO EN TABLA	0,007 m3	412,45	2,89	
CM00300	MADERA DE PINO EN TABLON	0,002 m3	443,12	0,89	
RL02100	TABLERO FIBRAS MADERA Y RESINAS, HIDRÓFUGO DM 10 mm	0,111 m2	6,34	0,70	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
17MMM00100	RETIRADA RESIDUOS MADERA DEM. A PLANTA VALORIZ. DIST. MÁX. 5 km	0,009 t	5,59	0,05	

Mano de obra .....	34,43
Maquinaria .....	0,04
Materiales .....	5,15
Suma la partida .....	39,62
Costes indirectos ..... 13%	5,15
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>44,77</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CUATRO con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS

<b>01TC</b>	<b>Accesibilidad</b>
<b>01TCE</b>	<b>Exterior</b>
<b>01TCI</b>	<b>Interior</b>
<b>01TCW</b>	<b>Varios</b>
<b>01TL</b>	<b>Limpiezas y retiradas</b>
<b>01TLD</b>	<b>Desinfecciones y desratizaciones</b>
<b>01TLE</b>	<b>Escombros</b>

01TLE00100	TRANSPORTE DE ESCOMBROS A VERTEDERO	m3			
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,010 h	22,01	0,22	
ME00300	PALA CARGADORA	0,030 h	35,54	1,07	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,100 h	38,12	3,81	
	Mano de obra ..... 0,22				
	Maquinaria ..... 4,88				
	Suma la partida ..... 5,10				
	Costes indirectos ..... 13% 0,66				
	<b>TOTAL PARTIDA ..... 5,76</b>				

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS

<b>01TLL</b>	<b>Limpieza</b>				
01TLL90100	LIMPIEZA Y DESBROCE DE TERRENO, CON MEDIOS MECANICOS	m2			
	Limpieza y desbroce de terreno, con medios mecánicos. Medida la superficie en verdadera magnitud.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,003 h	22,01	0,07	
ME00300	PALA CARGADORA	0,005 h	35,54	0,18	
	Mano de obra ..... 0,07				
	Maquinaria ..... 0,18				
	Suma la partida ..... 0,25				
	Costes indirectos ..... 13% 0,03				
	<b>TOTAL PARTIDA ..... 0,28</b>				

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO con VEINTIOCHO CÉNTIMOS

**CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS**

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
01TLM	Muebles				
01TLR	Rescates de objetos				
01TLW	Varios				
02WWW09N	RETIRADA DE RESIDUOS CON AMIANTO	kg			
	Retirada de residuos de elementos de fibrocemento con amianto previamente plastificados y paletizados con transporte a centro de tratamiento específico (vertedero toxicológico), siendo retirado por empresa cualificada e inscrita en el Registro de Empresas con Riesgo al Amianto, utilizando los operarios todos los medios auxiliares necesarios en este tipo de trabajos, y con p.p. de medios auxiliares.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,000 h	22,01	22,01	
ME00300	PALA CARGADORA	0,125 h	35,54	4,44	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	1,600 h	38,12	60,99	
ER00100N	CANÓN GESTIÓN RESIDUOS PELIGROSOS	1,000 u	145,00	145,00	
				22,01	
				65,43	
				145,00	
				232,44	
				30,22	
				<u>262,66</u>	
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SESENTA Y DOS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS					
01TM	Medidas especiales				
01TMA	Agotamientos y desecaciones				
01TMT	Tratamientos del terreno				
01TMW	Varios				
01TR	Actuación sobre redes				
01TRA	Agua				
01TRC	Climatización				
01TRE	Eléctricas				
01TRG	Gases y licuados				
01TRS	Saneamiento				
01TRT	Telefónicas				
01TRV	Audiovisuales				
01TRW	Varios				
01TS	Señalizaciones, prevenciones y protecciones				
01TSP	Prevenciones				
01TSS	Señalizaciones				
01TST	Protecciones				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
01TSW	Varios				
01TV	Vegetación				
01TVA	Arranques, destocoñados y talados				
01TVD	Desbroces				
01TVP	Podas y tratamientos				
01TVW	Varios				
01TW	Varios				
01TWW	Varios				
01W	VARIOS				
01WA	Aislamientos				
01WAA	Acústicos				
01WAI	Impermeabilizaciones				
01WAT	Térmicos				
01WAW	Varios				
01WD	Decoración				
01WDM	Mobiliario				
01WDW	Varios				
01WV	Vidrios				
01WVL	Lunas				
01WVV	Vidrios				
01WWW	Varios				
01WWW	Varios				
01WWW01N	DESPEJE Y RETIRADA DE MOBILIARIO	m <sup>2</sup>			
	Despeje y retirada de mobiliario y demás enseres existentes por medios manuales dentro del centro, incluso colocación en su posición original una vez terminado el tajo y con p.p. de medios auxiliares.				
TA00100	AYUDANTE	0,100 h	22,36	2,24	
	Mano de obra .....				2,24
	Suma la partida .....				2,24
	Costes indirectos .....		13%		0,29
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>2,53</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS				
01WWN	Amianto				
02WWW01N	DEMOLICIÓN CUBRICIÓN FIBROCEMENTO/AMIANTO	m <sup>2</sup>			
	Demolición de cubrición de placas onduladas de fibrocemento con presencia de amianto, incluidos caballetes, limas, canalones, remates laterales, encuentros con paramentos, etc., por medios manuales y sin aprovechamiento del material desmontado, incluso limpieza, plastificado, etiquetado y paletizado en zona limitada y protegida a pie de carga, sin transporte a centro de tratamiento específico (vertedero toxicológico), siendo retirado por empresa cualificada e inscrita en el Registro de Empresas con Riesgo al Amianto, utilizando los operarios todos los medios auxiliares necesarios en este tipo de trabajos, y con p.p. de medios auxiliares.				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,800 h	22,01	17,61	
M07RW080N	RETIRADA ELEMENTO/AMIANTO INCLUSO TRATAMIENTO	1,060 h	16,95	17,97	
					17,61
					17,97
					35,58
				13%	4,63
					<b>40,21</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA con VEINTIÚN CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
02WWW10N	ANÁLISIS AMBIENTAL AMIANTO	u			
	Análisis cuantitativo de muestras ambientales. Metodo del filtro de membrana/microscópia óptica de contraste de fases (método multifibra), incluido redacción de informe en cumplimiento del RD 396/2006.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,600 h	22,01	35,22	
TO02100	OFICIAL 1ª	1,600 h	23,17	37,07	
NQ00100	MUESTRA AMIANTO	1,000 u	90,00	90,00	
NC00100	IMPLANTACIÓN DE Sonda MECÁNICA	1,000 u	969,28	969,28	
TW00100	TÉCNICO COMPETENTE (ARQ. TECNICO. ING. TÉCNICO)	1,600 d	32,00	51,20	
					72,29
					969,28
					141,20
					1.182,77
				13%	153,76
					<b>1.336,53</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL TRESCIENTOS TREINTA Y SEIS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS

### 01X ESTRUCTURAS

#### 01XA Acero

#### 01XAC Laminados en caliente

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
01XAC90001	DEMOLICIÓN SELECTIVA M. MAN. DE ESTRUCT. MET. AC. LAM. CALIENTE	kg			
	Demolición selectiva con medios manuales de estructura metálica de acero laminado en caliente, incluso p.p. de reutilización en la obra del 70%. Medido en peso nominal inicial.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,005 h	23,17	0,12	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,016 h	22,01	0,35	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,010 u	0,33	0,00	
					0,47
					0,47
				13%	0,06
					<b>0,53</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
01XAC90002	DEMOLICIÓN SELECTIVA M. MECANICOS DE ESTRUCT. MET. CON FORJ. MET.	m2			
	Demolición selectiva con medios mecánicos de estructura metálica de acero laminado en caliente con forjados metálicos, realizado con medios mecánicos, incluso p.p. de reutilización en la obra del 70%. Medida la superficie inicial de forjado deduciendo huecos mayores de 1 m2.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,330 h	23,17	7,65	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,600 h	22,01	13,21	
MC00100	COMPRESOR DOS MARTILLOS	0,300 h	9,46	2,84	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,620 u	0,33	0,20	
					20,86
					2,84
					0,20
					23,90
				13%	3,11
					<b>27,01</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISIETE con UN CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
01XAC90003	<b>DEMOLICIÓN MASIVA M. MECANICOS DE ESTRUC. MET. CON FORJ. HORM.</b>	<b>m2</b>			
	Demolición masiva con medios mecánicos de estructura metálica de acero laminado en caliente con forjados de hormigón, realizado con medios mecánicos, incluso p.p. de reutilización en la obra del 70%. Medida la superficie inicial de forjado deduciendo huecos mayores de 1 m2.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,280 h	23,17	6,49	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,900 h	22,01	19,81	
MC00100	COMPRESOR DOS MARTILLOS	0,450 h	9,46	4,26	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,350 u	0,33	0,12	
	Mano de obra .....				26,30
	Maquinaria .....				4,26
	Materiales .....				0,12
	Suma la partida .....				30,68
	Costes indirectos .....		13%		3,99
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>34,67</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CUATRO con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
01XAC00001	<b>DESMONTADO ESTRUC. METÁLICA AC. LAMINADO EN CALIENTE</b>	<b>kg</b>			
	Desmontado de estructura metálica de acero laminado en caliente, incluso p.p. de aprov echamiento del 70% para la propiedad y transporte de material sobrante a vertedero. Medido el peso nominal inicial.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,005 h	23,17	0,12	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,016 h	22,01	0,35	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,001 h	38,12	0,04	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,010 u	0,33	0,00	
	Mano de obra .....				0,47
	Maquinaria .....				0,04
	Suma la partida .....				0,51
	Costes indirectos .....		13%		0,07
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>0,58</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
01XAC00002	<b>DESMONTADO ESTRUC. METÁLICA CON FORJADOS METÁLICOS</b>	<b>m2</b>			
	Desmontado de estructura metálica de acero laminado en caliente con forjados metálicos, realizado con medios mecánicos, incluso p.p. de aprovechamiento del 70 % para la propiedad de los elementos metálicos, carga mecánica y transporte de material sobrante a vertedero. Medida la superficie inicial de forjado deduciendo huecos may ores de 1 m2.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,330 h	23,17	7,65	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,600 h	22,01	13,21	
ME00300	PALA CARGADORA	0,006 h	35,54	0,21	
MC00100	COMPRESOR DOS MARTILLOS	0,300 h	9,46	2,84	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,030 h	38,12	1,14	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,620 u	0,33	0,20	
	Mano de obra .....				20,86
	Maquinaria .....				4,19
	Materiales .....				0,20
	Suma la partida .....				25,25
	Costes indirectos .....		13%		3,28
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>28,53</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIOCHO con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS				
01XAC00003	<b>DESMONTADO ESTRUC. METÁLICA CON FORJADOS HORMIGÓN</b>	<b>m2</b>			
	Desmontado de estructura metálica de acero laminado en caliente con forjados de hormigon, realizado con medios mecánicos, incluso p.p. de aprovechamiento del 70% para la propiedad de los elementos metálicos, carga mecánica y transporte de material sobrante a vertedero. Medida la superficie inicial de forjado deduciendo huecos may ores de 1 m2.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,280 h	23,17	6,49	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,900 h	22,01	19,81	
MC00100	COMPRESOR DOS MARTILLOS	0,450 h	9,46	4,26	
ME00300	PALA CARGADORA	0,006 h	35,54	0,21	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,030 h	38,12	1,14	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,350 u	0,33	0,12	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			26,30
		Maquinaria .....			5,61
		Materiales .....			0,12
		Suma la partida .....			32,03
		Costes indirectos .....	13%		4,16
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>36,19</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SEIS con DIECINUEVE CÉNTIMOS

01XAF Laminados en frío					
01XAF90001	DEMOLICIÓN SELECTIVA M. MAN. DE ESTRUCT. MET. AC. LAM. EN FRIO	kg			
	Demolición selectiva con medios manuales de estructura metálica de acero laminado en frío, incluso p.p. de reutilización en la obra del 70%. Medido en peso nominal inicial.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,012 h	23,17	0,28	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,024 h	22,01	0,53	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,020 u	0,33	0,01	
		Mano de obra .....			0,81
		Materiales .....			0,01
		Suma la partida .....			0,82
		Costes indirectos .....	13%		0,11
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>0,93</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS

01XAF00001 DESMONTADO ESTRUCT. METÁLICA AC. LAMINADO EN FRIO					
		kg			
	Desmontado de estructura metálica de acero laminado en frío, incluso p.p. de aprovechamiento del 70% para la propiedad, transporte de material sobrante a vertedero. Medido el peso nominal inicial.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,012 h	23,17	0,28	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,024 h	22,01	0,53	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,001 h	38,12	0,04	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,020 u	0,33	0,01	
		Mano de obra .....			0,81
		Maquinaria .....			0,04
		Materiales .....			0,01
		Suma la partida .....			0,86
		Costes indirectos .....	13%		0,11
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>0,97</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS

01XAW Varios					
--------------	--	--	--	--	--

01XF Forjados					
---------------	--	--	--	--	--

01XFB Bidireccionales					
-----------------------	--	--	--	--	--

01XFB90001	DEMOLICIÓN MASIVA M. MECÁNICOS DE FORJADOS RETICULARES	m2			
	Demolición masiva con medios mecánicos de forjados reticulares formados por: nervios de hormigón armado con barras de acero, aligerados con bloques permanentes, nervio perimetral y capiteles macizados. Medida la superficie inicial deduciendo huecos mayores de 1 m2.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,000 h	22,01	22,01	
MC00100	COMPRESOR DOS MARTILLOS	0,450 h	9,46	4,26	
		Mano de obra .....			22,01
		Maquinaria .....			4,26
		Suma la partida .....			26,27
		Costes indirectos .....	13%		3,42
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>29,69</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTINUEVE con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
01XFB0001	DEMOLICIÓN DE FORJADOS RETICULARES. CARGA MECÁNICA.	m2			
	Demolición con medios mecánicos de forjados reticulares formados por: nervios de hormigón armado con barras de acero, aligerados con bloques permanentes, nervio perimetral y capiteles macizados, incluso carga mecánica y transporte de material sobrante a vertedero. Medida la superficie inicial deduciendo huecos mayores de 1 m2.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,000 h	22,01	22,01	
MC00100	COMPRESOR DOS MARTILLOS	0,450 h	9,46	4,26	
ME00300	PALA CARGADORA	0,006 h	35,54	0,21	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,029 h	38,12	1,11	
	Mano de obra .....				22,01
	Maquinaria .....				5,58
	Suma la partida .....				27,59
	Costes indirectos .....		13%		3,59
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>31,18</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y UN con DIECIOCHO CÉNTIMOS				
<b>01XFU</b>	<b>Unidireccionales</b>				
01XFU90001	DEMOLICIÓN MASIVA M. MECÁNICOS DE FORJADOS UNIDIRECCIONALES	m²			
	Demolición masiva con medios mecánicos de forjados unidireccionales con viguetas de hormigón, bovedillas y capa de compresión de hormigón. Medida la superficie inicial deduciendo huecos mayores de 1 m2.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,600 h	22,01	13,21	
MC00100	COMPRESOR DOS MARTILLOS	0,300 h	9,46	2,84	
	Mano de obra .....				13,21
	Maquinaria .....				2,84
	Suma la partida .....				16,05
	Costes indirectos .....		13%		2,09
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>18,14</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO con CATORCE CÉNTIMOS				
01XFU00001	DEMOLICIÓN DE FORJADOS UNIDIRECCIONALES	m2			
	Demolición con medios mecánicos de forjados unidireccionales con viguetas de hormigón, bovedillas y capa de compresión de hormigón, incluso carga mecánica y transporte de material sobrante a vertedero. Medida la superficie inicial deduciendo huecos mayores de 1.00 m2.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,600 h	22,01	13,21	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,025 h	38,12	0,95	
ME00300	PALA CARGADORA	0,005 h	35,54	0,18	
MC00100	COMPRESOR DOS MARTILLOS	0,300 h	9,46	2,84	
	Mano de obra .....				13,21
	Maquinaria .....				3,97
	Suma la partida .....				17,18
	Costes indirectos .....		13%		2,23
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>19,41</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS				
<b>01XFW</b>	<b>Varios</b>				
<b>01XH</b>	<b>Hormigón armado</b>				
<b>01XHJ</b>	<b>Vigas</b>				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>01XHL</b>	<b>Losas</b>				
01XHL0001N	DEMOLICIÓN LOSA DE ESCALERA Y REVESTIMIENTO A=23.5 cm Demolición con medios mecánicos de losa de escalera de hormigón armado, de 23.5 cm. de anchura, incluso formación de peldaño y revestimiento y p.p. de perfilado de borde. Medida la longitud ejecutada.	m			
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,500 h	22,01	11,01	
MO00100	COMPRESOR DOS MARTILLOS	0,300 h	8,35	2,51	
AW00200	ZAHORRA NATURAL	0,100 m3	18,71	1,87	
	Mano de obra .....				11,01
	Maquinaria .....				2,51
	Materiales .....				1,87
	Suma la partida .....				15,39
	Costes indirectos .....		13%		2,00
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>17,39</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
<b>01XHP</b>	<b>Pilares</b>				
<b>01XHW</b>	<b>Varios</b>				
01XHW90002	DEMOLICIÓN MASIVA M. MECANICOS DE HORMIGÓN ARMADO Demolición masiva con medios mecánicos de hormigón armado en elementos estructurales. Medido el volumen inicial.	m3			
TP00100	PEÓN ESPECIAL	7,100 h	22,01	156,27	
MC00100	COMPRESOR DOS MARTILLOS	2,550 h	9,46	24,12	
	Mano de obra .....				156,27
	Maquinaria .....				24,12
	Suma la partida .....				180,39
	Costes indirectos .....		13%		23,45
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>203,84</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TRES con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
01XHW00002	DEMOLICIÓN CON MEDIOS MECÁNICOS DE HORMIGÓN ARMADO Demolición con medios mecánicos de hormigón armado en elementos estructurales, incluso carga mecánica y transporte de material sobrante a vertedero. Medido el volumen inicial.	m3			
TP00100	PEÓN ESPECIAL	7,100 h	22,01	156,27	
MC00100	COMPRESOR DOS MARTILLOS	2,550 h	9,46	24,12	
ME00300	PALA CARGADORA	0,024 h	35,54	0,85	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,122 h	38,12	4,65	
	Mano de obra .....				156,27
	Maquinaria .....				29,62
	Suma la partida .....				185,89
	Costes indirectos .....		13%		24,17
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>210,06</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS DIEZ con SEIS CÉNTIMOS				
<b>01XM</b>	<b>Madera</b>				
<b>01XML</b>	<b>Laminadas</b>				
<b>01XMT</b>	<b>Tradicional</b>				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
01XMW	Varios				
01XW	Varios				
01XWE	Estructuras especiales				
01XWW	Varios				
01XWW90001	DEMOLICIÓN MASIVA M. MECÁNICOS DE ESTRUCTURA DE HORMIGÓN ARMADO	m2			
	Demolición masiva con medios mecánicos de estructura de hormigón armado formada por: pilares, vigas y forjados. Medida la superficie inicial de forjado de fuera a fuera deduciendo huecos mayores de 1 m2.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,960 h	22,01	21,13	
MC00100	COMPRESOR DOS MARTILLOS	0,480 h	9,46	4,54	
	Mano de obra .....				21,13
	Maquinaria .....				4,54
	Suma la partida .....				25,67
	Costes indirectos .....		13%		3,34
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>29,01</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTINUEVE con UN CÉNTIMOS				
01XWW00001	DEMOLICIÓN DE ESTRUCTURA DE HORMIGÓN ARMADO	m2			
	Demolición con medios mecánicos de estructura de hormigón armado formada por: pilares, vigas y forjados, incluso carga mecánica y transporte de material sobrante a vertedero. Medida la superficie inicial de forjado de fuera a fuera deduciendo huecos mayores de 1 m2				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,960 h	22,01	21,13	
ME00300	PALA CARGADORA	0,006 h	35,54	0,21	
MC00100	COMPRESOR DOS MARTILLOS	0,480 h	9,46	4,54	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,030 h	38,12	1,14	
	Mano de obra .....				21,13
	Maquinaria .....				5,89
	Suma la partida .....				27,02
	Costes indirectos .....		13%		3,51
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>30,53</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS				
01U	URBANIZACIONES				
01UA	ALCANTARILLADO				
01UAA	Acometidas				
01UAC	Canalizaciones				
01UAD	Depuración y vertido				
01UAP	Pozos y arquetas				
01UAP00010	Demolición de pozo de alcantarillado fábrica	u			
	Demolición de pozo de alcantarillado de fábrica de ladrillo con martillo neumático y carga manual de escombros sobre camión o contenedor. Medida la unidad ejecutada.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,860 h	22,01	18,93	
TO02100	OFICIAL 1ª	0,800 h	23,17	18,54	
MC00100	COMPRESOR DOS MARTILLOS	0,402 h	9,46	3,80	
	Mano de obra .....				37,47
	Maquinaria .....				3,80
	Suma la partida .....				41,27
	Costes indirectos .....		13%		5,37
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>46,64</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y SEIS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
01UAP00020	Demolición de pozo de alcantarillado prefabricado	u			
	Demolición de pozo de alcantarillado prefabricado con martillo neumático y carga manual de escombros sobre camión o contenedor. Medida la unidad ejecutada.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,850 h	22,01	18,71	
TO02100	OFICIAL 1ª	0,850 h	23,17	19,69	
MC00100	COMPRESOR DOS MARTILLOS	0,450 h	9,46	4,26	
	Mano de obra .....				38,40
	Maquinaria .....				4,26
	Suma la partida .....				42,66
	Costes indirectos .....		13%		5,55
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>48,21</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y OCHO con VEINTIÚN CÉNTIMOS				
01UAP00030	Demolición de arqueta de fábrica	u			
	Demolición de arqueta de fábrica de ladrillo de hasta 200L de capacidad, con medios manuales, sin deteriorar las conducciones que conecten con la arqueta y carga manual sobre camión o contenedor. Medida la unidad ejecutada.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,750 h	22,01	16,51	
TO02100	OFICIAL 1ª	0,700 h	23,17	16,22	
MC00100	COMPRESOR DOS MARTILLOS	0,402 h	9,46	3,80	
	Mano de obra .....				32,73
	Maquinaria .....				3,80
	Suma la partida .....				36,53
	Costes indirectos .....		13%		4,75
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>41,28</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y UN con VEINTIOCHO CÉNTIMOS				
01UAS	<b>Sumideros</b>				
01UAS00010	Demolición de imbornal prefabricado	u			
	Demolición de imbornal prefabricado con martillo neumático sin deteriorar los colectores que pudieran enlazar con él y acondicionando sus extremos. Carga manual sobre camión o contenedor. Incluida p/p de demolición de solera de apoyo. Medida la unidad ejecutada.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,780 h	22,01	17,17	
MC00100	COMPRESOR DOS MARTILLOS	0,630 h	9,46	5,96	
	Mano de obra .....				17,17
	Maquinaria .....				5,96
	Suma la partida .....				23,13
	Costes indirectos .....		13%		3,01
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>26,14</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISEIS con CATORCE CÉNTIMOS				
01UAS00020	Demolición de sumidero de fábrica	m			
	Demolición de sumidero longitudinal de fábrica de ladrillo con martillo neumático sin deteriorar los colectores que pudieran enlazar con él y acondicionando sus extremos. Carga manual sobre camión o contenedor. Incluida p/p de demolición de la solera de apoyo. Medida el metro lineal ejecutado.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,175 h	22,01	3,85	
MC00100	COMPRESOR DOS MARTILLOS	0,175 h	9,46	1,66	
	Mano de obra .....				3,85
	Maquinaria .....				1,66
	Suma la partida .....				5,51
	Costes indirectos .....		13%		0,72
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>6,23</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS con VEINTITRÉS CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO RESUMEN CANTIDAD UD PRECIO SUBTOTAL IMPORTE

**01UAW Varios**

**01UC INDICADORES DE CIRCULACIÓN**

**01UE ELECTRICIDAD**

**01UG GASES Y LICUADOS**

**01UJ JARDINERÍA**

**01WWW02N TALADO ARBOL+TOCÓN DIÁMETRO 30-60 cm C/C. MEC. u**

Talado de árbol, de 15 a 30 cm de diámetro de tronco, con motosierra, incluso extracción de tocón y raíces con posterior relleno y compactación del hueco con tierra de la propia excavación, troceado de ramas, tronco y raíces, retirada de restos y desechos, y carga a camión. Medida la unidad talada.

TO00800	OF. 1ª JARDINERO	0,510 h	23,17	11,82
TA00100	AYUDANTE	1,005 h	22,36	22,47
ME00400	RETROEXCAVADORA	0,090 h	52,09	4,69
MS00100	SIERRA MECÁNICA	0,375 h	2,44	0,92

Mano de obra .....	34,29
Maquinaria.....	5,61
Suma la partida .....	39,90
Costes indirectos .....	13%
	5,19
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>	<b>45,09</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CINCO con NUEVE CÉNTIMOS

**01UM MOVIMIENTO DE TIERRAS**

**01UP PAVIMENTACIONES**

**01UPB Bordillos**

**01UPB00010 Demolición de bordillo m**

Demolición de bordillo de hormigón con martillo neumático y carga manual sobre camión o contenedor. Medido el metro lienal demolido.

TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,081 h	22,01	1,78
TO02100	OFICIAL 1ª	0,040 h	23,17	0,93
MC00100	COMPRESOR DOS MARTILLOS	0,035 h	9,46	0,33

Mano de obra .....	2,71
Maquinaria.....	0,33
Suma la partida .....	3,04
Costes indirectos .....	13%
	0,40
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>	<b>3,44</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

**01UPC Calzadas**

**01UPE Encintados**

**01UPF Firmes**

**01UPP Pavimentos**

**01UPP00010 Demolición de pavimentos de adoquines m2**

Demolición de pavimento exterior de adoquines y capa de arena con martillo neumático y carga manual sobre camión o contenedor. Medida la superficie demolida.

TO02100	OFICIAL 1ª	0,112 h	23,17	2,60
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,210 h	22,01	4,62
MC00100	COMPRESOR DOS MARTILLOS	0,214 h	9,46	2,02

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			7,22
		Maquinaria .....			2,02
		Suma la partida .....			9,24
		Costes indirectos .....	13%		1,20
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>10,44</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
01UPP00020	Demolición de pavimento de hormigón	m2			
	Demolición de pavimento exterior de hormigón en masa con retroexcavadora y martillo rompedor. Carga mecánica sobre camión o contenedor. Medida la superficie demolida.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,150 h	22,01	3,30	
ME00500	RETROEXCAVADORA CON MARTILLO	0,150 h	91,99	13,80	
ME01400	MINI RETROEXCAVADORA	0,050 h	36,19	1,81	
		Mano de obra .....			3,30
		Maquinaria .....			15,61
		Suma la partida .....			18,91
		Costes indirectos .....	13%		2,46
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>21,37</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIÚN con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS				
01UPP00030	Demolición de pavimento de asfalto	m2			
	Demolición de pavimento asfáltico en calzada, con martillo neumático y carga manual sobre camión o contenedor. Incluida p/p del corte previo del contorno del pavimento. Medida la superficie demolida.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,198 h	22,01	4,36	
TO02100	OFICIAL 1ª	0,081 h	23,17	1,88	
MC00100	COMPRESOR DOS MARTILLOS	0,225 h	9,46	2,13	
		Mano de obra .....			6,24
		Maquinaria .....			2,13
		Suma la partida .....			8,37
		Costes indirectos .....	13%		1,09
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>9,46</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
01UPP00040	Demolición de pavimento baldosas	m2			
	Demolición de pavimento de baldosas cerámicas, de hormigón, de piedra natural o de terrazo con medios manuales y carga manual sobre camión o contenedor. Incluida p/p de picado de agarre. Medida la superficie demolida.				
MC00100	COMPRESOR DOS MARTILLOS	0,050 h	9,46	0,47	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,100 h	22,01	2,20	
TO02100	OFICIAL 1ª	0,050 h	23,17	1,16	
		Mano de obra .....			3,36
		Maquinaria .....			0,47
		Suma la partida .....			3,83
		Costes indirectos .....	13%		0,50
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>4,33</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS				
01UPS	Soleras				
01UPV	Varios				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>01US</b>	<b>SUMINISTRO DE AGUA</b>				
<b>01UT</b>	<b>TELÉFONO</b>				
<b>01UU</b>	<b>AMUEBLAMIENTO URBANO</b>				
<b>01UUB</b>	<b>Bancos</b>				
<b>01UUB00010</b>	<b>Desmontaje de banco metálico</b>				
	Desmontaje de banco metálico de 15kg de peso máximo con medios manuales y carga manual sobre camión o contenedor. Incluida p/p de reparación de desperfectos en la superficie de apoyo y traslado a vertedero o punto plimpio. Medida la unidad desmontada.				
TO02300	OFICIAL 1ª OBRA CIVIL	0,109 h	23,17	2,53	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,163 h	22,01	3,59	
MC00100	COMPRESOR DOS MARTILLOS	0,127 h	9,46	1,20	
	Mano de obra .....			6,12	
	Maquinaria .....			1,20	
	Suma la partida .....			7,32	
	Costes indirectos .....		13%	0,95	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>8,27</b>	
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO con VEINTISIETE CÉNTIMOS				
<b>01UUB00020</b>	<b>Desmontaje de banco de madera</b>				
	Desmontaje de banco madera de 15kg de peso máximo con medios manuales y carga manual sobre camión o contenedor. Incluida p/p de reparación de desperfectos en la superficie de apoyo y traslado a vertedero o punto plimpio. Medida la unidad desmontada.				
MC00100	COMPRESOR DOS MARTILLOS	0,138 h	9,46	1,31	
MK00300	CARRETILLA MECÁNICA BASCULANTE 1 m3	0,230 h	5,44	1,25	
TO02300	OFICIAL 1ª OBRA CIVIL	0,118 h	23,17	2,73	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,177 h	22,01	3,90	
	Mano de obra .....			6,63	
	Maquinaria .....			2,56	
	Suma la partida .....			9,19	
	Costes indirectos .....		13%	1,19	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>10,38</b>	
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS				
<b>01UUF</b>	<b>Fuentes</b>				
<b>01UUF00010</b>	<b>Desmontaje de fuente</b>				
	Desmontaje de fuente, con medios manuales y carga manual sobre camión o contenedor. Incluida p/p de repaación de desperfectos en la superficie de apoyo y traslado hasta vertedero o punto limpio. Medida la unidad desmontada.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,242 h	22,01	5,33	
TO02100	OFICIAL 1ª	0,200 h	23,17	4,63	
	Mano de obra .....			9,96	
	Suma la partida .....			9,96	
	Costes indirectos .....		13%	1,29	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>11,25</b>	
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE con VEINTICINCO CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>01UUJ</b>	<b>Juegos</b>				
01UUJ00010	Desmontaje de juego infantil Desmontaje de juego infantil con medios manuales y carga manual sobre camión o contenedor. Incluida la p/p de reparación de desperfectos de la superficie de apoyo y traslado hasta vertedero o punto limpio. Medida la unidad desmontada				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,277 h	22,01	6,10	
					Mano de obra ..... 6,10
					Suma la partida ..... 6,10
					Costes indirectos ..... 13% 0,79
					<b>TOTAL PARTIDA..... 6,89</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
01UJJ00020	Desmontaje de juego multiactividad infantil Desmontaje de juego multiactividad infantil con medios manuales y carga manual sobre camión o contenedor. Incluida p/p de reparación de desperfectos en la superficie de apoyo y traslado a vertedero o punto limpio. Medida la unidad desmontada				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,302 h	22,01	6,65	
MK00300	CARRETILLA MECÁNICA BASCULANTE 1 m3	0,360 h	5,44	1,96	
					Mano de obra ..... 6,65
					Maquinaria ..... 1,96
					Suma la partida ..... 8,61
					Costes indirectos ..... 13% 1,12
					<b>TOTAL PARTIDA..... 9,73</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS				
<b>01UUP</b>	<b>Papeleras</b>				
01UUP00010	Desmontaje de papelera metálica Desmontaje de papelera metálica con medios manuales y carga manual sobre camión o contenedor. Incluida p/p de reparación de desperfectos de la superficie de apoyo y traslado a vertedero o punto limpio. Medida la unidad desmontada.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,139 h	22,01	3,06	
					Mano de obra ..... 3,06
					Suma la partida ..... 3,06
					Costes indirectos ..... 13% 0,40
					<b>TOTAL PARTIDA..... 3,46</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
<b>01UUS</b>	<b>Equipamiento deportivo</b>				
01UUS00010	Desmontaje de aparato biosaludable Desmontaje de aparato biosaludable con medio manuales y carga manual a camión o contenedor. Incluida p/p de reparación de desperfectos en la superficie de apoyo y traslado a vertedero o punto limpio. Medida la unidad desmontada.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,277 h	22,01	6,10	
MC00100	COMPRESOR DOS MARTILLOS	0,123 h	9,46	1,16	
					Mano de obra ..... 6,10
					Maquinaria ..... 1,16
					Suma la partida ..... 7,26
					Costes indirectos ..... 13% 0,94
					<b>TOTAL PARTIDA..... 8,20</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO con VEINTE CÉNTIMOS				



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>01UUW</b>	<b>Varios</b>				
02WWW02N	DESMTAJE JARDINERAS DE FIBROCEMENTO/AMIANTO	m			
	Desmontaje de jardineras de fibrocemento con amianto, por medios manuales y sin aprovechamiento del material desmontado, incluso limpieza, plastificado, etiquetado y paletizado en zona delimitada y protegida a pie de carga, sin transporte a centro de tratamiento específico (vertedero toxicológico), siendo retirado por empresa cualificada e inscrita en el Registro de Empresas con Riesgo al Amianto, utilizando los operarios todos los medios auxiliares necesarios en este tipo de trabajos, y con p.p. de medios auxiliares.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,400 h	22,01	8,80	
M07RW080N	RETIRADA ELEMENTO/AMIANTO INCLUSO TRATAMIENTO	1,060 h	16,95	17,97	
	Mano de obra .....				8,80
	Maquinaria .....				17,97
	Suma la partida .....				26,77
	Costes indirectos .....		13%		3,48
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>30,25</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA con VEINTICINCO CÉNTIMOS				
<b>01UW</b>	<b>VARIOS</b>				
<b>01UWC</b>	<b>Cerramientos</b>				
01UWC00010	Desmontaje de malla metálica simple de torsión	m			
	Desmontaje de malla metálica simple de torsión con una altura menor a 3m con menos manuales y carga manual sobre camión o contenedor. Incluida p/p de demsontaje de accesorios, elementos de fijación y postes. Medido el metro lineal desmontado.				
					Sin descomposición
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>0,00</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO				
01UWC00020	Desmontaje de cercado tipo Hércules	m			
	Desmontaje de malla tipo Hercules por medios manuales y equipo oxicorte y carga manual a camión o contenedor. Incluida p/p de desmontaje de accesorios, elementos de fijación y postes. Medido el metro lineal desmontado.				
					Sin descomposición
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>0,00</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO				
01UWC00030	Desmontaje de cercado tipo Expo	m			
	Desmontaje de cercado tipo Expo por medios manuales y equipo oxicorte y carga manual a camión o contenedor. Incluida la p/p de accesorios y elementos de fijación Medido el metro lineal desmontado.				
					Sin descomposición
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>0,00</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO				
<b>02</b>	<b>ACONDICIONAMIENTO DE TERRENOS</b>				
<b>02A</b>	<b>A CIELO ABIERTO</b>				
<b>02AC</b>	<b>Apertura de cajas</b>				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>02ACC</b>	<b>Apertura de cajas</b>				
02ACC00001	EXCAVACIÓN APERTURA DE CAJA, TIERRAS DE CONSIST. MEDIA	m3			
	Excavación, en apertura de caja, de tierras de consistencia media, realizada con medios mecánicos, incluso perfilado de fondo, hasta una profundidad máxima de 50 cm. Medido el volumen en perfil natural.				
ME00300	PALA CARGADORA	0,034 h	35,54	1,21	
	Maquinaria .....				1,21
	Suma la partida .....				1,21
	Costes indirectos .....		13%		0,16
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>1,37</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS				
02ACC00002	EXCAVACIÓN APERTURA DE CAJA, TIERRAS DE CONSIST. DURA	m3			
	Excavación, en apertura de caja, de tierras de consistencia dura, realizada con medios mecánicos, incluso perfilado de fondo, hasta una profundidad máxima de 50 cm. Medido el volumen en perfil natural.				
ME00300	PALA CARGADORA	0,038 h	35,54	1,35	
	Maquinaria .....				1,35
	Suma la partida .....				1,35
	Costes indirectos .....		13%		0,18
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>1,53</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS				
02ACC00003	EXCAVACIÓN APERTURA DE CAJA, TIERRAS DE CONSIST. BLANDA	m3			
	Excavación, en apertura de caja, de tierras de consistencia blanda, realizada con medios mecánicos, incluso perfilado de fondo, hasta una profundidad máxima de 50 cm. Medido el volumen en perfil natural.				
ME00300	PALA CARGADORA	0,031 h	35,54	1,10	
	Maquinaria .....				1,10
	Suma la partida .....				1,10
	Costes indirectos .....		13%		0,14
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>1,24</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN con VEINTICUATRO CÉNTIMOS				
02ACC00004	EXCAVACIÓN APERTURA DE CAJA, TERRENO DISGREGADO	m3			
	Excavación, en apertura de caja, de terreno disgregado realizada con medios mecánicos, incluso perfilado de fondo, hasta una profundidad máxima de 50 cm. Medido el volumen en perfil natural.				
ME00300	PALA CARGADORA	0,028 h	35,54	1,00	
	Maquinaria .....				1,00
	Suma la partida .....				1,00
	Costes indirectos .....		13%		0,13
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>1,13</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN con TRECE CÉNTIMOS				
02ACC00010	EXCAVACIÓN APERTURA DE CAJA, ROCA BLANDA	m3			
	Excavación, en apertura de caja, de roca blanda, realizada con medios mecánicos y empleo de compresor, incluso perfilado de fondo, hasta una profundidad máxima de 50 cm. Medido el volumen en perfil natural.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,960 h	22,01	21,13	
MC00100	COMPRESOR DOS MARTILLOS	0,240 h	9,46	2,27	
ME00500	RETROEXCAVADORA CON MARTILLO	0,240 h	91,99	22,08	
	Mano de obra .....				21,13
	Maquinaria .....				24,35
	Suma la partida .....				45,48
	Costes indirectos .....		13%		5,91
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>51,39</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y UN con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
02ACC00011	EXCAVACIÓN APERTURA DE CAJA, ROCA DURA	m3			
	Excavación, en apertura de caja, de roca dura, realizada con medios mecánicos y empleo de compresor, incluso perfilado de fondo, hasta una profundidad máxima de 50 cm. Medido el volumen en perfil natural.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,960 h	22,01	21,13	
MC00100	COMPRESOR DOS MARTILLOS	0,360 h	9,46	3,41	
ME00500	RETROEXCAVADORA CON MARTILLO	0,360 h	91,99	33,12	
	Mano de obra .....				21,13
	Maquinaria .....				36,53
	Suma la partida .....				57,66
	Costes indirectos .....		13%		7,50
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>65,16</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y CINCO con DIECISÉIS CÉNTIMOS				
02ACC00012	EXCAVACIÓN APERTURA DE CAJA, ROCA DURA, USO DE EXPLOSIVOS	m3			
	Excavación, en apertura de caja, de roca dura, realizada con medios mecánicos y utilización de explosivos, hasta una profundidad máxima de 50 cm. Medido el volumen en perfil natural.				
TO01300	OF. 1º ARTIFICIERO	1,150 h	23,17	26,65	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,150 h	22,01	25,31	
MC00100	COMPRESOR DOS MARTILLOS	0,375 h	9,46	3,55	
ME00400	RETROEXCAVADORA	0,100 h	52,09	5,21	
WW00100	DETONADOR ELÉCTRICO	1,250 u	1,00	1,25	
WW00200	EXPLOSIVO GOMA 2E-C	0,250 kg	4,65	1,16	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				51,96
	Maquinaria .....				8,76
	Materiales .....				2,74
	Suma la partida .....				63,46
	Costes indirectos .....		13%		8,25
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>71,71</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y UN con SETENTA Y UN CÉNTIMOS				
<b>02ACW</b>	<b>Varios</b>				
<b>02AD</b>	<b>Desmontes</b>				
<b>02ADD</b>	<b>Desmontes</b>				
02ADD00001	EXC. DESMONTE TIERRAS CONSIST. DURA, TRANSP. A TERRAPLÉN	m3			
	Excavación, en desmonte, de tierras de consistencia dura, realizada con medios mecánicos, incluso transporte a terraplén. Medido el volumen en perfil natural.				
ME00300	PALA CARGADORA	0,026 h	35,54	0,92	
	Maquinaria .....				0,92
	Suma la partida .....				0,92
	Costes indirectos .....		13%		0,12
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>1,04</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN con CUATRO CÉNTIMOS				
02ADD00002	EXC. DESMONTE TIERRAS CONSIST. MEDIA, TRANSP. A TERRAPLÉN	m3			
	Excavación, en desmonte, de tierras de consistencia media, realizada con medios mecánicos, incluso transporte a terraplén. Medido el volumen en perfil natural.				
ME00300	PALA CARGADORA	0,024 h	35,54	0,85	
	Maquinaria .....				0,85
	Suma la partida .....				0,85
	Costes indirectos .....		13%		0,11
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>0,96</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
02ADD00003	EXC. DESMONTE TIERRAS CONSIST. BLANDA, TRANSP. A TERRAPLÉN	m3			
	Excavación, en desmonte, de tierras de consistencia blanda, realizada con medios mecánicos, incluso transporte a terraplén. Medido el volumen en perfil natural.				
ME00300	PALA CARGADORA	0,022 h	35,54	0,78	
	Maquinaria .....				0,78
	Suma la partida .....				0,78
	Costes indirectos .....		13%		0,10
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>0,88</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
02ADD00004	EXC. DESMONTE ROCA BLANDA, TRANSP. A TERRAPLÉN	m3			
	Excavación, en desmonte, de roca blanda, realizada con medios mecánicos, incluso transporte a terraplén. Medido el volumen en perfil natural.				
ME00300	PALA CARGADORA	0,037 h	35,54	1,31	
ME00500	RETROEXCAVADORA CON MARTILLO	0,120 h	91,99	11,04	
	Maquinaria .....				12,35
	Suma la partida .....				12,35
	Costes indirectos .....		13%		1,61
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>13,96</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
02ADD00005	EXC. DESMONTE ROCA DURA, TRANSP. A TERRAPLÉN	m3			
	Excavación, en desmonte, de roca dura realizada con medios mecánicos, incluso carga y transporte a terraplén. Medido el volumen en perfil natural.				
ME00300	PALA CARGADORA	0,037 h	35,54	1,31	
ME00500	RETROEXCAVADORA CON MARTILLO	0,200 h	91,99	18,40	
	Maquinaria .....				19,71
	Suma la partida .....				19,71
	Costes indirectos .....		13%		2,56
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>22,27</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDÓS con VEINTISIETE CÉNTIMOS				
02ADD00006	EXC. DESMONTE TIERRAS CONSISTENCIA DURA	m3			
	Excavación, en desmonte, de tierras de consistencia dura, realizada con medios mecánicos. Medido el volumen en perfil natural.				
ME00300	PALA CARGADORA	0,019 h	35,54	0,68	
	Maquinaria .....				0,68
	Suma la partida .....				0,68
	Costes indirectos .....		13%		0,09
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>0,77</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
02ADD00007	EXC. DESMONTE TIERRAS CONSISTENCIA MEDIA	m3			
	Excavación, en desmonte, de tierras de consistencia media, realizada con medios mecánicos. Medido el volumen en perfil natural.				
ME00300	PALA CARGADORA	0,017 h	35,54	0,60	
	Maquinaria .....				0,60
	Suma la partida .....				0,60
	Costes indirectos .....		13%		0,08
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>0,68</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
02ADD00008	EXC. DESMONTE TIERRAS CONSISTENCIA BLANDA	m3			
	Excavación, en desmonte, de tierras de consistencia blanda, realizada con medios mecánicos. Medido el volumen en perfil natural.				
ME00300	PALA CARGADORA	0,015 h	35,54	0,53	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					0,53
					0,53
				13%	0,07
					<b>0,60</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO con SESENTA CÉNTIMOS				
02ADD00009	EXC. DESMONTE ROCA BLANDA	m3			
	Excavación, en desmante, de roca blanda, realizada con medios mecánicos. Medido el volumen en perfil natural.				
ME00500	RETROEXCAVADORA CON MARTILLO	0,120 h	91,99	11,04	
					11,04
					11,04
				13%	1,44
					<b>12,48</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
02ADD00010	EXC. DESMONTE ROCA DURA	m3			
	Excavación, en desmante, de roca dura realizada con medios mecánicos. Medido el volumen en perfil natural.				
ME00500	RETROEXCAVADORA CON MARTILLO	0,200 h	91,99	18,40	
					18,40
					18,40
				13%	2,39
					<b>20,79</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
02ADD00100	EXC. DESMONTE TERRENO DISGREGADO, TRANSP. A TERRAPLÉN	m3			
	Excavación, en desmante, de terreno disgregado, realizada con medios mecánicos, incluso transporte a terraplén. Medido el volumen en perfil natural.				
ME00300	PALA CARGADORA	0,020 h	35,54	0,71	
					0,71
					0,71
				13%	0,09
					<b>0,80</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO con OCHENTA CÉNTIMOS				
02ADD00106	EXC. DESMONTE TERRENO DISGREGADO	m3			
	Excavación, en desmante, de terreno disgregado, realizada con medios mecánicos. Medido el volumen en perfil natural.				
ME00300	PALA CARGADORA	0,013 h	35,54	0,46	
					0,46
					0,46
				13%	0,06
					<b>0,52</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS				
02ADW	Varios				
02AE	Explanaciones				
02AEE	Explanaciones				
02AEE00001	EXPLANACIÓN DE 50 cm ESP., TIERRAS CONSIST. BLANDA	m2			
	Explanación de 50 cm de espesor medio, con tierras de consistencia blanda, comprendiendo:excavación con medios mecánicos, transporte a relleno, extendido en tongadas de 20 cm y compactado con medios mecánicos al 95% proctor normal. Medida la superficie en verdadera magnitud.				
GW00100	AGUA POTABLE	0,060 m3	1,16	0,07	
MK00200	CAMIÓN CISTERNA	0,003 h	45,12	0,14	
MN00100	MOTONIVELADORA	0,006 h	67,17	0,40	
MR00400	RULO VIBRATORIO	0,006 h	34,64	0,21	
MT00100	TRAÍLLA REMOLCADA/TRACTOR	0,022 h	30,62	0,67	



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			0,29
		Maquinaria .....			0,94
		Suma la partida .....			1,23
		Costes indirectos .....	13%		0,16
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>1,39</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
02AVV00004	<b>EXCAVACIÓN EN VACIADO, DE TERRENO DISGREGADO</b>	<b>m3</b>			
	Excavación en vaciado de terreno disgregado, realizada con medios mecánicos, incluso p.p. de perfilado de fondo y laterales. Medido el volumen en perfil natural.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,010 h	22,01	0,22	
ME00400	RETROEXCAVADORA	0,016 h	52,09	0,83	
		Mano de obra .....			0,22
		Maquinaria .....			0,83
		Suma la partida .....			1,05
		Costes indirectos .....	13%		0,14
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>1,19</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN con DIECINUEVE CÉNTIMOS				
02AVV00009	<b>EXCAVACIÓN EN VACIADO, DE TERRENO FANGOSO</b>	<b>m3</b>			
	Excavación en vaciado de terreno fangoso, realizada con medios mecánicos, incluso p.p. de agotamiento de aguas. Medido el volumen en perfil natural.				
TO02200	OFICIAL 2º	0,048 h	22,59	1,08	
MB00100	BOMBA DE AGOTAMIENTO, AGUA Y FANGOS	0,192 h	4,02	0,77	
ME00400	RETROEXCAVADORA	0,064 h	52,09	3,33	
		Mano de obra .....			1,08
		Maquinaria .....			4,10
		Suma la partida .....			5,18
		Costes indirectos .....	13%		0,67
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>5,85</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN con CINCO con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
02AVV00010	<b>EXCAVACIÓN EN VACIADO, DE ROCA BLANDA</b>	<b>m3</b>			
	Excavación, en vaciado, de roca blanda, realizada con medios mecánicos, incluso p.p. de perfilado de fondos, laterales y empleo de compresor. Medido el volumen en perfil natural.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,800 h	22,01	17,61	
MC00100	COMPRESOR DOS MARTILLOS	0,200 h	9,46	1,89	
ME00500	RETROEXCAVADORA CON MARTILLO	0,200 h	91,99	18,40	
		Mano de obra .....			17,61
		Maquinaria .....			20,29
		Suma la partida .....			37,90
		Costes indirectos .....	13%		4,93
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>42,83</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN con CUARENTA Y DOS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS				
02AVV00011	<b>EXCAVACIÓN EN VACIADO, DE ROCA DURA</b>	<b>m3</b>			
	Excavación, en vaciado, de roca dura, realizada con medios mecánicos, incluso p.p. de perfilado de fondos, laterales y empleo de compresor. Medido el volumen en perfil natural.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,800 h	22,01	17,61	
MC00100	COMPRESOR DOS MARTILLOS	0,300 h	9,46	2,84	
ME00500	RETROEXCAVADORA CON MARTILLO	0,300 h	91,99	27,60	
		Mano de obra .....			17,61
		Maquinaria .....			30,44
		Suma la partida .....			48,05
		Costes indirectos .....	13%		6,25
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>54,30</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN con CINCUENTA Y CUATRO con TREINTA CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
02AVV00012	EXCAVACIÓN EN VACIADO, ROCA DURA, CON USO DE EXPLOSIVOS	m3			
	Excavación en vaciado de roca dura, realizada con medios mecánicos y utilización de explosivos. Medido el volumen en perfil natural.				
TO01300	OF. 1º ARTIFICIERO	0,900 h	23,17	20,85	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,900 h	22,01	19,81	
MC00100	COMPRESOR DOS MARTILLOS	0,300 h	9,46	2,84	
ME00400	RETROEXCAVADORA	0,100 h	52,09	5,21	
WW00100	DETONADOR ELÉCTRICO	1,000 u	1,00	1,00	
WW00200	EXPLOSIVO GOMA 2E-C	0,200 kg	4,65	0,93	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				40,66
	Maquinaria .....				8,05
	Materiales .....				2,26
	Suma la partida .....				50,97
	Costes indirectos .....		13%		6,63
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>57,60</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y SIETE con SESENTA CÉNTIMOS				
02AVW	Varios				
02AW	Varios				
02AWW	Varios				
02P	POZOS				
02PB	A brazo				
02PBB	A brazo				
02PBB00001	EXC. POZOS TIERRA C. DURA, M. MANUALES, PROF. MAX. 1,50 m	m3			
	Excavación, en pozos, de tierras de consistencia dura realizada con medios manuales hasta una profundidad máxima de 1,50 m, incluso extracción a los bordes. Medido el volumen en perfil natural.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	3,300 h	22,01	72,63	
	Mano de obra .....				72,63
	Suma la partida .....				72,63
	Costes indirectos .....		13%		9,44
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>82,07</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y DOS con SIETE CÉNTIMOS				
02PBB00002	EXC. POZOS TIERRA C. MEDIA, M. MANUALES, PROF. MAX. 1,50 m	m3			
	Excavación, en pozos, de tierras de consistencia media, realizada con medios manuales hasta una profundidad máxima de 1,50 m, incluso extracción a los bordes. Medido el volumen en perfil natural.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	2,700 h	22,01	59,43	
	Mano de obra .....				59,43
	Suma la partida .....				59,43
	Costes indirectos .....		13%		7,73
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>67,16</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y SIETE con DIECISÉIS CÉNTIMOS				
02PBB00003	EXC. POZOS TIERRA C. BLANDA, M. MANUALES, PROF. MAX. 1,50 m	m3			
	Excavación, en pozos, de tierras de consistencia blanda, realizada con medios manuales hasta una profundidad máxima de 1,50 m, incluso extracción a los bordes. Medido el volumen en perfil natural.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	2,150 h	22,01	47,32	
	Mano de obra .....				47,32
	Suma la partida .....				47,32
	Costes indirectos .....		13%		6,15
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>53,47</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y TRES con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS				



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
02PBB00004	EXC. POZOS ROCA BLANDA M. MANUALES, PROF. MAX. 1,50 m	m3			
	Excavación, en pozos, de roca blanda, realizada con medios manuales hasta una profundidad máxima de 1,50 m, incluso extracción a los bordes y p.p. de empleo de compresor. Medido el volumen en perfil natural.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	3,900 h	22,01	85,84	
MC00100	COMPRESOR DOS MARTILLOS	1,950 h	9,46	18,45	
	Mano de obra .....				85,84
	Maquinaria .....				18,45
	Suma la partida .....				104,29
	Costes indirectos .....		13%		13,56
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>117,85</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DIECISIETE con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
02PBB00005	EXC. POZOS TERR. DISGREGADO M. MANUALES PROF. MAX 1,50 m	m3			
	Excavación, en pozos, en terrenos disgregados, realizada con medios manuales hasta una profundidad máxima de 1,50 m, incluso extracción a los bordes. Medido el volumen en perfil natural.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,800 h	22,01	39,62	
	Mano de obra .....				39,62
	Suma la partida .....				39,62
	Costes indirectos .....		13%		5,15
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>44,77</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CUATRO con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
02PBB00006	EXC. POZOS ESCOMBROS MEDIOS MANUALES HASTA 1,50 m	m3			
	Excavación, en pozos, de escombros, realizada con medios manuales hasta una profundidad máxima a 1,50 m, incluso extracción a los bordes. Medido el volumen en perfil natural.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	3,630 h	22,01	79,90	
	Mano de obra .....				79,90
	Suma la partida .....				79,90
	Costes indirectos .....		13%		10,39
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>90,29</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA con VEINTINUEVE CÉNTIMOS				
02PBB00007	EXC. POZOS TERRENO FANGOSO M. MANUALES PROF. MAX 1,50 m	m3			
	Excavación, en pozos, de terreno fangoso, realizada con medios manuales hasta una profundidad máxima de 1,50 m, incluso extracción a los bordes y p.p. de agotamiento de aguas. Medido el volumen en perfil natural.				
TO02200	OFICIAL 2ª	0,100 h	22,59	2,26	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	4,000 h	22,01	88,04	
MB00100	BOMBA DE AGOTAMIENTO, AGUA Y FANGOS	0,420 h	4,02	1,69	
	Mano de obra .....				90,30
	Maquinaria .....				1,69
	Suma la partida .....				91,99
	Costes indirectos .....		13%		11,96
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>103,95</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TRES con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
02PBB00008	EXC. POZOS ROCA DURA, M. MANUALES, PROF. MAX. 1,50 m	m3			
	Excavación, en pozos, de roca dura, realizada con medios manuales hasta una profundidad máxima de 1,50 m, incluso extracción a los bordes, y perfilado de fondos, laterales y empleo de compresor. Medido el volumen en perfil natural.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	5,500 h	22,01	121,06	
MC00100	COMPRESOR DOS MARTILLOS	2,750 h	9,46	26,02	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			121,06
		Maquinaria .....			26,02
		Suma la partida .....			147,08
		Costes indirectos .....	13%		19,12
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>166,20</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y SEIS con VEINTE CÉNTIMOS				
02PBB00009	EXC. POZOS ROCA DURA, M. MAN., PROF. MAX. 1,50 m EXPLOSIVOS	m3			
	Excavación, en pozos, de roca dura realizada con medios manuales hasta una profundidad máxima de 1,50 m, incluso extracción a los bordes, empleo de compresor y utilización de explosivos. Medido el volumen en perfil natural.				
TO01300	OF. 1º ARTIFICIERO	2,000 h	23,17	46,34	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	4,750 h	22,01	104,55	
MC00100	COMPRESOR DOS MARTILLOS	1,500 h	9,46	14,19	
WW00100	DETONADOR ELÉCTRICO	4,000 u	1,00	4,00	
WW00200	EXPLOSIVO GOMA 2E-C	0,300 kg	4,65	1,40	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			150,89
		Maquinaria .....			14,19
		Materiales .....			5,73
		Suma la partida .....			170,81
		Costes indirectos .....	13%		22,21
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>193,02</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO NOVENTA Y TRES con DOS CÉNTIMOS				
02PBB00011	EXC. POZOS TIERRA C. DURA M. MANUALES PROF. 1,50 A 3 m	m3			
	Excavación, en pozos, de tierra de consistencia dura, realizada con medios manuales a una profundidad comprendida entre 1,50 y 3 m, incluso extracción a los bordes. Medido el volumen en perfil natural.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	4,400 h	22,01	96,84	
		Mano de obra .....			96,84
		Suma la partida .....			96,84
		Costes indirectos .....	13%		12,59
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>109,43</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO NUEVE con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS				
02PBB00012	EXC. POZOS TIERRA C. MEDIA M. MANUALES PROF. 1,50 A 3 m	m3			
	Excavación, en pozos, de tierra de consistencia media, realizada con medios manuales a una profundidad comprendida entre 1,50 y 3 m, incluso extracción a los bordes. Medido el volumen en perfil natural.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	3,700 h	22,01	81,44	
		Mano de obra .....			81,44
		Suma la partida .....			81,44
		Costes indirectos .....	13%		10,59
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>92,03</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y DOS con TRES CÉNTIMOS				
02PBB00013	EXC. POZOS TIERRA C. BLANDA M. MANUALES PROF. 1,50 A 3 m	m3			
	Excavación, en pozos, de tierra de consistencia blanda realizada con medios manuales a una profundidad comprendida entre 1,50 y 3 m, incluso extracción a los bordes. Medido el volumen en perfil natural.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	3,200 h	22,01	70,43	
		Mano de obra .....			70,43
		Suma la partida .....			70,43
		Costes indirectos .....	13%		9,16
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>79,59</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y NUEVE con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
02PBB00015	EXC. POZOS TERR. DISGREGADO M. MANUALES PROF. 1,50 A 3 m	m3			
	Excavación, en pozos, de terreno disgregado, realizada con medios manuales a una profundidad comprendida entre 1,50 y 3 m, incluso extracción a los bordes. Medido el volumen en perfil natural.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	2,900 h	22,01	63,83	
	Mano de obra .....				63,83
	Suma la partida .....				63,83
	Costes indirectos .....		13%		8,30
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>72,13</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y DOS con TRECE CÉNTIMOS				
02PBB00016	EXC. POZOS ROCA BLANDA M. MANUALES, PROF. ENTRE 1,50 Y 3 m	m3			
	Excavación, en pozos, de roca blanda, realizada con medios manuales a una profundidad comprendida entre 1,50 m y 3 m, incluso extracción a los bordes y p.p. de empleo de compresor. Medido el volumen en perfil natural.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	5,000 h	22,01	110,05	
MC00100	COMPRESOR DOS MARTILLOS	2,500 h	9,46	23,65	
	Mano de obra .....				110,05
	Maquinaria .....				23,65
	Suma la partida .....				133,70
	Costes indirectos .....		13%		17,38
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>151,08</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCUENTA Y UN con OCHO CÉNTIMOS				
02PBB00017	EXC. POZOS ROCA DURA, M. MANUAL, ENTRE 1,50 Y 3 m Y EXPLOSIVOS	m3			
	Excavación, en pozos, de roca dura, realizada con medios manuales a una profundidad comprendida entre 1,50 m y 3 m, incluso extracción a los bordes, empleo de compresor y utilización de explosivos. Medido el volumen en perfil natural.				
TO01300	OF. 1º ARTIFICIERO	2,500 h	23,17	57,93	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	6,250 h	22,01	137,56	
MC00100	COMPRESOR DOS MARTILLOS	2,000 h	9,46	18,92	
WW00100	DETONADOR ELÉCTRICO	4,000 u	1,00	4,00	
WW00200	EXPLOSIVO GOMA 2E-C	0,400 kg	4,65	1,86	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				195,49
	Maquinaria .....				18,92
	Materiales .....				6,19
	Suma la partida .....				220,60
	Costes indirectos .....		13%		28,68
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>249,28</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CUARENTA Y NUEVE con VEINTIOCHO CÉNTIMOS				
02PBB00018	EXC. POZOS ROCA DURA, M. MANUAL, PROF. ENTRE 1,50 Y 3 m	m3			
	Excavación, en pozos, de roca dura, realizada con medios manuales a una profundidad comprendida entre 1,50 y 3 m, incluso extracción a los bordes, y perfilado de fondos, laterales y empleo de compresor. Medido el volumen en perfil natural.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	7,000 h	22,01	154,07	
MC00100	COMPRESOR DOS MARTILLOS	3,500 h	9,46	33,11	
	Mano de obra .....				154,07
	Maquinaria .....				33,11
	Suma la partida .....				187,18
	Costes indirectos .....		13%		24,33
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>211,51</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS ONCE con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS				
02PBB00021	EXC. POZOS TERRENO FANGOSO M. MANUALES PROF. 1,50 A 3 m	m3			
	Excavación, en pozos, de terreno fangoso, realizada con medios manuales a una profundidad comprendida entre 1,50 y 3 m, incluso extracción a los bordes y p.p. de agotamiento de aguas. Medido el volumen en perfil natural.				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
TO02200	OFICIAL 2ª	0,140 h	22,59	3,16	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	5,000 h	22,01	110,05	
MB00100	BOMBA DE AGOTAMIENTO, AGUA Y FANGOS	0,520 h	4,02	2,09	
	Mano de obra .....				113,21
	Maquinaria .....				2,09
	Suma la partida .....				115,30
	Costes indirectos .....		13%		14,99
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>130,29</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA con VEINTINUEVE CÉNTIMOS				
02PBB00022	EXC. POZOS ESCOMBROS MEDIOS MANUALES PROF. ENTRE 1,50 Y 3 m	m3			
	Excavación, en pozos, de escombros, realizada con medios manuales a una profundidad comprendida entre 1,50 m y 3 m, incluso extracción a los bordes. Medido el volumen en perfil natural.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	4,825 h	22,01	106,20	
	Mano de obra .....				106,20
	Suma la partida .....				106,20
	Costes indirectos .....		13%		13,81
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>120,01</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTE con UN CÉNTIMOS				
02PBB00027	EXC. MIXTA TIERRAS C. MEDIA, Y ESCOMBROS, M. MANUALES <= 25%, P	m3			
	Excavación mixta de tierras de consistencia media y escombros, realizada con medios manuales, en una proporción no mayor del 25%, hasta una profundidad máxima de 1,50, incluso extracción a los bordes. Medido el volumen en perfil natural.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,282 h	22,01	6,21	
02PBB00002	EXC. POZOS TIERRA C. MEDIA, M. MANUALES, PROF. MAX. 1,50 m	0,875 m3	59,43	52,00	
02PBB00006	EXC. POZOS ESCOMBROS MEDIOS MANUALES HASTA 1,50 m	0,125 m3	79,90	9,99	
	Mano de obra .....				68,20
	Suma la partida .....				68,20
	Costes indirectos .....		13%		8,87
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>77,07</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y SIETE con SIETE CÉNTIMOS				
02PBB00028	EXC. MIXTA TIERRAS C. MEDIA, Y ESCOMBROS, M. MANUALES 25% A 50%,	m3			
	Excavación mixta de tierras de consistencia media y escombros, realizada con medios manuales, en una proporción del 25% a 50%, hasta una profundidad máxima de 1,50, incluso extracción a los bordes. Medido el volumen en perfil natural.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,305 h	22,01	6,71	
02PBB00002	EXC. POZOS TIERRA C. MEDIA, M. MANUALES, PROF. MAX. 1,50 m	0,625 m3	59,43	37,14	
02PBB00006	EXC. POZOS ESCOMBROS MEDIOS MANUALES HASTA 1,50 m	0,375 m3	79,90	29,96	
	Mano de obra .....				73,81
	Suma la partida .....				73,81
	Costes indirectos .....		13%		9,60
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>83,41</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y TRES con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS				
02PBB00029	EXC. MIXTA TIERRAS C. MEDIA, Y ESCOMBROS, M. MANUALES 50% A 75%,	m3			
	Excavación mixta de tierras de consistencia media y escombros, realizada con medios manuales, en una proporción del 50% a 75%, hasta una profundidad máxima de 1,50, incluso extracción a los bordes. Medido el volumen en perfil natural.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,328 h	22,01	7,22	
02PBB00002	EXC. POZOS TIERRA C. MEDIA, M. MANUALES, PROF. MAX. 1,50 m	0,375 m3	59,43	22,29	
02PBB00006	EXC. POZOS ESCOMBROS MEDIOS MANUALES HASTA 1,50 m	0,625 m3	79,90	49,94	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			79,45
		Suma la partida .....			79,45
		Costes indirectos .....	13%		10,33
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>89,78</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y NUEVE con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
02PBB00030	EXC. MIXTA TIERRAS C. MEDIA, Y ESCOMBROS, M. MANUALES >= 75%, P	m3			
	Excavación mixta de tierras de consistencia media y escombros, realizada con medios manuales, en una proporción del 25% a 50%, hasta una profundidad máxima de 1,50, incluso extracción a los bordes. Medido el volumen en perfil natural.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,351 h	22,01	7,73	
02PBB00002	EXC. POZOS TIERRA C. MEDIA, M. MANUALES, PROF. MAX. 1,50 m	0,125 m3	59,43	7,43	
02PBB00006	EXC. POZOS ESCOMBROS MEDIOS MANUALES HASTA 1,50 m	0,875 m3	79,90	69,91	
		Mano de obra .....			85,07
		Suma la partida .....			85,07
		Costes indirectos .....	13%		11,06
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>96,13</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y SEIS con TRECE CÉNTIMOS				
02PBB00031	EXC. MIXTA TIERRAS C. BLANDA, Y ESCOMBROS, M. MANUALES <= 25%,	m3			
	Excavación mixta de tierras de consistencia blanda y escombros, realizada con medios manuales, en una proporción no mayor del 25%, hasta una profundidad máxima de 1,50, incluso extracción a los bordes. Medido el volumen en perfil natural.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,234 h	22,01	5,15	
02PBB00003	EXC. POZOS TIERRA C. BLANDA, M. MANUALES, PROF. MAX. 1,50 m	0,875 m3	47,32	41,41	
02PBB00006	EXC. POZOS ESCOMBROS MEDIOS MANUALES HASTA 1,50 m	0,125 m3	79,90	9,99	
		Mano de obra .....			56,55
		Suma la partida .....			56,55
		Costes indirectos .....	13%		7,35
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>63,90</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y TRES con NOVENTA CÉNTIMOS				
02PBB00032	EXC. MIXTA TIERRAS C. BLANDA, Y ESCOMBROS, M. MANUALES 25% A 50%	m3			
	Excavación mixta de tierras de consistencia blanda y escombros, realizada con medios manuales, en una proporción del 25% a 50%, hasta una profundidad máxima de 1,50, incluso extracción a los bordes. Medido el volumen en perfil natural.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,271 h	22,01	5,96	
02PBB00003	EXC. POZOS TIERRA C. BLANDA, M. MANUALES, PROF. MAX. 1,50 m	0,625 m3	47,32	29,58	
02PBB00006	EXC. POZOS ESCOMBROS MEDIOS MANUALES HASTA 1,50 m	0,375 m3	79,90	29,96	
		Mano de obra .....			65,50
		Suma la partida .....			65,50
		Costes indirectos .....	13%		8,52
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>74,02</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y CUATRO con DOS CÉNTIMOS				
02PBB00033	EXC. MIXTA TIERRAS C. BLANDA, Y ESCOMBROS, M. MANUALES 50% A 75%	m3			
	Excavación mixta de tierras de consistencia blanda y escombros, realizada con medios manuales, en una proporción del 50% a 75%, hasta una profundidad máxima de 1,50, incluso extracción a los bordes. Medido el volumen en perfil natural.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,308 h	22,01	6,78	
02PBB00003	EXC. POZOS TIERRA C. BLANDA, M. MANUALES, PROF. MAX. 1,50 m	0,375 m3	47,32	17,75	
02PBB00006	EXC. POZOS ESCOMBROS MEDIOS MANUALES HASTA 1,50 m	0,625 m3	79,90	49,94	
		Mano de obra .....			74,47
		Suma la partida .....			74,47
		Costes indirectos .....	13%		9,68
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>84,15</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y CUATRO con QUINCE CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
02PBB00034	EXC. MIXTA TIERRAS C. BLANDA, Y ESCOMBROS, M. MANUALES >= 75%, Excavación mixta de tierras de consistencia blanda y escombros, realizada con medios manuales, en una proporción mayor de 75%, hasta una profundidad máxima de 1,50, incluso extracción a los bordes. Medido el volumen en perfil natural.	m3			
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,345 h	22,01	7,59	
02PBB00003	EXC. POZOS TIERRA C. BLANDA, M. MANUALES, PROF. MAX. 1,50 m	0,125 m3	47,32	5,92	
02PBB00006	EXC. POZOS ESCOMBROS MEDIOS MANUALES HASTA 1,50 m	0,875 m3	79,90	69,91	
	Mano de obra .....				83,42
	Suma la partida .....				83,42
	Costes indirectos .....		13%		10,84
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>94,26</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y CUATRO con VEINTISÉIS CÉNTIMOS				
02PBB00063	EXC. MIXTA TIERRAS C. MEDIA, Y ESCOMBROS, M. MANUALES <= 25%, Excavación mixta de tierras de consistencia media y escombros, realizada con medios manuales, en una proporción no mayor del 25%, hasta una profundidad comprendida entre 1,50 y 3 m, incluso extracción a los bordes. Medido el volumen en perfil natural.	m3			
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,384 h	22,01	8,45	
02PBB00012	EXC. POZOS TIERRA C. MEDIA M. MANUALES PROF. 1,50 A 3 m	0,875 m3	81,44	71,26	
02PBB00022	EXC. POZOS ESCOMBROS MEDIOS MANUALES PROF. ENTRE 1,50 Y 3 m	0,125 m3	106,20	13,28	
	Mano de obra .....				92,99
	Suma la partida .....				92,99
	Costes indirectos .....		13%		12,09
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>105,08</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCO con OCHO CÉNTIMOS				
02PBB00064	EXC. MIXTA TIERRAS C. MEDIA, Y ESCOMBROS, M. MANUALES 25% A 50%, Excavación mixta de tierras de consistencia media y escombros, realizada con medios manuales, en una proporción del 25% a 50%, hasta una profundidad comprendida entre 1,50 y 3 m, incluso extracción a los bordes. Medido el volumen en perfil natural.	m3			
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,412 h	22,01	9,07	
02PBB00012	EXC. POZOS TIERRA C. MEDIA M. MANUALES PROF. 1,50 A 3 m	0,625 m3	81,44	50,90	
02PBB00022	EXC. POZOS ESCOMBROS MEDIOS MANUALES PROF. ENTRE 1,50 Y 3 m	0,375 m3	106,20	39,83	
	Mano de obra .....				99,80
	Suma la partida .....				99,80
	Costes indirectos .....		13%		12,97
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>112,77</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DOCE con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
02PBB00065	EXC. MIXTA TIERRAS C. MEDIA, Y ESCOMBROS, M. MANUALES 50% A 75%, Excavación mixta de tierras de consistencia media y escombros, realizada con medios manuales, en una proporción del 50% a 75%, hasta una profundidad comprendida entre 1,50 y 3 m, incluso extracción a los bordes. Medido el volumen en perfil natural.	m3			
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,440 h	22,01	9,68	
02PBB00012	EXC. POZOS TIERRA C. MEDIA M. MANUALES PROF. 1,50 A 3 m	0,375 m3	81,44	30,54	
02PBB00022	EXC. POZOS ESCOMBROS MEDIOS MANUALES PROF. ENTRE 1,50 Y 3 m	0,625 m3	106,20	66,38	
	Mano de obra .....				106,60
	Suma la partida .....				106,60
	Costes indirectos .....		13%		13,86
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>120,46</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTE con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
02PBB00066	<b>EXC. MIXTA TIERRAS C. MEDIA, Y ESCOMBROS, M. MANUALES &gt;= 75%, P</b>	<b>m3</b>			
	Excavación mixta de tierras de consistencia media y escombros, realizada con medios manuales, en una proporción mayor de 75%, hasta una profundidad comprendida entre 1,50 y 3 m, incluso extracción a los bordes. Medido el volumen en perfil natural.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,468 h	22,01	10,30	
02PBB00012	EXC. POZOS TIERRA C. MEDIA M. MANUALES PROF. 1,50 A 3 m	0,125 m3	81,44	10,18	
02PBB00022	EXC. POZOS ESCOMBROS MEDIOS MANUALES PROF. ENTRE 1,50 Y 3 m	0,875 m3	106,20	92,93	
				113,41	
					113,41
				13%	14,74
					<b>TOTAL PARTIDA..... 128,15</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTIOCHO con QUINCE CÉNTIMOS				
02PBB00067	<b>EXC. MIXTA TIERRAS C. BLANDA, Y ESCOMBROS, M. MANUALES &lt;= 25%,</b>	<b>m3</b>			
	Excavación mixta de tierras de consistencia blanda y escombros, realizada con medios manuales, en una proporción no mayor del 25%, hasta una profundidad comprendida entre 1,50 y 3 m, incluso extracción a los bordes. Medido el volumen en perfil natural.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,340 h	22,01	7,48	
02PBB00013	EXC. POZOS TIERRA C. BLANDA M. MANUALES PROF. 1,50 A 3 m	0,875 m3	70,43	61,63	
02PBB00022	EXC. POZOS ESCOMBROS MEDIOS MANUALES PROF. ENTRE 1,50 Y 3 m	0,125 m3	106,20	13,28	
				82,39	
					82,39
				13%	10,71
					<b>TOTAL PARTIDA..... 93,10</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y TRES con DIEZ CÉNTIMOS				
02PBB00068	<b>EXC. MIXTA TIERRAS C. BLANDA, Y ESCOMBROS, M. MANUALES 25% A 50%</b>	<b>m3</b>			
	Excavación mixta de tierras de consistencia blanda y escombros, realizada con medios manuales, en una proporción del 25% a 50%, hasta una profundidad comprendida entre 1,50 y 3 m, incluso extracción a los bordes. Medido el volumen en perfil natural.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,381 h	22,01	8,39	
02PBB00013	EXC. POZOS TIERRA C. BLANDA M. MANUALES PROF. 1,50 A 3 m	0,625 m3	70,43	44,02	
02PBB00022	EXC. POZOS ESCOMBROS MEDIOS MANUALES PROF. ENTRE 1,50 Y 3 m	0,375 m3	106,20	39,83	
				92,24	
					92,24
				13%	11,99
					<b>TOTAL PARTIDA..... 104,23</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUATRO con VEINTITRÉS CÉNTIMOS				
02PBB00069	<b>EXC. MIXTA TIERRAS C. BLANDA, Y ESCOMBROS, M. MANUALES 50% A 75%</b>	<b>m3</b>			
	Excavación mixta de tierras de consistencia blanda y escombros, realizada con medios manuales, en una proporción del 50% a 75%, hasta una profundidad comprendida entre 1,50 y 3 m, incluso extracción a los bordes. Medido el volumen en perfil natural.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,422 h	22,01	9,29	
02PBB00013	EXC. POZOS TIERRA C. BLANDA M. MANUALES PROF. 1,50 A 3 m	0,375 m3	70,43	26,41	
02PBB00022	EXC. POZOS ESCOMBROS MEDIOS MANUALES PROF. ENTRE 1,50 Y 3 m	0,625 m3	106,20	66,38	
				102,08	
					102,08
				13%	13,27
					<b>TOTAL PARTIDA..... 115,35</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO QUINCE con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS				

## CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
02PBB00070	EXC. MIXTA TIERRAS C. BLANDA, Y ESCOMBROS, M. MANUALES >= 75%, Excavación mixta de tierras de consistencia blanda y escombros, realizada con medios manuales, en una proporción mayor de 75%, hasta una profundidad comprendida entre 1,50 y 3 m, incluso extracción a los bordes. Medido el volumen en perfil natural.	m3			
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,462 h	22,01	10,17	
02PBB00013	EXC. POZOS TIERRA C. BLANDA M. MANUALES PROF. 1,50 A 3 m	0,125 m3	70,43	8,80	
02PBB00022	EXC. POZOS ESCOMBROS MEDIOS MANUALES PROF. ENTRE 1,50 Y 3 m	0,875 m3	106,20	92,93	
				111,90	
				Suma la partida .....	111,90
				Costes indirectos .....	13%
					14,55
				<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>126,45</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTISÉIS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
<b>02PBW</b>	<b>Varios</b>				
<b>02PM</b>	<b>Medios mecánicos</b>				
<b>02PMM</b>	<b>Medios mecánicos</b>				
02PMM00001	EXC. POZOS TIERRA C. DURA, M. MECÁNICOS, PROF. MAX. 4 m Excavación, en pozos, de tierras de consistencia dura, realizada con medios mecánicos hasta una profundidad máxima de 4 m, incluso extracción a los bordes y perfilado de fondos y laterales. Medido el volumen en perfil natural.	m3			
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,150 h	22,01	3,30	
ME00400	RETROEXCAVADORA	0,165 h	52,09	8,59	
				3,30	
				Maquinaria .....	8,59
				Suma la partida .....	11,89
				Costes indirectos .....	13%
					1,55
				<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>13,44</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
02PMM00002	EXC. POZOS TIERRA C. MEDIA, M. MECÁNICOS, PROF. MAX. 4 m Excavación, en pozos, de tierras de consistencia media realizada con medios mecánicos hasta una profundidad máxima de 4 m, incluso extracción a los bordes y perfilado de fondos y laterales. Medido el volumen en perfil natural.	m3			
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,120 h	22,01	2,64	
ME00400	RETROEXCAVADORA	0,130 h	52,09	6,77	
				2,64	
				Maquinaria .....	6,77
				Suma la partida .....	9,41
				Costes indirectos .....	13%
					1,22
				<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>10,63</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS				
02PMM00003	EXC. POZOS TIERRA C. BLANDA, M. MECÁNICOS, PROF. MAX. 4 m Excavación, en pozos, de tierras de consistencia blanda, realizada con medios mecánicos hasta una profundidad máxima de 4 m, incluso extracción a los bordes y perfilado de fondos y laterales. Medido el volumen en perfil natural.	m3			
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,100 h	22,01	2,20	
ME00400	RETROEXCAVADORA	0,110 h	52,09	5,73	
				2,20	
				Maquinaria .....	5,73
				Suma la partida .....	7,93
				Costes indirectos .....	13%
					1,03
				<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>8,96</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS				



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
02PMM00004	EXC. POZOS ROCA BLANDA, M. MECÁNICOS, PROF. MAX. 4 m	m3			
	Excavación, en pozos, de roca blanda realizada con medios mecánicos hasta una profundidad máxima de 4 m, incluso extracción a los bordes, perfilado de fondos y laterales y p.p. de empleo de compresor. Medido el volumen en perfil natural.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,600 h	22,01	13,21	
MC00100	COMPRESOR DOS MARTILLOS	0,300 h	9,46	2,84	
ME00500	RETROEXCAVADORA CON MARTILLO	0,300 h	91,99	27,60	
				Mano de obra .....	13,21
				Maquinaria .....	30,44
				Suma la partida .....	43,65
				Costes indirectos .....	13%
					5,67
				<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>49,32</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y NUEVE con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS				
02PMM00005	EXC. POZOS TERR. DISGREGADO, M. MECÁNICOS, PROF. MAX. 4 m	m3			
	Excavación, en pozos, en terrenos disgregados, realizada con medios mecánicos hasta una profundidad máxima de 4 m, incluso extracción a los bordes y perfilado de fondos y laterales. Medido el volumen en perfil natural.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,090 h	22,01	1,98	
ME00400	RETROEXCAVADORA	0,100 h	52,09	5,21	
				Mano de obra .....	1,98
				Maquinaria .....	5,21
				Suma la partida .....	7,19
				Costes indirectos .....	13%
					0,93
				<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>8,12</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO con DOCE CÉNTIMOS				
02PMM00006	EXC. POZOS ESCOMBROS, M. MECÁNICOS, PROF. MAX. 4 m	m3			
	Excavación, en pozos, en escombros, realizada con medios mecánicos hasta una profundidad máxima de 4 m, incluso extracción a los bordes y perfilado de fondos y laterales. Medido el volumen en perfil natural.				
ME00400	RETROEXCAVADORA	0,190 h	52,09	9,90	
				Maquinaria .....	9,90
				Suma la partida .....	9,90
				Costes indirectos .....	13%
					1,29
				<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>11,19</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE con DIECINUEVE CÉNTIMOS				
02PMM00010	EXC. POZOS ROCA DURA, M. MECÁNICOS, PROF. MAX. 4 m	m3			
	Excavación, en pozos, de roca dura, realizada con medios mecánicos hasta una profundidad máxima de 4 m, incluso extracción a los bordes, y perfilado de fondos, laterales y empleo de compresor. Medido el volumen en perfil natural.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,900 h	22,01	19,81	
MC00100	COMPRESOR DOS MARTILLOS	0,450 h	9,46	4,26	
ME00500	RETROEXCAVADORA CON MARTILLO	0,450 h	91,99	41,40	
				Mano de obra .....	19,81
				Maquinaria .....	45,66
				Suma la partida .....	65,47
				Costes indirectos .....	13%
					8,51
				<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>73,98</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y TRES con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
02PMM00011	EXC. POZOS ROCA DURA, M. MEC., PROF. MAX. 4 m EXPLOSIVOS	m3			
	Excavación, en pozos, de roca dura realizada con medios mecánicos hasta una profundidad máxima de 4 m, incluso extracción a los bordes, empleo de compresor y utilización de explosivos. Medido el volumen en perfil natural.				
TO01300	OF. 1ª ARTIFICIERO	2,750 h	23,17	63,72	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	2,750 h	22,01	60,53	

**CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS****BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA**

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
MC00100	COMPRESOR DOS MARTILLOS	1,000 h	9,46	9,46	
ME00400	RETROEXCAVADORA	0,100 h	52,09	5,21	
WW00100	DETONADOR ELÉCTRICO	4,000 u	1,00	4,00	
WW00200	EXPLOSIVO GOMA 2E-C	0,500 kg	4,65	2,33	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra .....	124,25
Maquinaria .....	14,67
Materiales .....	6,66
Suma la partida .....	145,58
Costes indirectos .....	13%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>164,51</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y CUATRO con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS

02PMM00050 EXC. POZOS CILÍNDR. C. MEDIA, M. MECÁNICOS, PROF. MAX. 4 m m3

Excavación, en pozos cilíndricos, de tierras de consistencia media, realizada con medios mecánicos, hasta una profundidad máxima de 4 m, incluso extracción a los bordes y perfilado de fondos y laterales. Medido el volumen en perfil natural.

TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,150 h	22,01	3,30	
ME00100	EXCAVADORA CON CUCHARA BIVALVA	0,200 h	49,89	9,98	

Mano de obra .....	3,30
Maquinaria .....	9,98
Suma la partida .....	13,28
Costes indirectos .....	13%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>15,01</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE con UN CÉNTIMOS

02PMM00051 EXC. POZOS CILÍNDR. C. BLANDA, M. MECÁNICOS, PROF. MAX. 4 m m3

Excavación, en pozos cilíndricos, de tierras de consistencia blanda, realizada con medios mecánicos, hasta una profundidad máxima de 4m., incluso extracción a los bordes y perfilado de fondos y laterales. Medido el volumen en perfil natural.

TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,150 h	22,01	3,30	
ME00100	EXCAVADORA CON CUCHARA BIVALVA	0,150 h	49,89	7,48	

Mano de obra .....	3,30
Maquinaria .....	7,48
Suma la partida .....	10,78
Costes indirectos .....	13%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>12,18</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE con DIECIOCHO CÉNTIMOS

02PMM00052 EXC. POZOS CILÍNDR. C. M. MECÁNICOS, PROF. MAX. 4 m m3

Excavación, en pozos cilíndricos, de tierras de consistencia dura, realizada con medios mecánicos, hasta una profundidad máxima de 4 m, incluso extracción a los bordes y perfilado en fondos y laterales. Medido el volumen en perfil natural.

TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,160 h	22,01	3,52	
ME00100	EXCAVADORA CON CUCHARA BIVALVA	0,240 h	49,89	11,97	

Mano de obra .....	3,52
Maquinaria .....	11,97
Suma la partida .....	15,49
Costes indirectos .....	13%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>17,50</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE con CINCUENTA CÉNTIMOS

02PMM00053 EXC. POZOS CILÍNDR. TERR. DISGREG., M. MECÁNICOS, PROF. MAX. 4 m m3

Excavación, en pozos cilíndricos, de terreno disgregado realizada con medios mecánicos, hasta una profundidad máxima de 4 m, incluso extracción a los bordes y perfilado de fondos y laterales. Medido el volumen en perfil natural.

TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,140 h	22,01	3,08	
ME00100	EXCAVADORA CON CUCHARA BIVALVA	0,120 h	49,89	5,99	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			3,08
		Maquinaria .....			5,99
		Suma la partida .....			9,07
		Costes indirectos .....	13%		1,18
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>10,25</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ con VEINTICINCO CÉNTIMOS				
02PMM90011	EXC. POZOS TIERRA C. DURA, M. MEC. HASTA 40 cm ANCHO CUCHARA	m3			
	Excavación, en pozos, de tierras de consistencia dura, realizada con medios mecánicos hasta una profundidad máxima de 4 m y cuchara de 40 cm ancho incluso extracción a los bordes y perfilado de fondos y laterales. Medido el volumen en perfil natural.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,150 h	22,01	3,30	
ME01400	MINI RETROEXCAVADORA	0,332 h	36,19	12,02	
		Mano de obra .....			3,30
		Maquinaria .....			12,02
		Suma la partida .....			15,32
		Costes indirectos .....	13%		1,99
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>17,31</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE con TREINTA Y UN CÉNTIMOS				
02PMM90012	EXC. POZOS TIERRA C. MEDIA, M. MEC. HASTA 40 cm ANCHO CUCHARA	m3			
	Excavación, en pozos, de tierras de consistencia media, realizada con medios mecánicos hasta una profundidad máxima de 4 m y cuchara de 40 cm ancho incluso extracción a los bordes y perfilado de fondos y laterales. Medido el volumen en perfil natural.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,120 h	22,01	2,64	
ME01400	MINI RETROEXCAVADORA	0,235 h	36,19	8,50	
		Mano de obra .....			2,64
		Maquinaria .....			8,50
		Suma la partida .....			11,14
		Costes indirectos .....	13%		1,45
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>12,59</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
02PMM90013	EXC. POZOS TIERRA C. BLANDA, M. MEC. HASTA 40 cm ANCHO CUCHARA	m3			
	Excavación, en pozos, de tierras de consistencia blanda, realizada con medios mecánicos hasta una profundidad máxima de 4 m y cuchara de 40 cm ancho incluso extracción a los bordes y perfilado de fondos y laterales. Medido el volumen en perfil natural.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,100 h	22,01	2,20	
ME01400	MINI RETROEXCAVADORA	0,206 h	36,19	7,46	
		Mano de obra .....			2,20
		Maquinaria .....			7,46
		Suma la partida .....			9,66
		Costes indirectos .....	13%		1,26
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>10,92</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS				
02PMM90014	EXC. POZOS TERRENO DISGREGADO, M. MEC. HASTA 40 cm ANCHO CUCHARA	m3			
	Excavación, en pozos, en terreno disgregado, realizada con medios mecánicos hasta una profundidad máxima de 4 m y cuchara de 40 cm ancho incluso extracción a los bordes y perfilado de fondos y laterales. Medido el volumen en perfil natural.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,100 h	22,01	2,20	
ME01400	MINI RETROEXCAVADORA	0,203 h	36,19	7,35	
		Mano de obra .....			2,20
		Maquinaria .....			7,35
		Suma la partida .....			9,55
		Costes indirectos .....	13%		1,24
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>10,79</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
02PMW	Varios				
02PW	Varios				
02PWW	Varios				
02R	RELLENOS Y COMPACTACIONES				
02RC	Compactaciones				
02RCB	A brazo				
02RCB00001	COMPACTACIÓN SUPERFICIAL REALIZADA CON PISÓN MANUAL	m2			
	Compactación superficial realizada con pisón manual, al 95% proctor, en 20 cm de profundidad, incluso p.p. de regado y refino de la superficie final. Medida la superficie en verdadera magnitud.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,150 h	22,01	3,30	
GW00100	AGUA POTABLE	0,060 m3	1,16	0,07	
	Mano de obra .....				3,30
	Materiales .....				0,07
	Suma la partida .....				3,37
	Costes indirectos .....		13%		0,44
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>3,81</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS				
02RCM	Medios mecánicos				
02RCM00001	COMPACTACIÓN SUPERFICIAL REALIZADA CON PISÓN MECÁNICO	m2			
	Compactación superficial realizada con pisón mecánico al 95% proctor, en 20 cm de profundidad, incluso p.p. de regado y refino de la superficie final. Medida la superficie en verdadera magnitud.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,120 h	22,01	2,64	
GW00100	AGUA POTABLE	0,060 m3	1,16	0,07	
MR00200	PISÓN MECÁNICO MANUAL	0,040 h	4,48	0,18	
	Mano de obra .....				2,64
	Maquinaria .....				0,18
	Materiales .....				0,07
	Suma la partida .....				2,89
	Costes indirectos .....		13%		0,38
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>3,27</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES con VEINTISIETE CÉNTIMOS				
02RCM00002	COMPACTACIÓN CON MEDIOS MECÁNICOS AL 95% PROCTOR	m2			
	Compactación realizada con medios mecánicos al 95% proctor, en 20 cm de profundidad, incluso p.p. de regado y refino de la superficie final. Medida la superficie en verdadera magnitud.				
GW00100	AGUA POTABLE	0,040 m3	1,16	0,05	
MK00200	CAMIÓN CISTERNA	0,002 h	45,12	0,09	
MN00100	MOTONIVELADORA	0,007 h	67,17	0,47	
MR00400	RULO VIBRATORIO	0,007 h	34,64	0,24	
	Maquinaria .....				0,80
	Materiales .....				0,05
	Suma la partida .....				0,85
	Costes indirectos .....		13%		0,11
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>0,96</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>02RCW</b>	<b>Varios</b>				
<b>02RR</b>	<b>Rellenos</b>				
<b>02RRB</b>	<b>A brazo</b>				
<b>02RRB00001</b>	<b>RELLENO CON TIERRAS REALIZADO CON MEDIOS MANUALES</b>	<b>m3</b>			
	Relleno con tierras realizado con medios manuales, extendido en tongadas de 20 cm, comprendiendo: extendido, regado y compactado con pisón mecánico al 95% proctor, en 20 cm de profundidad. Medido el volumen en perfil compactado.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,300 h	22,01	28,61	
GW00100	AGUA POTABLE	0,300 m3	1,16	0,35	
MR00200	PISÓN MECÁNICO MANUAL	0,550 h	4,48	2,46	
	Mano de obra .....				28,61
	Maquinaria .....				2,46
	Materiales .....				0,35
	Suma la partida .....				31,42
	Costes indirectos .....		13%		4,08
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>35,50</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CINCO con CINCUENTA CÉNTIMOS				
<b>02RRM</b>	<b>Medios mecánicos</b>				
<b>02RRM00001</b>	<b>RELLENO CON TIERRAS REALIZADO CON MEDIOS MECÁNICOS</b>	<b>m3</b>			
	Relleno con tierras realizado con medios mecánicos, en tongadas de 20 cm comprendiendo: extendido, regado y compactado al 95% proctor normal. Medido el volumen en perfil compactado.				
GW00100	AGUA POTABLE	0,300 m3	1,16	0,35	
ME00300	PALA CARGADORA	0,010 h	35,54	0,36	
MK00200	CAMIÓN CISTERNA	0,005 h	45,12	0,23	
MR00400	RULO VIBRATORIO	0,012 h	34,64	0,42	
	Maquinaria .....				1,01
	Materiales .....				0,35
	Suma la partida .....				1,36
	Costes indirectos .....		13%		0,18
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>1,54</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
<b>02RRW</b>	<b>Varios</b>				
<b>02RW</b>	<b>Varios</b>				
<b>02RWW</b>	<b>Varios</b>				
<b>02T</b>	<b>TRANSPORTES</b>				
<b>02TB</b>	<b>A brazo</b>				
<b>02TBB</b>	<b>A brazo</b>				
<b>02TBB00001</b>	<b>TRANSPORTE EN INT. DE OBRA, DE TIERRAS CON M. MANUALES</b>	<b>m3</b>			
	Transporte en interior de obra, de tierras realizado con medios manuales, a una distancia media de 50 m, incluso carga y descarga. Medido el perfil esponjado.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,900 h	22,01	41,82	
	Mano de obra .....				41,82
	Suma la partida .....				41,82
	Costes indirectos .....		13%		5,44
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>47,26</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y SIETE con VEINTISÉIS CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
02TBW	Varios				
02TM	Medios mecánicos				
02TMM	Medios mecánicos				
02TMM00001	TRANSPORTE TIERRAS, DIST. MÁX. 5 km CARGA M. MANUALES	m3			
	Transporte de tierras, realizado en camión basculante a una distancia máxima de 5 km, incluso carga con medios manuales. Medido en perfil esponjado.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,100 h	22,01	24,21	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,375 h	38,12	14,30	
	Mano de obra .....				24,21
	Maquinaria .....				14,30
	Suma la partida .....				38,51
	Costes indirectos .....		13%		5,01
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>43,52</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y TRES con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS				
02TMM00002	TRANSPORTE TIERRAS, DIST. MÁX. 5 km CARGA M. MECÁNICOS	m3			
	Transporte de tierras, realizado en camión basculante a una distancia máxima de 5 km, incluso carga con medios mecánicos. Medido en perfil esponjado.				
ME00300	PALA CARGADORA	0,020 h	35,54	0,71	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,100 h	38,12	3,81	
	Maquinaria .....				4,52
	Suma la partida .....				4,52
	Costes indirectos .....		13%		0,59
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>5,11</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO con ONCE CÉNTIMOS				
02TMM00003	TRANSPORTE TIERRAS, DIST. MÁX. 1 km CARGA M. MANUALES	m3			
	Transporte de tierras, realizado en camión basculante, a una distancia máxima de 1 km, incluso carga con medios manuales. Medido en perfil esponjado.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,100 h	22,01	24,21	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,200 h	38,12	7,62	
	Mano de obra .....				24,21
	Maquinaria .....				7,62
	Suma la partida .....				31,83
	Costes indirectos .....		13%		4,14
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>35,97</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CINCO con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
02TMM00004	TRANSPORTE TIERRAS, DIST. MÁX. 500 m CARGA M. MANUALES	m3			
	Transporte de tierras, realizado en carretillas mecánicas basculantes, a una distancia máxima de 500 m, incluso carga con medios manuales. Medido en perfil esponjado.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,750 h	22,01	16,51	
MK00300	CARRETILLA MECÁNICA BASCULANTE 1 m3	0,750 h	5,44	4,08	
	Mano de obra .....				16,51
	Maquinaria .....				4,08
	Suma la partida .....				20,59
	Costes indirectos .....		13%		2,68
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>23,27</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRÉS con VEINTISIETE CÉNTIMOS				
02TMM00006	TRANSPORTE TIERRAS, DIST. MÁX. 1 km CARGA M. MECÁNICOS	m3			
	Transporte de tierras, realizado en camión basculante a una distancia máxima de 1 km, incluso carga con medios mecánicos. Medido en perfil esponjado.				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
ME00300	PALA CARGADORA	0,020 h	35,54	0,71	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,065 h	38,12	2,48	
	Maquinaria.....				3,19
	Suma la partida.....				3,19
	Costes indirectos.....		13%		0,41
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>3,60</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES con SESENTA CÉNTIMOS				
02TMM00007	TRANSPORTE TIERRAS, DIST. MÁX. 500 m CARGA M. MECÁNICOS	m3			
	Transporte de tierras, realizado en carretillas mecánicas basculantes, a una distancia máxima de 500 m, incluso carga con medios mecánicos. Medido en perfil esponjado.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,350 h	22,01	7,70	
ME00300	PALA CARGADORA	0,060 h	35,54	2,13	
MK00300	CARRETILLA MECÁNICA BASCULANTE 1 m3	0,350 h	5,44	1,90	
	Mano de obra.....				7,70
	Maquinaria.....				4,03
	Suma la partida.....				11,73
	Costes indirectos.....		13%		1,52
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>13,25</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE con VEINTICINCO CÉNTIMOS				
02TMM00011	TRANSPORTE FANGOS, DIST. MÁX. 5 km CARGA M. MANUALES	m3			
	Transporte de fangos, realizado en camión basculante a una distancia máxima de 5 km, incluso carga con medios manuales. Medido en perfil esponjado.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,650 h	22,01	36,32	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,415 h	38,12	15,82	
	Mano de obra.....				36,32
	Maquinaria.....				15,82
	Suma la partida.....				52,14
	Costes indirectos.....		13%		6,78
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>58,92</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y OCHO con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS				
02TMM00012	TRANSPORTE FANGOS, DIST. MÁX. 5 km CARGA M. MECÁNICOS	m3			
	Transporte de fangos, realizado en camión basculante a una distancia máxima de 5 km, incluso carga con medios mecánicos. Medido en perfil esponjado.				
ME00300	PALA CARGADORA	0,030 h	35,54	1,07	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,140 h	38,12	5,34	
	Maquinaria.....				6,41
	Suma la partida.....				6,41
	Costes indirectos.....		13%		0,83
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>7,24</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE con VEINTICUATRO CÉNTIMOS				
02TMM00013	TRANSPORTE FANGOS, DIST. MÁX. 1 km CARGA M. MANUALES	m3			
	Transporte de fangos, realizado en camión basculante a una distancia máxima de 1 km, incluso carga con medios manuales. Medido en perfil esponjado.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,650 h	22,01	36,32	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,240 h	38,12	9,15	
	Mano de obra.....				36,32
	Maquinaria.....				9,15
	Suma la partida.....				45,47
	Costes indirectos.....		13%		5,91
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>51,38</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y UN con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
02TMM00014	TRANSPORTE FANGOS, DIST. MÁX. 500 m CARGA M. MANUALES	m3			
	Transporte de fangos, realizado en carretillas mecánicas basculantes, a una distancia máxima de 500 m, incluso carga con medios manuales. Medido en perfil esponjado.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,125 h	22,01	24,76	
MK00300	CARRETILLA MECÁNICA BASCULANTE 1 m3	1,125 h	5,44	6,12	
	Mano de obra .....				24,76
	Maquinaria .....				6,12
	Suma la partida .....				30,88
	Costes indirectos .....		13%		4,01
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>34,89</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CUATRO con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
02TMM00016	TRANSPORTE FANGOS, DIST. MÁX. 1 km CARGA M. MECÁNICOS	m3			
	Transporte de fangos, realizado en camión basculante a una distancia máxima de 1 km, incluso carga con medios mecánicos. Medido en perfil esponjado.				
ME00300	PALA CARGADORA	0,030 h	35,54	1,07	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,105 h	38,12	4,00	
	Maquinaria .....				5,07
	Suma la partida .....				5,07
	Costes indirectos .....		13%		0,66
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>5,73</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS				
02TMM00017	TRANSPORTE FANGOS, DIST. MÁX. 500 m CARGA M. MECÁNICOS	m3			
	Transporte de fangos, realizado en carretillas mecánicas basculantes, a una distancia máxima de 500 m, incluso carga con medios mecánicos. Medido en perfil esponjado.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,520 h	22,01	11,45	
ME00300	PALA CARGADORA	0,100 h	35,54	3,55	
MK00300	CARRETILLA MECÁNICA BASCULANTE 1 m3	0,520 h	5,44	2,83	
	Mano de obra .....				11,45
	Maquinaria .....				6,38
	Suma la partida .....				17,83
	Costes indirectos .....		13%		2,32
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>20,15</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE con QUINCE CÉNTIMOS				
02TMM00021	TRANSPORTE TIERRAS, ENTRE 5 Y 10 km CARGA M. MANUALES	m3			
	Transporte de tierras realizado en camión basculante a una distancia comprendida entre 5 y 10 km, incluso carga con medios manuales. Medido en perfil esponjado.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,100 h	22,01	24,21	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,425 h	38,12	16,20	
	Mano de obra .....				24,21
	Maquinaria .....				16,20
	Suma la partida .....				40,41
	Costes indirectos .....		13%		5,25
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>45,66</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CINCO con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
02TMM00022	TRANSPORTE TIERRAS, ENTRE 5 Y 10 km CARGA M. MECÁNICOS	m3			
	Transporte de tierras realizado en camión basculante a una distancia comprendida entre 5 y 10 km, incluso carga con medios mecánicos. Medido en perfil esponjado.				
ME00300	PALA CARGADORA	0,020 h	35,54	0,71	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,150 h	38,12	5,72	



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Maquinaria .....			6,43
		Suma la partida .....			6,43
		Costes indirectos .....	13%		0,84
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>7,27</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE con VEINTISIETE CÉNTIMOS				
02TMM00023	TRANSPORTE FANGOS, ENTRE 5 Y 10 km CARGA M. MANUALES	m3			
	Transporte de fangos realizado en camión basculante, a una distancia comprendida entre 5 y 10 km, incluso carga con medios manuales. Medido en perfil esponjado.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,650 h	22,01	36,32	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,590 h	38,12	22,49	
		Mano de obra .....			36,32
		Maquinaria .....			22,49
		Suma la partida .....			58,81
		Costes indirectos .....	13%		7,65
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>66,46</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y SEIS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
02TMM00024	TRANSPORTE FANGOS, ENTRE 5 Y 10 km CARGA M. MECÁNICOS	m3			
	Transporte de fangos realizado en camión basculante, a una distancia comprendida entre 5 y 10 km, incluso carga con medios mecánicos. Medido en perfil esponjado.				
ME00300	PALA CARGADORA	0,030 h	35,54	1,07	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,180 h	38,12	6,86	
		Maquinaria .....			7,93
		Suma la partida .....			7,93
		Costes indirectos .....	13%		1,03
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>8,96</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
02TMM90007	TRANSPORTE TIERRAS, DIST. MAX. 500 m CARGA M. MEC.	m3			
	De transporte de tierras, realizado en autovolquete a una distancia máxima de 500 M, incluso carga con medios mecánicos. Medido en perfil esponjado.				
MK01300	AUTOVOLQUETE	0,126 h	5,21	0,66	
		Maquinaria .....			0,66
		Suma la partida .....			0,66
		Costes indirectos .....	13%		0,09
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>0,75</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
02TMW	Varios				
02TW	Varios				
02TWW	Varios				
02W	VARIOS				
02WA	Agotamientos				
02WAA	Agotamientos				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>02WAW</b>	<b>Varios</b>				
<b>02WE</b>	<b>Entibaciones</b>				
<b>02WEE</b>	<b>Entibaciones</b>				
<b>02WEE00001</b>	<b>ENTIBACIÓN CUAJADA EN EXCAVACIONES DE TIERRAS</b>	<b>m2</b>			
	Entibación cuajada en excavaciones de tierras de consistencia blanda o terrenos disgregados, realizada con tabloneros y codales de pino, incluso desentibado y p.p. de elementos complementarios. Medido la superficie de entibación útil.				
TO00400	OF. 1ª ENCOFRADOR	0,400 h	23,17	9,27	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,150 h	22,01	3,30	
CE00100	PUNTAL DE MADERA	0,150 m	7,50	1,13	
CM00200	MADERA DE PINO EN TABLA	0,002 m3	412,45	0,82	
CM00300	MADERA DE PINO EN TABLON	0,008 m3	443,12	3,54	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,250 u	0,33	0,41	
	Mano de obra .....				12,57
	Materiales .....				5,90
	Suma la partida .....				18,47
	Costes indirectos .....		13%		2,40
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>20,87</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
<b>02WEE00051</b>	<b>ENTIBACIÓN SEMICUAJADA EN EXCAVACIONES DE TIERRAS</b>	<b>m2</b>			
	Entibación semicujada en excavaciones de tierras de consistencia blanda o terrenos disgregados, realizada con tabloneros y codales de pino, incluso desentibado y p.p. de elementos complementarios. Medida la superficie de entibación útil.				
TO00400	OF. 1ª ENCOFRADOR	0,250 h	23,17	5,79	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,100 h	22,01	2,20	
CE00100	PUNTAL DE MADERA	0,100 m	7,50	0,75	
CM00200	MADERA DE PINO EN TABLA	0,001 m3	412,45	0,41	
CM00300	MADERA DE PINO EN TABLON	0,004 m3	443,12	1,77	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				7,99
	Materiales .....				3,26
	Suma la partida .....				11,25
	Costes indirectos .....		13%		1,46
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>12,71</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE con SETENTA Y UN CÉNTIMOS				
<b>02WEW</b>	<b>Varios</b>				
<b>02WG</b>	<b>Galerías</b>				
<b>02WGG</b>	<b>Galerías</b>				
<b>02WGG00001</b>	<b>EXC. GALERÍA. BAJO ELEM. CONSTRUC. DIVERSOS, TIERRAS C. DURA</b>	<b>m3</b>			
	Excavación en galería por debajo de elementos constructivos diversos, en tierras de consistencia dura, realizada con medios manuales, incluso p.p. de limpieza y extracción de tierras a los bordes. Medido el volumen en perfil natural.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	9,350 h	22,01	205,79	
	Mano de obra .....				205,79
	Suma la partida .....				205,79
	Costes indirectos .....		13%		26,75
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>232,54</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TREINTA Y DOS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
02WGG00002	EXC. GALERÍA. BAJO ELEM. CONSTRUC. DIVERSOS, TIERRAS C. MEDIA	m3			
	Excavación en galería por debajo de elementos constructivos diversos, en tierras de consistencia media, realizada con medios manuales, incluso p.p. de limpieza y extracción de tierras a los bordes. Medido el volumen en perfil natural.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	7,750 h	22,01	170,58	
					Mano de obra ..... 170,58
					Suma la partida ..... 170,58
				13%	Costes indirectos ..... 22,18
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 192,76</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO NOVENTA Y DOS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
02WGG00003	EXC. GALERÍA. BAJO ELEM. CONSTRUC. DIVERSOS, TIERRAS C. BLANDA	m3			
	Excavación en galería por debajo de elementos constructivos diversos, en tierras de consistencia blanda, realizada con medios manuales, incluso p.p. de limpieza y extracción de tierras a los bordes. Medido el volumen en perfil natural.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	6,425 h	22,01	141,41	
					Mano de obra ..... 141,41
					Suma la partida ..... 141,41
				13%	Costes indirectos ..... 18,38
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 159,79</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCUENTA Y NUEVE con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
02WGG90001	EXC. GALERÍA BAJO ELEMEN. CONSTR. DIVERSOS, TIERRA C. DURA	m3			
	Excavación en galería por debajo de elementos constructivos diversos, en tierras de consistencia dura, realizada con medios mecánicos, incluso p.p. de limpieza y extracción de tierras a los bordes. Medido el volumen en perfil natural.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,200 h	22,01	4,40	
ME01400	MINI RETROEXCAVADORA	0,404 h	36,19	14,62	
					Mano de obra ..... 4,40
					Maquinaria ..... 14,62
					Suma la partida ..... 19,02
				13%	Costes indirectos ..... 2,47
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 21,49</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIÚN con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
02WGG90002	EXC. GALERÍA BAJO ELEMEN. CONSTR. DIVERSOS, TIERRA C. MEDIA	m3			
	Excavación en galería por debajo de elementos constructivos diversos, en tierras de consistencia media, realizada con medios mecánicos, incluso p.p. de limpieza y extracción de tierras a los bordes. Medido el volumen en perfil natural.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,200 h	22,01	4,40	
ME01400	MINI RETROEXCAVADORA	0,290 h	36,19	10,50	
					Mano de obra ..... 4,40
					Maquinaria ..... 10,50
					Suma la partida ..... 14,90
				13%	Costes indirectos ..... 1,94
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 16,84</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISÉIS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
02WGG90003	EXC. GALERÍA BAJO ELEMEN. CONSTRUC. DIVERSOS, TIERRA C. BLANDA	m3			
	Excavación en galería por debajo de elementos constructivos diversos, en tierras de consistencia blanda, realizada con medios mecánicos, incluso p.p. de limpieza y extracción de tierras a los bordes. Medido el volumen en perfil natural.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,200 h	22,01	4,40	
ME01400	MINI RETROEXCAVADORA	0,188 h	36,19	6,80	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					4,40
					6,80
					11,20
				13%	1,46
					<b>12,66</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS

02WGW	Varios
02WS	Sistemas especiales
02WSS	Sistemas especiales
02WSW	Varios
02WW	Varios
02WWW	Varios

02WWW00001	TIERRAS ADQUIRIDAS EN PRÉSTAMO	m3			
	Tierras adquiridas en préstamo, comprendiendo excavación y canon de adquisición, pero sin incluir carga a camión y transporte desde la cantera al lugar de empleo. Medido el volumen en perfil natural.				
ME00300	PALA CARGADORA	0,017 h	35,54	0,60	
AW00300	CANON ADQUISICIÓN DE TIERRAS DE PRÉSTAMO	1,000 m3	0,77	0,77	
					0,60
					0,77
					1,37
				13%	0,18
					<b>1,55</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS

02WX	Mixtas
02WXX	Sistemas especiales
02WXW	Varios
02Z	ZANJAS
02ZB	A brazo
02ZBB	A brazo

02ZBB00001	EXC. ZANJAS, TIERRA C. DURA, M. MANUALES, PROF. MÁX. 1,50 m	m3			
	Excavación, en zanjas, de tierras de consistencia dura, realizada con medios manuales hasta una profundidad máxima de 1,50 m, incluso extracción a los bordes. Medido el volumen en perfil natural.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	3,000 h	22,01	66,03	
					66,03
					66,03
				13%	8,58
					<b>74,61</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y CUATRO con SESENTA Y UN CÉNTIMOS

02ZBB00002	EXC. ZANJAS, TIERRA C. MEDIA, M. MANUALES, PROF. MÁX. 1,50 m	m3			
	Excavación, en zanjas, de tierras de consistencia media, realizada con medios manuales hasta una profundidad máxima de 1,50 m, incluso extracción a los bordes. Medido el volumen en perfil natural.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	2,400 h	22,01	52,82	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			52,82
		Suma la partida .....			52,82
		Costes indirectos .....	13%		6,87
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>59,69</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y NUEVE con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
02ZBB00003	EXC. ZANJAS, TIERRA C.LANDA, M. MANUALES, PROF. MÁX. 1,50 m	m3			
	Excavación, en zanjas, de tierras de consistencia blanda, realizada con medios manuales hasta una profundidad máxima de 1,50 m, incluso extracción a los bordes. Medido el volumen en perfil natural.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,800 h	22,01	39,62	
		Mano de obra .....			39,62
		Suma la partida .....			39,62
		Costes indirectos .....	13%		5,15
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>44,77</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CUATRO con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
02ZBB00004	EXC. ZANJAS, ROCA BLANDA, M. MANUALES, PROF. MÁX. 1,50 m	m3			
	Excavación, en zanjas, de roca blanda, realizada con medios manuales hasta una profundidad máxima de 1,50 m, incluso extracción a los bordes y p.p. de empleo de compresor. Medido el volumen en perfil natural.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	3,500 h	22,01	77,04	
MC00100	COMPRESOR DOS MARTILLOS	1,750 h	9,46	16,56	
		Mano de obra .....			77,04
		Maquinaria .....			16,56
		Suma la partida .....			93,60
		Costes indirectos .....	13%		12,17
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>105,77</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCO con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
02ZBB00005	EXC. ZANJAS, TERR. DISGREGADO, M. MANUALES, PROF. MÁX. 1,50 m	m3			
	Excavación, en zanjas, en terrenos disgregados, realizada con medios manuales hasta una profundidad máxima de 1,50 m, incluso extracción a los bordes. Medido el volumen en perfil natural.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,400 h	22,01	30,81	
		Mano de obra .....			30,81
		Suma la partida .....			30,81
		Costes indirectos .....	13%		4,01
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>34,82</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CUATRO con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS				
02ZBB00006	EXC. ZANJAS, TERRENO FANGOSO, M. MANUALES, PROF. MÁX. 1,50 m	m3			
	Excavación, en zanjas, de terreno fangoso realizada con medios manuales hasta una profundidad máxima de 1,50 m, incluso extracción a los bordes y p.p. de agotamiento de aguas. Medido el volumen en perfil natural.				
TO02200	OFICIAL 2ª	0,100 h	22,59	2,26	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	3,750 h	22,01	82,54	
MB00100	BOMBA DE AGOTAMIENTO, AGUA Y FANGOS	0,420 h	4,02	1,69	
		Mano de obra .....			84,80
		Maquinaria .....			1,69
		Suma la partida .....			86,49
		Costes indirectos .....	13%		11,24
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>97,73</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y SIETE con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
02ZBB00007	EXC. ZANJAS, ROCA DURA, M. MANUALES, PROF. MÁX. 1,50 m	m3			
	Excavación, en zanjas, de roca dura, con medios manuales hasta una profundidad máxima de 1,50 m, incluso extracción a los bordes, perfilado de fondos y laterales y p.p. de empleo de compresor. Medido el volumen en perfil natural.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	6,000 h	22,01	132,06	
MC00100	COMPRESOR DOS MARTILLOS	3,000 h	9,46	28,38	
	Mano de obra .....			132,06	
	Maquinaria .....			28,38	
	Suma la partida .....			160,44	
	Costes indirectos .....		13%	20,86	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>181,30</b>	
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA Y UN con TREINTA CÉNTIMOS				
02ZBB00009	EXC. ZANJAS, ROCA DURA, M. MANUAL. PROF. MÁX. 1,50 m EXPLOSIVOS	m3			
	Excavación, en zanjas, de roca dura, realizada con medios manuales hasta una profundidad máxima de 1,50 m, incluso extracción a los bordes, empleo de compresor y utilización de explosivos. Medido el volumen en perfil natural.				
TO01300	OF. 1ª ARTIFICIERO	1,750 h	23,17	40,55	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	3,750 h	22,01	82,54	
MC00100	COMPRESOR DOS MARTILLOS	1,200 h	9,46	11,35	
WW00100	DETONADOR ELÉCTRICO	3,000 u	1,00	3,00	
WW00200	EXPLOSIVO GOMA 2E-C	0,300 kg	4,65	1,40	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....			123,09	
	Maquinaria .....			11,35	
	Materiales .....			4,73	
	Suma la partida .....			139,17	
	Costes indirectos .....		13%	18,09	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>157,26</b>	
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCUENTA Y SIETE con VEINTISÉIS CÉNTIMOS				
02ZBB00011	EXC. ZANJAS, TIERRA C. DURA, M. MANUALES, PROF. 1,50 A 3 m	m3			
	Excavación, en zanjas, de tierras de consistencia dura, realizada con medios manuales a una profundidad comprendida entre 1,50 y 3 m, incluso extracción a los bordes. Medido el volumen en perfil natural.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	4,000 h	22,01	88,04	
	Mano de obra .....			88,04	
	Suma la partida .....			88,04	
	Costes indirectos .....		13%	11,45	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>99,49</b>	
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y NUEVE con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
02ZBB00012	EXC. ZANJAS, TIERRA C. MEDIA, M. MANUALES, PROF. 1,50 A 3 m	m3			
	Excavación, en zanjas, de tierras de consistencia media, realizada con medios manuales a una profundidad comprendida entre 1,50 y 3 m, incluso extracción a los bordes. Medido el volumen en perfil natural.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	3,300 h	22,01	72,63	
	Mano de obra .....			72,63	
	Suma la partida .....			72,63	
	Costes indirectos .....		13%	9,44	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>82,07</b>	
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y DOS con SIETE CÉNTIMOS				
02ZBB00013	EXC. ZANJAS, TIERRA C. BLANDA, M. MANUALES, PROF. 1,50 A 3 m	m3			
	Excavación, en zanjas, de tierras de consistencia blanda, realizada con medios manuales a una profundidad comprendida entre 1,50 y 3 m, incluso extracción a los bordes. Medido el volumen en perfil natural.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	2,700 h	22,01	59,43	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			59,43
		Suma la partida .....			59,43
		Costes indirectos .....	13%		7,73
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>67,16</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y SIETE con DIECISEIS CÉNTIMOS				
02ZBB00015	EXC. ZANJAS, TERR. DISGREGADO, M. MANUALES, PROF. 1,50 A 3 m	m3			
	Excavación, en zanjas, de terreno disgregado, realizada con medios manuales a una profundidad comprendida entre 1,50 y 3 m, incluso extracción a los bordes. Medido el volumen en perfil natural.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	2,200 h	22,01	48,42	
		Mano de obra .....			48,42
		Suma la partida .....			48,42
		Costes indirectos .....	13%		6,29
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>54,71</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y CUATRO con SETENTA Y UN CÉNTIMOS				
02ZBB00017	EXC. ZANJAS, ROCA BLANDA, M. MAN., PROF. ENTRE 1,50 Y 3 m	m3			
	Excavación, en zanjas, de roca blanda, realizada con medios manuales a una profundidad comprendida entre 1,50 y 3 m, incluso extracción a los bordes, perfilado de fondos y laterales y p.p. de empleo de compresor. Medido el volumen en perfil natural.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	5,000 h	22,01	110,05	
MC00100	COMPRESOR DOS MARTILLOS	2,500 h	9,46	23,65	
		Mano de obra .....			110,05
		Maquinaria .....			23,65
		Suma la partida .....			133,70
		Costes indirectos .....	13%		17,38
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>151,08</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCUENTA Y UN con OCHO CÉNTIMOS				
02ZBB00018	EXC. ZANJAS, ROCA DURA, M. MAN., PROF. ENTRE 1,50 Y 3 m	m3			
	Excavación, en zanjas, de roca dura, con medios manuales a una profundidad comprendida entre 1,50 y 3 m, incluso extracción a los bordes, perfilado de fondos y laterales y p.p. de empleo de compresor. Medido el volumen en perfil natural.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	7,500 h	22,01	165,08	
MC00100	COMPRESOR DOS MARTILLOS	3,750 h	9,46	35,48	
		Mano de obra .....			165,08
		Maquinaria .....			35,48
		Suma la partida .....			200,56
		Costes indirectos .....	13%		26,07
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>226,63</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS VEINTISÉIS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS				
02ZBB00019	EXC. ZANJAS, ROCA DURA, M. MAN., ENTRE 1,50 Y 3 m Y EXPLOSIVOS	m3			
	Excavación, en zanjas, de roca dura, realizada con medios manuales a una profundidad comprendida entre 1,50 y 3 m, incluso extracción a los bordes, empleo de compresor y utilización de explosivos. Medido el volumen en perfil natural.				
TO01300	OF. 1º ARTIFICIERO	2,200 h	23,17	50,97	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	5,000 h	22,01	110,05	
MC00100	COMPRESOR DOS MARTILLOS	1,600 h	9,46	15,14	
WW00100	DETONADOR ELÉCTRICO	3,000 u	1,00	3,00	
WW00200	EXPLOSIVO GOMA 2E-C	0,500 kg	4,65	2,33	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			161,02
		Maquinaria .....			15,14
		Materiales .....			5,66
		Suma la partida .....			181,82
		Costes indirectos .....	13%		23,64
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>205,46</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CINCO con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
02ZBB00021	EXC. ZANJAS, TERRENO FANGOSO, M. MANUALES, PROF. 1,50 A 3 m	m3			
	Excavación, en zanjas, de terreno fangoso, realizada con medios manuales a una profundidad comprendida entre 1,50 y 3 m, incluso extracción a los bordes y p.p. de agotamiento de aguas. Medido el volumen en perfil natural.				
TO02200	OFICIAL 2ª	0,140 h	22,59	3,16	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	4,550 h	22,01	100,15	
MB00100	BOMBA DE AGOTAMIENTO, AGUA Y FANGOS	0,520 h	4,02	2,09	
		Mano de obra .....			103,31
		Maquinaria .....			2,09
		Suma la partida .....			105,40
		Costes indirectos .....	13%		13,70
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>119,10</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DIECINUEVE con DIEZ CÉNTIMOS				
02ZBW	Varios				
02ZM	Medios mecánicos				
02ZMM	Medios mecánicos				
02ZMM00001	EXC. ZANJAS, TIERRAS C. DURA, M. MECÁNICOS, PROF. MÁX. 4 m	m3			
	Excavación, en zanjas, de tierras de consistencia dura, realizada con medios mecánicos hasta una profundidad máxima de 4 m, incluso extracción a los bordes y perfilado de fondos y laterales. Medido el volumen en perfil natural.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,130 h	22,01	2,86	
ME00400	RETROEXCAVADORA	0,100 h	52,09	5,21	
		Mano de obra .....			2,86
		Maquinaria .....			5,21
		Suma la partida .....			8,07
		Costes indirectos .....	13%		1,05
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>9,12</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE con DOCE CÉNTIMOS				
02ZMM00002	EXC. ZANJAS, TIERRAS C. MEDIA, M. MECÁNICOS, PROF. MÁX. 4 m	m3			
	Excavación, en zanjas, de tierras de consistencia media, realizada con medios mecánicos hasta una profundidad máxima de 4 m, incluso extracción a los bordes y perfilado de fondos y laterales. Medido el volumen en perfil natural.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,110 h	22,01	2,42	
ME00400	RETROEXCAVADORA	0,080 h	52,09	4,17	
		Mano de obra .....			2,42
		Maquinaria .....			4,17
		Suma la partida .....			6,59
		Costes indirectos .....	13%		0,86
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>7,45</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
02ZMM00003	EXC. ZANJAS, TIERRAS C. BLANDA, M. MECÁNICOS, PROF. MÁX. 4 m	m3			
	Excavación, en zanjas, de tierras de consistencia blanda, realizada con medios mecánicos hasta una profundidad máxima de 4 m, incluso extracción a los bordes y perfilado de fondos y laterales. Medido el volumen en perfil natural.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,100 h	22,01	2,20	



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
ME00400	RETROEXCAVADORA	0,050 h	52,09	2,60	
	Mano de obra .....				2,20
	Maquinaria .....				2,60
	Suma la partida .....				4,80
	Costes indirectos .....		13%		0,62
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>5,42</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS				
02ZMM00004	EXC. ZANJAS, ROCA BLANDA, M. MECÁNICOS, PROF. MÁX. 4 m	m3			
	Excavación, en zanjas, de roca blanda, realizada con medios mecánicos hasta una profundidad máxima de 4 m, incluso extracción a los bordes, perfilado de fondos y laterales y p.p. de empleo de compresor. Medido el volumen en perfil natural.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,480 h	22,01	10,56	
MC00100	COMPRESOR DOS MARTILLOS	0,240 h	9,46	2,27	
ME00500	RETROEXCAVADORA CON MARTILLO	0,240 h	91,99	22,08	
	Mano de obra .....				10,56
	Maquinaria .....				24,35
	Suma la partida .....				34,91
	Costes indirectos .....		13%		4,54
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>39,45</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y NUEVE con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
02ZMM00005	EXC. ZANJAS, TERRENO DISGREGADO, M. MECÁNICOS, PROF. MÁX. 4 m	m3			
	Excavación, en zanjas, de terreno disgregado, realizada con medios mecánicos hasta una profundidad máxima de 4 m, incluso extracción los bordes y perfilado de fondos y laterales. Medido el volumen en perfil natural.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,090 h	22,01	1,98	
ME00400	RETROEXCAVADORA	0,040 h	52,09	2,08	
	Mano de obra .....				1,98
	Maquinaria .....				2,08
	Suma la partida .....				4,06
	Costes indirectos .....		13%		0,53
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>4,59</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
02ZMM00010	EXC. ZANJAS, ROCA DURA, M. MECÁNICOS, PROF. MÁX. 4 m	m3			
	Excavación en zanjas, de roca dura con medios mecánicos hasta una profundidad máxima de 4 m, incluso extracción a los bordes, perfilado de fondos y laterales y p.p. de empleo de compresor. Medido el volumen en perfil natural.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,800 h	22,01	17,61	
MC00100	COMPRESOR DOS MARTILLOS	0,400 h	9,46	3,78	
ME00500	RETROEXCAVADORA CON MARTILLO	0,400 h	91,99	36,80	
	Mano de obra .....				17,61
	Maquinaria .....				40,58
	Suma la partida .....				58,19
	Costes indirectos .....		13%		7,56
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>65,75</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y CINCO con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
02ZMM00011	EXC. ZANJAS, ROCA DURA, M. MEC. PROF. MÁX. 4 m EXPLOSIVOS	m3			
	Excavación, en zanjas, de roca dura, realizada con medios mecánicos hasta una profundidad máxima de 4 m, incluso extracción a los bordes, empleo de compresor y utilización de explosivos. Medido el volumen en perfil natural.				
TO01300	OF. 1º ARTIFICIERO	2,150 h	23,17	49,82	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	2,150 h	22,01	47,32	
MC00100	COMPRESOR DOS MARTILLOS	0,750 h	9,46	7,10	
ME00400	RETROEXCAVADORA	0,100 h	52,09	5,21	
WW00100	DETONADOR ELÉCTRICO	3,000 u	1,00	3,00	
WW00200	EXPLOSIVO GOMA 2E-C	0,400 kg	4,65	1,86	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

**CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS****BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA**

<b>CÓDIGO</b>	<b>RESUMEN</b>	<b>CANTIDAD UD</b>	<b>PRECIO</b>	<b>SUBTOTAL</b>	<b>IMPORTE</b>
		Mano de obra .....			97,14
		Maquinaria.....			12,31
		Materiales.....			5,19
		Suma la partida .....			114,64
		Costes indirectos .....	13%		14,90
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>129,54</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTINUEVE con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
<b>02ZMM90001</b>	<b>EXC. ZANJA TIERRA C. DURA, PROF. MAX. 1,5 m M. MEC. CUCH. 40 cm</b>	<b>m3</b>			
	Excavación, en zanjas, de tierras de consistencia dura, realizada con medios mecánicos hasta una profundidad máxima de 1,5 m y cuchara de 40 cm ancho, incluso extracción a los bordes y perfilado de fondos y laterales. Medido el volumen en perfil natural.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,100 h	22,01	2,20	
ME01400	MINI RETROEXCAVADORA	0,202 h	36,19	7,31	
		Mano de obra .....			2,20
		Maquinaria.....			7,31
		Suma la partida .....			9,51
		Costes indirectos .....	13%		1,24
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>10,75</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
<b>02ZMM90002</b>	<b>EXC. ZANJA TIERRA C. MEDIA, PROF. MAX. 1,5 m M. MEC. CUCH. 40 cm</b>	<b>m3</b>			
	Excavación, en zanjas, de tierras de consistencia media, realizada con medios mecánicos hasta una profundidad máxima de 1,5 m y cuchara de 40 cm ancho, incluso extracción a los bordes y perfilado de fondos y laterales. Medido el volumen en perfil natural.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,080 h	22,01	1,76	
ME01400	MINI RETROEXCAVADORA	0,145 h	36,19	5,25	
		Mano de obra .....			1,76
		Maquinaria.....			5,25
		Suma la partida .....			7,01
		Costes indirectos .....	13%		0,91
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>7,92</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS				
<b>02ZMM90003</b>	<b>EXC. ZANJA TIERRA C. BLANDA, PROF. MAX. 1,5 m M. MEC. CUCH. 40cm</b>	<b>m3</b>			
	Excavación, en zanjas, de tierras de consistencia blanda, realizada con medios mecánicos hasta una profundidad máxima de 1,5 m y cuchara de 40 cm ancho, incluso extracción a los bordes y perfilado de fondos y laterales. Medido el volumen en perfil natural.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,050 h	22,01	1,10	
ME01400	MINI RETROEXCAVADORA	0,094 h	36,19	3,40	
		Mano de obra .....			1,10
		Maquinaria.....			3,40
		Suma la partida .....			4,50
		Costes indirectos .....	13%		0,59
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>5,09</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO con NUEVE CÉNTIMOS				
<b>02ZMW</b>	<b>Varios</b>				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
02ZW	Varios				
03	CIMENTACIONES				
03A	ARMADURAS				
03AC	Barras corrugadas				
03ACC	Barras corrugadas				
03ACC00010	ACERO EN BARRAS CORRUGADAS B400S EN CIMENT. <span style="float:right">kg</span>				
	Acero en barras corrugadas B 400 S en elementos de cimentación, incluso corte, labrado, colocación y p.p. de atado con alambre recocado, separadores, y puesta en obra; según CodE. Medido en peso nominal.				
TO00600	OF. 1ª FERRALLISTA	0,020 h	23,17	0,46	
CA00220	ACERO B 400 S	1,080 kg	0,80	0,86	
CA01700	ALAMBRE DE ATAR	0,005 kg	1,50	0,01	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,050 u	0,33	0,02	
	Mano de obra .....				0,46
	Materiales .....				0,89
	Suma la partida .....				1,35
	Costes indirectos .....		13%		0,18
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>1,53</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS				
03ACC00011	ACERO EN BARRAS CORRUGADAS B500S EN CIMENT. <span style="float:right">kg</span>				
	Acero en barras corrugadas B 500 S en elementos de cimentación, incluso corte, labrado, colocación y p.p. de atado con alambre recocado, separadores y puesta en obra; según CodE. Medido en peso nominal.				
TO00600	OF. 1ª FERRALLISTA	0,020 h	23,17	0,46	
CA00320	ACERO B 500 S	1,080 kg	0,95	1,03	
CA01700	ALAMBRE DE ATAR	0,005 kg	1,50	0,01	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,050 u	0,33	0,02	
	Mano de obra .....				0,46
	Materiales .....				1,06
	Suma la partida .....				1,52
	Costes indirectos .....		13%		0,20
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>1,72</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS				
03ACW	Varios				
03AL	Barras lisas				
03ALL	Barras lisas				
03ALW	Varios				
03AM	Mallas electrosoldadas				
03AMM	Mallas electrosoldadas				
03AMM00010	ACERO ME B500S EN MALLA ELECTROSOLDADA <span style="float:right">kg</span>				
	Acero en malla electrosoldada fabricada con alambres corrugados ME B 500 S en elementos de cimentación, incluso corte, colocación y solapes, puesto en obra según CodE. Medido en peso nominal.				
TO00600	OF. 1ª FERRALLISTA	0,010 h	23,17	0,23	
CA00520	ACERO ELECTROSOLDADO ME B 500 S EN MALLA	1,150 kg	1,20	1,38	
CA01700	ALAMBRE DE ATAR	0,001 kg	1,50	0,00	
	Mano de obra .....				0,23
	Materiales .....				1,38
	Suma la partida .....				1,61
	Costes indirectos .....		13%		0,21
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>1,82</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
03AMM00011	ACERO ME B500T EN MALLA ELECTROSOLDADA	kg			
	Acero en malla electrosoldada fabricada con alambres trefilados ME B 500 T en elementos de cimentación, incluso corte, colocación y solapes, puesto en obra según CodE. Medido en peso nominal.				
TO00600	OF. 1ª FERRALLISTA	0,010 h	23,17	0,23	
CA00620	ACERO ELECTROSOLDADO ME B 500 T EN MALLA	1,150 kg	1,20	1,38	
CA01700	ALAMBRE DE ATAR	0,001 kg	1,50	0,00	
	Mano de obra .....				0,23
	Materiales .....				1,38
	Suma la partida .....				1,61
	Costes indirectos .....		13%		0,21
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>1,82</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS

03AMW	Varios				
03AW	Varios				
03AWW	Varios				
03C	CIMENTACIONES ESPECIALES				
03CC	Consolidaciones				
03CCI	Inyecciones				
03CCJ	Jet-grouting				
03CCJ00100	COLUMNA SUELO TRATADO DE DIÁM. 1 m	m			
	Columna suelo tratado de 1 m de diámetro, ejecutada mediante perforación con entubación recuperable e inyección inducida a alta presión (Jet-Grouting) de lechada de cemento CEM I 32,5 N hasta 800 kg/m, incluso limpieza; según CTE. Medida la longitud de columna tratada.				
TO02100	OFICIAL 1ª	4,200 h	23,17	97,31	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	4,300 h	22,01	94,64	
GC80030	CEMENTO CEM I 32,5 N A GRANEL	0,800 t	154,32	123,46	
MP01000	ALQUILER DE EQUIPO JET-GROUTING	0,080 u	303,54	24,28	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
	Mano de obra .....				191,95
	Maquinaria .....				24,28
	Materiales .....				124,66
	Suma la partida .....				340,89
	Costes indirectos .....		13%		44,32
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>385,21</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS OCHENTA Y CINCO con VEINTIÚN CÉNTIMOS

03CCV	Vibroflotación				
03CCW	Varios				
03CM	Muros pantalla				
03CMM	Muros pantalla				
03CMM00002	MURO PANTALLA 45 cm ESP. CUCH. MEC. Y 6 m PROF. (HA-25)	m2			
	Muro pantalla de 45 cm de espesor con cuchara mecánica y 6 m de profundidad formado por: excavación en zanja, lodos tixotrópicos, colocación de armadura (sin incluir esta), hormigonado del panel con hormigón para armar HA-25/F/20/XC2, consistencia fluida y tamaño máximo del árido 20 mm, incluso p.p. de encofrado de junta lateral, formación de murete guía, demolición del mismo y de la coronación de pantalla, limpieza y doblado de armaduras; construido según NCSR-02, CodE y CTE. Medida la superficie ejecutada hasta la plataforma de apoyo del equipo.				
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,130 h	23,17	3,01	
TO00400	OF. 1ª ENCOFRADOR	0,005 h	23,17	0,12	
TO00600	OF. 1ª FERRALLISTA	0,060 h	23,17	1,39	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,905 h	22,01	19,92	
CA00320	ACERO B 500 S	2,000 kg	0,95	1,90	
CH02920	HORMIGÓN HA-25/P/20/XC2, SUMINISTRADO	0,085 m3	97,10	8,25	
CH02940	HORMIGÓN HA-25/F/20/XC2, SUMINISTRADO	0,618 m3	100,15	61,89	
CP00100	BENTONITA	40,000 kg	0,22	8,80	
MC00100	COMPRESOR DOS MARTILLOS	0,292 h	9,46	2,76	
ME00400	RETROEXCAVADORA	0,012 h	52,09	0,63	
MP00100	EQUIPO PANTALLA Y GRÚA AUXILIAR (ALQUILER)	0,282 u	268,21	75,64	
MP00500	PANTALLA POR P.P. DE TRANSP., MONTAJE Y DESM. DE EQUIPO	1,000 m2	19,73	19,73	
VV00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	9,000 u	0,60	5,40	

Mano de obra .....	24,44
Maquinaria .....	98,76
Materiales .....	86,24
Suma la partida .....	209,44
Costes indirectos .....	13% 27,23
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>236,67</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TREINTA Y SEIS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS

### 03CMM00004 MURO PANTALLA 45 cm ESP. CUCH. MEC. Y 6 m PROF. (HA-30) m2

Muro pantalla CCP de 45 cm de espesor con cuchara mecánica y 6 m de profundidad formado por: excavación en zanja, lodos tixotrópicos, colocación de armadura (sin incluir esta), hormigonado del panel con hormigón para armar HA-30/F/20/XC2, consistencia fluida y tamaño máximo del árido 20 mm, incluso p.p. de encofrado de junta lateral, formación de murete guía, demolición del mismo y de la coronación de pantalla, limpieza y doblado de armaduras; construido según NCSR-02, CodE y CTE. Medida la superficie ejecutada hasta la plataforma de apoyo del equipo.

TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,130 h	23,17	3,01	
TO00400	OF. 1ª ENCOFRADOR	0,005 h	23,17	0,12	
TO00600	OF. 1ª FERRALLISTA	0,060 h	23,17	1,39	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,905 h	22,01	19,92	
CA00320	ACERO B 500 S	2,000 kg	0,95	1,90	
CH02920	HORMIGÓN HA-25/P/20/XC2, SUMINISTRADO	0,085 m3	97,10	8,25	
CH80150	HORMIGÓN HA-30/F/20/XC2, SUMINISTRADO	0,618 m3	105,00	64,89	
CP00100	BENTONITA	40,000 kg	0,22	8,80	
MC00100	COMPRESOR DOS MARTILLOS	0,292 h	9,46	2,76	
ME00400	RETROEXCAVADORA	0,012 h	52,09	0,63	
MP00100	EQUIPO PANTALLA Y GRÚA AUXILIAR (ALQUILER)	0,282 u	268,21	75,64	
MP00500	PANTALLA POR P.P. DE TRANSP., MONTAJE Y DESM. DE EQUIPO	1,000 m2	19,73	19,73	
VV00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	9,000 u	0,60	5,40	

Mano de obra .....	24,44
Maquinaria .....	98,76
Materiales .....	89,24
Suma la partida .....	212,44
Costes indirectos .....	13% 27,62
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>240,06</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CUARENTA con SEIS CÉNTIMOS

### 03CMM00007 MURO PANTALLA 50 cm ESP. CUCH. HIDR. Y 6 m PROF. (HA-30) m2

Muro pantalla CCP de 50 cm de espesor con cuchara hidráulica y 6 m de profundidad formado por: excavación en zanja, lodos tixotrópicos, colocación de armadura (sin incluir esta), hormigonado del panel con hormigón para armar HA-30/F/20/XC2, consistencia fluida y tamaño máximo del árido 20 mm, incluso p.p. de encofrado de junta lateral, formación de murete guía, demolición del mismo y de la coronación de pantalla, limpieza y doblado de armaduras; construido según NCSR-02, CodE y CTE. Medida la superficie ejecutada hasta la plataforma de apoyo del equipo.

TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,130 h	23,17	3,01	
TO00400	OF. 1ª ENCOFRADOR	0,005 h	23,17	0,12	
TO00600	OF. 1ª FERRALLISTA	0,060 h	23,17	1,39	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,905 h	22,01	19,92	
CA00320	ACERO B 500 S	2,000 kg	0,95	1,90	
CH02920	HORMIGÓN HA-25/P/20/XC2, SUMINISTRADO	0,085 m3	97,10	8,25	
CH80150	HORMIGÓN HA-30/F/20/XC2, SUMINISTRADO	0,688 m3	105,00	72,24	
CP00100	BENTONITA	45,000 kg	0,22	9,90	
MC00100	COMPRESOR DOS MARTILLOS	0,292 h	9,46	2,76	
ME00400	RETROEXCAVADORA	0,012 h	52,09	0,63	
MP00100	EQUIPO PANTALLA Y GRÚA AUXILIAR (ALQUILER)	0,282 u	268,21	75,64	
MP00500	PANTALLA POR P.P. DE TRANSP., MONTAJE Y DESM. DE EQUIPO	1,000 m2	19,73	19,73	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	9,000 u	0,60	5,40	
	Mano de obra .....				24,44
	Maquinaria .....				98,76
	Materiales .....				97,69
	Suma la partida .....				220,89
	Costes indirectos .....		13%		28,72
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>249,61</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CUARENTA Y NUEVE con SESENTA Y UN CÉNTIMOS

03CMM00012	MURO PANTALLA 45 cm ESP. CUCH. MEC. Y DE 6 A 15 m PROF. (HA-25)	m2			
	Muro pantalla CCP de 45 cm de espesor con cuchara mecánica y de 6 a 15 m de profundidad, formado por: excavación en zanja, lodos tixotropicos, colocación de armadura (sin incluir esta), hormigónado del panel con hormigón HA-25/F/20/XC2, consistencia fluida y tamaño máximo del árido 20 mm, incluso p.p. de encofrado de junta lateral, formación de murete guía, demolición del mismo y de coronación de pantalla, limpieza y doblado de armaduras; construido según NCSR-02, CodE y CTE. Medida la superficie ejecutada hasta la plataforma de apoyo del equipo.				
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,077 h	23,17	1,78	
TO00400	OF. 1ª ENCOFRADOR	0,005 h	23,17	0,12	
TO00600	OF. 1ª FERRALLISTA	0,030 h	23,17	0,70	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,471 h	22,01	10,37	
CA00320	ACERO B 500 S	1,000 kg	0,95	0,95	
CH02920	HORMIGÓN HA-25/P/20/XC2, SUMINISTRADO	0,043 m3	97,10	4,18	
CH02940	HORMIGÓN HA-25/F/20/XC2, SUMINISTRADO	0,597 m3	100,15	59,79	
CP00100	BENTONITA	40,000 kg	0,22	8,80	
MC00100	COMPRESOR DOS MARTILLOS	0,146 h	9,46	1,38	
ME00400	RETROEXCAVADORA	0,006 h	52,09	0,31	
MP00100	EQUIPO PANTALLA Y GRÚA AUXILIAR (ALQUILER)	0,249 u	268,21	66,78	
MP00500	PANTALLA POR P.P. DE TRANSP., MONTAJE Y DESM. DE EQUIPO	1,000 m2	19,73	19,73	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	4,500 u	0,60	2,70	
	Mano de obra .....				12,97
	Maquinaria .....				88,20
	Materiales .....				76,42
	Suma la partida .....				177,59
	Costes indirectos .....		13%		23,09
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>200,68</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS

03CMM00014	MURO PANTALLA 45 cm ESP. CUCH. MEC. Y DE 6 A 15 m PROF. (HA-30)	m2			
	Muro pantalla CCP de 45 cm de espesor con cuchara mecánica y de 6 a 15 m de profundidad, formado por: excavación en zanja, lodos tixotrópicos, colocación de armadura (sin incluir esta), hormigónado del panel con hormigón para armar HA-30/F/20/XC2, consistencia fluida y tamaño máximo del árido 20 mm, incluso p.p. de encofrado de junta lateral, formación de murete guía, demolición del mismo y de coronación de pantalla, limpieza y doblado de armaduras; construido según NCSR-02, CodE y CTE. Medida la superficie ejecutada hasta la plataforma de apoyo del equipo.				
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,077 h	23,17	1,78	
TO00400	OF. 1ª ENCOFRADOR	0,005 h	23,17	0,12	
TO00600	OF. 1ª FERRALLISTA	0,030 h	23,17	0,70	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,471 h	22,01	10,37	
CA00320	ACERO B 500 S	1,000 kg	0,95	0,95	
CH02920	HORMIGÓN HA-25/P/20/XC2, SUMINISTRADO	0,043 m3	97,10	4,18	
CH80150	HORMIGÓN HA-30/F/20/XC2, SUMINISTRADO	0,597 m3	105,00	62,69	
CP00100	BENTONITA	40,000 kg	0,22	8,80	
MC00100	COMPRESOR DOS MARTILLOS	0,146 h	9,46	1,38	
ME00400	RETROEXCAVADORA	0,006 h	52,09	0,31	
MP00100	EQUIPO PANTALLA Y GRÚA AUXILIAR (ALQUILER)	0,249 u	268,21	66,78	
MP00500	PANTALLA POR P.P. DE TRANSP., MONTAJE Y DESM. DE EQUIPO	1,000 m2	19,73	19,73	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	4,500 u	0,60	2,70	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			12,97
		Maquinaria .....			88,20
		Materiales .....			79,32
		Suma la partida .....			180,49
		Costes indirectos .....	13%		23,46
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>203,95</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TRES con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS

03CMM00017	MURO PANTALLA 50 cm ESP. CUCH. HIDR. Y DE 6 A 15 m PROF. (HA-30)	m2			
	Muro pantalla CCP de 50 cm de espesor con cuchara hidráulica y de 6 a 15 m de profundidad, formado por: excavación en zanja, lodos tixotrópicos, colocación de armadura (sin incluir esta), hormigónado del panel con hormigón para armar HA-30/F/20/XC2, consistencia fluida y tamaño máximo del árido 20 mm, incluso p.p. de encofrado de junta lateral, formación de murete guía, demolición del mismo y de coronación de pantalla, limpieza y doblado de armaduras; construido según NCSR-02, CodE y CTE. Medida la superficie ejecutada hasta la plataforma de apoyo del equipo.				
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,077 h	23,17	1,78	
TO00400	OF. 1ª ENCOFRADOR	0,005 h	23,17	0,12	
TO00600	OF. 1ª FERRALLISTA	0,030 h	23,17	0,70	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,471 h	22,01	10,37	
CA00320	ACERO B 500 S	1,000 kg	0,95	0,95	
CH02940	HORMIGÓN HA-25/F/20/XC2, SUMINISTRADO	0,043 m3	100,15	4,31	
CH80150	HORMIGÓN HA-30/F/20/XC2, SUMINISTRADO	0,663 m3	105,00	69,62	
CP00100	BENTONITA	45,000 kg	0,22	9,90	
MC00100	COMPRESOR DOS MARTILLOS	0,146 h	9,46	1,38	
ME00400	RETROEXCAVADORA	0,006 h	52,09	0,31	
MP00100	EQUIPO PANTALLA Y GRÚA AUXILIAR (ALQUILER)	0,249 u	268,21	66,78	
MP00500	PANTALLA POR P.P. DE TRANSP., MONTAJE Y DESM. DE EQUIPO	1,000 m2	19,73	19,73	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	4,500 u	0,60	2,70	

Mano de obra .....			12,97
Maquinaria .....			88,20
Materiales .....			87,48
Suma la partida .....			188,65
Costes indirectos .....	13%		24,52

**TOTAL PARTIDA..... 213,17**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TRECE con DIECISIETE CÉNTIMOS

03CMM00022	MURO PANTALLA 45 cm ESP. CUCH. MEC. Y MÁS DE 15 m PROF. (HA-25)	m2			
	Muro pantalla CCP de 45 cm de espesor con cuchara mecánica y más de 15 m de profundidad, formado por: excavación en zanja, lodos tixotrópicos, colocación de armadura (sin incluir esta), hormigónado del panel con hormigón para armar HA-25/F/20/XC2, consistencia fluida y tamaño máximo del árido 20 mm, incluso p.p. de encofrado de junta lateral, formación de murete guía, demolición del mismo y de coronación de pantalla, limpieza y doblado de armaduras; construido según NCSR-02, CodE y CTE. Medida la superficie ejecutada hasta la plataforma de apoyo del equipo.				
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,034 h	23,17	0,79	
TO00400	OF. 1ª ENCOFRADOR	0,005 h	23,17	0,12	
TO00600	OF. 1ª FERRALLISTA	0,020 h	23,17	0,46	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,272 h	22,01	5,99	
CA00320	ACERO B 500 S	0,667 kg	0,95	0,63	
CH02920	HORMIGÓN HA-25/P/20/XC2, SUMINISTRADO	0,026 m3	97,10	2,52	
CH02940	HORMIGÓN HA-25/F/20/XC2, SUMINISTRADO	0,591 m3	100,15	59,19	
CP00100	BENTONITA	40,000 kg	0,22	8,80	
MC00100	COMPRESOR DOS MARTILLOS	0,087 h	9,46	0,82	
ME00400	RETROEXCAVADORA	0,005 h	52,09	0,26	
MP00100	EQUIPO PANTALLA Y GRÚA AUXILIAR (ALQUILER)	0,234 u	268,21	62,76	
MP00500	PANTALLA POR P.P. DE TRANSP., MONTAJE Y DESM. DE EQUIPO	1,000 m2	19,73	19,73	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	3,000 u	0,60	1,80	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
	Mano de obra .....				7,36
	Maquinaria.....				83,57
	Materiales .....				72,94
	Suma la partida.....				163,87
	Costes indirectos .....		13%		21,30
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>185,17</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA Y CINCO con DIECISIETE CÉNTIMOS

03CMM00024	MURO PANTALLA 45 cm ESP. CUCH. MEC. Y MÁS DE 15 m PROF. (HA-30)	m2			
	Muro pantalla CCP de 45 cm de espesor con cuchara mecánica y más de 15 m de profundidad, formado por: excavación en zanja, lodos tixotrópicos, colocación de armadura (sin incluir esta), hormigonado del panel con hormigón para armar HA-30/F/20/XC2, consistencia fluida y tamaño máximo del árido 20 mm, incluso p.p. de encofrado de junta lateral, formación de murete guía, demolición del mismo y de coronación de pantalla, limpieza y doblado de armaduras; construido según NCSR-02, CodE y CTE. Medida la superficie ejecutada hasta la plataforma de apoyo del equipo.				
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,034 h	23,17	0,79	
TO00400	OF. 1ª ENCOFRADOR	0,005 h	23,17	0,12	
TO00600	OF. 1ª FERRALLISTA	0,020 h	23,17	0,46	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,272 h	22,01	5,99	
CA00320	ACERO B 500 S	0,667 kg	0,95	0,63	
CH02920	HORMIGÓN HA-25/P/20/XC2, SUMINISTRADO	0,026 m3	97,10	2,52	
CH80150	HORMIGÓN HA-30/F/20/XC2, SUMINISTRADO	0,591 m3	105,00	62,06	
CP00100	BENTONITA	40,000 kg	0,22	8,80	
MC00100	COMPRESOR DOS MARTILLOS	0,087 h	9,46	0,82	
ME00300	PALA CARGADORA	0,029 h	35,54	1,03	
ME00400	RETROEXCAVADORA	0,005 h	52,09	0,26	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,111 h	38,12	4,23	
MP00100	EQUIPO PANTALLA Y GRÚA AUXILIAR (ALQUILER)	0,234 u	268,21	62,76	
MP00500	PANTALLA POR P.P. DE TRANSP., MONTAJE Y DESM. DE EQUIPO	1,000 m2	19,73	19,73	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	3,000 u	0,60	1,80	
	Mano de obra .....				7,36
	Maquinaria.....				88,83
	Materiales .....				75,81
	Suma la partida.....				172,00
	Costes indirectos .....		13%		22,36
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>194,36</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO NOVENTA Y CUATRO con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS

03CMM00027	MURO PANTALLA 50 cm ESP. CUCH. HIDR. Y MÁS DE 15 m PROF. (HA-30)	m2			
	Muro pantalla CCP de 50 cm de espesor con cuchara hidráulica y más de 15 m de profundidad, formado por: excavación en zanja, lodos tixotrópicos, colocación de armadura (sin incluir esta), hormigonado del panel con hormigón para armar HA-30/F/20/XC2, consistencia fluida y tamaño máximo del árido 20 mm, incluso p.p. de encofrado de junta lateral, formación de murete guía, demolición del mismo y de coronación de pantalla, limpieza y doblado de armaduras; construido según NCSR-02, CodE y CTE. Medida la superficie ejecutada hasta la plataforma de apoyo del equipo.				
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,034 h	23,17	0,79	
TO00400	OF. 1ª ENCOFRADOR	0,005 h	23,17	0,12	
TO00600	OF. 1ª FERRALLISTA	0,020 h	23,17	0,46	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,272 h	22,01	5,99	
CA00320	ACERO B 500 S	0,667 kg	0,95	0,63	
CH02920	HORMIGÓN HA-25/P/20/XC2, SUMINISTRADO	0,026 m3	97,10	2,52	
CH80150	HORMIGÓN HA-30/F/20/XC2, SUMINISTRADO	0,657 m3	105,00	68,99	
CP00100	BENTONITA	45,000 kg	0,22	9,90	
MC00100	COMPRESOR DOS MARTILLOS	0,087 h	9,46	0,82	
ME00400	RETROEXCAVADORA	0,005 h	52,09	0,26	
MP00100	EQUIPO PANTALLA Y GRÚA AUXILIAR (ALQUILER)	0,234 u	268,21	62,76	
MP00500	PANTALLA POR P.P. DE TRANSP., MONTAJE Y DESM. DE EQUIPO	1,000 m2	19,73	19,73	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	3,000 u	0,60	1,80	



**CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS****BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA**

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			7,36
		Maquinaria .....			83,57
		Materiales .....			83,84
		Suma la partida .....			174,77
		Costes indirectos .....	13%		22,72
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>197,49</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO NOVENTA Y SIETE con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
03CMM00092	MURO PANTALLA 60 cm ESP. CUCH. HIDR. Y 6 m PROF. (HA-30)	m2			
	Muro pantalla CCP de 60 cm de espesor con cuchara hidráulica y 6 m de profundidad formado por: excavación en zanja, con lodos tixotropicos, colocación de armadura (sin incluir esta), hormigónado del panel con hormigón HA-30/F/20/XC2, consistencia fluida y tamaño máximo del árido 20 mm, incluso p.p. de encofrado de junta lateral formación de murete guía, demolición del mismo y de coronación de pantalla, limpieza y doblado de armaduras; construido según NCSR-02, CodE y CTE. Medida la superficie ejecutada hasta la plataforma de apoyo del equipo.				
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,130 h	23,17	3,01	
TO00400	OF. 1ª ENCOFRADOR	0,005 h	23,17	0,12	
TO00600	OF. 1ª FERRALLISTA	0,060 h	23,17	1,39	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,976 h	22,01	21,48	
CA00320	ACERO B 500 S	2,000 kg	0,95	1,90	
CH02920	HORMIGÓN HA-25/P/20/XC2, SUMINISTRADO	0,085 m3	97,10	8,25	
CH80150	HORMIGÓN HA-30/F/20/XC2, SUMINISTRADO	0,824 m3	105,00	86,52	
CP00100	BENTONITA	48,000 kg	0,22	10,56	
MC00100	COMPRESOR DOS MARTILLOS	0,325 h	9,46	3,07	
ME00400	RETROEXCAVADORA	0,018 h	52,09	0,94	
MP00100	EQUIPO PANTALLA Y GRÚA AUXILIAR (ALQUILER)	0,372 u	268,21	99,77	
MP00500	PANTALLA POR P.P. DE TRANSP., MONTAJE Y DESM. DE EQUIPO	1,000 m2	19,73	19,73	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	9,000 u	0,60	5,40	
		Mano de obra .....			26,00
		Maquinaria .....			123,51
		Materiales .....			112,63
		Suma la partida .....			262,14
		Costes indirectos .....	13%		34,08
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>296,22</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS NOVENTA Y SEIS con VEINTIDÓS CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
03CMM00102	MURO PANTALLA 65 cm ESP. CUCH. MEC. Y 6 m PROF. (HA-25)	m2			
	Muro pantalla CCP de 65 cm de espesor con cuchara mecánica y 6 m de profundidad formado por: excavación en zanja, con lodos tixotrópicos, colocación de armadura (sin incluir esta), hormigónado del panel con hormigón para armar HA-25/F/20/XC2, consistencia fluida y tamaño máximo del árido 20 mm, incluso p.p. de encofrado de junta lateral formación de murete guía, demolición del mismo y de coronación de pantalla, limpieza y doblado de armaduras; construido según NCSR-02, CodE y CTE. Medida la superficie ejecutada hasta la plataforma de apoyo del equipo.				
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,130 h	23,17	3,01	
TO00400	OF. 1ª ENCOFRADOR	0,005 h	23,17	0,12	
TO00600	OF. 1ª FERRALLISTA	0,060 h	23,17	1,39	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,976 h	22,01	21,48	
CA00320	ACERO B 500 S	2,000 kg	0,95	1,90	
CH02920	HORMIGÓN HA-25/P/20/XC2, SUMINISTRADO	0,085 m3	97,10	8,25	
CH02940	HORMIGÓN HA-25/F/20/XC2, SUMINISTRADO	0,893 m3	100,15	89,43	
CP00100	BENTONITA	50,000 kg	0,22	11,00	
MC00100	COMPRESOR DOS MARTILLOS	0,325 h	9,46	3,07	
ME00400	RETROEXCAVADORA	0,018 h	52,09	0,94	
MP00100	EQUIPO PANTALLA Y GRÚA AUXILIAR (ALQUILER)	0,372 u	268,21	99,77	
MP00500	PANTALLA POR P.P. DE TRANSP., MONTAJE Y DESM. DE EQUIPO	1,000 m2	19,73	19,73	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	9,000 u	0,60	5,40	

**CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS**

**BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA**

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			26,00
		Maquinaria .....			123,51
		Materiales .....			115,98
		Suma la partida .....			265,49
		Costes indirectos .....		13%	34,51
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>300,00</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS

**03CMM00106 MURO PANTALLA 65 cm ESP. CUCH. MEC. Y 6 m PROF. (HA-30) m2**

Muro pantalla CCP de 65 cm de espesor con cuchara mecánica y 6 m de profundidad formado por: excavación en zanja, con lodos tixotrópicos, colocación de armadura (sin incluir esta), hormigonado del panel con hormigón para armar HA-30/F/20/XC2, consistencia fluida y tamaño máximo del árido 20 mm, incluso p.p. de encofrado de junta lateral formación de murete guía, demolición del mismo y de coronación de pantalla, limpieza y doblado de armaduras; construido según NCSR-02, CodE y CTE. Medida la superficie ejecutada hasta la plataforma de apoyo del equipo.

TO00100	OF. 1ª ALBANILERÍA	0,130 h	23,17	3,01	
TO00400	OF. 1ª ENCOFRADOR	0,005 h	23,17	0,12	
TO00600	OF. 1ª FERRALLISTA	0,060 h	23,17	1,39	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,976 h	22,01	21,48	
CA00320	ACERO B 500 S	2,000 kg	0,95	1,90	
CH02920	HORMIGÓN HA-25/P/20/XC2, SUMINISTRADO	0,085 m3	97,10	8,25	
CH80150	HORMIGÓN HA-30/F/20/XC2, SUMINISTRADO	0,893 m3	105,00	93,77	
CP00100	BENTONITA	50,000 kg	0,22	11,00	
MC00100	COMPRESOR DOS MARTILLOS	0,325 h	9,46	3,07	
ME00400	RETROEXCAVADORA	0,018 h	52,09	0,94	
MP00100	EQUIPO PANTALLA Y GRÚA AUXILIAR (ALQUILER)	0,372 u	268,21	99,77	
MP00500	PANTALLA POR P.P. DE TRANSP., MONTAJE Y DESM. DE EQUIPO	1,000 m2	19,73	19,73	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	9,000 u	0,60	5,40	
		Mano de obra .....			26,00
		Maquinaria .....			123,51
		Materiales .....			120,32
		Suma la partida .....			269,83
		Costes indirectos .....		13%	35,08
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>304,91</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS CUATRO con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS

**03CMM00109 MURO PANTALLA 60 cm ESP. CUCH. HIDR. Y DE 6 A 15 m PROF. (HA-30) m2**

Muro pantalla CCP de 60 cm de espesor con cuchara hidráulica y de 6 a 15 m de profundidad formado por: excavación en zanja, con lodos tixotrópicos, colocación de armadura (sin incluir esta), hormigonado del panel con hormigón para armar HA-30/F/20/XC2, consistencia fluida y tamaño máximo del árido 20 mm, incluso p.p. de encofrado de junta lateral formación de murete guía, demolición del mismo y de coronación de pantalla, limpieza y doblado de armaduras; construido según NCSR-02, CodE y CTE. Medida la superficie ejecutada hasta la plataforma de apoyo del equipo.

TO00100	OF. 1ª ALBANILERÍA	0,077 h	23,17	1,78	
TO00400	OF. 1ª ENCOFRADOR	0,005 h	23,17	0,12	
TO00600	OF. 1ª FERRALLISTA	0,030 h	23,17	0,70	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,507 h	22,01	11,16	
CA00320	ACERO B 500 S	1,000 kg	0,95	0,95	
CH02920	HORMIGÓN HA-25/P/20/XC2, SUMINISTRADO	0,043 m3	97,10	4,18	
CH80150	HORMIGÓN HA-30/F/20/XC2, SUMINISTRADO	0,800 m3	105,00	84,00	
CP00100	BENTONITA	48,000 kg	0,22	10,56	
MC00100	COMPRESOR DOS MARTILLOS	0,162 h	9,46	1,53	
ME00400	RETROEXCAVADORA	0,009 h	52,09	0,47	
MP00100	EQUIPO PANTALLA Y GRÚA AUXILIAR (ALQUILER)	0,326 u	268,21	87,44	
MP00500	PANTALLA POR P.P. DE TRANSP., MONTAJE Y DESM. DE EQUIPO	1,000 m2	19,73	19,73	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	4,500 u	0,60	2,70	



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			13,76
		Maquinaria .....			109,17
		Materiales .....			109,66
		Suma la partida .....			232,59
		Costes indirectos .....	13%		30,24
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>262,83</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SESENTA Y DOS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
03CMM00119	<b>MURO PANTALLA 60 cm ESP. CUCH. HIDR. Y MÁS DE 15 m PROF. (HA-30)</b>	<b>m2</b>			
	Muro pantalla CCP de 60 cm de espesor con cuchara hidráulica y más de 15 m de profundidad formado por: excavación en zanja, con lodos tixotrópicos, colocación de armadura (sin incluir esta), hormigonado del panel con hormigón para armar HA-30/F/20/XC2, consistencia fluida y tamaño máximo del árido 20 mm, incluso p.p. de encofrado de junta lateral, formación de murete guía, demolición del mismo y de coronación de pantalla, limpieza y doblado de armaduras; construido según NCSR-02, CodE y CTE. Medida la superficie ejecutada hasta la plataforma de apoyo del equipo.				
TO00100	OF. 1ª ALBANILERÍA	0,034 h	23,17	0,79	
TO00400	OF. 1ª ENCOFRADOR	0,005 h	23,17	0,12	
TO00600	OF. 1ª FERRALLISTA	0,020 h	23,17	0,46	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,294 h	22,01	6,47	
CA00320	ACERO B 500 S	0,667 kg	0,95	0,63	
CH02920	HORMIGÓN HA-25/P/20/XC2, SUMINISTRADO	0,026 m3	97,10	2,52	
CH80150	HORMIGÓN HA-30/F/20/XC2, SUMINISTRADO	0,788 m3	105,00	82,74	
CP00100	BENTONITA	48,000 kg	0,22	10,56	
MC00100	COMPRESOR DOS MARTILLOS	0,097 h	9,46	0,92	
ME00400	RETROEXCAVADORA	0,006 h	52,09	0,31	
MP00100	EQUIPO PANTALLA Y GRÚA AUXILIAR (ALQUILER)	0,304 u	268,21	81,54	
MP00500	PANTALLA POR P.P. DE TRANSP., MONTAJE Y DESM. DE EQUIPO	1,000 m2	19,73	19,73	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	3,000 u	0,60	1,80	
		Mano de obra .....			7,84
		Maquinaria .....			102,50
		Materiales .....			98,25
		Suma la partida .....			208,59
		Costes indirectos .....	13%		27,12
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>235,71</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TREINTA Y CINCO con SETENTA Y UN CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
03CMM00122	<b>MURO PANTALLA 65 cm ESP. CUCH. MEC. Y MÁS DE 15 m PROF. (HA-25)</b>	<b>m2</b>			
	Muro pantalla CCP de 65 cm de espesor con cuchara mecánica y más de 15 m de profundidad formado por: excavación en zanja, con lodos tixotrópicos, colocación de armadura (sin incluir esta), hormigonado del panel con hormigón para armar HA-25/F/20/XC2, consistencia fluida y tamaño máximo del árido 20 mm, incluso p.p. de encofrado de junta lateral, formación de murete guía, demolición del mismo y de coronación de pantalla, limpieza y doblado de armaduras; construido según NCSR-02, CodE y CTE. Medida la superficie ejecutada hasta la plataforma de apoyo del equipo.				
TO00100	OF. 1ª ALBANILERÍA	0,034 h	23,17	0,79	
TO00400	OF. 1ª ENCOFRADOR	0,005 h	23,17	0,12	
TO00600	OF. 1ª FERRALLISTA	0,020 h	23,17	0,46	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,294 h	22,01	6,47	
CA00320	ACERO B 500 S	0,667 kg	0,95	0,63	
CH02920	HORMIGÓN HA-25/P/20/XC2, SUMINISTRADO	0,026 m3	97,10	2,52	
CH02940	HORMIGÓN HA-25/F/20/XC2, SUMINISTRADO	0,854 m3	100,15	85,53	
CP00100	BENTONITA	50,000 kg	0,22	11,00	
MC00100	COMPRESOR DOS MARTILLOS	0,097 h	9,46	0,92	
ME00400	RETROEXCAVADORA	0,006 h	52,09	0,31	
MP00100	EQUIPO PANTALLA Y GRÚA AUXILIAR (ALQUILER)	0,304 u	268,21	81,54	
MP00500	PANTALLA POR P.P. DE TRANSP., MONTAJE Y DESM. DE EQUIPO	1,000 m2	19,73	19,73	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	3,000 u	0,60	1,80	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			7,84
		Maquinaria .....			102,50
		Materiales .....			101,48
		Suma la partida .....			211,82
		Costes indirectos .....	13%		27,54
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>239,36</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TREINTA Y NUEVE con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS

03CMM00126	MURO PANTALLA 65 cm ESP. CUCH. MEC. Y MÁS DE 15 m PROF. (HA-30)	m2			
	Muro pantalla CCP de 65 cm de espesor con cuchara mecánica y más de 15 m de profundidad formado por: excavación en zanja, con lodos tixotrópicos, colocación de armadura (sin incluir esta), hormigónado del panel con hormigón para armar HA-30/F/20/XC2, consistencia fluida y tamaño máximo del árido 20 mm, incluso p.p. de encofrado de junta lateral, formación de murete guía, demolición del mismo y de coronación de pantalla, limpieza y doblado de armaduras; construido según NCSR-02, CodE y CTEC. Medida la superficie ejecutada hasta la plataforma de apoyo del equipo.				
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,034 h	23,17	0,79	
TO00400	OF. 1ª ENCOFRADOR	0,005 h	23,17	0,12	
TO00600	OF. 1ª FERRALLISTA	0,020 h	23,17	0,46	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,294 h	22,01	6,47	
CA00320	ACERO B 500 S	0,667 kg	0,95	0,63	
CH02920	HORMIGÓN HA-25/P/20/XC2, SUMINISTRADO	0,026 m3	97,10	2,52	
CH80150	HORMIGÓN HA-30/F/20/XC2, SUMINISTRADO	0,854 m3	105,00	89,67	
CP00100	BENTONITA	50,000 kg	0,22	11,00	
MC00100	COMPRESOR DOS MARTILLOS	0,097 h	9,46	0,92	
ME00400	RETROEXCAVADORA	0,006 h	52,09	0,31	
MP00100	EQUIPO PANTALLA Y GRÚA AUXILIAR (ALQUILER)	0,304 u	268,21	81,54	
MP00500	PANTALLA POR P.P. DE TRANSP., MONTAJE Y DESM. DE EQUIPO	1,000 m2	19,73	19,73	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	3,000 u	0,60	1,80	
		Mano de obra .....			7,84
		Maquinaria .....			102,50
		Materiales .....			105,62
		Suma la partida .....			215,96
		Costes indirectos .....	13%		28,07
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>244,03</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CUARENTA Y CUATRO con TRES CÉNTIMOS

03CMM80010	MURO PANTALLA 70 cm ESP. CUCH. MEC. Y MÁS DE 15 m PROF. (HA-30)	m2			
	Muro pantalla CCP de 70 cm de espesor con cuchara mecánica y más de 15 m de profundidad formado por: excavación en zanja, con lodos tixotrópicos, colocación de armadura (sin incluir esta), hormigónado del panel con hormigón para armar HA-30/F/20/XC2, consistencia fluida y tamaño máximo del árido 20 mm, incluso p.p. de encofrado de junta lateral, formación de murete guía, demolición del mismo y de coronación de pantalla, limpieza y doblado de armaduras; construido según NCSR-02, CodE y CTE. Medida la superficie ejecutada hasta la plataforma de apoyo del equipo.				
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,034 h	23,17	0,79	
TO00400	OF. 1ª ENCOFRADOR	0,005 h	23,17	0,12	
TO00600	OF. 1ª FERRALLISTA	0,020 h	23,17	0,46	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,294 h	22,01	6,47	
CA00320	ACERO B 500 S	0,667 kg	0,95	0,63	
CH02920	HORMIGÓN HA-25/P/20/XC2, SUMINISTRADO	0,026 m3	97,10	2,52	
CH80150	HORMIGÓN HA-30/F/20/XC2, SUMINISTRADO	0,910 m3	105,00	95,55	
CP00100	BENTONITA	50,000 kg	0,22	11,00	
MC00100	COMPRESOR DOS MARTILLOS	0,097 h	9,46	0,92	
ME00400	RETROEXCAVADORA	0,006 h	52,09	0,31	
MP00100	EQUIPO PANTALLA Y GRÚA AUXILIAR (ALQUILER)	0,304 u	268,21	81,54	
MP00500	PANTALLA POR P.P. DE TRANSP., MONTAJE Y DESM. DE EQUIPO	1,000 m2	19,73	19,73	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	3,000 u	0,60	1,80	
		Mano de obra .....			7,84
		Maquinaria .....			102,50
		Materiales .....			105,62
		Suma la partida .....			215,96
		Costes indirectos .....	13%		28,07
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>244,03</b>

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			7,84
		Maquinaria .....			102,50
		Materiales .....			111,50
		Suma la partida .....			221,84
		Costes indirectos .....	13%		28,84
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>250,68</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CINCUENTA con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS

## 03CMW Varios

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
03CMW80180	<b>PICADO PARAMENTOS MUROS PANTALLA</b>	<b>m2</b>			
	Picado de paramentos verticales de muros pantalla de hormigón armado, con medios mecánicos, incluso limpieza, clasificación y depósito de residuos para su posterior retirada. Medida la superficie inicial.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,350 h	22,01	29,71	
MC00100	COMPRESOR DOS MARTILLOS	0,500 h	9,46	4,73	
		Mano de obra .....			29,71
		Maquinaria .....			4,73
		Suma la partida .....			34,44
		Costes indirectos .....	13%		4,48
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>38,92</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y OCHO con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS

## 03CP Pilotes

### 03CPP Prefabricados

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
03CPP00001	<b>PILOTE PREFABRIC. PROF. HASTA 12 m DIÁM. 35 cm</b>	<b>m</b>			
	Pilote prefabricado, hasta 12 m de profundidad, de hormigón armado HA-35 con acero B 500 S, de diámetro equivalente 35 cm, y con elemento especial en la punta para la hinc, incluso descabezado, limpieza y doblado de las armaduras; construido según CodE, NCSR-02 y CTE. Medida la longitud ejecutada hasta la plataforma de apoyo del equipo.				
TO02100	OFICIAL 1ª	0,480 h	23,17	11,12	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,350 h	22,01	7,70	
CP00300	PILOTE PREFABRICADO CPP-1 DIÁM. E-35 cm	1,075 m	52,42	56,35	
MC00100	COMPRESOR DOS MARTILLOS	0,015 h	9,46	0,14	
MP00200	PILOTE PREFAB. POR P.P. DE EQUIPO DE HINCA (ALQUILER)	0,090 m	264,73	23,83	
MP00600	REPERCUSIÓN S/UTIL, TRANS. MONT. ECT. MÁQUINA	1,000 u	9,39	9,39	
		Mano de obra .....			18,82
		Maquinaria .....			33,36
		Materiales .....			56,35
		Suma la partida .....			108,53
		Costes indirectos .....	13%		14,11
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>122,64</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTIDÓS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

### 03CPP00002 PILOTE PREFABRIC. PROF. MAYOR DE 12 m DIÁM. 35 cm

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
03CPP00002	<b>PILOTE PREFABRIC. PROF. MAYOR DE 12 m DIÁM. 35 cm</b>	<b>m</b>			
	Pilote prefabricado, a profundidad mayor de 12 m, de hormigón armado HA-35 con acero B 500 S, de diámetro equivalente 35 cm, y con elemento especial en la punta para la hinc, incluso descabezado, limpieza y doblado de las armaduras; construido según CodE, NCSR-02 y CTE. Medida la longitud ejecutada hasta la plataforma de apoyo del equipo.				
TO02100	OFICIAL 1ª	0,480 h	23,17	11,12	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,350 h	22,01	7,70	
CP00300	PILOTE PREFABRICADO CPP-1 DIÁM. E-35 cm	1,075 m	52,42	56,35	
MC00100	COMPRESOR DOS MARTILLOS	0,015 h	9,46	0,14	
MP00200	PILOTE PREFAB. POR P.P. DE EQUIPO DE HINCA (ALQUILER)	0,090 m	264,73	23,83	
MP00600	REPERCUSIÓN S/UTIL, TRANS. MONT. ECT. MÁQUINA	1,000 u	9,39	9,39	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			18,82
		Maquinaria .....			33,36
		Materiales .....			56,35
		Suma la partida .....			108,53
		Costes indirectos .....	13%		14,11
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>122,64</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTIDÓS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
03CPP00001N	PILOTE PREFABRIC. PROF. HASTA 12 m DIÁM. 30 cm	m			
	Pilote prefabricado, hasta 12 m de profundidad, de hormigón armado HA-35 con acero B 500 S, de diámetro equivalente 30 cm, y con elemento especial en la punta para la hinca, incluso descabezado, limpieza y doblado de las armaduras; construido según CodE, NCSR-02 y CTE. Medida la longitud ejecutada hasta la plataforma de apoyo del equipo.				
TO02100	OFICIAL 1ª	0,480 h	23,17	11,12	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,350 h	22,01	7,70	
MC00100	COMPRESOR DOS MARTILLOS	0,015 h	9,46	0,14	
MP00200	PILOTE PREFAB. POR P.P. DE EQUIPO DE HINCA (ALQUILER)	0,090 m	264,73	23,83	
MP00600	REPERCUSIÓN S/UTIL, TRANS. MONT. ECT. MÁQUINA	1,000 u	9,39	9,39	
CP00300N	PILOTE PREFABRICADO CPP-1 DIÁM. E-30 cm	1,075 m	32,40	34,83	
		Mano de obra .....			18,82
		Maquinaria .....			33,36
		Materiales .....			34,83
		Suma la partida .....			87,01
		Costes indirectos .....	13%		11,31
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>98,32</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y OCHO con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS				
03CPP00002N	PILOTE PREFABRIC. PROF. MAYOR DE 12 m DIÁM. 30 cm	m			
	Pilote prefabricado, a profundidad mayor de 12 m, de hormigón armado HA-35 con acero B 500 S, de diámetro equivalente 30 cm, y con elemento especial en la punta para la hinca, incluso descabezado, limpieza y doblado de las armaduras; construido según CodE, NCSR-02 y CTE. Medida la longitud ejecutada hasta la plataforma de apoyo del equipo.				
TO02100	OFICIAL 1ª	0,480 h	23,17	11,12	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,350 h	22,01	7,70	
MC00100	COMPRESOR DOS MARTILLOS	0,015 h	9,46	0,14	
MP00200	PILOTE PREFAB. POR P.P. DE EQUIPO DE HINCA (ALQUILER)	0,090 m	264,73	23,83	
MP00600	REPERCUSIÓN S/UTIL, TRANS. MONT. ECT. MÁQUINA	1,000 u	9,39	9,39	
CP00300N	PILOTE PREFABRICADO CPP-1 DIÁM. E-30 cm	1,075 m	32,40	34,83	
		Mano de obra .....			18,82
		Maquinaria .....			33,36
		Materiales .....			34,83
		Suma la partida .....			87,01
		Costes indirectos .....	13%		11,31
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>98,32</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y OCHO con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS				
03CPP00003N	PILOTE PREFABRICADO SECCIÓN 200X200 mm	m			
	Pilote prefabricado de hormigón armado HA-35 con acero B 500 S, de sección 200x200 mm, y con elemento especial en la punta para la hinca, incluso descabezado, limpieza y doblado de las armaduras; construido según CodE, NCSR-02 y CTE. Medida la longitud ejecutada hasta la plataforma de apoyo del equipo.				
TO02100	OFICIAL 1ª	0,480 h	23,17	11,12	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,350 h	22,01	7,70	
CP80010	PILOTE PREFABRICADO SECCIÓN 200x200 mm	1,150 m	70,99	81,64	
MC00100	COMPRESOR DOS MARTILLOS	0,015 h	9,46	0,14	
MP00200	PILOTE PREFAB. POR P.P. DE EQUIPO DE HINCA (ALQUILER)	0,090 m	264,73	23,83	
MP00600	REPERCUSIÓN S/UTIL, TRANS. MONT. ECT. MÁQUINA	1,000 u	9,39	9,39	

## CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

### BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			18,82
		Maquinaria .....			33,36
		Materiales .....			81,64
		Suma la partida .....			133,82
		Costes indirectos .....	13%		17,40
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>151,22</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCUENTA Y UN con VEINTIDÓS CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>03CPP00004N</b>	<b>PILOTE PREFABRICADO SECCIÓN 235X235 mm</b>	<b>m</b>			
	Pilote prefabricado de hormigón armado HA-35 con acero B 500 S, de sección 235x235 mm, y con elemento especial en la punta para la hinca, incluso descabezado, limpieza y doblado de las armaduras; construido según CodE, NCSR-02 y CTE. Medida la longitud ejecutada hasta la plataforma de apoyo del equipo.				
TO02100	OFICIAL 1ª	0,480 h	23,17	11,12	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,350 h	22,01	7,70	
CP80020	PILOTE PREFABRICADO SECCIÓN 235x235 mm	1,150 m	78,11	89,83	
MC00100	COMPRESOR DOS MARTILLOS	0,015 h	9,46	0,14	
MP00200	PILOTE PREFAB. POR P.P. DE EQUIPO DE HINCA (ALQUILER)	0,090 m	264,73	23,83	
MP00600	REPERCUSIÓN S/UTIL, TRANS. MONT. ECT. MÁQUINA	1,000 u	9,39	9,39	
		Mano de obra .....			18,82
		Maquinaria .....			33,36
		Materiales .....			89,83
		Suma la partida .....			142,01
		Costes indirectos .....	13%		18,46
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>160,47</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>03CPP00005N</b>	<b>PILOTE PREFABRICADO SECCIÓN 270X270 mm</b>	<b>m</b>			
	Pilote prefabricado de hormigón armado HA-35 con acero B 500 S, de sección 270x270 mm, y con elemento especial en la punta para la hinca, incluso descabezado, limpieza y doblado de las armaduras; construido según CodE, NCSR-02 y CTE. Medida la longitud ejecutada hasta la plataforma de apoyo del equipo.				
TO02100	OFICIAL 1ª	0,480 h	23,17	11,12	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,350 h	22,01	7,70	
CP80030	PILOTE PREFABRICADO SECCIÓN 270x270 mm	1,150 m	85,91	98,80	
MC00100	COMPRESOR DOS MARTILLOS	0,015 h	9,46	0,14	
MP00200	PILOTE PREFAB. POR P.P. DE EQUIPO DE HINCA (ALQUILER)	0,090 m	264,73	23,83	
MP00600	REPERCUSIÓN S/UTIL, TRANS. MONT. ECT. MÁQUINA	1,000 u	9,39	9,39	
		Mano de obra .....			18,82
		Maquinaria .....			33,36
		Materiales .....			98,80
		Suma la partida .....			150,98
		Costes indirectos .....	13%		19,63
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>170,61</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SETENTA con SESENTA Y UN CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>03CPP00006N</b>	<b>PILOTE PREFABRICADO SECCIÓN 300X300 mm</b>	<b>m</b>			
	Pilote prefabricado de hormigón armado HA-35 con acero B 500 S, de sección 300x300 mm, y con elemento especial en la punta para la hinca, incluso descabezado, limpieza y doblado de las armaduras; construido según CodE, NCSR-02 y CTE. Medida la longitud ejecutada hasta la plataforma de apoyo del equipo.				
TO02100	OFICIAL 1ª	0,480 h	23,17	11,12	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,350 h	22,01	7,70	
CP80040	PILOTE PREFABRICADO SECCIÓN 300x300 mm	1,150 m	103,09	118,55	
MC00100	COMPRESOR DOS MARTILLOS	0,015 h	9,46	0,14	
MP00200	PILOTE PREFAB. POR P.P. DE EQUIPO DE HINCA (ALQUILER)	0,090 m	264,73	23,83	
MP00600	REPERCUSIÓN S/UTIL, TRANS. MONT. ECT. MÁQUINA	1,000 u	9,39	9,39	



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					18,82
					33,36
					118,55
					170,73
				13%	22,19
					<b>192,92</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO NOVENTA Y DOS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
03CPP00007N	PILOTE PREFABRICADO SECCIÓN 350X350 mm Pilote prefabricado de hormigón armado HA-35 con acero B 500 S, de sección 350x350 mm, y con elemento especial en la punta para la hinca, incluso descabezado, limpieza y doblado de las armaduras; construido según CodE, NCSR-02 y CTE. Medida la longitud ejecutada hasta la plataforma de apoyo del equipo.	m			
TO02100	OFICIAL 1ª	0,480 h	23,17	11,12	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,350 h	22,01	7,70	
CP80050	PILOTE PREFABRICADO SECCIÓN 350x350 mm	1,150 m	123,70	142,26	
MC00100	COMPRESOR DOS MARTILLOS	0,015 h	9,46	0,14	
MP00200	PILOTE PREFAB. POR P.P. DE EQUIPO DE HINCA (ALQUILER)	0,090 m	264,73	23,83	
MP00600	REPERCUSIÓN S/UTIL, TRANS. MONT. ECT. MÁQUINA	1,000 u	9,39	9,39	
					18,82
					33,36
					142,26
					194,44
				13%	25,28
					<b>219,72</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS DIECINUEVE con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
03CPP00008N	PILOTE PREFABRICADO SECCIÓN 400X400 mm Pilote prefabricado de hormigón armado HA-35 con acero B 500 S, de sección 400x400 mm, y con elemento especial en la punta para la hinca, incluso descabezado, limpieza y doblado de las armaduras; construido según CodE, NCSR-02 y CTE. Medida la longitud ejecutada hasta la plataforma de apoyo del equipo.	m			
TO02100	OFICIAL 1ª	0,480 h	23,17	11,12	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,350 h	22,01	7,70	
CP80060	PILOTE PREFABRICADO SECCIÓN 400x400 mm	1,150 m	109,94	126,43	
MC00100	COMPRESOR DOS MARTILLOS	0,015 h	9,46	0,14	
MP00200	PILOTE PREFAB. POR P.P. DE EQUIPO DE HINCA (ALQUILER)	0,090 m	264,73	23,83	
MP00600	REPERCUSIÓN S/UTIL, TRANS. MONT. ECT. MÁQUINA	1,000 u	9,39	9,39	
					18,82
					33,36
					126,43
					178,61
				13%	23,22
					<b>201,83</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS UN con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS

### 03CPS In situ

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
03CPS00002	PILOTE "IN SITU" ENT. REC/AZUCHE HA-25/F/20/XC2 DIÁM. 45 cm Pilote "in situ" de hormigón armado HA-25/F/20/XC2, consistencia fluida y tamaño máximo del árido 20 mm, con acero B 500 S y una cuantía de 7,587 kg/m, de 45 cm de diámetro, ejecutado mediante hinca de entubación recuperable con azuche en punta, incluso el descabezado, limpieza y doblado de las armaduras; construido según CodE, NCSR-02 y CTE. Medida la longitud ejecutada hasta la plataforma de apoyo del equipo.	m			
TO00600	OF. 1ª FERRALLISTA	0,189 h	23,17	4,38	
TO02100	OFICIAL 1ª	0,201 h	23,17	4,66	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,295 h	22,01	6,49	
CA00320	ACERO B 500 S	7,587 kg	0,95	7,21	
CH02940	HORMIGÓN HA-25/F/20/XC2, SUMINISTRADO	0,170 m3	100,15	17,03	
MC00100	COMPRESOR DOS MARTILLOS	0,015 h	9,46	0,14	
MP00210	PILOTE CPI-2 POR P.P. DE EQUIPO DE PILOTAJE (ALQUILER)	0,360 m	328,48	118,25	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
MP00600	REPERCUSIÓN S/UTIL, TRANS. MONT. ECT. MÁQUINA	1,000 u	9,39	9,39	
	Mano de obra .....				15,53
	Maquinaria .....				127,78
	Materiales .....				24,24
	Suma la partida .....				167,55
	Costes indirectos .....		13%		21,78
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>189,33</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA Y NUEVE con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS

03CPS00004	PILOTE "IN SITU" ENT. REC/AZUCHE HA-30/F/20/XC2 DIÁM. 45 cm	m			
	Pilote "in situ" de hormigón armado HA-30/F/20/XC2, consistencia fluida y tamaño máximo del árido 20 mm, con acero B 500 S y una cuantía de 7,587 kg/m, de 45 cm de diámetro, ejecutado mediante hincas de entubación recuperable con azuche en punta, incluso el descabezado, limpieza y doblado de las armaduras; construido según CodE, NCSR-02 y CTE. Medida la longitud ejecutada hasta la plataforma de apoyo del equipo.				
TO00600	OF. 1ª FERRALLISTA	0,189 h	23,17	4,38	
TO02100	OFICIAL 1ª	0,201 h	23,17	4,66	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,295 h	22,01	6,49	
CA00320	ACERO B 500 S	7,587 kg	0,95	7,21	
CH80150	HORMIGÓN HA-30/F/20/XC2, SUMINISTRADO	0,170 m3	105,00	17,85	
MC00100	COMPRESOR DOS MARTILLOS	0,015 h	9,46	0,14	
MP00210	PILOTE CPI-2 POR P.P. DE EQUIPO DE PILOTAJE (ALQUILER)	0,360 m	328,48	118,25	
MP00600	REPERCUSIÓN S/UTIL, TRANS. MONT. ECT. MÁQUINA	1,000 u	9,39	9,39	
	Mano de obra .....				15,53
	Maquinaria .....				127,78
	Materiales .....				25,06
	Suma la partida .....				168,37
	Costes indirectos .....		13%		21,89
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>190,26</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO NOVENTA con VEINTISÉIS CÉNTIMOS

03CPS00006	PILOTE "IN SITU" ENT. REC/AZUCHE HA-30/F/20/XC2 DIÁM. 55 cm	m			
	Pilote "in situ" de hormigón armado HA-30/F/20/XC2, consistencia fluida y tamaño máximo del árido 20 mm, con acero B 500 S y una cuantía de 8,947 kg/m, de 55 cm de diámetro, ejecutado mediante hincas de entubación recuperable con azuche en punta, incluso el descabezado, limpieza y doblado de las armaduras; construido según CodE, NCSR-02 y CTE. Medida la longitud ejecutada hasta la plataforma de apoyo del equipo.				
TO00600	OF. 1ª FERRALLISTA	0,223 h	23,17	5,17	
TO02100	OFICIAL 1ª	0,295 h	23,17	6,84	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,433 h	22,01	9,53	
CA00320	ACERO B 500 S	8,947 kg	0,95	8,50	
CH80150	HORMIGÓN HA-30/F/20/XC2, SUMINISTRADO	0,311 m3	105,00	32,66	
MC00100	COMPRESOR DOS MARTILLOS	0,022 h	9,46	0,21	
MP00210	PILOTE CPI-2 POR P.P. DE EQUIPO DE PILOTAJE (ALQUILER)	0,404 m	328,48	132,71	
MP00600	REPERCUSIÓN S/UTIL, TRANS. MONT. ECT. MÁQUINA	1,000 u	9,39	9,39	
	Mano de obra .....				21,54
	Maquinaria .....				142,31
	Materiales .....				41,16
	Suma la partida .....				205,01
	Costes indirectos .....		13%		26,65
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>231,66</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TREINTA Y UN con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS

03CPS00007	PILOTE "IN SITU" ENT. REC/AZUCHE HA-30/F/20/XC2 DIÁM. 65 cm	m			
	Pilote "in situ" de hormigón armado HA-30/F/20/XC2, consistencia fluida y tamaño máximo del árido 20 mm, con acero B 500 S y una cuantía de 10,467 kg/m, de 65 cm de diámetro, ejecutado mediante hincas de entubación recuperable con azuche en punta, incluso el descabezado, limpieza y doblado de las armaduras; construido según CodE, NCSR-02 y CTE. Medida la longitud ejecutada hasta la plataforma de apoyo del equipo.				
TO00600	OF. 1ª FERRALLISTA	0,261 h	23,17	6,05	
TO02100	OFICIAL 1ª	0,402 h	23,17	9,31	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,590 h	22,01	12,99	
CA00320	ACERO B 500 S	10,467 kg	0,95	9,94	
CH80150	HORMIGÓN HA-30/F/20/XC2, SUMINISTRADO	0,427 m3	105,00	44,84	
MC00100	COMPRESOR DOS MARTILLOS	0,030 h	9,46	0,28	
MP00210	PILOTE CPI-2 POR P.P. DE EQUIPO DE PILOTAJE (ALQUILER)	0,434 m	328,48	142,56	
MP00600	REPERCUSIÓN S/UTIL, TRANS. MONT. ECT. MÁQUINA	1,000 u	9,39	9,39	

Mano de obra .....	28,35
Maquinaria .....	152,23
Materiales .....	54,78
Suma la partida .....	235,36
Costes indirectos .....	13% 30,60
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>265,96</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SESENTA Y CINCO con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS

03CPS00052 PILOTE "IN SITU" ENT. REC/TAPON GR. HA-25/F/20/XC2 DIÁM. 45 cm m

Pilote "in situ" de hormigón armado HA-25/F/20/XC2, consistencia fluida y tamaño máximo del árido 20 mm, con acero B 500 S y una cuantía de 7,587 kg/m, de 45 cm de diámetro, ejecutado mediante hinca de entubación recuperable con tapón de gravas, incluso descabezado, limpieza y doblado de las armaduras; construido según CodE, NCSR-02 y CTE. Medida la longitud ejecutada hasta la plataforma de apoyo del equipo.

TO00600	OF. 1ª FERRALLISTA	0,189 h	23,17	4,38	
TO02100	OFICIAL 1ª	0,201 h	23,17	4,66	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,295 h	22,01	6,49	
CA00320	ACERO B 500 S	7,587 kg	0,95	7,21	
CH02940	HORMIGÓN HA-25/F/20/XC2, SUMINISTRADO	0,213 m3	100,15	21,33	
MC00100	COMPRESOR DOS MARTILLOS	0,015 h	9,46	0,14	
MP00200	PILOTE PREFAB. POR P.P. DE EQUIPO DE HINCA (ALQUILER)	0,360 m	264,73	95,30	
MP00600	REPERCUSIÓN S/UTIL, TRANS. MONT. ECT. MÁQUINA	1,000 u	9,39	9,39	

Mano de obra .....	15,53
Maquinaria .....	104,83
Materiales .....	28,54
Suma la partida .....	148,90
Costes indirectos .....	13% 19,36
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>168,26</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y OCHO con VEINTISÉIS CÉNTIMOS

03CPS00056 PILOTE "IN SITU" ENT. REC/TAPON GR HA-30/F/20/XC2 DIÁM. 45 cm m

Pilote "in situ" de hormigón armado HA-30/F/20/XC2, consistencia fluida y tamaño máximo del árido 20 mm, con acero B 500 S y una cuantía de 7,587 kg/m, de 45 cm de diámetro, ejecutado mediante hinca de entubación recuperable con tapón de gravas, incluso descabezado, limpieza y doblado de las armaduras; construido según CodE, NCSR-02 y CTE. Medida la longitud ejecutada hasta la plataforma de apoyo del equipo.

TO00600	OF. 1ª FERRALLISTA	0,189 h	23,17	4,38	
TO02100	OFICIAL 1ª	0,201 h	23,17	4,66	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,295 h	22,01	6,49	
CA00320	ACERO B 500 S	7,587 kg	0,95	7,21	
CH80150	HORMIGÓN HA-30/F/20/XC2, SUMINISTRADO	0,213 m3	105,00	22,37	
MC00100	COMPRESOR DOS MARTILLOS	0,015 h	9,46	0,14	
MP00200	PILOTE PREFAB. POR P.P. DE EQUIPO DE HINCA (ALQUILER)	0,360 m	264,73	95,30	
MP00600	REPERCUSIÓN S/UTIL, TRANS. MONT. ECT. MÁQUINA	1,000 u	9,39	9,39	

Mano de obra .....	15,53
Maquinaria .....	104,83
Materiales .....	29,58
Suma la partida .....	149,94
Costes indirectos .....	13% 19,49
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>169,43</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y NUEVE con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
03CPS00102	PILOTE "IN SITU" ENT. REC. HA-25/F/20/XC2 DIÁM. 45 cm	m			
	Pilote "in situ" de hormigón armado HA-25/F/20/XC2, consistencia fluida y tamaño máximo del árido 20 mm, con acero B 500 S y una cuantía de 7,587 kg/m, de 45 cm de diámetro, ejecutado mediante excavación de tierras con entubación recuperable, incluso descabezado, limpieza y doblado de las armaduras; construido según CodE, NCSR-02 y CTE. Medida la longitud ejecutada hasta la plataforma de apoyo del equipo.				
TO00600	OF. 1ª FERRALLISTA	0,189 h	23,17	4,38	
TO02100	OFICIAL 1ª	0,501 h	23,17	11,61	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,070 h	22,01	23,55	
CA00320	ACERO B 500 S	7,587 kg	0,95	7,21	
CH02940	HORMIGÓN HA-25/F/20/XC2, SUMINISTRADO	0,170 m3	100,15	17,03	
GW00100	AGUA POTABLE	0,400 m3	1,16	0,46	
MC00100	COMPRESOR DOS MARTILLOS	0,015 h	9,46	0,14	
MP00230	PILOTE CPI-4 POR P.P. DE EQUIPO DE PILOTAJE (ALQUILER)	0,452 m	255,97	115,70	
MP00600	REPERCUSIÓN S/UTIL, TRANS. MONT. ECT. MÁQUINA	1,000 u	9,39	9,39	
	Mano de obra .....				39,54
	Maquinaria .....				125,23
	Materiales .....				24,70
	Suma la partida .....				189,47
	Costes indirectos .....		13%		24,63
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>214,10</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CATORCE con DIEZ CÉNTIMOS				
03CPS00106	PILOTE "IN SITU" ENT. REC HA-30/F/20/XC2 DIÁM. 45 cm	m			
	Pilote "in situ" de hormigón armado HA-30/F/20/XC2, consistencia fluida y tamaño máximo del árido 20 mm, con acero B 500 S y una cuantía de 7,587 kg/m, de 45 cm de diámetro, ejecutado mediante excavación de tierras con entubación recuperable, incluso descabezado, limpieza y doblado de las armaduras; construido según CodE, NCSR-02 y CTE. Medida la longitud ejecutada hasta la plataforma de apoyo del equipo.				
TO00600	OF. 1ª FERRALLISTA	0,189 h	23,17	4,38	
TO02100	OFICIAL 1ª	0,501 h	23,17	11,61	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,070 h	22,01	23,55	
CA00320	ACERO B 500 S	7,587 kg	0,95	7,21	
CH80150	HORMIGÓN HA-30/F/20/XC2, SUMINISTRADO	0,170 m3	105,00	17,85	
GW00100	AGUA POTABLE	0,400 m3	1,16	0,46	
MC00100	COMPRESOR DOS MARTILLOS	0,015 h	9,46	0,14	
MP00230	PILOTE CPI-4 POR P.P. DE EQUIPO DE PILOTAJE (ALQUILER)	0,452 m	255,97	115,70	
MP00600	REPERCUSIÓN S/UTIL, TRANS. MONT. ECT. MÁQUINA	1,000 u	9,39	9,39	
	Mano de obra .....				39,54
	Maquinaria .....				125,23
	Materiales .....				25,52
	Suma la partida .....				190,29
	Costes indirectos .....		13%		24,74
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>215,03</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS QUINCE con TRES CÉNTIMOS				
03CPS00108	PILOTE "IN SITU" ENT. REC HA-30/F/20/XC2 DIÁM. 55 cm	m			
	Pilote "in situ" de hormigón armado HA-30/F/20/XC2, consistencia fluida y tamaño máximo del árido 20 mm, con acero B 500 S y una cuantía de 8,947 kg/m, de 55 cm de diámetro, ejecutado mediante excavación de tierras con entubación recuperable, incluso descabezado, limpieza y doblado de las armaduras; construido según CodE, NCSR-02 y CTE. Medida la longitud ejecutada hasta la plataforma de apoyo del equipo.				
TO00600	OF. 1ª FERRALLISTA	0,223 h	23,17	5,17	
TO02100	OFICIAL 1ª	0,295 h	23,17	6,84	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,434 h	22,01	9,55	
CA00320	ACERO B 500 S	8,947 kg	0,95	8,50	
CH80150	HORMIGÓN HA-30/F/20/XC2, SUMINISTRADO	0,311 m3	105,00	32,66	
GW00100	AGUA POTABLE	0,598 m3	1,16	0,69	
MC00100	COMPRESOR DOS MARTILLOS	0,022 h	9,46	0,21	
MP00230	PILOTE CPI-4 POR P.P. DE EQUIPO DE PILOTAJE (ALQUILER)	0,570 m	255,97	145,90	
MP00600	REPERCUSIÓN S/UTIL, TRANS. MONT. ECT. MÁQUINA	1,000 u	9,39	9,39	



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
TO02100	OFICIAL 1ª	0,902 h	23,17	20,90	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,388 h	22,01	30,55	
CA00320	ACERO B 500 S	17,880 kg	0,95	16,99	
CH80150	HORMIGÓN HA-30/F/20/XC2, SUMINISTRADO	0,974 m3	105,00	102,27	
GW00100	AGUA POTABLE	1,753 m3	1,16	2,03	
MC00100	COMPRESOR DOS MARTILLOS	0,070 h	9,46	0,66	
MP00230	PILOTE CPI-4 POR P.P. DE EQUIPO DE PILOTAJE (ALQUILER)	0,906 m	255,97	231,91	
MP00600	REPERCUSIÓN S/UTIL, TRANS. MONT. ECT. MÁQUINA	1,000 u	9,39	9,39	

Mano de obra .....	61,78
Maquinaria .....	241,96
Materiales .....	121,29
Suma la partida .....	425,03
Costes indirectos .....	13%
	55,25
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>480,28</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS OCHENTA con VEINTIOCHO CÉNTIMOS

03CPS00152	PILOTE "IN SITU" ENT. PERD. HA-25/F/20/XC2 DIÁM. 45 cm	m
	Pilote "in situ" de hormigón armado HA-25/F/20/XC2, consistencia fluida y tamaño máximo del árido 20 mm, con acero B 500 S y una cuantía de 7,587 kg/m, de 45 cm de diámetro, ejecutado mediante excavación de tierras con entubación perdida, incluso descabezado, limpieza y doblado de las armaduras; construido según CodE, NCSR-02 y CTE. Medida la longitud ejecutada hasta la plataforma de apoyo del equipo.	

TO00600	OF. 1ª FERRALLISTA	0,189 h	23,17	4,38
TO02100	OFICIAL 1ª	0,501 h	23,17	11,61
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,070 h	22,01	23,55
CA00220	ACERO B 400 S	7,587 kg	0,80	6,07
CA00320	ACERO B 500 S	7,587 kg	0,95	7,21
CH02940	HORMIGÓN HA-25/F/20/XC2, SUMINISTRADO	0,170 m3	100,15	17,03
CP00200	CAMISA DE ACERO DIÁM. 450	1,035 m	46,83	48,47
GW00100	AGUA POTABLE	0,400 m3	1,16	0,46
MC00100	COMPRESOR DOS MARTILLOS	0,015 h	9,46	0,14
MP00240	PILOTE CPI-5 POR P.P. DE EQUIPO DE PILOTAJE (ALQUILER)	0,360 m	255,97	92,15
MP00600	REPERCUSIÓN S/UTIL, TRANS. MONT. ECT. MÁQUINA	1,000 u	9,39	9,39

Mano de obra .....	39,54
Maquinaria .....	101,68
Materiales .....	79,24
Suma la partida .....	220,46
Costes indirectos .....	13%
	28,66
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>249,12</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CUARENTA Y NUEVE con DOCE CÉNTIMOS

03CPS00156	PILOTE "IN SITU" ENT. PERD HA-30/F/20/XC2 DIÁM. 45 cm	m
	Pilote "in situ" de hormigón armado HA-30/F/20/XC2, consistencia fluida y tamaño máximo del árido 20 mm, con acero B 500 S y una cuantía de 7,587 kg/m, de 45 cm de diámetro, ejecutado mediante excavación de tierras con entubación perdida, incluso descabezado, limpieza y doblado de las armaduras; construido según CodE, NCSR-02 y CTE. Medida la longitud ejecutada hasta la plataforma de apoyo del equipo.	

TO00600	OF. 1ª FERRALLISTA	0,189 h	23,17	4,38
TO02100	OFICIAL 1ª	0,501 h	23,17	11,61
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,070 h	22,01	23,55
CA00320	ACERO B 500 S	7,587 kg	0,95	7,21
CH80150	HORMIGÓN HA-30/F/20/XC2, SUMINISTRADO	0,170 m3	105,00	17,85
CP00200	CAMISA DE ACERO DIÁM. 450	1,035 m	46,83	48,47
GW00100	AGUA POTABLE	0,400 m3	1,16	0,46
MC00100	COMPRESOR DOS MARTILLOS	0,015 h	9,46	0,14
MP00240	PILOTE CPI-5 POR P.P. DE EQUIPO DE PILOTAJE (ALQUILER)	0,360 m	255,97	92,15
MP00600	REPERCUSIÓN S/UTIL, TRANS. MONT. ECT. MÁQUINA	1,000 u	9,39	9,39



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
03CPS00252	PILOTE "IN SITU" SIN ENT. HA-25/F/20/XC2 DIÁM. 45 cm	m			
	Pilote "in situ" de hormigón armado HA-25/F/20/XC2, consistencia fluida y tamaño máximo del árido 20 mm, con acero B 500 S y una cuantía de 7,587 kg/m, de 45 cm de diámetro, ejecutado mediante barrenado sin entubación, incluso descabezado, limpieza y doblado de las armaduras; construido según NCSR-02, CodE y CTE. Medida la longitud hasta la plataforma de apoyo del equipo.				
TO00600	OF. 1ª FERRALLISTA	0,189 h	23,17	4,38	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,190 h	22,01	4,18	
CA00320	ACERO B 500 S	7,587 kg	0,95	7,21	
CH02940	HORMIGÓN HA-25/F/20/XC2, SUMINISTRADO	0,170 m3	100,15	17,03	
MC00100	COMPRESOR DOS MARTILLOS	0,015 h	9,46	0,14	
MP00260	PILOTE CPI-7 POR P.P. DE EQUIPO DE PILOTAJE (ALQUILER)	0,088 m	289,89	25,51	
MP00600	REPERCUSIÓN S/UTIL, TRANS. MONT. ECT. MÁQUINA	1,000 u	9,39	9,39	

Mano de obra .....	8,56
Maquinaria .....	35,04
Materiales .....	24,24
Suma la partida .....	67,84
Costes indirectos .....	13%
	8,82
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>76,66</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y SEIS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS

03CPS00256	PILOTE "IN SITU" SIN ENT. HA-30/F/20/XC2 DIÁM. 45 cm	m			
	Pilote "in situ" de hormigón armado HA-30/F/20/XC2, consistencia fluida y tamaño máximo del árido 20 mm, con acero B 500 S y una cuantía de 7,587 kg/m, de 45 cm de diámetro, ejecutado mediante barrenado sin entubación, incluso descabezado, limpieza y doblado de las armaduras; construido según NCSR-02, CodE y CTE. Medida la longitud hasta la plataforma de apoyo del equipo.				

TO00600	OF. 1ª FERRALLISTA	0,189 h	23,17	4,38	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,190 h	22,01	4,18	
CA00320	ACERO B 500 S	7,587 kg	0,95	7,21	
CH80150	HORMIGÓN HA-30/F/20/XC2, SUMINISTRADO	0,211 m3	105,00	22,16	
MC00100	COMPRESOR DOS MARTILLOS	0,015 h	9,46	0,14	
ME00300	PALA CARGADORA	0,006 h	35,54	0,21	
MP00260	PILOTE CPI-7 POR P.P. DE EQUIPO DE PILOTAJE (ALQUILER)	0,088 m	289,89	25,51	
MP00600	REPERCUSIÓN S/UTIL, TRANS. MONT. ECT. MÁQUINA	1,000 u	9,39	9,39	

Mano de obra .....	8,56
Maquinaria .....	35,25
Materiales .....	29,37
Suma la partida .....	73,18
Costes indirectos .....	13%
	9,51
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>82,69</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y DOS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

03CPS00310	PILOTE "IN SITU" BARREN. HA-25/F/20/XC2 DIÁM. 35 cm	m			
	Pilote "in situ" de hormigón armado HA-25/F/20/XC2, consistencia fluida y tamaño máximo del árido 20 mm, con acero B 500 S y una cuantía de 6,227 kg/m, de 35 cm de diámetro, ejecutado mediante barrenado, incluso descabezado, limpieza y doblado de las armaduras; construido según NCSR-02, CodE y CTE. Medida la longitud hasta la plataforma de apoyo del equipo.				

TO00600	OF. 1ª FERRALLISTA	0,135 h	23,17	3,13	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,140 h	22,01	3,08	
CA00320	ACERO B 500 S	6,227 kg	0,95	5,92	
CH02940	HORMIGÓN HA-25/F/20/XC2, SUMINISTRADO	0,130 m3	100,15	13,02	
GW00100	AGUA POTABLE	0,100 m3	1,16	0,12	
MB00200	BOMBA DE HORMIGONAR	0,052 h	98,06	5,10	
MC00100	COMPRESOR DOS MARTILLOS	0,015 h	9,46	0,14	
MP00270	PILOTE CPI-8 POR P.P. DE EQUIPO DE PILOTAJE (ALQUILER)	0,077 m	309,12	23,80	
MP00600	REPERCUSIÓN S/UTIL, TRANS. MONT. ECT. MÁQUINA	1,000 u	9,39	9,39	





# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,200 h	22,01	4,40	
CA00320	ACERO B 500 S	10,467 kg	0,95	9,94	
CH02940	HORMIGÓN HA-25/F/20/XC2, SUMINISTRADO	0,427 m3	100,15	42,76	
GW00100	AGUA POTABLE	0,100 m3	1,16	0,12	
MB00200	BOMBA DE HORMIGONAR	0,067 h	98,06	6,57	
MC00100	COMPRESOR DOS MARTILLOS	0,020 h	9,46	0,19	
MP00270	PILOTE CPI-8 POR P.P. DE EQUIPO DE PILOTAJE (ALQUILER)	0,125 m	309,12	38,64	
MP00600	REPERCUSIÓN S/UTIL, TRANS. MONT. ECT. MÁQUINA	1,000 u	9,39	9,39	

Mano de obra .....	8,94
Maquinaria .....	54,79
Materiales .....	52,82
Suma la partida .....	116,55
Costes indirectos .....	13%
	15,15
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>131,70</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y UN con SETENTA CÉNTIMOS

03CPS00315 PILOTE "IN SITU" BARREN. HA-30/F/20/XC2 DIÁM. 35 cm m

Pilote "in situ" de hormigón armado HA-30/F/20/XC2, consistencia fluida y tamaño máximo del árido 20 mm, con acero B 500 S y una cuantía de 6,227 kg/m, de 35 cm de diámetro, ejecutado mediante barrenado, incluso descabezado, limpieza y doblado de las armaduras; construido según NCSR-02, CodE y CTE. Medida la longitud hasta la plataforma de apoyo del equipo.

TO00600	OF. 1ª FERRALLISTA	0,135 h	23,17	3,13	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,140 h	22,01	3,08	
CA00320	ACERO B 500 S	6,227 kg	0,95	5,92	
CH80150	HORMIGÓN HA-30/F/20/XC2, SUMINISTRADO	0,130 m3	105,00	13,65	
GW00100	AGUA POTABLE	0,100 m3	1,16	0,12	
MB00200	BOMBA DE HORMIGONAR	0,052 h	98,06	5,10	
MC00100	COMPRESOR DOS MARTILLOS	0,015 h	9,46	0,14	
MP00270	PILOTE CPI-8 POR P.P. DE EQUIPO DE PILOTAJE (ALQUILER)	0,077 m	309,12	23,80	
MP00600	REPERCUSIÓN S/UTIL, TRANS. MONT. ECT. MÁQUINA	1,000 u	9,39	9,39	

Mano de obra .....	6,21
Maquinaria .....	38,43
Materiales .....	19,69
Suma la partida .....	64,33
Costes indirectos .....	13%
	8,36
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>72,69</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y DOS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

03CPS00316 PILOTE "IN SITU" BARREN. HA-30/F/20/XC2 DIÁM. 45 cm m

Pilote "in situ" de hormigón armado HA-30/F/20/XC2, consistencia fluida y tamaño máximo del árido 20 mm, con acero B 500 S y una cuantía de 7,587 kg/m, de 45 cm de diámetro, ejecutado mediante barrenado, incluso descabezado, limpieza y doblado de las armaduras; construido según NCSR-02, CodE y CTE. Medida la longitud hasta la plataforma de apoyo del equipo.

TO00600	OF. 1ª FERRALLISTA	0,135 h	23,17	3,13	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,140 h	22,01	3,08	
CA00320	ACERO B 500 S	7,587 kg	0,95	7,21	
CH80150	HORMIGÓN HA-30/F/20/XC2, SUMINISTRADO	0,211 m3	105,00	22,16	
GW00100	AGUA POTABLE	0,100 m3	1,16	0,12	
MB00200	BOMBA DE HORMIGONAR	0,056 h	98,06	5,49	
MC00100	COMPRESOR DOS MARTILLOS	0,015 h	9,46	0,14	
MP00270	PILOTE CPI-8 POR P.P. DE EQUIPO DE PILOTAJE (ALQUILER)	0,087 m	309,12	26,89	
MP00600	REPERCUSIÓN S/UTIL, TRANS. MONT. ECT. MÁQUINA	1,000 u	9,39	9,39	

Mano de obra .....	6,21
Maquinaria .....	41,91
Materiales .....	29,49
Suma la partida .....	77,61
Costes indirectos .....	13%
	10,09
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>87,70</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y SIETE con SETENTA CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
03CPS00317	PILOTE "IN SITU" BARREN. HA-30/F/20/XC2 DIÁM. 55 cm	m			
	Pilote "in situ" de hormigón armado HA-30/F/20/XC2, consistencia fluida y tamaño máximo del árido 20 mm, con acero B 500 S y una cuantía de 8,947 kg/m, de 55 cm de diámetro, ejecutado mediante barrenado, incluso descabezado, limpieza y doblado de las armaduras; construido según NCSR-02, CodE y CTE. Medida la longitud hasta la plataforma de apoyo del equipo.				
TO00600	OF. 1ª FERRALLISTA	0,196 h	23,17	4,54	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,200 h	22,01	4,40	
CA00320	ACERO B 500 S	8,947 kg	0,95	8,50	
CH80150	HORMIGÓN HA-30/F/20/XC2, SUMINISTRADO	0,311 m3	105,00	32,66	
GW00100	AGUA POTABLE	0,100 m3	1,16	0,12	
MB00200	BOMBA DE HORMIGONAR	0,061 h	98,06	5,98	
MC00100	COMPRESOR DOS MARTILLOS	0,020 h	9,46	0,19	
MP00270	PILOTE CPI-8 POR P.P. DE EQUIPO DE PILOTAJE (ALQUILER)	0,102 m	309,12	31,53	
MP00600	REPERCUSIÓN S/UTIL, TRANS. MONT. ECT. MÁQUINA	1,000 u	9,39	9,39	

Mano de obra .....	8,94
Maquinaria .....	47,09
Materiales .....	41,28
Suma la partida .....	97,31
Costes indirectos .....	13%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>109,96</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO NUEVE con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS

03CPS00318	PILOTE "IN SITU" BARREN. HA-30/F/20/XC2 DIÁM. 65 cm	m			
	Pilote "in situ" de hormigón armado HA-30/F/20/XC2, consistencia fluida y tamaño máximo del árido 20 mm, con acero B 500 S y una cuantía de 10,467 kg/m, de 65 cm de diámetro, ejecutado mediante barrenado, incluso descabezado, limpieza y doblado de las armaduras; construido según NCSR-02, CodE y CTE. Medida la longitud hasta la plataforma de apoyo del equipo.				
TO00600	OF. 1ª FERRALLISTA	0,196 h	23,17	4,54	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,200 h	22,01	4,40	
CA00320	ACERO B 500 S	10,467 kg	0,95	9,94	
CH80150	HORMIGÓN HA-30/F/20/XC2, SUMINISTRADO	0,427 m3	105,00	44,84	
GW00100	AGUA POTABLE	0,100 m3	1,16	0,12	
MB00200	BOMBA DE HORMIGONAR	0,067 h	98,06	6,57	
MC00100	COMPRESOR DOS MARTILLOS	0,020 h	9,46	0,19	
MP00270	PILOTE CPI-8 POR P.P. DE EQUIPO DE PILOTAJE (ALQUILER)	0,125 m	309,12	38,64	
MP00600	REPERCUSIÓN S/UTIL, TRANS. MONT. ECT. MÁQUINA	1,000 u	9,39	9,39	

Mano de obra .....	8,94
Maquinaria .....	54,79
Materiales .....	54,90
Suma la partida .....	118,63
Costes indirectos .....	13%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>134,05</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y CUATRO con CINCO CÉNTIMOS

03CPS00202N	PILOTE "IN SITU" LODOS HA-25/F/20/XC2 DIÁM. 55 cm	m			
	Pilote "in situ" de hormigón armado HA-25/F/20/XC2, consistencia fluida y tamaño máximo del árido 20 mm, con acero B 500 S y una cuantía de 8,947 kg/m, de 55 cm de diámetro, ejecutado mediante perforación con lodos tixotrópicos, incluso descabezado, limpieza y doblado de las armaduras; construido según CodE, NCSR-02 y CTE. Medida la longitud ejecutada hasta la plataforma de apoyo del equipo.				
TO00600	OF. 1ª FERRALLISTA	0,265 h	23,17	6,14	
TO02100	OFICIAL 1ª	0,380 h	23,17	8,80	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,700 h	22,01	15,41	
CA00320	ACERO B 500 S	8,947 kg	0,95	8,50	
CH02940	HORMIGÓN HA-25/F/20/XC2, SUMINISTRADO	0,250 m3	100,15	25,04	
CP00100	BENTONITA	3,500 kg	0,22	0,77	
GW00100	AGUA POTABLE	0,150 m3	1,16	0,17	
MC00100	COMPRESOR DOS MARTILLOS	0,200 h	9,46	1,89	
MP00250	PILOTE CPI-6 POR P.P. DE EQUIPO DE PILOTAJE (ALQUILER)	0,421 m	255,97	107,76	
MP00600	REPERCUSIÓN S/UTIL, TRANS. MONT. ECT. MÁQUINA	1,000 u	9,39	9,39	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			30,35
		Maquinaria .....			119,04
		Materiales .....			34,48
		Suma la partida .....			183,87
		Costes indirectos .....	13%		23,90
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>207,77</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SIETE con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS

03CPS00206N	PILOTE "IN SITU" LODOS HA-30/F/20/XC2 DIÁM. 55 cm Pilote "in situ" de hormigón armado HA-30/F/20/XC2, consistencia fluida y tamaño máximo del árido 20 mm, con acero B 500 S y una cuantía de 8,947 kg/m, de 55 cm de diámetro, ejecutado mediante perforación con lodos tixotrópicos, incluso descabezado, limpieza y doblado de las armaduras; construido según CodE, NCSR-02 y CTE. Medida la longitud ejecutada hasta la plataforma de apoyo del equipo.	m			
TO00600	OF. 1ª FERRALLISTA	0,265 h	23,17	6,14	
TO02100	OFICIAL 1ª	0,380 h	23,17	8,80	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,700 h	22,01	15,41	
CA00320	ACERO B 500 S	8,947 kg	0,95	8,50	
CH80150	HORMIGÓN HA-30/F/20/XC2, SUMINISTRADO	0,250 m3	105,00	26,25	
CP00100	BENTONITA	3,500 kg	0,22	0,77	
GW00100	AGUA POTABLE	0,150 m3	1,16	0,17	
MC00100	COMPRESOR DOS MARTILLOS	0,200 h	9,46	1,89	
MP00250	PILOTE CPI-6 POR P.P. DE EQUIPO DE PILOTAJE (ALQUILER)	0,421 m	255,97	107,76	
MP00600	REPERCUSIÓN S/UTIL, TRANS. MONT. ECT. MÁQUINA	1,000 u	9,39	9,39	
		Mano de obra .....			30,35
		Maquinaria .....			119,04
		Materiales .....			35,69
		Suma la partida .....			185,08
		Costes indirectos .....	13%		24,06
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>209,14</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS NUEVE con CATORCE CÉNTIMOS

03CPS00319N	PILOTE "IN SITU" BARREN. HA-25/F/20/XC2 DIÁM. 75 cm Pilote "in situ" de hormigón armado HA-25/F/20/XC2, consistencia fluida y tamaño máximo del árido 20 mm, con acero B 500 S y una cuantía de 12,147 kg/m, de 75 cm de diámetro, ejecutado mediante barrenado, incluso descabezado, limpieza y doblado de las armaduras; construido según NCSR-02, CodE y CTE. Medida la longitud hasta la plataforma de apoyo del equipo.	m			
TO00600	OF. 1ª FERRALLISTA	0,284 h	23,17	6,58	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,286 h	22,01	6,29	
CA00320	ACERO B 500 S	12,147 kg	0,95	11,54	
CH02940	HORMIGÓN HA-25/F/20/XC2, SUMINISTRADO	0,542 m3	100,15	54,28	
GW00100	AGUA POTABLE	0,100 m3	1,16	0,12	
MB00200	BOMBA DE HORMIGONAR	0,074 h	98,06	7,26	
MC00100	COMPRESOR DOS MARTILLOS	0,250 h	9,46	2,37	
MP00270	PILOTE CPI-8 POR P.P. DE EQUIPO DE PILOTAJE (ALQUILER)	0,158 m	309,12	48,84	
MP00600	REPERCUSIÓN S/UTIL, TRANS. MONT. ECT. MÁQUINA	1,000 u	9,39	9,39	
		Mano de obra .....			12,87
		Maquinaria .....			67,86
		Materiales .....			65,94
		Suma la partida .....			146,67
		Costes indirectos .....	13%		19,07
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>165,74</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y CINCO con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

03CPS00320N	PILOTE "IN SITU" BARREN. HA-25/F/20/XC2 DIÁM. 85 cm Pilote "in situ" de hormigón armado HA-25/F/20/XC2, consistencia fluida y tamaño máximo del árido 20 mm, con acero B 500 S y una cuantía de 13,967 kg/m, de 85 cm de diámetro, ejecutado mediante barrenado, incluso descabezado, limpieza y doblado de las armaduras; construido según NCSR-02, CodE y CTE. Medida la longitud hasta la plataforma de apoyo del equipo.	m			
-------------	---	---	--	--	--

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
TO00600	OF. 1ª FERRALLISTA	0,284 h	23,17	6,58	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,286 h	22,01	6,29	
CA00320	ACERO B 500 S	13,967 kg	0,95	13,27	
CH02940	HORMIGÓN HA-25/F/20/XC2, SUMINISTRADO	0,634 m3	100,15	63,50	
GW00100	AGUA POTABLE	0,100 m3	1,16	0,12	
MB00200	BOMBA DE HORMIGONAR	0,082 h	98,06	8,04	
MC00100	COMPRESOR DOS MARTILLOS	0,250 h	9,46	2,37	
MP00270	PILOTE CPI-8 POR P.P. DE EQUIPO DE PILOTAJE (ALQUILER)	0,208 m	309,12	64,30	
MP00600	REPERCUSIÓN S/UTIL, TRANS. MONT. ECT. MÁQUINA	1,000 u	9,39	9,39	

Mano de obra .....	12,87
Maquinaria .....	84,10
Materiales .....	76,89
Suma la partida .....	173,86
Costes indirectos .....	13%
	22,60
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>196,46</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO NOVENTA Y SEIS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS

03CPS00321N	PILOTE "IN SITU" BARREN. HA-30/F/20/XC2 DIÁM. 75 cm	m			
	Pilote "in situ" de hormigón armado HA-30/F/20/XC2, consistencia fluida y tamaño máximo del árido 20 mm, con acero B 500 S y una cuantía de 12,147 kg/m, de 75 cm de diámetro, ejecutado mediante barrenado, incluso descabezado, limpieza y doblado de las armaduras; construido según NCSR-02, CodE y CTE. Medida la longitud hasta la plataforma de apoyo del equipo.				

TO00600	OF. 1ª FERRALLISTA	0,284 h	23,17	6,58	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,286 h	22,01	6,29	
CA00320	ACERO B 500 S	12,147 kg	0,95	11,54	
CH80150	HORMIGÓN HA-30/F/20/XC2, SUMINISTRADO	0,542 m3	105,00	56,91	
GW00100	AGUA POTABLE	0,100 m3	1,16	0,12	
MB00200	BOMBA DE HORMIGONAR	0,074 h	98,06	7,26	
MC00100	COMPRESOR DOS MARTILLOS	0,250 h	9,46	2,37	
MP00270	PILOTE CPI-8 POR P.P. DE EQUIPO DE PILOTAJE (ALQUILER)	0,158 m	309,12	48,84	
MP00600	REPERCUSIÓN S/UTIL, TRANS. MONT. ECT. MÁQUINA	1,000 u	9,39	9,39	

Mano de obra .....	12,87
Maquinaria .....	67,86
Materiales .....	68,57
Suma la partida .....	149,30
Costes indirectos .....	13%
	19,41
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>168,71</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y OCHO con SETENTA Y UN CÉNTIMOS

03CPS00322N	PILOTE "IN SITU" BARREN. HA-30/F/20/XC2 DIÁM. 85 cm	m			
	Pilote "in situ" de hormigón armado HA-30/F/20/XC2, consistencia fluida y tamaño máximo del árido 20 mm, con acero B 500 S y una cuantía de 13,967 kg/m, de 85 cm de diámetro, ejecutado mediante barrenado, incluso descabezado, limpieza y doblado de las armaduras; construido según NCSR-02, CodE y CTE. Medida la longitud hasta la plataforma de apoyo del equipo.				

TO00600	OF. 1ª FERRALLISTA	0,284 h	23,17	6,58	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,286 h	22,01	6,29	
CA00320	ACERO B 500 S	13,967 kg	0,95	13,27	
CH80150	HORMIGÓN HA-30/F/20/XC2, SUMINISTRADO	0,634 m3	105,00	66,57	
GW00100	AGUA POTABLE	0,100 m3	1,16	0,12	
MB00200	BOMBA DE HORMIGONAR	0,082 h	98,06	8,04	
MC00100	COMPRESOR DOS MARTILLOS	0,250 h	9,46	2,37	
MP00270	PILOTE CPI-8 POR P.P. DE EQUIPO DE PILOTAJE (ALQUILER)	0,208 m	309,12	64,30	
MP00600	REPERCUSIÓN S/UTIL, TRANS. MONT. ECT. MÁQUINA	1,000 u	9,39	9,39	

Mano de obra .....	12,87
Maquinaria .....	84,10
Materiales .....	79,96
Suma la partida .....	176,93
Costes indirectos .....	13%
	23,00
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>199,93</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO NOVENTA Y NUEVE con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>03CPW</b>	<b>Varios</b>				
03CPW80290	DEMOLICIÓN CABEZA PILOTE HORMIGÓN ARMADO	m3			
	Demolición de cabezas de pilotes de hormigón armado, incluso limpieza y doblado de las armaduras; según CTE. Medido el volumen teórico ejecutado.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	7,000 h	22,01	154,07	
MC00100	COMPRESOR DOS MARTILLOS	1,500 h	9,46	14,19	
	Mano de obra .....				154,07
	Maquinaria .....				14,19
	Suma la partida .....				168,26
	Costes indirectos .....		13%		21,87
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>190,13</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO NOVENTA con TRECE CÉNTIMOS

## 03CT Micropilotes

### 03CTI In situ

03CTI80050	MICROPILOTE "IN SITU" C/CAMISA ACERO DIÁM. 150 mm	m			
	Micropilote "in situ" de diámetro exterior 150 mm, armado con camisa de acero de 120 mm de diámetro interior y 10 mm de espesor de pared, hasta 15 m de profundidad, incluso limpieza; construido según CodE, NCSR-02 y CTE. Medida la longitud ejecutada desde la plataforma de apoyo del equipo.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	0,450 h	44,60	20,07	
CA80080	CAMISA ACERO S 375 JR DIÁM. 120 mm Y ESP. 10 mm	1,000 m	81,33	81,33	
CP00100	BENTONITA	1,000 kg	0,22	0,22	
GC00200	CEMENTO CEM III/A-L 32,5 N EN SACOS	0,220 t	161,24	35,47	
MP00600	REPERCUSIÓN S/UTIL, TRANS. MONT. ECT. MÁQUINA	1,000 u	9,39	9,39	
MP80000	EQUIPO PERFORACIÓN MICROPILOTES	0,350 h	407,83	142,74	
	Mano de obra .....				20,07
	Maquinaria .....				152,13
	Materiales .....				117,02
	Suma la partida .....				289,22
	Costes indirectos .....		13%		37,60
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>326,82</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS VEINTISÉIS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS

03CTI80070	MICROPILOTE "IN SITU" AIRE A PRESIÓN 150 mm	m			
	Micropilote "in situ" de diámetro 150 mm, armado con grupo de barras de acero B 500 S, con inyección de cemento CEM II/A-L 32,5 N, mediante golpes de aire con presión controlada, incluso doblado de las armaduras; construido según CodE, NCSR-02 y CTE. Medida la longitud ejecutada hasta la plataforma de apoyo del equipo.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,450 h	45,18	20,33	
AGM00600	MORTERO DE CEMENTO M2,5 (1:8) CEM III/A-L 32,5 N	0,021 m3	70,89	1,49	
CA00320	ACERO B 500 S	6,200 kg	0,95	5,89	
MP80000	EQUIPO PERFORACIÓN MICROPILOTES	0,350 h	407,83	142,74	
MP80010	EQUIPO PERFORACIONES PROFUNDAS C/BOMBA PRESIÓN	0,180 h	407,83	73,41	
	Mano de obra .....				20,81
	Maquinaria .....				216,15
	Materiales .....				6,90
	Suma la partida .....				243,86
	Costes indirectos .....		13%		31,70
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>275,56</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SETENTA Y CINCO con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
03CTI80010N	MICROPILOTE "IN SITU" C/CAMISA ACERO DIÁM. 48 mm	m			
	Micropilote fabricado "in situ" de diámetro exterior 48,25 mm, armado con camisa de acero de 42,05 mm de diámetro interior y 3,10 mm de espesor de pared, hasta 15 m de profundidad con lodos toxotrópicos, incluso limpieza y transporte de equipo mecánico; construido según CodE, NCSR-02 y CTE. Medida la longitud ejecutada desde la plataforma de apoyo del equipo.				
TO00400	OF. 1ª ENCOFRADOR	0,300 h	23,17	6,95	
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	0,300 h	22,36	6,71	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,150 h	22,01	3,30	
MP80000	EQUIPO PERFORACIÓN MICROPILOTES	0,150 h	407,83	61,17	
GC00200	CEMENTO CEM III/A-L 32,5 N EN SACOS	0,100 t	161,24	16,12	
CP00100	BENTONITA	1,000 kg	0,22	0,22	
CA80060	CAMISA ACERO S 375 JR DIÁM. 48 mm Y ESP. 3,10 mm	1,000 m	31,74	31,74	
MP00600	REPERCUSIÓN S/UTIL, TRANS. MONT. ECT. MÁQUINA	1,000 u	9,39	9,39	

Mano de obra .....	16,96
Maquinaria .....	70,56
Materiales .....	48,08
Suma la partida .....	135,60
Costes indirectos .....	13% 17,63
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>153,23</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCUENTA Y TRES con VEINTITRÉS CÉNTIMOS

03CTI80020N	MICROPILOTE "IN SITU" C/CAMISA ACERO DIÁM. 60 mm	m			
	Micropilote fabricado "in situ" de diámetro exterior 60 mm, armado con camisa de acero de 53,40 mm de diámetro interior y 3,30 mm de espesor de pared, hasta 15 m de profundidad con lodos toxotrópicos, incluso limpieza y transporte de equipo mecánico; construido según CodE, NCSR-02 y CTE. Medida la longitud ejecutada desde la plataforma de apoyo del equipo.				
TO00400	OF. 1ª ENCOFRADOR	0,300 h	23,17	6,95	
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	0,300 h	22,36	6,71	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,150 h	22,01	3,30	
MP80000	EQUIPO PERFORACIÓN MICROPILOTES	0,160 h	407,83	65,25	
GC00200	CEMENTO CEM III/A-L 32,5 N EN SACOS	0,100 t	161,24	16,12	
CP00100	BENTONITA	1,000 kg	0,22	0,22	
CA80065	CAMISA ACERO S 375 JR DIÁM. 60 mm Y ESP. 3,30 mm	1,000 m	33,32	33,32	
MP00600	REPERCUSIÓN S/UTIL, TRANS. MONT. ECT. MÁQUINA	1,000 u	9,39	9,39	

Mano de obra .....	16,96
Maquinaria .....	74,64
Materiales .....	49,66
Suma la partida .....	141,26
Costes indirectos .....	13% 18,36
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>159,62</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCUENTA Y NUEVE con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS

03CTI80030N	MICROPILOTE "IN SITU" C/CAMISA ACERO DIÁM. 75,50 mm	m			
	Micropilote fabricado "in situ" de diámetro exterior 75,50 mm, armado con camisa de acero de 68 mm de diámetro interior y 10 mm de espesor de pared, hasta 15 m de profundidad con lodos toxotrópicos, incluso limpieza y transporte de equipo mecánico; construido según CodE, NCSR-02 y CTE. Medida la longitud ejecutada desde la plataforma de apoyo del equipo.				
TO00400	OF. 1ª ENCOFRADOR	0,300 h	23,17	6,95	
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	0,300 h	22,36	6,71	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,150 h	22,01	3,30	
MP80000	EQUIPO PERFORACIÓN MICROPILOTES	0,210 h	407,83	85,64	
GC00200	CEMENTO CEM III/A-L 32,5 N EN SACOS	0,100 t	161,24	16,12	
CP00100	BENTONITA	1,000 kg	0,22	0,22	
CA80070	CAMISA ACERO S 375 JR DIÁM. 75,5 mm Y ESP. 10 mm	1,000 m	40,34	40,34	
MP00600	REPERCUSIÓN S/UTIL, TRANS. MONT. ECT. MÁQUINA	1,000 u	9,39	9,39	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					16,96
					95,03
					56,68
					168,67
				13%	21,93
					<b>190,60</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO NOVENTA con SESENTA CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
03CTI80040N	MICROPILOTE "IN SITU" C/CAMISA ACERO DIÁM. 100 mm	m			
	Micropilote fabricado "in situ" de diámetro exterior 100 mm, armado con camisa de acero de 80 mm de diámetro interior y 10 mm de espesor de pared, hasta 15 m de profundidad con lodos toxotrópicos, incluso limpieza y transporte de equipo mecánico; construido según CodE, NCSR-02 y CTE. Medida la longitud ejecutada desde la plataforma de apoyo del equipo.				
TO00400	OF. 1ª ENCOFRADOR	0,300 h	23,17	6,95	
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	0,300 h	22,36	6,71	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,150 h	22,01	3,30	
MP80000	EQUIPO PERFORACIÓN MICROPILOTES	0,255 h	407,83	104,00	
GC00200	CEMENTO CEM III/A-L 32,5 N EN SACOS	0,120 t	161,24	19,35	
CP00100	BENTONITA	1,000 kg	0,22	0,22	
CA80075	CAMISA ACERO S 375 JR DIÁM. 100 mm Y ESP. 10 mm	1,000 m	70,79	70,79	
MP00600	REPERCUSIÓN S/UTIL, TRANS. MONT. ECT. MÁQUINA	1,000 u	9,39	9,39	
					16,96
					113,39
					90,36
					220,71
				13%	28,69
					<b>249,40</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CUARENTA Y NUEVE con CUARENTA CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
03CTI80050N	MICROPILOTE "IN SITU" C/CAMISA ACERO DIÁM. 150 mm	m			
	Micropilote fabricado "in situ" de diámetro exterior 150 mm, armado con camisa de acero de 120 mm de diámetro interior y 10 mm de espesor de pared, hasta 15 m de profundidad con lodos toxotrópicos, incluso limpieza y transporte de equipo mecánico; construido según CodE, NCSR-02 y CTE. Medida la longitud ejecutada desde la plataforma de apoyo del equipo.				
TO00400	OF. 1ª ENCOFRADOR	0,300 h	23,17	6,95	
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	0,300 h	22,36	6,71	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,150 h	22,01	3,30	
MP80000	EQUIPO PERFORACIÓN MICROPILOTES	0,350 h	407,83	142,74	
GC00200	CEMENTO CEM III/A-L 32,5 N EN SACOS	0,150 t	161,24	24,19	
CP00100	BENTONITA	1,000 kg	0,22	0,22	
CA80080	CAMISA ACERO S 375 JR DIÁM. 120 mm Y ESP. 10 mm	1,000 m	81,33	81,33	
MP00600	REPERCUSIÓN S/UTIL, TRANS. MONT. ECT. MÁQUINA	1,000 u	9,39	9,39	
					16,96
					152,13
					105,74
					274,83
				13%	35,73
					<b>310,56</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS DIEZ con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
03CTI80060N	MICROPILOTE "IN SITU" AIRE A PRESIÓN 120 mm 14,33 t	m			
	Micropilote "in situ" de diámetro 120 mm, armado con grupo de barras de acero B 500 S, 14,33 t, con inyección de cemento CEM III/A-L 32,5 N, mediante golpes de aire con presión controlada, incluso doblado de las armaduras; construido según CodE, NCSR-02 y CTE. Medida la longitud ejecutada hasta la plataforma de apoyo del equipo.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,450 h	45,18	20,33	
AGM00600	MORTERO DE CEMENTO M2,5 (1:8) CEM III/A-L 32,5 N	0,150 m3	70,89	10,63	
03ACC00011	ACERO EN BARRAS CORRUGADAS B500S EN CIMENT.	3,160 kg	1,52	4,80	
MP80000	EQUIPO PERFORACIÓN MICROPILOTES	0,300 h	407,83	122,35	
MP80010	EQUIPO PERFORACIONES PROFUNDAS C/BOMBA PRESIÓN	0,150 h	407,83	61,17	



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			25,18
		Maquinaria .....			183,52
		Materiales .....			10,58
		Suma la partida .....			219,28
		Costes indirectos .....	13%		28,51
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>247,79</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CUARENTA Y SIETE con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
03CTI80070N	MICROPILOTE "IN SITU" AIRE A PRESIÓN 150 mm 18 t	m			
	Micropilote "in situ" de diámetro 150 mm, armado con grupo de barras de acero B 500 S, 18 t, con inyección de cemento CEM II/A-L 32,5 N, mediante golpes de aire con presión controlada, incluso doblado de las armaduras; construido según CodE, NCSR-02 y CTE. Medida la longitud ejecutada hasta la plataforma de apoyo del equipo.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	0,450 h	45,18	20,33	
AGM00600	MORTERO DE CEMENTO M2,5 (1:8) CEM II/A-L 32,5 N	0,170 m3	70,89	12,05	
03ACC00011	ACERO EN BARRAS CORRUGADAS B500S EN CIMENT.	3,160 kg	1,52	4,80	
MP80000	EQUIPO PERFORACIÓN MICROPILOTES	0,350 h	407,83	142,74	
MP80010	EQUIPO PERFORACIONES PROFUNDAS C/BOMBA PRESIÓN	0,180 h	407,83	73,41	
		Mano de obra .....			25,63
		Maquinaria .....			216,15
		Materiales .....			11,55
		Suma la partida .....			253,33
		Costes indirectos .....	13%		32,93
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>286,26</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS OCHENTA Y SEIS con VEINTISÉIS CÉNTIMOS				
03CTI80080N	MICROPILOTE "IN SITU" AIRE A PRESIÓN 150 mm 22 t	m			
	Micropilote "in situ" de diámetro 150 mm, armado con grupo de barras de acero B 500 S, 22 t, con inyección de cemento CEM II/A-L 32,5 N, mediante golpes de aire con presión controlada, incluso doblado de las armaduras; construido según CodE, NCSR-02 y CTE. Medida la longitud ejecutada hasta la plataforma de apoyo del equipo.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	0,450 h	45,18	20,33	
AGM00600	MORTERO DE CEMENTO M2,5 (1:8) CEM II/A-L 32,5 N	0,170 m3	70,89	12,05	
03ACC00011	ACERO EN BARRAS CORRUGADAS B500S EN CIMENT.	4,740 kg	1,52	7,20	
MP80000	EQUIPO PERFORACIÓN MICROPILOTES	0,350 h	407,83	142,74	
MP80010	EQUIPO PERFORACIONES PROFUNDAS C/BOMBA PRESIÓN	0,180 h	407,83	73,41	
		Mano de obra .....			26,36
		Maquinaria .....			216,15
		Materiales .....			13,22
		Suma la partida .....			255,73
		Costes indirectos .....	13%		33,24
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>288,97</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS OCHENTA Y OCHO con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
03CTI80090N	MICROPILOTE "IN SITU" AIRE A PRESIÓN 170 mm 34,5 t	m			
	Micropilote "in situ" de diámetro 170 mm, armado con grupo de barras de acero B 500 S, 34,5 t, con inyección de cemento CEM II/A-L 32,5 N, mediante golpes de aire con presión controlada, incluso doblado de las armaduras; construido según CodE, NCSR-02 y CTE. Medida la longitud ejecutada hasta la plataforma de apoyo del equipo.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	0,450 h	45,18	20,33	
AGM00600	MORTERO DE CEMENTO M2,5 (1:8) CEM II/A-L 32,5 N	0,170 m3	70,89	12,05	
03ACC00011	ACERO EN BARRAS CORRUGADAS B500S EN CIMENT.	7,410 kg	1,52	11,26	
MP80000	EQUIPO PERFORACIÓN MICROPILOTES	0,400 h	407,83	163,13	
MP80010	EQUIPO PERFORACIONES PROFUNDAS C/BOMBA PRESIÓN	0,250 h	407,83	101,96	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					27,59
					265,09
					16,05
					308,73
				13%	40,13
					<b>348,86</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS CUARENTA Y OCHO con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS

03CTW Varios

03CW Varios

03CWW Varios

03CWW00010	ANCLAJE INYECCIÓN PERMANENTE HASTA 45 t	m			
	Anclaje mediante inyección permanente para muros, cimentaciones y taludes hasta 45°, formado por: cabeza de anclaje cable de 4 torones ST-170/190 de 0,6 de diámetro, tensado con gato multifilar en una sola fase, bloqueo con cuña triangular de fricción, inyección de cemento CEM II/A-L 32,5 N hasta 45 kg/m para protección y formación de bulbo, incluso p.p. de placas, cabezas, cuñas, caperuza de protección; según NCSR-02, CTE. Medida la longitud desde la placa de anclaje hasta el extremo del bulbo.				
TO02100	OFICIAL 1ª	2,300 h	23,17	53,29	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	2,400 h	22,01	52,82	
CA00220	ACERO B 400 S	10,000 kg	0,80	8,00	
CW00150	JUNTA NEOPRENO CABEZA ANCLAJE PERMANENTE	0,085 u	14,55	1,24	
CW00850	CAPERUZA PROTECCIÓN ANCLAJE PERMANENTE 50 mm	0,085 u	80,46	6,84	
CW00860	JUEGO DE CUÑAS PARA ANCLAJE PERMANENTE	0,085 u	4,71	0,40	
CW00870	CABLE 4 TORONES 0,6 ANCLAJE PERMANENTE	1,085 u	37,08	40,23	
GC00200	CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N EN SACOS	0,050 t	161,24	8,06	
MP00700	ALQUILER EQUIPO PARA ANCLAJE EN INYECCIONES	0,050 u	192,74	9,64	
MP00800	REPERCUSIÓN UTIL. TRANS. MONTAG. ANCLAJE INYECC.	1,000 u	5,76	5,76	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	

Mano de obra .....	106,11
Maquinaria .....	15,40
Materiales .....	65,97
Suma la partida .....	187,48
Costes indirectos .....	13%
	24,37

**TOTAL PARTIDA..... 211,85**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS ONCE con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS

03CWW80000	ARRIOSTRAMIENTO PANTALLAS ENTRAMADO MET. HASTA 200 kN	m2			
	Arristramiento de pantallas continuas o de pilotes, con entramado metálico de vigas de celosía, para una carga de 200 kN, incluso montaje y desmontaje; según CTE. Medida la repercusión por unidad de superficie real de pantalla.				
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	0,100 h	22,36	2,24	
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,100 h	23,17	2,32	
CA80090	ACERO S 275 JR EN PERFILES EN ELEMENTOS MET.	18,000 kg	1,08	19,44	

Mano de obra .....	4,56
Materiales .....	19,44
Suma la partida .....	24,00
Costes indirectos .....	13%
	3,12

**TOTAL PARTIDA..... 27,12**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISIETE con DOCE CÉNTIMOS

03CWW80130	ENLACE FORJ/LOSA A MURO PANTALLA C/RESINA INYECCIÓN	u			
	Conexión de forjado o losa a muro pantalla de diámetro 450 a 500 mm, con distancia inferior a 1,00 m mediante barras corrugadas B 500 S de 16 mm de diámetro, incluso p.p. de taladros de 20 mm, inyección de resinas y armaduras de anclaje a forjado o losa; según CTE. Medida la cantidad ejecutada.				
TO02200	OFICIAL 2ª	0,050 h	22,59	1,13	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,050 h	22,01	1,10	
CA00320	ACERO B 500 S	1,600 kg	0,95	1,52	
GR00200	RESINA EPOXI	0,125 l	21,45	2,68	
WW00500	TRABAJOS COMPLEMENTARIOS	2,000 u	0,30	0,60	
	Mano de obra .....				2,23
	Materiales .....				4,80
	Suma la partida .....				7,03
	Costes indirectos .....		13%		0,91
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>7,94</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

### 03E ENCOFRADOS

#### 03EP Perdidos

#### 03EPF Fábricas

03EPF00001	ENCOFRADO PERD. ZUNCHOS, ZAPATAS Y ENCEP. TABICÓN L. H.D	m2			
	Encofrado perdido en zunchos, zapatas y encepados formado por tabicón de ladrillo hueco doble tomado con mortero M5 (1:6), incluso p.p. de elementos complementarios; según CodE. Medida la superficie de encofrado útil.				
TO02100	OFICIAL 1ª	0,400 h	23,17	9,27	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,200 h	22,01	4,40	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N	0,020 m3	79,90	1,60	
FL00300	LADRILLO CERÁM. HUECO DOBLE 24x11,5x9 cm	0,045 mu	182,50	8,21	
	Mano de obra .....				14,12
	Materiales .....				9,35
	Suma la partida .....				23,48
	Costes indirectos .....		13%		3,05
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>26,53</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISÉIS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS

03EPF00006	ENCOFRADO PERD. ZUNCHOS, ZAPATAS Y ENCEP. TABICÓN L. GAFA	m2			
	Encofrado perdido en zunchos, zapatas y encepados formado por tabicón de ladrillo gafa tomado con mortero M5 (1:6), incluso p.p. de elementos complementarios; construido según CodE. Medida la superficie de encofrado útil.				
TO02100	OFICIAL 1ª	0,400 h	23,17	9,27	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,200 h	22,01	4,40	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N	0,015 m3	79,90	1,20	
FL00200	LADRILLO CERÁMICO GAFA 25x11,5x7 cm	0,045 mu	87,04	3,92	
	Mano de obra .....				14,01
	Materiales .....				4,78
	Suma la partida .....				18,79
	Costes indirectos .....		13%		2,44
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>21,23</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIÚN con VEINTITRÉS CÉNTIMOS

#### 03EPW Varios

03EPW00001	PROTEC. ZUNCHOS, ZAPATAS Y ENCEP. C/PLANCHA POLIÉSTER	m2			
	Protección de zunchos, zapatas y encepados con plancha de poliestireno expandido densidad 12 kg/m3 de 30 mm de espesor, incluso p.p. de elementos complementarios. Medida la superficie desencofrado útil.				
TO02100	OFICIAL 1ª	0,050 h	23,17	1,16	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,100 h	22,01	2,20	
XT14000	POLIESTIRENO PLANCHAS RIGIDAS, DENS. 12 kg/m3	0,030 m3	207,34	6,22	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				3,36
	Materiales .....				6,55
	Suma la partida .....				9,91
	Costes indirectos .....		13%		1,29
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>11,20</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE con VEINTE CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
03EPW80030	ENCOFRADO PERD. ZUNCHOS ZAPATAS Y ENCEP. C/TABLA MADERA	m2			
	Encofrado perdido en zunchos, zapatas y encepados con tabla de madera; construido según CodE. Medida la superficie de encofrado útil.				
TO00400	OF. 1ª ENCOFRADOR	0,500 h	23,17	11,59	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,300 h	22,01	6,60	
CM00200	MADERA DE PINO EN TABLA	0,026 m3	412,45	10,72	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				18,19
	Materiales .....				11,05
	Suma la partida .....				29,24
	Costes indirectos .....		13%		3,80
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>33,04</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y TRES con CUATRO CÉNTIMOS

### 03ER Recuperables

#### 03ERM Madera

03ERM00001	ENCOFRADO DE MADERA EN ZUNCHOS, ZAPATAS Y ENCEPADOS	m2			
	Encofrado de madera en zunchos, zapatas y encepados, incluso limpieza, humedecido, aplicación del desencofrante desencofrado y p.p. de elementos complementarios para su estabilidad y adecuada ejecución; construido según CodE. Medida la superficie de encofrado útil.				
TO00400	OF. 1ª ENCOFRADOR	0,320 h	23,17	7,41	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,320 h	22,01	7,04	
CM00200	MADERA DE PINO EN TABLA	0,008 m3	412,45	3,30	
CM00300	MADERA DE PINO EN TABLON	0,002 m3	443,12	0,89	
CW00600	DESENCOFRANTE	0,400 l	1,85	0,74	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,900 u	0,33	0,63	
	Mano de obra .....				14,45
	Materiales .....				5,56
	Suma la partida .....				20,01
	Costes indirectos .....		13%		2,60
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>22,61</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDÓS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS

#### 03ERM80070 ENCOFRADO MAD. AGLOM. TRAT. 1 C. EN MURO DE CONTENCIÓN m2

Encofrado de aglomerado tratado en muro de contención a una cara, incluso limpieza y humedecido del paramento, aplicación del desencofrante, desencofrado y p.p. de elementos complementarios para su estabilidad y adecuada ejecución; construido según CodE. Medida la superficie de encofrado útil.

TO00400	OF. 1ª ENCOFRADOR	0,600 h	23,17	13,90	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,600 h	22,01	13,21	
CE80000	PUNTAL METÁLICO TELESC. HASTA 3 m (PARA 150 USOS)	0,010 u	21,87	0,22	
CM00200	MADERA DE PINO EN TABLA	0,010 m3	412,45	4,12	
CM00900	TABLERO AGLOMERADO PROTEGIDO	1,100 m2	10,42	11,46	
CW00600	DESENCOFRANTE	0,400 l	1,85	0,74	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	3,000 u	0,33	0,99	
	Mano de obra .....				27,11
	Materiales .....				17,53
	Suma la partida .....				44,64
	Costes indirectos .....		13%		5,80
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>50,44</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

#### 03ERM80080 ENCOFRADO MAD. AGLOM. TRAT. FENOL. 2 C. EN MURO DE CONTENCIÓN m2

Encofrado de aglomerado tratado en muro de contención a dos caras, incluso limpieza y humedecido del paramento, aplicación del desencofrante, desencofrado y p.p. de elementos complementarios para su estabilidad y adecuada ejecución; construido según CodE. Medida la superficie de encofrado útil.

TO00400	OF. 1ª ENCOFRADOR	0,400 h	23,17	9,27	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,400 h	22,01	8,80	
CE80000	PUNTAL METÁLICO TELESC. HASTA 3 m (PARA 150 USOS)	0,015 u	21,87	0,33	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CM00200	MADERA DE PINO EN TABLA	0,020 m3	412,45	8,25	
CM00900	TABLERO AGLOMERADO PROTEGIDO	2,200 m2	10,42	22,92	
CW00600	DESENCOFRANTE	0,800 l	1,85	1,48	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	3,000 u	0,33	0,99	
				<hr/>	
Mano de obra .....					18,07
Materiales .....					33,97
				<hr/>	
Suma la partida .....					52,04
Costes indirectos .....				13%	6,77
				<hr/>	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>58,81</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y OCHO con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS

### 03ERT Metálicos

<b>03ERT00001</b>	<b>ENCOFRADO METÁLICO EN ZUNCHOS, ZAPATAS Y ENCEPADOS</b>	<b>m2</b>			
Encofrado metálico en zunchos, zapatas y encepados, incluso limpieza, aplicación del desencofrante, desencofrado, y p.p. de elementos complementarios para su estabilidad y adecuada ejecución; construido según Co-dE. Medida la superficie de encofrado útil.					
TO00400	OF. 1ª ENCOFRADOR	0,275 h	23,17	6,37	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,275 h	22,01	6,05	
CM00200	MADERA DE PINO EN TABLA	0,001 m3	412,45	0,41	
CM00300	MADERA DE PINO EN TABLON	0,001 m3	443,12	0,44	
CM00600	PANEL METÁLICO 50x50 cm	0,076 u	50,00	3,80	
CW00600	DESENCOFRANTE	0,300 l	1,85	0,56	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,500 u	0,33	0,50	
				<hr/>	
Mano de obra .....					12,42
Materiales .....					5,71
				<hr/>	
Suma la partida .....					18,13
Costes indirectos .....				13%	2,36
				<hr/>	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>20,49</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

<b>03ERT80050</b>	<b>ENCOFRADO METÁLICO 1 C. EN MURO DE CONTENCIÓN</b>	<b>m2</b>			
Encofrado metálico en muro de contención a una cara, incluso limpieza, aplicación del desencofrante, desencofrado y p.p. de elementos complementarios para su estabilidad y adecuada ejecución; construido según Co-dE. Medida la superficie de encofrado útil.					
TO00400	OF. 1ª ENCOFRADOR	0,650 h	23,17	15,06	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,650 h	22,01	14,31	
CE80000	PUNTAL METÁLICO TELESC. HASTA 3 m (PARA 150 USOS)	0,010 u	21,87	0,22	
CM00300	MADERA DE PINO EN TABLON	0,008 m3	443,12	3,54	
CM00500	PANEL METÁLICO 50x300 cm	0,100 u	298,50	29,85	
CW00600	DESENCOFRANTE	0,300 l	1,85	0,56	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	3,000 u	0,33	0,99	
				<hr/>	
Mano de obra .....					29,37
Materiales .....					35,16
				<hr/>	
Suma la partida .....					64,53
Costes indirectos .....				13%	8,39
				<hr/>	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>72,92</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y DOS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS

<b>03ERT80060</b>	<b>ENCOFRADO METÁLICO 2 C. EN MURO DE CONTENCIÓN</b>	<b>m2</b>			
Encofrado metálico en muro de contención a dos caras, incluso limpieza, aplicación del desencofrante, desencofrado y p.p. de elementos complementarios para su estabilidad y adecuada ejecución; construido según Co-dE. Medida la superficie de encofrado útil.					
TO00400	OF. 1ª ENCOFRADOR	0,400 h	23,17	9,27	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,400 h	22,01	8,80	
CE80000	PUNTAL METÁLICO TELESC. HASTA 3 m (PARA 150 USOS)	0,015 u	21,87	0,33	
CM00300	MADERA DE PINO EN TABLON	0,016 m3	443,12	7,09	
CM00500	PANEL METÁLICO 50x300 cm	0,200 u	298,50	59,70	
CW00600	DESENCOFRANTE	0,600 l	1,85	1,11	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	3,000 u	0,33	0,99	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			18,07
		Materiales .....			69,22
		Suma la partida .....			87,29
		Costes indirectos .....	13%		11,35
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>98,64</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y OCHO con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

03ERW	Varios
03EW	Varios
03EWW	Varios
03H	HORMIGONES
03HA	Para armar
03HAA	Arriostramientos

03HAA00010	HORMIGÓN HA-25/P/20/XC2 EN VIGAS/ZUNCHOS DE CIMENT.	m3			
	Hormigón para armar HA-25/P/20/XC2, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, en vigas y/o zunchos de cimentación, suministrado y puesto en obra, incluso p.p. de limpieza de fondos, vibrado y curado; según CodE, NCSR-02 y CTE. Medido el volumen teórico ejecutado.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,500 h	22,01	11,01	
CH02920	HORMIGÓN HA-25/P/20/XC2, SUMINISTRADO	1,030 m3	97,10	100,01	
MV00100	VIBRADOR	0,200 h	1,82	0,36	
		Mano de obra .....			11,01
		Maquinaria .....			0,36
		Materiales .....			100,01
		Suma la partida .....			111,38
		Costes indirectos .....	13%		14,48
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>125,86</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTICINCO con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS

03HAA00020	HORMIGÓN HA-30/P/20/XC2 EN VIGAS/ZUNCHOS DE CIMENT.	m3			
	Hormigón para armar HA-30/P/20/XC2, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, en vigas y/o zunchos de cimentación, suministrado y puesto en obra, incluso p.p. de limpieza de fondos, vibrado y curado; según instrucción CodE, NCSR-02 y CTE. Medido el volumen teórico ejecutado.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,500 h	22,01	11,01	
CH80020	HORMIGÓN HA-30/P/20/XC2, SUMINISTRADO	1,030 m3	102,80	105,88	
MV00100	VIBRADOR	0,200 h	1,82	0,36	
		Mano de obra .....			11,01
		Maquinaria .....			0,36
		Materiales .....			105,88
		Suma la partida .....			117,25
		Costes indirectos .....	13%		15,24
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>132,49</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y DOS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

03HAA80025	HORMIGÓN HA-30/P/40/XC2 EN VIGAS/ZUNCHOS DE CIMENT.	m3			
	Hormigón para armar HA-30/P/40/XC2, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 40 mm, en vigas y/o zunchos de cimentación, suministrado y puesto en obra, incluso p.p. de limpieza de fondos, vibrado y curado; según instrucción CodE, NCSR-02 y CTE. Medido el volumen teórico ejecutado.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,500 h	22,01	11,01	
CH80030	HORMIGÓN HA-30/P/40/XC2, SUMINISTRADO	1,030 m3	102,00	105,06	
MV00100	VIBRADOR	0,200 h	1,82	0,36	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			11,01
		Maquinaria .....			0,36
		Materiales .....			105,06
		Suma la partida .....			116,43
		Costes indirectos .....	13%		15,14
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>131,57</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y UN con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
03HAA80040	HORMIGÓN HA-25/P/15/XC2 EN VIGAS/ZUNCHOS DE CIMENT.	m3			
	Hormigón para armar HA-25/P/15/XC2, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 15 mm, en vigas y/o zunchos de cimentación, suministrado y puesto en obra, incluso p.p. de limpieza de fondos, vibrado y curado; según instrucción CodE, NCSR-02 y CTE. Medido el volumen teórico ejecutado.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,400 h	22,01	8,80	
CH80010	HORMIGÓN HA-25/P/15/XC2, SUMINISTRADO	1,030 m3	100,10	103,10	
MV00100	VIBRADOR	0,200 h	1,82	0,36	
		Mano de obra .....			8,80
		Maquinaria .....			0,36
		Materiales .....			103,10
		Suma la partida .....			112,26
		Costes indirectos .....	13%		14,59
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>126,85</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTISÉIS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
03HAA80050	HORMIGÓN HA-25/B/15/XC2 EN VIGAS/ZUNCHOS DE CIMENT.	m3			
	Hormigón para armar HA-25/B/15/XC2, consistencia blanda y tamaño máximo del árido 15 mm, en vigas y/o zunchos de cimentación, suministrado y puesto en obra, incluso p.p. de limpieza de fondos, vibrado y curado; según instrucción CodE, NCSR-02 y CTE. Medido el volumen teórico ejecutado.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,400 h	22,01	8,80	
CH80060	HORMIGÓN HA-25/B/15/XC2, SUMINISTRADO	1,030 m3	100,25	103,26	
MV00100	VIBRADOR	0,200 h	1,82	0,36	
		Mano de obra .....			8,80
		Maquinaria .....			0,36
		Materiales .....			103,26
		Suma la partida .....			112,42
		Costes indirectos .....	13%		14,61
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>127,03</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTISIETE con TRES CÉNTIMOS				
03HAA80060	HORMIGÓN HA-25/P/40/XC2 EN VIGAS/ZUNCHOS DE CIMENT.	m3			
	Hormigón para armar HA-25/P/40/XC2, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 40 mm, en vigas y/o zunchos de cimentación, suministrado y puesto en obra, incluso p.p. de limpieza de fondos, vibrado y curado; según instrucción CodE, NCSR-02 y CTE. Medido el volumen teórico ejecutado.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,500 h	22,01	11,01	
CH03020	HORMIGÓN HA-25/P/40/XC2, SUMINISTRADO	1,030 m3	97,10	100,01	
MV00100	VIBRADOR	0,200 h	1,82	0,36	
		Mano de obra .....			11,01
		Maquinaria .....			0,36
		Materiales .....			100,01
		Suma la partida .....			111,38
		Costes indirectos .....	13%		14,48
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>125,86</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTICINCO con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
03HAA80070	HORMIGÓN HA-25/B/20/XC2 EN VIGAS/ZUNCHOS DE CIMENT.	m3			
	Hormigón para armar HA-25/B/20/XC2, consistencia blanda y tamaño máximo del árido 20 mm, en vigas y/o zunchos de cimentación, suministrado y puesto en obra, incluso p.p. de limpieza de fondos, vibrado y curado; según instrucción CodE, NCSR-02 y CTE. Medido el volumen teórico ejecutado.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,500 h	22,01	11,01	
CH02910	HORMIGÓN HA-25/B/20/XC2, SUMINISTRADO	1,030 m3	97,10	100,01	
MV00100	VIBRADOR	0,200 h	1,82	0,36	
	Mano de obra .....				11,01
	Maquinaria .....				0,36
	Materiales .....				100,01
	Suma la partida .....				111,38
	Costes indirectos .....		13%		14,48
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>125,86</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTICINCO con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
03HAA80080	HORMIGÓN HA-30/B/15/XC2 EN VIGAS/ZUNCHOS DE CIMENT.	m3			
	Hormigón para armar HA-30/B/15/XC2, consistencia blanda y tamaño máximo del árido 15 mm, en vigas y/o zunchos de cimentación, suministrado y puesto en obra, incluso p.p. de limpieza de fondos, vibrado y curado; según instrucción CodE, NCSR-02 y CTE. Medido el volumen teórico ejecutado.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,500 h	22,01	11,01	
CH80070	HORMIGÓN HA-30/B/15/XC2, SUMINISTRADO	1,030 m3	105,25	108,41	
MV00100	VIBRADOR	0,200 h	1,82	0,36	
	Mano de obra .....				11,01
	Maquinaria .....				0,36
	Materiales .....				108,41
	Suma la partida .....				119,78
	Costes indirectos .....		13%		15,57
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>135,35</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y CINCO con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS				
03HAA80090	HORMIGÓN HA-30/B/20/XC2 EN VIGAS/ZUNCHOS DE CIMENT.	m3			
	Hormigón para armar HA-30/B/20/XC2, consistencia blanda y tamaño máximo del árido 20 mm, en vigas y/o zunchos de cimentación, suministrado y puesto en obra, incluso p.p. de limpieza de fondos, vibrado y curado; según instrucción CodE, NCSR-02 y CTE. Medido el volumen teórico ejecutado.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,500 h	22,01	11,01	
CH80080	HORMIGÓN HA-30/B/20/XC2, SUMINISTRADO	1,030 m3	102,00	105,06	
MV00100	VIBRADOR	0,200 h	1,82	0,36	
	Mano de obra .....				11,01
	Maquinaria .....				0,36
	Materiales .....				105,06
	Suma la partida .....				116,43
	Costes indirectos .....		13%		15,14
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>131,57</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y UN con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS				



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>03HAL</b>	<b>Losas</b>				
<b>03HAL00002</b>	<b>HORMIGÓN HA-25/B/40/XC2 EN LOSAS DE CIMENT.</b>	<b>m3</b>			
	Hormigón para armar HA-25/B/40/XC2, consistencia blanda y tamaño máximo del árido 40 mm, en losas de cimentación, suministrado y puesto en obra, incluso p.p. de limpieza de fondos, vibrado y curado; según CodE y CTE. Medido el volumen teórico ejecutado.				
TO02200	OFICIAL 2ª	0,050 h	22,59	1,13	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,600 h	22,01	13,21	
CH03000	HORMIGÓN HA-25/B/40/XC2, SUMINISTRADO	1,030 m3	97,10	100,01	
MV00100	VIBRADOR	0,200 h	1,82	0,36	
	Mano de obra .....				14,34
	Maquinaria .....				0,36
	Materiales .....				100,01
	Suma la partida .....				114,71
	Costes indirectos .....		13%		14,91
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>129,62</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTINUEVE con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS				
<b>03HAL00004</b>	<b>HORMIGÓN HA-30/B/40/XC2 EN LOSAS DE CIMENT.</b>	<b>m3</b>			
	Hormigón para armar HA-30/B/40/XC2, consistencia blanda y tamaño máximo del árido 40 mm, en losas de cimentación, suministrado y puesto en obra, incluso p.p. de limpieza de fondos, vibrado y curado; según CodE y CTE. Medido el volumen teórico ejecutado.				
TO02200	OFICIAL 2ª	0,050 h	22,59	1,13	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,600 h	22,01	13,21	
CH80110	HORMIGÓN HA-30/B/40/XC2, SUMINISTRADO	1,030 m3	102,00	105,06	
MV00100	VIBRADOR	0,200 h	1,82	0,36	
	Mano de obra .....				14,34
	Maquinaria .....				0,36
	Materiales .....				105,06
	Suma la partida .....				119,76
	Costes indirectos .....		13%		15,57
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>135,33</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y CINCO con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS				
<b>03HAL00006</b>	<b>HORMIGÓN HA-25/P/20/XC2 EN LOSAS DE CIMENT.</b>	<b>m3</b>			
	Hormigón para armar HA-25/P/20/XC2, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, en losas de cimentación, suministrado y puesto en obra, incluso p.p. de limpieza de fondos, vibrado y curado; según CodE y CTE. Medido el volumen teórico ejecutado.				
TO02200	OFICIAL 2ª	0,050 h	22,59	1,13	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,400 h	22,01	8,80	
CH02920	HORMIGÓN HA-25/P/20/XC2, SUMINISTRADO	1,030 m3	97,10	100,01	
MV00100	VIBRADOR	0,200 h	1,82	0,36	
	Mano de obra .....				9,93
	Maquinaria .....				0,36
	Materiales .....				100,01
	Suma la partida .....				110,30
	Costes indirectos .....		13%		14,34
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>124,64</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTICUATRO con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
<b>03HAL00008</b>	<b>HORMIGÓN HA-30/P/20/XC2 EN LOSAS DE CIMENT.</b>	<b>m3</b>			
	Hormigón para armar HA-30/P/20/XC2, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, en losas de cimentación, suministrado y puesto en obra, incluso p.p. de limpieza de fondos, vibrado y curado; según CodE y CTE. Medido el volumen teórico ejecutado.				
TO02200	OFICIAL 2ª	0,050 h	22,59	1,13	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,400 h	22,01	8,80	
CH80020	HORMIGÓN HA-30/P/20/XC2, SUMINISTRADO	1,030 m3	102,80	105,88	
MV00100	VIBRADOR	0,200 h	1,82	0,36	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			9,93
		Maquinaria .....			0,36
		Materiales .....			105,88
		Suma la partida .....			116,17
		Costes indirectos .....	13%		15,10
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>131,27</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y UN con VEINTISIETE CÉNTIMOS				
03HAL80010	HORMIGÓN HA-25/P/40/XC2 EN LOSAS DE CIMENT.	m3			
	Hormigón para armar HA-25/P/40/XC2, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 40 mm, en losas de cimentación, suministrado y puesto en obra, incluso p.p. de limpieza de fondos, vibrado y curado; según CodE y CTE. Medido el volumen teórico ejecutado.				
TO02200	OFICIAL 2ª	0,050 h	22,59	1,13	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,400 h	22,01	8,80	
CH03020	HORMIGÓN HA-25/P/40/XC2, SUMINISTRADO	1,030 m3	97,10	100,01	
MV00100	VIBRADOR	0,200 h	1,82	0,36	
		Mano de obra .....			9,93
		Maquinaria .....			0,36
		Materiales .....			100,01
		Suma la partida .....			110,30
		Costes indirectos .....	13%		14,34
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>124,64</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTICUATRO con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
03HAL80020	HORMIGÓN HA-30/P/40/XC2 EN LOSAS DE CIMENT.	m3			
	Hormigón para armar HA-30/P/40/XC2, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 40 mm, en losas de cimentación, suministrado y puesto en obra, incluso p.p. de limpieza de fondos, vibrado y curado; según CodE y CTE. Medido el volumen teórico ejecutado.				
TO02200	OFICIAL 2ª	0,050 h	22,59	1,13	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,400 h	22,01	8,80	
CH80030	HORMIGÓN HA-30/P/40/XC2, SUMINISTRADO	1,030 m3	102,00	105,06	
MV00100	VIBRADOR	0,200 h	1,82	0,36	
		Mano de obra .....			9,93
		Maquinaria .....			0,36
		Materiales .....			105,06
		Suma la partida .....			115,35
		Costes indirectos .....	13%		15,00
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>130,35</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS				
03HAL80040	HORMIGÓN HA-25/B/15/XC2 EN LOSAS DE CIMENT.	m3			
	Hormigón para armar HA-25/B/15/XC2, consistencia blanda y tamaño máximo del árido 15 mm, en losas de cimentación, suministrado y puesto en obra, incluso p.p. de limpieza de fondos, vibrado y curado; según CodE y CTE. Medido el volumen teórico ejecutado.				
TO02200	OFICIAL 2ª	0,050 h	22,59	1,13	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,400 h	22,01	8,80	
CH80060	HORMIGÓN HA-25/B/15/XC2, SUMINISTRADO	1,030 m3	100,25	103,26	
MV00100	VIBRADOR	0,200 h	1,82	0,36	
		Mano de obra .....			9,93
		Maquinaria .....			0,36
		Materiales .....			103,26
		Suma la partida .....			113,55
		Costes indirectos .....	13%		14,76
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>128,31</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTIOCHO con TREINTA Y UN CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
03HAL80050	HORMIGÓN HA-25/B/20/XC2 EN LOSAS DE CIMENT.	m3			
	Hormigón para armar HA-25/B/20/XC2, consistencia blanda y tamaño máximo del árido 20 mm, en losas de cimentación, suministrado y puesto en obra, incluso p.p. de limpieza de fondos, vibrado y curado; según CodE y CTE. Medido el volumen teórico ejecutado.				
TO02200	OFICIAL 2ª	0,050 h	22,59	1,13	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,400 h	22,01	8,80	
CH02910	HORMIGÓN HA-25/B/20/XC2, SUMINISTRADO	1,030 m3	97,10	100,01	
MV00100	VIBRADOR	0,200 h	1,82	0,36	
	Mano de obra .....				9,93
	Maquinaria .....				0,36
	Materiales .....				100,01
	Suma la partida .....				110,30
	Costes indirectos .....		13%		14,34
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>124,64</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTICUATRO con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
03HAL80060	HORMIGÓN HA-30/B/15/XC2 EN LOSAS DE CIMENT.	m3			
	Hormigón para armar HA-30/B/15/XC2, consistencia blanda y tamaño máximo del árido 15 mm, en losas de cimentación, suministrado y puesto en obra, incluso p.p. de limpieza de fondos, vibrado y curado; según CodE y CTE. Medido el volumen teórico ejecutado.				
TO02200	OFICIAL 2ª	0,050 h	22,59	1,13	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,400 h	22,01	8,80	
CH80070	HORMIGÓN HA-30/B/15/XC2, SUMINISTRADO	1,030 m3	105,25	108,41	
MV00100	VIBRADOR	0,200 h	1,82	0,36	
	Mano de obra .....				9,93
	Maquinaria .....				0,36
	Materiales .....				108,41
	Suma la partida .....				118,70
	Costes indirectos .....		13%		15,43
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>134,13</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y CUATRO con TRECE CÉNTIMOS				
03HAL80070	HORMIGÓN HA-30/B/20/XC2 EN LOSAS DE CIMENT.	m3			
	Hormigón para armar HA-30/B/20/XC2, consistencia blanda y tamaño máximo del árido 20 mm, en losas de cimentación, suministrado y puesto en obra, incluso p.p. de limpieza de fondos, vibrado y curado; CodE y CTE. Medido el volumen teórico ejecutado.				
TO02200	OFICIAL 2ª	0,050 h	22,59	1,13	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,400 h	22,01	8,80	
CH80080	HORMIGÓN HA-30/B/20/XC2, SUMINISTRADO	1,030 m3	102,00	105,06	
MV00100	VIBRADOR	0,200 h	1,82	0,36	
	Mano de obra .....				9,93
	Maquinaria .....				0,36
	Materiales .....				105,06
	Suma la partida .....				115,35
	Costes indirectos .....		13%		15,00
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>130,35</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>03HAM</b>	<b>Muros</b>				
<b>03HAM00007</b>	<b>HORMIGÓN HA-25/P/20/XC2 EN MUROS DE CONTENCIÓN</b>	<b>m3</b>			
	Hormigón para armar HA-25/P/20/XC2, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, en muros de contención, suministrado y puesto en obra, incluso p.p. de limpieza de fondos, vibrado y curado; según CodE y CTE. Medido el volumen ejecutado.				
TO02200	OFICIAL 2ª	0,050 h	22,59	1,13	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,600 h	22,01	13,21	
CH02920	HORMIGÓN HA-25/P/20/XC2, SUMINISTRADO	1,030 m3	97,10	100,01	
MV00100	VIBRADOR	0,200 h	1,82	0,36	
	Mano de obra .....				14,34
	Maquinaria .....				0,36
	Materiales .....				100,01
	Suma la partida .....				114,71
	Costes indirectos .....		13%		14,91
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>129,62</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTINUEVE con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS				
<b>03HAM00009</b>	<b>HORMIGÓN HA-30/P/20/XC2 EN MUROS DE CONTENCIÓN</b>	<b>m3</b>			
	Hormigón para HA-30/P/20/XC2, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, en muros de contención, suministrado y puesto en obra, incluso p.p. de limpieza de fondos, vibrado y curado; según CodE y CTE. Medido el volumen ejecutado.				
TO02200	OFICIAL 2ª	0,050 h	22,59	1,13	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,600 h	22,01	13,21	
CH80020	HORMIGÓN HA-30/P/20/XC2, SUMINISTRADO	1,030 m3	102,80	105,88	
MV00100	VIBRADOR	0,200 h	1,82	0,36	
	Mano de obra .....				14,34
	Maquinaria .....				0,36
	Materiales .....				105,88
	Suma la partida .....				120,58
	Costes indirectos .....		13%		15,68
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>136,26</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y SEIS con VEINTISÉIS CÉNTIMOS				
<b>03HAM00012</b>	<b>HORMIGÓN HA-25/P/40/XC2 EN MUROS DE CONTENCIÓN</b>	<b>m3</b>			
	Hormigón para armar HA-25/P/40/XC2, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 40 mm, en muros de contención, suministrado y puesto en obra, incluso p.p. de limpieza de fondos, vibrado y curado; según CodE y CTE. Medido el volumen ejecutado.				
TO02200	OFICIAL 2ª	0,050 h	22,59	1,13	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,600 h	22,01	13,21	
CH03020	HORMIGÓN HA-25/P/40/XC2, SUMINISTRADO	1,030 m3	97,10	100,01	
MV00100	VIBRADOR	0,300 h	1,82	0,55	
	Mano de obra .....				14,34
	Maquinaria .....				0,55
	Materiales .....				100,01
	Suma la partida .....				114,90
	Costes indirectos .....		13%		14,94
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>129,84</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTINUEVE con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
<b>03HAM00016</b>	<b>HORMIGÓN HA-30/P/40/XC2 EN MUROS DE CONTENCIÓN</b>	<b>m3</b>			
	Hormigón para armar HA-30/P/40/XC2, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 40 mm, en muros de contención, suministrado y puesto en obra, incluso p.p. de limpieza de fondos, vibrado y curado; según CodE y CTE. Medido el volumen ejecutado.				
TO02200	OFICIAL 2ª	0,050 h	22,59	1,13	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,600 h	22,01	13,21	
CH80030	HORMIGÓN HA-30/P/40/XC2, SUMINISTRADO	1,030 m3	102,00	105,06	
MV00100	VIBRADOR	0,300 h	1,82	0,55	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			14,34
		Maquinaria .....			0,55
		Materiales .....			105,06
		Suma la partida .....			119,95
		Costes indirectos .....	13%		15,59
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>135,54</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y CINCO con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

03HAM80030 HORMIGÓN HA-25/B/15/XC2 EN MUROS DE CONTENCIÓN m3

Hormigón para armar HA-25/B/15/XC2, consistencia blanda y tamaño máximo del árido 15 mm, en muros de contención, suministrado y puesto en obra, incluso p.p. de limpieza de fondos, vibrado y curado; según CodE y CTE. Medido el volumen ejecutado.

TO02200	OFICIAL 2ª	0,050 h	22,59	1,13	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,600 h	22,01	13,21	
CH80060	HORMIGÓN HA-25/B/15/XC2, SUMINISTRADO	1,030 m3	100,25	103,26	
MV00100	VIBRADOR	0,200 h	1,82	0,36	

Mano de obra .....	14,34
Maquinaria .....	0,36
Materiales .....	103,26
Suma la partida .....	117,96
Costes indirectos .....	13%
	15,33

**TOTAL PARTIDA .....** **133,29**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y TRES con VEINTINUEVE CÉNTIMOS

03HAM80040 HORMIGÓN HA-25/B/20/XC2 EN MUROS DE CONTENCIÓN m3

Hormigón para armar HA-25/B/20/XC2, consistencia blanda y tamaño máximo del árido 20 mm, en muros de contención, suministrado y puesto en obra, incluso p.p. de limpieza de fondos, vibrado y curado; según CodE y CTE. Medido el volumen ejecutado.

TO02200	OFICIAL 2ª	0,050 h	22,59	1,13	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,600 h	22,01	13,21	
CH02910	HORMIGÓN HA-25/B/20/XC2, SUMINISTRADO	1,030 m3	97,10	100,01	
MV00100	VIBRADOR	0,200 h	1,82	0,36	

Mano de obra .....	14,34
Maquinaria .....	0,36
Materiales .....	100,01
Suma la partida .....	114,71
Costes indirectos .....	13%
	14,91

**TOTAL PARTIDA .....** **129,62**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTINUEVE con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS

03HAM80050 HORMIGÓN HA-30/B/15/XC2 EN MUROS DE CONTENCIÓN m3

Hormigón para armar HA-30/B/15/XC2, consistencia blanda y tamaño máximo del árido 15 mm, en muros de contención, suministrado y puesto en obra, incluso p.p. de limpieza de fondos, vibrado y curado; según CodE y CTE. Medido el volumen ejecutado.

TO02200	OFICIAL 2ª	0,050 h	22,59	1,13	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,600 h	22,01	13,21	
CH80070	HORMIGÓN HA-30/B/15/XC2, SUMINISTRADO	1,030 m3	105,25	108,41	
MV00100	VIBRADOR	0,200 h	1,82	0,36	

Mano de obra .....	14,34
Maquinaria .....	0,36
Materiales .....	108,41
Suma la partida .....	123,11
Costes indirectos .....	13%
	16,00

**TOTAL PARTIDA .....** **139,11**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y NUEVE con ONCE CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>03HAM80060</b>	<b>HORMIGÓN HA-30/B/20/XC2 EN MUROS DE CONTENCIÓN</b>	<b>m3</b>			
	Hormigón para armar HA-25/B/20/XC2, consistencia blanda y tamaño máximo del árido 20 mm, en muros de contención, suministrado y puesto en obra, incluso p.p. de limpieza de fondos, vibrado y curado; según CodE y CTE. Medido el volumen ejecutado.				
TO02200	OFICIAL 2ª	0,050 h	22,59	1,13	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,600 h	22,01	13,21	
CH80080	HORMIGÓN HA-30/B/20/XC2, SUMINISTRADO	1,030 m3	102,00	105,06	
MV00100	VIBRADOR	0,200 h	1,82	0,36	
	Mano de obra .....				14,34
	Maquinaria .....				0,36
	Materiales .....				105,06
	Suma la partida .....				119,76
	Costes indirectos .....		13%		15,57
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>135,33</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y CINCO con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS				
<b>03HAW</b>	<b>Varios</b>				
<b>03HAZ</b>	<b>Zapatas</b>				
<b>03HAZ00002</b>	<b>HORMIGÓN HA-25/P/40/XC2 EN ZAPATAS Y ENCEPADOS</b>	<b>m3</b>			
	Hormigón para armar HA-25/P/40/XC2, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 40 mm, en zapatas y encepados, suministrado y puesto en obra, incluso p.p. de limpieza de fondos, vibrado y curado; según CodE y CTE. Medido el volumen teórico ejecutado.				
TO02200	OFICIAL 2ª	0,050 h	22,59	1,13	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,400 h	22,01	8,80	
CH03020	HORMIGÓN HA-25/P/40/XC2, SUMINISTRADO	1,030 m3	97,10	100,01	
MV00100	VIBRADOR	0,130 h	1,82	0,24	
	Mano de obra .....				9,93
	Maquinaria .....				0,24
	Materiales .....				100,01
	Suma la partida .....				110,18
	Costes indirectos .....		13%		14,32
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>124,50</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTICUATRO con CINCUENTA CÉNTIMOS				
<b>03HAZ00004</b>	<b>HORMIGÓN HA-30/P/40/XC2 EN ZAPATAS Y ENCEPADOS</b>	<b>m3</b>			
	Hormigón para armar HA-30/P/40/XC2, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 40 mm, en zapatas y encepados, suministrado y puesto en obra, incluso p.p. de limpieza de fondos, vibrado y curado; según CodE y CTE. Medido el volumen teórico ejecutado.				
TO02200	OFICIAL 2ª	0,050 h	22,59	1,13	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,400 h	22,01	8,80	
CH80030	HORMIGÓN HA-30/P/40/XC2, SUMINISTRADO	1,030 m3	102,00	105,06	
MV00100	VIBRADOR	0,130 h	1,82	0,24	
	Mano de obra .....				9,93
	Maquinaria .....				0,24
	Materiales .....				105,06
	Suma la partida .....				115,23
	Costes indirectos .....		13%		14,98
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>130,21</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA con VEINTIÚN CÉNTIMOS				
<b>03HAZ80010</b>	<b>HORMIGÓN HA-25/B/15/XC2 EN ZAPATAS Y ENCEPADOS</b>	<b>m3</b>			
	Hormigón para armar HA-25/B/15/XC2, consistencia blanda y tamaño máximo del árido 15 mm, en zapatas y encepados, suministrado y puesto en obra, incluso p.p. de limpieza de fondos, vibrado y curado; según CodE y CTE. Medido el volumen teórico ejecutado.				
TO02200	OFICIAL 2ª	0,050 h	22,59	1,13	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,400 h	22,01	8,80	
CH80060	HORMIGÓN HA-25/B/15/XC2, SUMINISTRADO	1,030 m3	100,25	103,26	
MV00100	VIBRADOR	0,130 h	1,82	0,24	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			9,93
		Maquinaria .....			0,24
		Materiales .....			103,26
		Suma la partida .....			113,43
		Costes indirectos .....	13%		14,75
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>128,18</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTIOCHO con DIECIOCHO CÉNTIMOS				
03HAZ80020	HORMIGÓN HA-25/B/20/XC2 EN ZAPATAS Y ENCEPADOS	m3			
	Hormigón para armar HA-25/B/20/XC2, consistencia blanda y tamaño máximo del árido 20 mm, en zapatas y encepados, suministrado y puesto en obra, incluso p.p. de limpieza de fondos, vibrado y curado; según CodE y CTE. Medido el volumen teórico ejecutado.				
TO02200	OFICIAL 2ª	0,050 h	22,59	1,13	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,400 h	22,01	8,80	
CH02910	HORMIGÓN HA-25/B/20/XC2, SUMINISTRADO	1,030 m3	97,10	100,01	
MV00100	VIBRADOR	0,130 h	1,82	0,24	
		Mano de obra .....			9,93
		Maquinaria .....			0,24
		Materiales .....			100,01
		Suma la partida .....			110,18
		Costes indirectos .....	13%		14,32
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>124,50</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTICUATRO con CINCUENTA CÉNTIMOS				
03HAZ80030	HORMIGÓN HA-30/B/15/XC2 EN ZAPATAS Y ENCEPADOS	m3			
	Hormigón para armar HA-30/B/15/XC2, consistencia blanda y tamaño máximo del árido 15 mm, en zapatas y encepados, suministrado y puesto en obra, incluso p.p. de limpieza de fondos, vibrado y curado; según CodE y CTE. Medido el volumen teórico ejecutado.				
TO02200	OFICIAL 2ª	0,050 h	22,59	1,13	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,400 h	22,01	8,80	
CH80070	HORMIGÓN HA-30/B/15/XC2, SUMINISTRADO	1,030 m3	105,25	108,41	
MV00100	VIBRADOR	0,130 h	1,82	0,24	
		Mano de obra .....			9,93
		Maquinaria .....			0,24
		Materiales .....			108,41
		Suma la partida .....			118,58
		Costes indirectos .....	13%		15,42
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>134,00</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y CUATRO				
03HAZ80040	HORMIGÓN HA-30/B/20/XC2 EN ZAPATAS Y ENCEPADOS	m3			
	Hormigón para armar HA-30/B/20/XC2, consistencia blanda y tamaño máximo del árido 20 mm, en zapatas y encepados, suministrado y puesto en obra, incluso p.p. de limpieza de fondos, vibrado y curado; según CodE y CTE. Medido el volumen teórico ejecutado.				
TO02200	OFICIAL 2ª	0,050 h	22,59	1,13	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,400 h	22,01	8,80	
CH80080	HORMIGÓN HA-30/B/20/XC2, SUMINISTRADO	1,030 m3	102,00	105,06	
MV00100	VIBRADOR	0,130 h	1,82	0,24	
		Mano de obra .....			9,93
		Maquinaria .....			0,24
		Materiales .....			105,06
		Suma la partida .....			115,23
		Costes indirectos .....	13%		14,98
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>130,21</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA con VEINTIÚN CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>03HM</b>	<b>En masa</b>				
<b>03HMM</b>	<b>En masa</b>				
<b>03HMM00002</b>	<b>HORMIGÓN EN MASA HM-20/P/40/X0 EN CIMENTOS</b>	<b>m3</b>			
	Hormigón en masa HM-20/P/40/X0, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 40 mm, en cementos, suministrado y puesto en obra, incluso p.p. de vibrado; según CodE y CTE. Medido el volumen teórico ejecutado.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,450 h	22,01	9,90	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	1,080 m3	93,30	100,76	
MV00100	VIBRADOR	0,130 h	1,82	0,24	
	Mano de obra .....			9,90	
	Maquinaria .....			0,24	
	Materiales .....			100,76	
	Suma la partida .....			110,90	
	Costes indirectos .....		13%	14,42	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>125,32</b>	
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTICINCO con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS				
<b>03HMW</b>	<b>Varios</b>				
<b>03HMW00101</b>	<b>HORMIGÓN CICLOPEO HM-20/P/40/X0 EN CIMENTOS</b>	<b>m3</b>			
	Hormigón ciclópeo HM-20/P/40/X0, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 40 mm, en cementos, formado por el 25% de piedra silíceo en rama y el 75% de hormigón, suministrado y puesto en obra, incluso p.p. de picado; según CodE y CTE. Medido el volumen teórico ejecutado.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,625 h	22,01	13,76	
AS00500	PIEDRA SILÍCEA EN RAMA	0,350 m3	18,28	6,40	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,810 m3	93,30	75,57	
	Mano de obra .....			13,76	
	Materiales .....			81,97	
	Suma la partida .....			95,73	
	Costes indirectos .....		13%	12,44	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>108,17</b>	
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHO con DIECISIETE CÉNTIMOS				
<b>03HR</b>	<b>Armados</b>				
<b>03HRA</b>	<b>Arriostramientos</b>				
<b>03HRA80010</b>	<b>HORM. ARM. HA-25/P/40/XC2 B400S EN VIGAS/ZUNCHOS CIM. V/MAN.</b>	<b>m3</b>			
	Hormigón armado HA-25/P/40/XC2, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 40 mm, en vigas y/o zunchos de cimentación, suministrado y puesta en obra, vertido manual, armadura de acero B 400 S con una cuantía de 40 Kg/m3, incluso ferrallado, separadores, vibrado y curado; según CodE , NCSR-02 y CTE. Medido el volumen teórico ejecutado.				
03ACC00010	ACERO EN BARRAS CORRUGADAS B400S EN CIMENT.	40,000 kg	1,35	54,00	
03HAA80060	HORMIGÓN HA-25/P/40/XC2 EN VIGAS/ZUNCHOS DE CIMENT.	1,000 m3	111,38	111,38	
	Mano de obra .....			29,41	
	Maquinaria .....			0,36	
	Materiales .....			135,61	
	Suma la partida .....			165,38	
	Costes indirectos .....		13%	21,50	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>186,88</b>	
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA Y SEIS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
<b>03HRA80020</b>	<b>HORM. ARM. HA-25/P/20/XC2 B400S EN VIGAS/ZUNCHOS CIM. V/MAN.</b>	<b>m3</b>			
	Hormigón armado HA-25/P/20/XC2, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, en vigas y/o zunchos de cimentación, suministrado y puesta en obra, vertido manual, armadura de acero B 400 S con una cuantía de 40 Kg/m3, incluso ferrallado, separadores, vibrado y curado; según CodE, NCSR-02 y CTE. Medido el volumen teórico ejecutado.				
03ACC00010	ACERO EN BARRAS CORRUGADAS B400S EN CIMENT.	40,000 kg	1,35	54,00	



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
03HAA00010	HORMIGÓN HA-25/P/20/XC2 EN VIGAS/ZUNCHOS DE CIMENT.	1,000 m3	111,38	111,38	
	Mano de obra .....				29,41
	Maquinaria .....				0,36
	Materiales .....				135,61
	Suma la partida .....				165,38
	Costes indirectos .....		13%		21,50
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>186,88</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA Y SEIS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
03HRA80030	HORM. ARM. HA-30/P/40/XC2 B500S EN VIGAS/ZUNCHOS CIM. V/MAN.	m3			
	Hormigón armado HA-30/P/40/XC2, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 40 mm, en vigas y/o zunchos de cimentación, suministrado y puesta en obra, vertido manual, armadura de acero B 500 S con una cuantía de 40 Kg/m3, incluso ferrallado, separadores, vibrado y curado; según CodE , NCSR-02 y CTE. Medido el volumen teórico ejecutado.				
03ACC00011	ACERO EN BARRAS CORRUGADAS B500S EN CIMENT.	40,000 kg	1,52	60,80	
03HAA80025	HORMIGÓN HA-30/P/40/XC2 EN VIGAS/ZUNCHOS DE CIMENT.	1,000 m3	116,43	116,43	
	Mano de obra .....				29,41
	Maquinaria .....				0,36
	Materiales .....				147,46
	Suma la partida .....				177,23
	Costes indirectos .....		13%		23,04
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>200,27</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS con VEINTISIETE CÉNTIMOS				
03HRA80040	HORM. ARM. HA-30/P/20/XC2 B500S EN VIGAS/ZUNCHOS CIM. V/MAN.	m3			
	Hormigón armado HA-30/P/20/XC2, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, en vigas y/o zunchos de cimentación, suministrado y puesta en obra, vertido manual, armadura de acero B 500 S con una cuantía de 40 Kg/m3, incluso ferrallado, separadores, vibrado y curado; según CodE , NCSR-02 y CTE. Medido el volumen teórico ejecutado.				
03ACC00011	ACERO EN BARRAS CORRUGADAS B500S EN CIMENT.	40,000 kg	1,52	60,80	
03HAA00020	HORMIGÓN HA-30/P/20/XC2 EN VIGAS/ZUNCHOS DE CIMENT.	1,000 m3	117,25	117,25	
	Mano de obra .....				29,41
	Maquinaria .....				0,36
	Materiales .....				148,28
	Suma la partida .....				178,05
	Costes indirectos .....		13%		23,15
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>201,20</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS UN con VEINTE CÉNTIMOS				
03HRA80070	HORM. ARM. HA-25/P/40/XC2 B400S VIGAS/ZUNCH. CIM. VM ENC. PERD.	m3			
	Hormigón armado HA-25/P/40/XC2, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 40 mm, en vigas y/o zunchos de cimentación, suministrado y puesta en obra, vertido manual, armadura de acero B 400 S con una cuantía de 40 Kg/m3, incluso p.p. de encofrado perdido de madera, ferrallado, separadores, vibrado y curado; según CodE , NCSR-02 y CTE. Medido el volumen teórico ejecutado.				
03ACC00010	ACERO EN BARRAS CORRUGADAS B400S EN CIMENT.	40,000 kg	1,35	54,00	
03EPW80030	ENCOFRADO PERD. ZUNCHOS ZAPATAS Y ENCEP. C/TABLA MADERA	2,000 m2	29,24	58,48	
03HAA80060	HORMIGÓN HA-25/P/40/XC2 EN VIGAS/ZUNCHOS DE CIMENT.	1,000 m3	111,38	111,38	
	Mano de obra .....				65,79
	Maquinaria .....				0,36
	Materiales .....				157,71
	Suma la partida .....				223,86
	Costes indirectos .....		13%		29,10
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>252,96</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CINCUENTA Y DOS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
03HRA80080	HORM. ARM. HA-25/P/20/XC2 B400S VIGAS/ZUNCH. CIM. V/M ENC. PERD. Hormigón armado HA-25/P/20/XC2, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, en vigas y/o zunchos de cimentación, suministrado y puesta en obra, vertido manual, armadura de acero B 400 S con una cuantía de 40 Kg/m3, incluso p.p. de encofrado perdido de madera, ferrallado, separadores, vibrado y curado; según CodE , NCSR-02 y CTE. Medido el volumen teórico ejecutado.	m3			
03ACC00010	ACERO EN BARRAS CORRUGADAS B400S EN CIMENT.	40,000 kg	1,35	54,00	
03EPW80030	ENCOFRADO PERD. ZUNCHOS ZAPATAS Y ENCEP. C/TABLA MADERA	2,000 m2	29,24	58,48	
03HAA00010	HORMIGÓN HA-25/P/20/XC2 EN VIGAS/ZUNCHOS DE CIMENT.	1,000 m3	111,38	111,38	
	Mano de obra .....				65,79
	Maquinaria .....				0,36
	Materiales .....				157,71
	Suma la partida .....				223,86
	Costes indirectos .....		13%		29,10
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>252,96</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CINCUENTA Y DOS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
03HRA80090	HORM. ARM. HA-30/P/40/XC2 B500S VIGAS/ZUNCH. CIM. V/M ENC. PERD. Hormigón armado HA-30/P/40/XC2, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 40 mm, en vigas y/o zunchos de cimentación, suministrado y puesta en obra, vertido manual, armadura de acero B 500 S con una cuantía de 40 Kg/m3, incluso p.p. de encofrado perdido de madera, ferrallado, separadores, vibrado y curado; según CodE, NCSR-02 y CTE. Medido el volumen teórico ejecutado.	m3			
03ACC00011	ACERO EN BARRAS CORRUGADAS B500S EN CIMENT.	40,000 kg	1,52	60,80	
03EPW80030	ENCOFRADO PERD. ZUNCHOS ZAPATAS Y ENCEP. C/TABLA MADERA	2,000 m2	29,24	58,48	
03HAA80025	HORMIGÓN HA-30/P/40/XC2 EN VIGAS/ZUNCHOS DE CIMENT.	1,000 m3	116,43	116,43	
	Mano de obra .....				65,79
	Maquinaria .....				0,36
	Materiales .....				169,56
	Suma la partida .....				235,71
	Costes indirectos .....		13%		30,64
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>266,35</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SESENTA Y SEIS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS				
03HRA80110	HORM. ARM. HA-25/P/40/XC2 B400S EN VIGAS/ZUNCHO V/GRÚA Hormigón armado HA-25/P/40/XC2, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 40 mm, en vigas y/o zunchos de cimentación, suministrado y puesta en obra, vertido con grúa, armadura de acero B 500 S con una cuantía de 40 Kg/m3, incluso p.p. de ferrallado, separadores, vibrado y curado; según CodE, NCSR-02 y CTE. Medido el volumen teórico ejecutado.	m3			
03ACC00010	ACERO EN BARRAS CORRUGADAS B400S EN CIMENT.	40,000 kg	1,35	54,00	
03HAA80060	HORMIGÓN HA-25/P/40/XC2 EN VIGAS/ZUNCHOS DE CIMENT.	1,000 m3	111,38	111,38	
	Mano de obra .....				29,41
	Maquinaria .....				0,36
	Materiales .....				135,61
	Suma la partida .....				165,38
	Costes indirectos .....		13%		21,50
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>186,88</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA Y SEIS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
03HRA80120	HORM. ARM. HA-25/P/20/XC2 B400S EN VIGAS/ZUNCHO V/GRÚA Hormigón armado HA-25/P/20/XC2, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, en vigas y/o zunchos de cimentación, suministrado y puesta en obra, vertido con grúa, armadura de acero B 500 S con una cuantía de 40 Kg/m3, incluso p.p. de ferrallado, separadores, vibrado y curado; según CodE, NCSR-02 y CTE. Medido el volumen teórico ejecutado.	m3			
03ACC00010	ACERO EN BARRAS CORRUGADAS B400S EN CIMENT.	40,000 kg	1,35	54,00	
03HAA00010	HORMIGÓN HA-25/P/20/XC2 EN VIGAS/ZUNCHOS DE CIMENT.	1,000 m3	111,38	111,38	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			29,41
		Maquinaria .....			0,36
		Materiales .....			135,61
		Suma la partida .....			165,38
		Costes indirectos .....	13%		21,50
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>186,88</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA Y SEIS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
03HRA80130	HORM. ARM. HA-30/P/40/XC2 B500S EN VIGAS/ZUNCHO V/GRÚA	m3			
	Hormigón armado HA-30/P/40/XC2, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 40 mm, en vigas y/o zunchos de cimentación, suministrado y puesta en obra, vertido con grúa, armadura de acero B 500 S con una cuantía de 40 Kg/m3, incluso p.p. de ferrallado, separadores, vibrado y curado; según CodE, NCSR-02 y CTE. Medido el volumen teórico ejecutado.				
03ACC00011	ACERO EN BARRAS CORRUGADAS B500S EN CIMENT.	40,000 kg	1,52		60,80
03HAA80025	HORMIGÓN HA-30/P/40/XC2 EN VIGAS/ZUNCHOS DE CIMENT.	1,000 m3	116,43		116,43
		Mano de obra .....			29,41
		Maquinaria .....			0,36
		Materiales .....			147,46
		Suma la partida .....			177,23
		Costes indirectos .....	13%		23,04
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>200,27</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS con VEINTISIETE CÉNTIMOS				
03HRA80200	HORM. ARM. HA-25/B/15/XC2 B400S EN VIGAS/ZUNCHO V/BOMBA	m3			
	Hormigón armado HA-25/B/15/XC2, consistencia blanda y tamaño máximo del árido 15 mm, en vigas y/o zunchos de cimentación, suministrado y puesta en obra, vertido con bomba, armadura de acero B 500 S con una cuantía de 40 Kg/m3, incluso p.p. de ferrallado, separadores, vibrado y curado; según CodE, NCSR-02 y CTE. Medido el volumen teórico ejecutado.				
MB00200	BOMBA DE HORMIGONAR	0,150 h	98,06		14,71
03ACC00010	ACERO EN BARRAS CORRUGADAS B400S EN CIMENT.	40,000 kg	1,35		54,00
03HAA80050	HORMIGÓN HA-25/B/15/XC2 EN VIGAS/ZUNCHOS DE CIMENT.	1,000 m3	112,42		112,42
		Mano de obra .....			27,20
		Maquinaria .....			15,07
		Materiales .....			138,86
		Suma la partida .....			181,13
		Costes indirectos .....	13%		23,55
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>204,68</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CUATRO con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
03HRA80210	HORM. ARM. HA-25/B/20/XC2 B400S EN VIGAS/ZUNCHO V/BOMBA	m3			
	Hormigón armado HA-25/B/20/XC2, consistencia blanda y tamaño máximo del árido 20 mm, en vigas y/o zunchos de cimentación, suministrado y puesta en obra, vertido con bomba, armadura de acero B 500 S con una cuantía de 40 Kg/m3, incluso p.p. de ferrallado, separadores, vibrado y curado; según CodE, NCSR-02 y CTE. Medido el volumen teórico ejecutado.				
MB00200	BOMBA DE HORMIGONAR	0,150 h	98,06		14,71
03ACC00010	ACERO EN BARRAS CORRUGADAS B400S EN CIMENT.	40,000 kg	1,35		54,00
03HAA80070	HORMIGÓN HA-25/B/20/XC2 EN VIGAS/ZUNCHOS DE CIMENT.	1,000 m3	111,38		111,38
		Mano de obra .....			29,41
		Maquinaria .....			15,07
		Materiales .....			135,61
		Suma la partida .....			180,09
		Costes indirectos .....	13%		23,41
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>203,50</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TRES con CINCUENTA CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
03HRA80220	HORM. ARM. HA-30/B/15/XC2 B500S EN VIGAS/ZUNCHO V/BOMBA	m3			
	Hormigón armado HA-30/B/15/XC2, consistencia blanda y tamaño máximo del árido 15 mm, en vigas y/o zunchos de cimentación, suministrado y puesta en obra, vertido con bomba, armadura de acero B 500 S con una cuantía de 40 Kg/m3, incluso p.p. de ferrallado, separadores, vibrado y curado; según CodE, NCSR-02 y CTE. Medido el volumen teórico ejecutado.				
MB00200	BOMBA DE HORMIGONAR	0,150 h	98,06	14,71	
03ACC00011	ACERO EN BARRAS CORRUGADAS B500S EN CIMENT.	40,000 kg	1,52	60,80	
03HAA80080	HORMIGÓN HA-30/B/15/XC2 EN VIGAS/ZUNCHOS DE CIMENT.	1,000 m3	119,78	119,78	
	Mano de obra .....				29,41
	Maquinaria .....				15,07
	Materiales .....				150,81
	Suma la partida .....				195,29
	Costes indirectos .....		13%		25,39
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>220,68</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS VEINTE con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
03HRA80230	HORM. ARM. HA-30/B/20/XC2 B500S EN VIGAS/ZUNCHO V/BOMBA	m3			
	Hormigón armado HA-30/B/20/XC2, consistencia blanda y tamaño máximo del árido 20 mm, en vigas y/o zunchos de cimentación, suministrado y puesta en obra, vertido con bomba, armadura de acero B 500 S con una cuantía de 40 Kg/m3, incluso p.p. de p.p. de ferrallado, separadores, vibrado y curado; según CodE, NCSR-02 y CTE. Medido el volumen teórico ejecutado.				
MB00200	BOMBA DE HORMIGONAR	0,150 h	98,06	14,71	
03ACC00011	ACERO EN BARRAS CORRUGADAS B500S EN CIMENT.	40,000 kg	1,52	60,80	
03HAA80090	HORMIGÓN HA-30/B/20/XC2 EN VIGAS/ZUNCHOS DE CIMENT.	1,000 m3	116,43	116,43	
	Mano de obra .....				29,41
	Maquinaria .....				15,07
	Materiales .....				147,46
	Suma la partida .....				191,94
	Costes indirectos .....		13%		24,95
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>216,89</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS DIECISÉIS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
<b>03HRL</b>	<b>Losas</b>				
03HRL80010	HORM. ARM. HA-25/P/40/XC2 B400S EN LOSAS CIM. V/MAN.	m3			
	Hormigón armado HA-25/P/40/XC2, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 40 mm, en losas de cimentación, suministrado y puesta en obra, vertido manual, armadura de acero B 400 S con una cuantía de 50 Kg/m3, incluso ferrallado, separadores, vibrado y curado; según CodE y CTE. Medido el volumen teórico ejecutado.				
03ACC00010	ACERO EN BARRAS CORRUGADAS B400S EN CIMENT.	50,000 kg	1,35	67,50	
03HAL80010	HORMIGÓN HA-25/P/40/XC2 EN LOSAS DE CIMENT.	1,000 m3	110,30	110,30	
	Mano de obra .....				32,93
	Maquinaria .....				0,36
	Materiales .....				144,51
	Suma la partida .....				177,80
	Costes indirectos .....		13%		23,11
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>200,91</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS				
03HRL80020	HORM. ARM. HA-30/P/40/XC2 B500S EN LOSAS CIM. V/MAN.	m3			
	Hormigón armado HA-30/P/20/XC2, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, en losas de cimentación, suministrado y puesta en obra, vertido manual, armadura de acero B 500 S con una cuantía de 50 Kg/m3, incluso ferrallado, separadores, vibrado y curado; según CodE y CTE. Medido el volumen teórico ejecutado.				
03ACC00011	ACERO EN BARRAS CORRUGADAS B500S EN CIMENT.	50,000 kg	1,52	76,00	
03HAL80020	HORMIGÓN HA-30/P/40/XC2 EN LOSAS DE CIMENT.	1,000 m3	115,35	115,35	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			32,93
		Maquinaria .....			0,36
		Materiales .....			158,06
		Suma la partida .....			191,35
		Costes indirectos .....	13%		24,88
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>216,23</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS DIECISÉIS con VEINTITRÉS CÉNTIMOS				
03HRL80040	HORM. ARM. HA-25/P/40/XC2 B400S EN LOSAS CIM. V/GRÚA	m3			
	Hormigón armado HA-25/P/40/XC2, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 40 mm, en losas de cimentación, suministrado y puesta en obra, vertido con grúa, armadura de acero B 400 S con una cuantía de 50 Kg/m3, incluso ferrallado, separadores, vibrado y curado; según CodE y CTE. Medido el volumen teórico ejecutado.				
03ACC00010	ACERO EN BARRAS CORRUGADAS B400S EN CIMENT.	50,000 kg	1,35	67,50	
03HAL80010	HORMIGÓN HA-25/P/40/XC2 EN LOSAS DE CIMENT.	1,000 m3	110,30	110,30	
		Mano de obra .....			32,93
		Maquinaria .....			0,36
		Materiales .....			144,51
		Suma la partida .....			177,80
		Costes indirectos .....	13%		23,11
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>200,91</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS				
03HRL80050	HORM. ARM. HA-30/P/40/XC2 B500S EN LOSAS CIM. V/GRÚA	m3			
	Hormigón armado HA-30/P/40/XC2, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 40 mm, en losas de cimentación, suministrado y puesta en obra, vertido con grúa, armadura de acero B 500 S con una cuantía de 50 Kg/m3, incluso ferrallado, separadores, vibrado y curado; según CodE y CTE. Medido el volumen teórico ejecutado.				
03ACC00011	ACERO EN BARRAS CORRUGADAS B500S EN CIMENT.	50,000 kg	1,52	76,00	
03HAL80020	HORMIGÓN HA-30/P/40/XC2 EN LOSAS DE CIMENT.	1,000 m3	115,35	115,35	
		Mano de obra .....			32,93
		Maquinaria .....			0,36
		Materiales .....			158,06
		Suma la partida .....			191,35
		Costes indirectos .....	13%		24,88
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>216,23</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS DIECISÉIS con VEINTITRÉS CÉNTIMOS				
03HRL80070	HORM. ARM. HA-25/B/15/XC2 B400S EN LOSAS CIM. V/BOMBA	m3			
	Hormigón armado HA-25/B/15/XC2, consistencia blanda y tamaño máximo del árido 15 mm, en losas de cimentación, suministrado y puesta en obra, vertido con bomba, armadura de acero B 400 S con una cuantía de 50 Kg/m3, incluso ferrallado, separadores, vibrado y curado; según CodE y CTE. Medido el volumen teórico ejecutado.				
MB00200	BOMBA DE HORMIGONAR	0,150 h	98,06	14,71	
03ACC00010	ACERO EN BARRAS CORRUGADAS B400S EN CIMENT.	50,000 kg	1,35	67,50	
03HAL80040	HORMIGÓN HA-25/B/15/XC2 EN LOSAS DE CIMENT.	1,000 m3	113,55	113,55	
		Mano de obra .....			32,93
		Maquinaria .....			15,07
		Materiales .....			147,76
		Suma la partida .....			195,76
		Costes indirectos .....	13%		25,45
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>221,21</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS VEINTIÚN con VEINTIÚN CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
03HRL80080	HORM. ARM. HA-25/B/20/XC2 B400S EN LOSAS CIM. V/BOMBA	m3			
	Hormigón armado HA-25/B/20/XC2, consistencia blanda y tamaño máximo del árido 20 mm, en losas de cimentación, suministrado y puesta en obra, vertido con bomba, armadura de acero B 400 S con una cuantía de 50 Kg/m3, incluso ferrallado, separadores, vibrado y curado; según CodE y CTE. Medido el volumen teórico ejecutado.				
MB00200	BOMBA DE HORMIGONAR	0,150 h	98,06	14,71	
03ACC00010	ACERO EN BARRAS CORRUGADAS B400S EN CIMENT.	50,000 kg	1,35	67,50	
03HAL80050	HORMIGÓN HA-25/B/20/XC2 EN LOSAS DE CIMENT.	1,000 m3	110,30	110,30	
	Mano de obra .....				32,93
	Maquinaria .....				15,07
	Materiales .....				144,51
	Suma la partida .....				192,51
	Costes indirectos .....		13%		25,03
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>217,54</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS DIECISIETE con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
03HRL80090	HORM. ARM. HA-30/B/15/XC2 B500S EN LOSAS CIM. V/BOMBA	m3			
	Hormigón armado HA-30/B/15/XC2, consistencia blanda y tamaño máximo del árido 15 mm, en losas de cimentación, suministrado y puesta en obra, vertido con bomba, armadura de acero B 400 S con una cuantía de 50 Kg/m3, incluso ferrallado, separadores, vibrado y curado; según CodE y CTE. Medido el volumen teórico ejecutado.				
MB00200	BOMBA DE HORMIGONAR	0,150 h	98,06	14,71	
03ACC00011	ACERO EN BARRAS CORRUGADAS B500S EN CIMENT.	50,000 kg	1,52	76,00	
03HAL80060	HORMIGÓN HA-30/B/15/XC2 EN LOSAS DE CIMENT.	1,000 m3	118,70	118,70	
	Mano de obra .....				32,93
	Maquinaria .....				15,07
	Materiales .....				161,41
	Suma la partida .....				209,41
	Costes indirectos .....		13%		27,22
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>236,63</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TREINTA Y SEIS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS				
03HRL80100	HORM. ARM. HA-30/B/20/XC2 B500S EN LOSAS CIM. V/BOMBA	m3			
	Hormigón armado HA-30/B/20/XC2, consistencia blanda y tamaño máximo del árido 20 mm, en losas de cimentación, suministrado y puesta en obra, vertido con bomba, armadura de acero B 400 S con una cuantía de 50 Kg/m3, incluso ferrallado, separadores, vibrado y curado; según CodE y CTE. Medido el volumen teórico ejecutado.				
MB00200	BOMBA DE HORMIGONAR	0,150 h	98,06	14,71	
03ACC00011	ACERO EN BARRAS CORRUGADAS B500S EN CIMENT.	50,000 kg	1,52	76,00	
03HAL80070	HORMIGÓN HA-30/B/20/XC2 EN LOSAS DE CIMENT.	1,000 m3	115,35	115,35	
	Mano de obra .....				32,93
	Maquinaria .....				15,07
	Materiales .....				158,06
	Suma la partida .....				206,06
	Costes indirectos .....		13%		26,79
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>232,85</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TREINTA Y DOS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>03HRM</b>	<b>Muros</b>				
03HRM80000	HORM. ARM. HA-25/P/20/XC2 B400S EN MURO CONT. I/ENC. 1C. V/MAN. Hormigón armado HA-25/P/20/XC2, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, en muros de contención con espesor medio de 0,35 cm, suministrado y puesta en obra, vertido manual, armadura de acero B 400 S con una cuantía de 60 Kg/m3, incluso p.p. de encofrado a una cara con chapa metálica, desencofrado, ferrallado, separadores, vibrado y curado; según CodE y CTE. Medido el volúmen teórico ejecutado.	m3			
03ACC00010	ACERO EN BARRAS CORRUGADAS B400S EN CIMENT.	60,000 kg	1,35	81,00	
03ERT80050	ENCOFRADO METÁLICO 1 C. EN MURO DE CONTENCIÓN	2,900 m2	64,53	187,14	
03HAM00007	HORMIGÓN HA-25/P/20/XC2 EN MUROS DE CONTENCIÓN	1,000 m3	114,71	114,71	
	Mano de obra .....				127,11
	Maquinaria .....				0,36
	Materiales .....				255,37
	Suma la partida .....				382,85
	Costes indirectos .....		13%		49,77
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>432,62</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS TREINTA Y DOS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS				
03HRM80010	HORM. ARM. HA-30/P/20/XC2 B500S EN MURO CONT. I/ENC. 1C. V/MAN. Hormigón armado HA-30/P/20/XC2, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, en muros de contención con espesor medio de 0,35 cm, suministrado y puesta en obra, vertido manual, armadura de acero B 500 S con una cuantía de 60 Kg/m3, incluso p.p. de encofrado a una cara con chapa metálica, desencofrado, ferrallado, separadores, vibrado y curado; según CodE y CTE. Medido el volúmen teórico ejecutado.	m3			
03ACC00011	ACERO EN BARRAS CORRUGADAS B500S EN CIMENT.	60,000 kg	1,52	91,20	
03ERT80050	ENCOFRADO METÁLICO 1 C. EN MURO DE CONTENCIÓN	2,900 m2	64,53	187,14	
03HAM00009	HORMIGÓN HA-30/P/20/XC2 EN MUROS DE CONTENCIÓN	1,000 m3	120,58	120,58	
	Mano de obra .....				127,11
	Maquinaria .....				0,36
	Materiales .....				271,44
	Suma la partida .....				398,92
	Costes indirectos .....		13%		51,86
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>450,78</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS CINCUENTA con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
03HRM80030	HORM. ARM. HA-25/P/20/XC2 B400S EN MURO CONT. I/ENC. 1C. V/GRÚA Hormigón armado HA-25/P/20/XC2, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, en muros de contención con espesor medio de 0,35 cm, suministrado y puesta en obra, vertido con grúa, armadura de acero B 400 S con una cuantía de 60 Kg/m3, incluso p.p. de encofrado a una cara con chapa metálica, desencofrado, ferrallado, separadores, vibrado y curado; según CodE y CTE. Medido el volúmen teórico ejecutado.	m3			
03ACC00010	ACERO EN BARRAS CORRUGADAS B400S EN CIMENT.	60,000 kg	1,35	81,00	
03ERT80050	ENCOFRADO METÁLICO 1 C. EN MURO DE CONTENCIÓN	2,900 m2	64,53	187,14	
03HAM00007	HORMIGÓN HA-25/P/20/XC2 EN MUROS DE CONTENCIÓN	1,000 m3	114,71	114,71	
	Mano de obra .....				127,11
	Maquinaria .....				0,36
	Materiales .....				255,37
	Suma la partida .....				382,85
	Costes indirectos .....		13%		49,77
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>432,62</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS TREINTA Y DOS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
03HRM80040	HORM. ARM. HA-30/P/20/XC2 B500S EN MURO CONT. I/ENC. 1C. V/GRÚA	m3			
	Hormigón armado HA-30/P/20/XC2, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, en muros de contención con espesor medio de 0,35 cm, suministrado y puesta en obra, vertido con grúa, armadura de acero B 500 S con una cuantía de 60 Kg/m3, incluso p.p. de encofrado a una cara con chapa metálica, desencofrado, ferrallado, separadores, vibrado y curado; según CodE y CTE. Medido el volumen teórico ejecutado.				
03ACC00011	ACERO EN BARRAS CORRUGADAS B500S EN CIMENT.	60,000 kg	1,52	91,20	
03ERT80050	ENCOFRADO METÁLICO 1 C. EN MURO DE CONTENCIÓN	2,900 m2	64,53	187,14	
03HAM00009	HORMIGÓN HA-30/P/20/XC2 EN MUROS DE CONTENCIÓN	1,000 m3	120,58	120,58	
	Mano de obra .....				127,11
	Maquinaria .....				0,36
	Materiales .....				271,44
	Suma la partida .....				398,92
	Costes indirectos .....		13%		51,86
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>450,78</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS CINCUENTA con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
03HRM80060	HORM. ARM. HA-25/B/15/XC2 B400S EN MURO CONT. I/ENC. 1C. V/BOMBA	m3			
	Hormigón armado HA-25/B/15/XC2, consistencia blanda y tamaño máximo del árido 15 mm, en muros de contención con espesor medio de 0,35 cm, suministrado y puesta en obra, vertido con bomba, armadura de acero B 400 S con una cuantía de 60 Kg/m3, incluso p.p. de encofrado a una cara con chapa metálica, desencofrado, ferrallado, separadores, vibrado y curado; según CodE y CTE. Medido el volumen teórico ejecutado.				
MB00200	BOMBA DE HORMIGONAR	0,150 h	98,06	14,71	
03ACC00010	ACERO EN BARRAS CORRUGADAS B400S EN CIMENT.	60,000 kg	1,35	81,00	
03ERT80050	ENCOFRADO METÁLICO 1 C. EN MURO DE CONTENCIÓN	2,900 m2	64,53	187,14	
03HAM80030	HORMIGÓN HA-25/B/15/XC2 EN MUROS DE CONTENCIÓN	1,000 m3	117,96	117,96	
	Mano de obra .....				127,11
	Maquinaria .....				15,07
	Materiales .....				258,62
	Suma la partida .....				400,81
	Costes indirectos .....		13%		52,11
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>452,92</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS CINCUENTA Y DOS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS				
03HRM80070	HORM. ARM. HA-25/B/20/XC2 B400S EN MURO CONT. I/ENC. 1C. V/BOMBA	m3			
	Hormigón armado HA-25/B/20/XC2, consistencia blanda y tamaño máximo del árido 20 mm, en muros de contención con espesor medio de 0,35 cm, suministrado y puesta en obra, vertido con bomba, armadura de acero B 400 S con una cuantía de 60 Kg/m3, incluso p.p. de encofrado a una cara con chapa metálica, desencofrado, ferrallado, separadores, vibrado y curado; según CodE y CTE. Medido el volumen teórico ejecutado.				
MB00200	BOMBA DE HORMIGONAR	0,150 h	98,06	14,71	
03ACC00010	ACERO EN BARRAS CORRUGADAS B400S EN CIMENT.	60,000 kg	1,35	81,00	
03ERT80050	ENCOFRADO METÁLICO 1 C. EN MURO DE CONTENCIÓN	2,900 m2	64,53	187,14	
03HAM80040	HORMIGÓN HA-25/B/20/XC2 EN MUROS DE CONTENCIÓN	1,000 m3	114,71	114,71	
	Mano de obra .....				127,11
	Maquinaria .....				15,07
	Materiales .....				255,37
	Suma la partida .....				397,56
	Costes indirectos .....		13%		51,68
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>449,24</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS CUARENTA Y NUEVE con VEINTICUATRO CÉNTIMOS				



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
03HRM80080	HORM. ARM. HA-30/B/15/XC2 B500S EN MURO CONT. I/ENC. 1C. V/BOMBA	m3			
	Hormigón armado HA-30/B/15/XC2, consistencia blanda y tamaño máximo del árido 15 mm, en muros de contención con espesor medio de 0,35 cm, suministrado y puesta en obra, vertido con bomba, armadura de acero B 500 S con una cuantía de 60 Kg/m3, incluso p.p. de encofrado a una cara con chapa metálica, desencofrado, ferrallado, separadores, vibrado y curado; según CodE y CTE. Medido el volumen teórico ejecutado.				
MB00200	BOMBA DE HORMIGÓNAR	0,150 h	98,06	14,71	
03ACC00011	ACERO EN BARRAS CORRUGADAS B500S EN CIMENT.	60,000 kg	1,52	91,20	
03ERT80050	ENCOFRADO METÁLICO 1 C. EN MURO DE CONTENCIÓN	2,900 m2	64,53	187,14	
03HAM80050	HORMIGÓN HA-30/B/15/XC2 EN MUROS DE CONTENCIÓN	1,000 m3	123,11	123,11	
	Mano de obra .....				127,11
	Maquinaria .....				15,07
	Materiales .....				273,97
	Suma la partida .....				416,16
	Costes indirectos .....		13%		54,10
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>470,26</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS SETENTA con VEINTISÉIS CÉNTIMOS				
03HRM80090	HORM. ARM. HA-30/B/20/XC2 B500S EN MURO CONT. I/ENC. 1C. V/BOMBA	m3			
	Hormigón armado HA-30/B/20/XC2, consistencia blanda y tamaño máximo del árido 20 mm, en muros de contención con espesor medio de 0,35 cm, suministrado y puesta en obra, vertido con bomba, armadura de acero B 500 S con una cuantía de 60 Kg/m3, incluso p.p. de encofrado a una cara con chapa metálica, desencofrado, ferrallado, separadores, vibrado y curado; según CodE y CTE. Medido el volumen teórico ejecutado.				
MB00200	BOMBA DE HORMIGÓNAR	0,150 h	98,06	14,71	
03ACC00011	ACERO EN BARRAS CORRUGADAS B500S EN CIMENT.	60,000 kg	1,52	91,20	
03ERT80050	ENCOFRADO METÁLICO 1 C. EN MURO DE CONTENCIÓN	2,900 m2	64,53	187,14	
03HAM80060	HORMIGÓN HA-30/B/20/XC2 EN MUROS DE CONTENCIÓN	1,000 m3	119,76	119,76	
	Mano de obra .....				127,11
	Maquinaria .....				15,07
	Materiales .....				270,62
	Suma la partida .....				412,81
	Costes indirectos .....		13%		53,67
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>466,48</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS SESENTA Y SEIS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
03HRM80120	HORM. ARM. HA-25/P/20/XC2 B400S EN MURO CONT. I/ENC. 2C. V/MAN.	m3			
	Hormigón armado HA-25/P/20/IIa, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, en muros de contención con espesor medio de 0,35 cm, suministrado y puesta en obra, vertido manual, armadura de acero B 400 S con una cuantía de 60 Kg/m3, incluso p.p. de encofrado a dos caras con chapa metálica, desencofrado, ferrallado, separadores, vibrado y curado; según CodE y CTE. Medido el volumen teórico ejecutado.				
03ACC00010	ACERO EN BARRAS CORRUGADAS B400S EN CIMENT.	60,000 kg	1,35	81,00	
03ERT80060	ENCOFRADO METÁLICO 2 C. EN MURO DE CONTENCIÓN	5,800 m2	87,29	506,28	
03HAM00007	HORMIGÓN HA-25/P/20/XC2 EN MUROS DE CONTENCIÓN	1,000 m3	114,71	114,71	
	Mano de obra .....				146,75
	Maquinaria .....				0,36
	Materiales .....				554,89
	Suma la partida .....				701,99
	Costes indirectos .....		13%		91,26
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>793,25</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS NOVENTA Y TRES con VEINTICINCO CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
03HRM80130	HORM. ARM. HA-30/P/20/XC2 B500S EN MURO CONT. I/ENC. 2C. V/MAN.	m3			
	Hormigón armado HA-30/P/20/XC2, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, en muros de contención con espesor medio de 0,35 cm, suministrado y puesta en obra, vertido manual, armadura de acero B 500 S con una cuantía de 60 Kg/m3, incluso p.p. de encofrado a dos caras con chapa metálica, desencofrado, ferrallado, separadores, vibrado y curado; según CodE y CTE. Medido el volumen teórico ejecutado.				
03ACC00011	ACERO EN BARRAS CORRUGADAS B500S EN CIMENT.	60,000 kg	1,52	91,20	
03ERT80060	ENCOFRADO METÁLICO 2 C. EN MURO DE CONTENCIÓN	5,800 m2	87,29	506,28	
03HAM00009	HORMIGÓN HA-30/P/20/XC2 EN MUROS DE CONTENCIÓN	1,000 m3	120,58	120,58	
	Mano de obra .....				146,75
	Maquinaria .....				0,36
	Materiales .....				570,96
	Suma la partida .....				718,06
	Costes indirectos .....		13%		93,35
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>811,41</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHOCIENTOS ONCE con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS				
03HRM80150	HORM. ARM. HA-25/P/20/XC2 B400S EN MURO CONT. I/ENC. 2C. V/GRÚA	m3			
	Hormigón armado HA-25/P/20/XC2, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, en muros de contención con espesor medio de 0,35 cm, suministrado y puesta en obra, vertido con grúa, armadura de acero B 500 S con una cuantía de 60 Kg/m3, incluso p.p. de encofrado a dos caras con chapa metálica, desencofrado, ferrallado, separadores, vibrado y curado; según CodE y CTE. Medido el volumen teórico ejecutado.				
03ACC00010	ACERO EN BARRAS CORRUGADAS B400S EN CIMENT.	60,000 kg	1,35	81,00	
03ERT80060	ENCOFRADO METÁLICO 2 C. EN MURO DE CONTENCIÓN	5,800 m2	87,29	506,28	
03HAM00007	HORMIGÓN HA-25/P/20/XC2 EN MUROS DE CONTENCIÓN	1,000 m3	114,71	114,71	
	Mano de obra .....				146,75
	Maquinaria .....				0,36
	Materiales .....				554,89
	Suma la partida .....				701,99
	Costes indirectos .....		13%		91,26
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>793,25</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS NOVENTA Y TRES con VEINTICINCO CÉNTIMOS				
03HRM80160	HORM. ARM. HA-30/P/20/XC2 B500S EN MURO CONT. I/ENC. 2C. V/GRÚA	m3			
	Hormigón armado HA-30/P/20/XC2, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, en muros de contención con espesor medio de 0,35 cm, suministrado y puesta en obra, vertido con grúa, armadura de acero B 500 S con una cuantía de 60 Kg/m3, incluso p.p. de encofrado a dos caras con chapa metálica, desencofrado, ferrallado, separadores, vibrado y curado; según CodE y CTE. Medido el volumen teórico ejecutado.				
03ACC00011	ACERO EN BARRAS CORRUGADAS B500S EN CIMENT.	60,000 kg	1,52	91,20	
03ERT80060	ENCOFRADO METÁLICO 2 C. EN MURO DE CONTENCIÓN	5,800 m2	87,29	506,28	
03HAM00009	HORMIGÓN HA-30/P/20/XC2 EN MUROS DE CONTENCIÓN	1,000 m3	120,58	120,58	
	Mano de obra .....				146,75
	Maquinaria .....				0,36
	Materiales .....				570,96
	Suma la partida .....				718,06
	Costes indirectos .....		13%		93,35
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>811,41</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHOCIENTOS ONCE con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
03HRM80180	HORM. ARM. HA-25/B/15/XC2 B400S EN MURO CONT. I/ENC. 2C. V/BOMBA	m3			
	Hormigón armado HA-25/B/15/XC2, consistencia blanda y tamaño máximo del árido 15 mm, en muros de contención con espesor medio de 0,35 cm, suministrado y puesta en obra, vertido con bomba, armadura de acero B 400 S con una cuantía de 60 Kg/m3, incluso p.p. de encofrado a dos caras con chapa metálica, desencofrado, ferrallado, separadores, vibrado y curado; según CodE y CTE. Medido el volumen teórico ejecutado.				
MB00200	BOMBA DE HORMIGONAR	0,150 h	98,06	14,71	
03ACC00010	ACERO EN BARRAS CORRUGADAS B400S EN CIMENT.	60,000 kg	1,35	81,00	
03ERT80060	ENCOFRADO METÁLICO 2 C. EN MURO DE CONTENCIÓN	5,800 m2	87,29	506,28	
03HAM80030	HORMIGÓN HA-25/B/15/XC2 EN MUROS DE CONTENCIÓN	1,000 m3	117,96	117,96	
	Mano de obra .....				146,75
	Maquinaria .....				15,07
	Materiales .....				558,14
	Suma la partida .....				719,95
	Costes indirectos .....		13%		93,59
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>813,54</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHOCIENTOS TRECE con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
03HRM80190	HORM. ARM. HA-25/B/20/XC2 B400S EN MURO CONT. I/ENC. 2C. V/BOMBA	m3			
	Hormigón armado HA-25/B/20/XC2, consistencia blanda y tamaño máximo del árido 20 mm, en muros de contención con espesor medio de 0,35 cm, suministrado y puesta en obra, vertido con bomba, armadura de acero B 400 S con una cuantía de 60 Kg/m3, incluso p.p. de encofrado a dos caras con chapa metálica, desencofrado, ferrallado, separadores, vibrado y curado; según CodE y CTE. Medido el volumen teórico ejecutado.				
MB00200	BOMBA DE HORMIGONAR	0,150 h	98,06	14,71	
03ACC00010	ACERO EN BARRAS CORRUGADAS B400S EN CIMENT.	60,000 kg	1,35	81,00	
03ERT80060	ENCOFRADO METÁLICO 2 C. EN MURO DE CONTENCIÓN	5,800 m2	87,29	506,28	
03HAM80040	HORMIGÓN HA-25/B/20/XC2 EN MUROS DE CONTENCIÓN	1,000 m3	114,71	114,71	
	Mano de obra .....				146,75
	Maquinaria .....				15,07
	Materiales .....				554,89
	Suma la partida .....				716,70
	Costes indirectos .....		13%		93,17
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>809,87</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHOCIENTOS NUEVE con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
03HRM80210	HORM. ARM. HA-30/B/15/XC2 B500S EN MURO CONT. I/ENC. 2C. V/BOMBA	m3			
	Hormigón armado HA-30/B/15/XC2, consistencia blanda y tamaño máximo del árido 15 mm, en muros de contención con espesor medio de 0,35 cm, suministrado y puesta en obra, vertido con bomba, armadura de acero B 500 S con una cuantía de 60 Kg/m3, incluso p.p. de encofrado a dos caras con chapa metálica, desencofrado, ferrallado, separadores, vibrado y curado; según CodE y CTE. Medido el volumen teórico ejecutado.				
MB00200	BOMBA DE HORMIGONAR	0,150 h	98,06	14,71	
03ACC00011	ACERO EN BARRAS CORRUGADAS B500S EN CIMENT.	60,000 kg	1,52	91,20	
03ERT80060	ENCOFRADO METÁLICO 2 C. EN MURO DE CONTENCIÓN	5,800 m2	87,29	506,28	
03HAM80050	HORMIGÓN HA-30/B/15/XC2 EN MUROS DE CONTENCIÓN	1,000 m3	123,11	123,11	
	Mano de obra .....				146,75
	Maquinaria .....				15,07
	Materiales .....				573,49
	Suma la partida .....				735,30
	Costes indirectos .....		13%		95,59
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>830,89</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHOCIENTOS TREINTA con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
03HRM80220	HORM. ARM. HA-30/B/20/XC2 B500S EN MURO CONT. I/ENC. 2C. V/BOMBA	m3			
	Hormigón armado HA-30/B/20/XC2, consistencia blanda y tamaño máximo del árido 20 mm, en muros de contención con espesor medio de 0,35 cm, suministrado y puesta en obra, vertido con bomba, armadura de acero B 500 S con una cuantía de 60 Kg/m3, incluso p.p. de encofrado a una cara con chapa metálica, desencofrado, ferrallado, separadores, vibrado y curado; según CodE y CTE. Medido el volúmen teórico ejecutado.				
MB00200	BOMBA DE HORMIGÓNAR	0,150 h	98,06	14,71	
03ACC00011	ACERO EN BARRAS CORRUGADAS B500S EN CIMENT.	60,000 kg	1,52	91,20	
03ERT80060	ENCOFRADO METÁLICO 2 C. EN MURO DE CONTENCIÓN	5,800 m2	87,29	506,28	
03HAM80060	HORMIGÓN HA-30/B/20/XC2 EN MUROS DE CONTENCIÓN	1,000 m3	119,76	119,76	

Mano de obra .....	146,75
Maquinaria .....	15,07
Materiales .....	570,14
Suma la partida .....	731,95
Costes indirectos .....	13% 95,15
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>827,10</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHOCIENTOS VEINTISIETE con DIEZ CÉNTIMOS

### 03HRW Varios

### 03HRZ Zapatas

03HRZ80000	HORM. ARM. HA-25/P/40/XC2 B400S EN ZAPATAS Y ENCEPADOS V/MAN.	m3			
	Hormigón armado HA-25/P/40/XC2, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 40 mm, en zapatas y encepados, suministrado y puesta en obra, vertido manual, armadura de acero B 400 S con una cuantía de 40 Kg/m3, incluso ferrallado, separadores, vibrado y curado; según CodE y CTE. Medido el volúmen teórico ejecutado.				
03ACC00010	ACERO EN BARRAS CORRUGADAS B400S EN CIMENT.	40,000 kg	1,35	54,00	
03HAZ00002	HORMIGÓN HA-25/P/40/XC2 EN ZAPATAS Y ENCEPADOS	1,000 m3	110,18	110,18	

Mano de obra .....	28,33
Maquinaria .....	0,24
Materiales .....	135,61
Suma la partida .....	164,18
Costes indirectos .....	13% 21,34
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>185,52</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA Y CINCO con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS

03HRZ80010	HORM. ARM. HA-30/P/40/XC2 B500S EN ZAPATAS Y ENCEPADOS V/MAN.	m3			
	Hormigón armado HA-30/P/40/XC2, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 40 mm, en zapatas y encepados, suministrado y puesta en obra, vertido manual, armadura de acero B 500 S con una cuantía de 40 Kg/m3, incluso ferrallado, separadores, vibrado y curado; según CodE y CTE. Medido el volúmen teórico ejecutado.				
03ACC00011	ACERO EN BARRAS CORRUGADAS B500S EN CIMENT.	40,000 kg	1,52	60,80	
03HAZ00004	HORMIGÓN HA-30/P/40/XC2 EN ZAPATAS Y ENCEPADOS	1,000 m3	115,23	115,23	

Mano de obra .....	28,33
Maquinaria .....	0,24
Materiales .....	147,46
Suma la partida .....	176,03
Costes indirectos .....	13% 22,88
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>198,91</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO NOVENTA Y OCHO con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS

03HRZ80030	HORM. ARM. HA-25/P/40/XC2 B400S EN ZAPATAS Y ENCEPADOS V/GRÚA	m3			
	Hormigón armado HA-25/P/40/XC2, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 40 mm, en zapatas y encepados, suministrado y puesta en obra, vertido con grúa, armadura de acero B 400 S con una cuantía de 40 Kg/m3, incluso ferrallado, separadores, vibrado y curado; según CodE y CTE. Medido el volúmen teórico ejecutado.				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
03ACC00010	ACERO EN BARRAS CORRUGADAS B400S EN CIMENT.	40,000 kg	1,35	54,00	
03HAZ00002	HORMIGÓN HA-25/P/40/XC2 EN ZAPATAS Y ENCEPADOS	1,000 m3	110,18	110,18	
	Mano de obra .....				28,33
	Maquinaria .....				0,24
	Materiales .....				135,61
	Suma la partida .....				164,18
	Costes indirectos .....		13%		21,34
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>185,52</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA Y CINCO con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS				
03HRZ80040	HORM. ARM. HA-30/P/40/XC2 B500S EN ZAPATAS Y ENCEPADOS V/GRÚA	m3			
	Hormigón armado HA-30/P/40/XC2, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 40 mm, en zapatas y encepados, suministrado y puesta en obra, vertido con grúa, armadura de acero B 500 S con una cuantía de 40 Kg/m3, incluso ferrallado, separadores, vibrado y curado; según CodE y CTE. Medido el volúmen teórico ejecutado.				
03ACC00011	ACERO EN BARRAS CORRUGADAS B500S EN CIMENT.	40,000 kg	1,52	60,80	
03HAZ00004	HORMIGÓN HA-30/P/40/XC2 EN ZAPATAS Y ENCEPADOS	1,000 m3	115,23	115,23	
	Mano de obra .....				28,33
	Maquinaria .....				0,24
	Materiales .....				147,46
	Suma la partida .....				176,03
	Costes indirectos .....		13%		22,88
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>198,91</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO NOVENTA Y OCHO con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS				
03HRZ80060	HORM. ARM. HA-25/B/15/XC2 B400S EN ZAPATAS Y ENCEPADOS V/BOMBA	m3			
	Hormigón armado HA-35/B/15/XC2, consistencia blanda y tamaño máximo del árido 15 mm, en zapatas y encepados, suministrado y puesta en obra, vertido con bomba, armadura de acero B 400 S con una cuantía de 40 Kg/m3, incluso ferrallado, separadores, vibrado y curado; según CodE y CTE. Medido el volúmen teórico ejecutado.				
MB00200	BOMBA DE HORMIGONAR	0,150 h	98,06	14,71	
03ACC00010	ACERO EN BARRAS CORRUGADAS B400S EN CIMENT.	40,000 kg	1,35	54,00	
03HAZ80010	HORMIGÓN HA-25/B/15/XC2 EN ZAPATAS Y ENCEPADOS	1,000 m3	113,43	113,43	
	Mano de obra .....				28,33
	Maquinaria .....				14,95
	Materiales .....				138,86
	Suma la partida .....				182,14
	Costes indirectos .....		13%		23,68
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>205,82</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CINCO con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS				
03HRZ80070	HORM. ARM. HA-25/B/20/XC2 B400S EN ZAPATAS Y ENCEPADOS V/BOMBA	m3			
	Hormigón armado HA-25/B/20/XC2, consistencia blanda y tamaño máximo del árido 20 mm, en zapatas y encepados, suministrado y puesta en obra, vertido con bomba, armadura de acero B 400 S con una cuantía de 40 Kg/m3, incluso ferrallado, separadores, vibrado y curado; según CodE y CTE. Medido el volúmen teórico ejecutado.				
MB00200	BOMBA DE HORMIGONAR	0,150 h	98,06	14,71	
03ACC00010	ACERO EN BARRAS CORRUGADAS B400S EN CIMENT.	40,000 kg	1,35	54,00	
03HAZ80020	HORMIGÓN HA-25/B/20/XC2 EN ZAPATAS Y ENCEPADOS	1,000 m3	110,18	110,18	
	Mano de obra .....				28,33
	Maquinaria .....				14,95
	Materiales .....				135,61
	Suma la partida .....				178,89
	Costes indirectos .....		13%		23,26
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>202,15</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS DOS con QUINCE CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
03HRZ80080	HORM. ARM. HA-30/B/15/XC2 B500S EN ZAPATAS Y ENCEPADOS V/BOMBA	m3			
	Hormigón armado HA-30/B/15/XC2, consistencia blanda y tamaño máximo del árido 15 mm, en zapatas y encepados, suministrado y puesta en obra, vertido con bomba, armadura de acero B 500 S con una cuantía de 40 Kg/m3, incluso ferrallado, separadores, vibrado y curado; según CodE y CTE. Medido el volumen teórico ejecutado.				
MB00200	BOMBA DE HORMIGONAR	0,150 h	98,06	14,71	
03ACC00011	ACERO EN BARRAS CORRUGADAS B500S EN CIMENT.	40,000 kg	1,52	60,80	
03HAZ80030	HORMIGÓN HA-30/B/15/XC2 EN ZAPATAS Y ENCEPADOS	1,000 m3	118,58	118,58	
	Mano de obra .....				28,33
	Maquinaria .....				14,95
	Materiales .....				150,81
	Suma la partida .....				194,09
	Costes indirectos .....		13%		25,23
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>219,32</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS DIECINUEVE con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS				
03HRZ80090	HORM. ARM. HA-30/B/20/XC2 B500S EN ZAPATAS Y ENCEPADOS V/BOMBA	m3			
	Hormigón armado HA-30/B/20/XC2, consistencia blanda y tamaño máximo del árido 20 mm, en zapatas y encepados, suministrado y puesta en obra, vertido con bomba, armadura de acero B 500 S con una cuantía de 40 Kg/m3, incluso ferrallado, separadores, vibrado y curado; según CodE y CTE. Medido el volumen teórico ejecutado.				
MB00200	BOMBA DE HORMIGONAR	0,150 h	98,06	14,71	
03ACC00011	ACERO EN BARRAS CORRUGADAS B500S EN CIMENT.	40,000 kg	1,52	60,80	
03HAZ80040	HORMIGÓN HA-30/B/20/XC2 EN ZAPATAS Y ENCEPADOS	1,000 m3	115,23	115,23	
	Mano de obra .....				28,33
	Maquinaria .....				14,95
	Materiales .....				147,46
	Suma la partida .....				190,74
	Costes indirectos .....		13%		24,80
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>215,54</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS QUINCE con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
03HW	Varios				
03HWW	Varios				
03W	VARIOS				
03WS	Sub-bases				
03WSS	Sub-bases				
03WSS00011	RELLENO DE GRAVA GRUESA LIMPIA EN ELEM. CIMENT.	m3			
	Relleno de grava gruesa limpia en elementos de cimentación, incluso compactado de base y extendido con medios manuales. Medido el volumen ejecutado.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,000 h	22,01	22,01	
AG00100	GRAVA	1,100 m3	15,00	16,50	
GW00100	AGUA POTABLE	0,150 m3	1,16	0,17	
MR00200	PISÓN MECÁNICO MANUAL	0,500 h	4,48	2,24	
	Mano de obra .....				22,01
	Maquinaria .....				2,24
	Materiales .....				16,67
	Suma la partida .....				40,92
	Costes indirectos .....		13%		5,32
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>46,24</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y SEIS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
03WSS00012	<b>RELLENO DE GRAVA GRUESA LIMPIA EN LOSAS</b>	<b>m3</b>			
	Relleno de grava gruesa limpia en losas, incluso compactado de base y extendido con medios manuales. Medido el volumen teórico ejecutado.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,800 h	22,01	17,61	
AG00100	GRAVA	1,100 m3	15,00	16,50	
GW00100	AGUA POTABLE	0,150 m3	1,16	0,17	
MR00200	PISÓN MECÁNICO MANUAL	0,300 h	4,48	1,34	
	Mano de obra .....				17,61
	Maquinaria .....				1,34
	Materiales .....				16,67
	Suma la partida .....				35,62
	Costes indirectos .....		13%		4,63
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>40,25</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA con VEINTICINCO CÉNTIMOS				
03WSS00013	<b>RELLENO DE GRAVA GRUESA LIMPIA EN TRASDOSADO</b>	<b>m3</b>			
	Relleno de grava gruesa limpia en trasdósado, incluso extendido con medios manuales. Medido el volumen teórico ejecutado.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,700 h	22,01	15,41	
AG00100	GRAVA	1,100 m3	15,00	16,50	
	Mano de obra .....				15,41
	Materiales .....				16,50
	Suma la partida .....				31,91
	Costes indirectos .....		13%		4,15
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>36,06</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SEIS con SEIS CÉNTIMOS				
03WSS00131	<b>SUB-BASE DE ZAHORRA NATURAL</b>	<b>m3</b>			
	Subbase de zahorra natural, realizada con medios mecánicos, incluso compactado y refino de base,relleno en tongadas de 20 cm comprendido extendido, regado y compactado al 95% proctor. Medido el volumen teórico ejecutado.				
GW00100	AGUA POTABLE	0,100 m3	1,16	0,12	
ME00300	PALA CARGADORA	0,030 h	35,54	1,07	
MR00400	RULO VIBRATORIO	0,090 h	34,64	3,12	
AW00200	ZAHORRA NATURAL	1,120 m3	18,71	20,96	
	Maquinaria .....				4,19
	Materiales .....				21,08
	Suma la partida .....				25,27
	Costes indirectos .....		13%		3,29
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>28,56</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIOCHO con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
03WSS00331	<b>SUB-BASE DE ALBERO EN RAMA</b>	<b>m3</b>			
	Subbase de albero en rama, realizada con medios mecánicos, incluso compactado y refino de base, relleno en tongadas de 20 cm comprendido extendido, regado y compactado al 95% proctor. Medido el volumen teórico ejecutado.				
AP00200	ALBERO EN RAMA	1,250 m3	17,48	21,85	
GW00100	AGUA POTABLE	0,070 m3	1,16	0,08	
ME00300	PALA CARGADORA	0,030 h	35,54	1,07	
MR00400	RULO VIBRATORIO	0,090 h	34,64	3,12	
	Maquinaria .....				4,19
	Materiales .....				21,93
	Suma la partida .....				26,12
	Costes indirectos .....		13%		3,40
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>29,52</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTINUEVE con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS				
03WSS80000	<b>CAPA DE HORMIGÓN DE LIMPIEZA 10 cm ESP. MEDIO</b>	<b>m2</b>			
	Capa de hormigón de limpieza HM-20/P/20/X0, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, de 10 cm de espesor mínimo, en elementos de cimentación, suministrado y puesto en obra, incluso p.p. de alisado de la superficie; según CodE y CTE. Medida la superficie ejecutada.				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	---------	-------------	--------	----------	---------

TO02200	OFICIAL 2ª	0,050 h	22,59	1,13	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,075 h	22,01	1,65	
CH04020	HORMIGÓN HM-20/P/20/X0, SUMINISTRADO	0,110 m3	93,30	10,26	

Mano de obra .....	2,78
Materiales .....	10,26
Suma la partida .....	13,04
Costes indirectos .....	13% 1,70

**TOTAL PARTIDA..... 14,74**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

**03WSS80020 CAPA DE HORMIGÓN DE LIMPIEZA 10 cm RESIST. SULFATOS m2**

Capa de hormigón de limpieza HM-30/P/20/XC2+XA2, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, resistente a los sulfatos, de 10 cm de espesor mínimo, en elementos de cimentación, suministrado y puesto en obra, incluso p.p. de alisado de la superficie; según CodE y CTE. Medida la superficie ejecutada.

TO02200	OFICIAL 2ª	0,050 h	22,59	1,13	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,075 h	22,01	1,65	

Mano de obra .....	2,78
Suma la partida .....	2,78
Costes indirectos .....	13% 0,36

**TOTAL PARTIDA..... 3,14**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES con CATORCE CÉNTIMOS

**03WSW Varios**

**03WW Varios**

**03WWW Varios**

**03WWW00001 LAMINA DE POLIETILENO SOBRE SUB-BASES DE CIMENTACIÓN m2**

Lamina de polietileno colocada sobre sub-bases de elementos de cimentación, incluso p.p. de solapes. Medida la superficie terminada.

TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,030 h	22,01	0,66	
XI01100	LÁMINA POLIETILENO 0,2 mm	1,111 m2	0,69	0,77	

Mano de obra .....	0,66
Materiales .....	0,77
Suma la partida .....	1,43
Costes indirectos .....	13% 0,19

**TOTAL PARTIDA..... 1,62**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS

**04 SANEAMIENTO**

**04C REDES COLGADAS**

**04CA Arquetas**

**04CAB A pie de bajante**

**04CAP De paso**

**04CAS Sifónicas**

**04CAS00001 ARQUETA SIFÓNICA COLGADA DE POLIÉSTER DE 60X60 cm u**

Arqueta sifónica colgada de fibra de poliéster reforzada de 60x60 cm y 1 m de profundidad, incluso conexiones con colectores de entrada y salida, elementos metálicos de cuelgue, accesorios y ayudas de albañilería; construida según Ordenanza Municipal. Medida la cantidad ejecutada.

TO01900	OF. 1ª FONTANERO	2,500 h	23,17	57,93	
TO02100	OFICIAL 1ª	1,000 h	23,17	23,17	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,500 h	22,01	11,01	
SA00300	ARQUETA SIFÓNICA POLIÉSTER REFORZADO 0,60x0,60x1 m	1,000 u	274,82	274,82	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	20,000 u	0,60	12,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	5,000 u	0,33	1,65	



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					92,11
					288,47
					380,58
				13%	49,48
					<b>430,06</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS TREINTA con SEIS CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
04CAS00002	ARQUETA SIFÓNICA COLGADA DE POLIÉSTER DE 1x1 m	u			
	Arqueta sifónica colgada de fibra de poliéster reforzada de 1x1 m y 1 m de profundidad, incluso conexiones con colectores de entrada y salida, elementos metálicos de cuelgue, accesorios y ayudas de albañilería; construida según Ordenanza Municipal. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	3,500 h	23,17	81,10	
TO02100	OFICIAL 1ª	1,500 h	23,17	34,76	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,700 h	22,01	15,41	
SA00400	ARQUETA SIFÓNICA POLIÉSTER REFORZADO 1x1x1 m	1,000 u	389,76	389,76	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	25,000 u	0,60	15,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	7,000 u	0,33	2,31	
					131,27
					407,07
					538,34
				13%	69,98
					<b>608,32</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS OCHO con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS

## 04CAW Varios

## 04CC Colectores

## 04CCP P.V.C.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
04CCP00001	COLECTOR COLGADO DE PVC DIÁM. 160 mm	m			
	Colector colgado de PVC, presión 4 kg/cm <sup>2</sup> , de 160 mm de diámetro nominal, incluso p.p. de piezas especiales, abrazaderas, contratubo, pequeño material y ayudas de albañilería; construido según CTE. Medida la longitud ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,800 h	23,17	18,54	
TO02100	OFICIAL 1ª	0,250 h	23,17	5,79	
SC00800	TUBO PVC DIÁM. 160 mm 4 kg/cm <sup>2</sup>	1,010 m	6,00	6,06	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	4,000 u	0,60	2,40	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
					24,33
					9,12
					33,45
				13%	4,35
					<b>37,80</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SIETE con OCHENTA CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
04CCP00002	COLECTOR COLGADO DE PVC DIÁM. 200 mm	m			
	Colector colgado de PVC, presión 4 kg/cm <sup>2</sup> , de 200 mm de diámetro nominal, incluso p.p. de piezas especiales, abrazaderas, contratubo, pequeño material y ayudas de albañilería; construido según CTE. Medida la longitud ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,800 h	23,17	18,54	
TO02100	OFICIAL 1ª	0,300 h	23,17	6,95	
SC01000	TUBO PVC DIÁM. 200 mm 4 kg/cm <sup>2</sup>	1,010 m	8,34	8,42	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	5,000 u	0,60	3,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			25,49
		Materiales .....			12,08
		Suma la partida .....			37,57
		Costes indirectos .....	13%		4,88
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>42,45</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y DOS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
04CCP00003	COLECTOR COLGADO DE PVC DIÁM. 110 mm	m			
	Colector colgado de PVC, presión 4 kg/cm <sup>2</sup> , de 110 mm de diámetro nominal, incluso p.p. de piezas especiales, abrazaderas, contratubo, pequeño material y ayudas de albañilería; construido según CTE. Medida la longitud ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,600 h	23,17	13,90	
TO02100	OFICIAL 1ª	0,250 h	23,17	5,79	
SC00500	TUBO PVC DIÁM. 110 mm 4 kg/cm <sup>2</sup>	1,010 m	3,67	3,71	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	4,000 u	0,60	2,40	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
		Mano de obra .....			19,69
		Materiales .....			6,77
		Suma la partida .....			26,46
		Costes indirectos .....	13%		3,44
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>29,90</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTINUEVE con NOVENTA CÉNTIMOS				
04CCP00004	COLECTOR COLGADO DE PVC DIÁM. 125 mm	m			
	Colector colgado de PVC, presión 4 kg/cm <sup>2</sup> , de 125 mm de diámetro nominal, incluso p.p. de piezas especiales, abrazaderas, contratubo, pequeño material y ayudas de albañilería; construido según CTE. Medida la longitud ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,600 h	23,17	13,90	
TO02100	OFICIAL 1ª	0,250 h	23,17	5,79	
SC00600	TUBO PVC DIÁM. 125 mm 4 kg/cm <sup>2</sup>	1,010 m	4,34	4,38	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	4,000 u	0,60	2,40	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
		Mano de obra .....			19,69
		Materiales .....			7,44
		Suma la partida .....			27,13
		Costes indirectos .....	13%		3,53
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>30,66</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
04CCP00011	COLECTOR COLGADO DE PVC DIÁM. 90 mm	m			
	Colector colgado de PVC, presión 4 kg/cm <sup>2</sup> , de 90 mm de diámetro nominal, incluso p.p. de piezas especiales, abrazaderas, contratubo, pequeño material y ayudas de albañilería; construido según CTE. Medida la longitud ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,400 h	23,17	9,27	
TO02100	OFICIAL 1ª	0,250 h	23,17	5,79	
SC00400	TUBO PVC DIÁM. 90 mm 4 kg/cm <sup>2</sup>	1,010 m	2,74	2,77	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	3,000 u	0,60	1,80	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			15,06
		Materiales .....			4,90
		Suma la partida .....			19,96
		Costes indirectos .....	13%		2,59
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>22,55</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDÓS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
04CCP00021	COLECTOR COLGADO DE PVC DIÁM. 250 mm	m			
	Colector colgado de PVC, presión 4 kg/cm <sup>2</sup> , de 250 mm de diámetro nominal, incluso p.p. de piezas especiales, abrazaderas, contratubo, pequeño material y ayudas de albañilería; construida según CTE. Medida la longitud ejecutada.				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	1,000 h	23,17	23,17	
TO02100	OFICIAL 1ª	0,350 h	23,17	8,11	
SC01100	TUBO PVC DIÁM. 250 mm 4 kg/cm2	1,010 m	9,94	10,04	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	7,000 u	0,60	4,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	

Mano de obra ..... 31,28  
Materiales ..... 14,90

Suma la partida ..... 46,18  
Costes indirectos ..... 13% 6,00

**TOTAL PARTIDA ..... 52,18**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y DOS con DIECIOCHO CÉNTIMOS

**04CCP00031 COLECTOR COLGADO DE PVC DIÁM. 315 mm m**

Colector colgado de PVC, presión 4 kg/cm2, de 315 mm de diámetro nominal, incluso p.p. de piezas especiales, abrazaderas, contratubo, pequeño material y ayudas de albañilería; construido según CTE. Medida la longitud ejecutada.

TO01900	OF. 1ª FONTANERO	1,200 h	23,17	27,80	
TO02100	OFICIAL 1ª	0,500 h	23,17	11,59	
SC01200	TUBO PVC DIÁM. 315 mm 4 kg/cm2	1,010 m	18,15	18,33	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	10,000 u	0,60	6,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	3,000 u	0,33	0,99	

Mano de obra ..... 39,39  
Materiales ..... 25,32

Suma la partida ..... 64,71  
Costes indirectos ..... 13% 8,41

**TOTAL PARTIDA ..... 73,12**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y TRES con DOCE CÉNTIMOS

**04CCW Varios**

**04CE Elementos complementarios**

**04CEE Elementos complementarios**

**04CEE00011 VÁLVULA DE COMPUERTA BRIDA, FUNDICIÓN DÚCTIL DIÁM. 200 mm u**

Válvula de compuerta de brida, de fundición dúctil de 200 mm de diámetro, incluso tubo de 1 m de longitud del mismo diámetro y material, elementos de cuelgue y conexión, accesorios, contratubo y ayudas de albañilería; construida según Ordenanza Municipal. Medida la cantidad ejecutada.

TO01900	OF. 1ª FONTANERO	1,500 h	23,17	34,76	
TO02100	OFICIAL 1ª	1,500 h	23,17	34,76	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,000 h	22,01	22,01	
SC00100	TUBO FUNDICIÓN DÚCTIL DIÁM. 200 mm	1,000 m	34,29	34,29	
SW00800	VÁLVULA DE COMPUERTA H. FUND. DIÁM. 200 mm	1,000 u	329,33	329,33	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	20,000 u	0,60	12,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	5,000 u	0,33	1,65	

Mano de obra ..... 91,53  
Materiales ..... 377,27

Suma la partida ..... 468,80  
Costes indirectos ..... 13% 60,94

**TOTAL PARTIDA ..... 529,74**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS VEINTINUEVE con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

**04CEE00021 VÁLVULA DE COMPUERTA BRIDA, FUNDICIÓN DÚCTIL DIÁM. 250 mm u**

Válvula de compuerta de brida, de fundición dúctil de 250 mm de diámetro, incluso tubo de 1 m de longitud del mismo diámetro y material, elementos de cuelgue y conexión, accesorios, contratubo y ayudas de albañilería; construida según Ordenanza Municipal. Medida la cantidad ejecutada.

TO01900	OF. 1ª FONTANERO	1,500 h	23,17	34,76	
TO02100	OFICIAL 1ª	1,500 h	23,17	34,76	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,000 h	22,01	22,01	
SC00200	TUBO FUNDICIÓN DÚCTIL DIÁM. 250 mm	1,000 m	59,48	59,48	
SW00900	VÁLVULA DE COMPUERTA H. FUND. DIÁM. 250 mm	1,000 u	539,89	539,89	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	20,000 u	0,60	12,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	5,000 u	0,33	1,65	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					91,53
					613,02
					704,55
				13%	91,59
					<b>796,14</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS NOVENTA Y SEIS con CATORCE CÉNTIMOS

04CEW	Varios
04CW	Varios
04CWW	Varios
04E	REDES ENTERRADAS
04EA	Arquetas
04EAB	A pie de bajante

04EAB90001	ARQUETA PIE BAJANTE 51X51 cm 1 m PROF. EXC. TIERRAS.	u			
	Arqueta a pie de bajante de 51x51 cm y 1 m de profundidad media, formada por solera de hormigón HM-20 de 15 cm de espesor, fábrica de ladrillo perforado por tabla de 1/2 pie, enfoscada y bruñida por el interior, dado de hormigón en masa, codo de 125 mm de diámetro y tapa de hormigón armado con cerco de perfil laminado L 50.5, incluso excavación en tierras y relleno; construida según CTE. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	2,670 h	45,18	120,63	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	2,000 h	22,01	44,02	
AGM00200	MORTERO DE CEMENTO M15 (1:3) CEM III/A-L 32,5 N	0,021 m3	109,98	2,31	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N	0,094 m3	79,90	7,51	
CH04020	HORMIGÓN HM-20/P/20/X0, SUMINISTRADO	0,137 m3	93,30	12,78	
FL01300	LADRILLO CERÁM. PERF. TALADRO PEQUEÑO REVESTIR 24x11,5x5 cm	0,176 mu	78,93	13,89	
SA00700	TAPA DE HORMIGÓN ARMADO CON CERCO	0,300 m2	34,90	10,47	
SW00300	CODO PVC. DIÁM. 125 mm	1,000 u	5,35	5,35	
					167,26
					49,70
					216,96
				13%	28,20
					<b>245,16</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CUARENTA Y CINCO con DIECISÉIS CÉNTIMOS

04EAB90002	ARQUETA PIE BAJANTE 63X63 cm 1 m PROF. EXC. TIERRAS.	u			
	Arqueta a pie de bajante de 63x63 cm y 1 m de profundidad media, formada por solera de hormigón HM-20 de 15 cm de espesor, fábrica de ladrillo perforado por tabla de 1/2 pie, enfoscada y bruñida por el interior, dado de hormigón en masa, codo de 125 mm de diámetro y tapa de hormigón armado con cerco de perfil laminado L 50.5, incluso excavación en tierras y relleno; construida según CTE. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	3,200 h	45,18	144,58	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	2,600 h	22,01	57,23	
AGM00200	MORTERO DE CEMENTO M15 (1:3) CEM III/A-L 32,5 N	0,026 m3	109,98	2,86	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N	0,113 m3	79,90	9,03	
CH04020	HORMIGÓN HM-20/P/20/X0, SUMINISTRADO	0,174 m3	93,30	16,23	
FL01300	LADRILLO CERÁM. PERF. TALADRO PEQUEÑO REVESTIR 24x11,5x5 cm	0,210 mu	78,93	16,58	
SA00700	TAPA DE HORMIGÓN ARMADO CON CERCO	0,450 m2	34,90	15,71	
SW00300	CODO PVC. DIÁM. 125 mm	1,000 u	5,35	5,35	
					204,96
					62,61
					267,57
				13%	34,78
					<b>302,35</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS DOS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
04EAB90100	ARQUETA PIE BAJANTE 51X51 cm 0,70 m PROF. EXC. TIERRAS.	u			
	Arqueta a pie de bajante de 51x51 cm y 0,70 m de profundidad media, formada por solera de hormigón HM-20 de 15 cm de espesor, fábrica de ladrillo perforado por tabla de 1/2 pie, enfoscada y bruñida por el interior, dado de hormigón en masa, codo de 125 mm de diámetro y tapa de hormigón armado con cerco de perfil laminado L 50.5, incluso excavación en tierras y relleno; construida según CTE. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	1,900 h	45,18	85,84	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,200 h	22,01	26,41	
AGM00200	MORTERO DE CEMENTO M15 (1:3) CEM III/A-L 32,5 N	0,015 m3	109,98	1,65	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N	0,066 m3	79,90	5,27	
CH04020	HORMIGÓN HM-20/P/20/X0, SUMINISTRADO	0,137 m3	93,30	12,78	
FL01300	LADRILLO CERÁM. PERF. TALADRO PEQUEÑO REVESTIR 24x11,5x5 cm	0,123 mu	78,93	9,71	
SA00700	TAPA DE HORMIGÓN ARMADO CON CERCO	0,300 m2	34,90	10,47	
SW00300	CODO PVC. DIÁM. 125 mm	1,000 u	5,35	5,35	
	Mano de obra .....				114,09
	Materiales .....				43,40
	Suma la partida .....				157,48
	Costes indirectos .....		13%		20,47
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>177,95</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SETENTA Y SIETE con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS

04EAB90200	ARQUETA PIE BAJANTE 63X63 cm 0,70 m PROF. EXC. TIERRAS.	u			
	Arqueta a pie de bajante de 63x63 cm y 0,70 m de profundidad media, formada por solera de hormigón HM-20 de 15 cm de espesor, fábrica de ladrillo perforado por tabla de 1/2 pie, enfoscada y bruñida por el interior, dado de hormigón en masa, codo de 125 mm de diámetro y tapa de hormigón armado con cerco de perfil laminado L 50.5, incluso excavación en tierras y relleno; construida según CTE. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	2,850 h	45,18	128,76	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	2,050 h	22,01	45,12	
AGM00200	MORTERO DE CEMENTO M15 (1:3) CEM III/A-L 32,5 N	0,018 m3	109,98	1,98	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N	0,079 m3	79,90	6,31	
CH04020	HORMIGÓN HM-20/P/20/X0, SUMINISTRADO	0,174 m3	93,30	16,23	
FL01300	LADRILLO CERÁM. PERF. TALADRO PEQUEÑO REVESTIR 24x11,5x5 cm	0,147 mu	78,93	11,60	
SA00700	TAPA DE HORMIGÓN ARMADO CON CERCO	0,450 m2	34,90	15,71	
SW00300	CODO PVC. DIÁM. 125 mm	1,000 u	5,35	5,35	
	Mano de obra .....				176,08
	Materiales .....				54,98
	Suma la partida .....				231,06
	Costes indirectos .....		13%		30,04
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>261,10</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SESENTA Y UN con DIEZ CÉNTIMOS

### 04EAP De paso

04EAP90001	ARQUETA DE PASO DE 51X51 cm 1 m PROF. EXC. EN TIERRAS.	u			
	Arqueta de paso de 51x51 cm y 1 m de profundidad media, formada por solera de hormigón HM-20 de 15 cm de espesor con formación de pendientes, fábrica de ladrillo perforado por tabla de 1/2 pie, enfoscada y bruñida por el interior, tapa de hormigón armado, con cerco de perfil laminado L 50.5 y conexión de tubos de entrada y salida, incluso excavación en tierras y relleno; construido según CTE. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	2,670 h	45,18	120,63	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	2,000 h	22,01	44,02	
AGM00200	MORTERO DE CEMENTO M15 (1:3) CEM III/A-L 32,5 N	0,021 m3	109,98	2,31	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N	0,094 m3	79,90	7,51	
CH04020	HORMIGÓN HM-20/P/20/X0, SUMINISTRADO	0,110 m3	93,30	10,26	
FL01300	LADRILLO CERÁM. PERF. TALADRO PEQUEÑO REVESTIR 24x11,5x5 cm	0,176 mu	78,93	13,89	
SA00700	TAPA DE HORMIGÓN ARMADO CON CERCO	0,300 m2	34,90	10,47	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					Mano de obra ..... 167,26
					Materiales ..... 41,83
					Suma la partida ..... 209,09
					Costes indirectos ..... 13% 27,18
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 236,27</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TREINTA Y SEIS con VEINTISIETE CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
04EAP90002	ARQUETA DE PASO DE 63X63 cm 1 m PROF. EXC. EN TIERRAS. u				
	Arqueta de paso de 63x63 cm y 1 m de profundidad media, formada por solera de hormigón HM-20 de 15 cm de espesor con formación de pendientes, fábrica de ladrillo perforado por tabla de 1/2 pie, enfoscada y bruñida por el interior; tapa de hormigón armado con cerco de perfil laminado I50:5 y conexión de tubos de entrada y salida, incluso excavación en tierras y relleno; construido según CTE. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	3,200 h	45,18	144,58	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	2,600 h	22,01	57,23	
AGM00200	MORTERO DE CEMENTO M15 (1:3) CEM III/A-L 32,5 N	0,026 m3	109,98	2,86	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N	0,113 m3	79,90	9,03	
CH04020	HORMIGÓN HM-20/P/20/X0, SUMINISTRADO	0,147 m3	93,30	13,72	
FL01300	LADRILLO CERÁM. PERF. TALADRO PEQUEÑO REVESTIR 24x11,5x5 cm	0,210 mu	78,93	16,58	
SA00700	TAPA DE HORMIGÓN ARMADO CON CERCO	0,450 m2	34,90	15,71	
					Mano de obra ..... 204,96
					Materiales ..... 54,75
					Suma la partida ..... 259,71
					Costes indirectos ..... 13% 33,76
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 293,47</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS NOVENTA Y TRES con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
04EAP90011	ARQUETA DE PASO DE 51X51 cm 1 m PROF. EXC. EN ROCA. u				
	Arqueta de paso de 51x51 cm y 1 m de profundidad media, formada por solera de hormigón HM-20 de 15 cm de espesor con formación de pendientes, fábrica de ladrillo perforado por tabla de 1/2 pie, enfoscada y bruñida por el interior, tapa de hormigón armado, con cerco de perfil laminado L 50.5 y conexión de tubos de entrada y salida, incluso excavación en roca y relleno; construida según CTE. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	2,670 h	45,18	120,63	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	5,360 h	22,01	117,97	
AGM00200	MORTERO DE CEMENTO M15 (1:3) CEM III/A-L 32,5 N	0,021 m3	109,98	2,31	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N	0,094 m3	79,90	7,51	
CH04020	HORMIGÓN HM-20/P/20/X0, SUMINISTRADO	0,110 m3	93,30	10,26	
FL01300	LADRILLO CERÁM. PERF. TALADRO PEQUEÑO REVESTIR 24x11,5x5 cm	0,176 mu	78,93	13,89	
SA00700	TAPA DE HORMIGÓN ARMADO CON CERCO	0,300 m2	34,90	10,47	
MC00100	COMPRESOR DOS MARTILLOS	0,820 h	9,46	7,76	
					Mano de obra ..... 241,21
					Maquinaria ..... 7,76
					Materiales ..... 41,83
					Suma la partida ..... 290,80
					Costes indirectos ..... 13% 37,80
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 328,60</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS VEINTIOCHO con SESENTA CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
04EAP90021	ARQUETA DE PASO DE 63X63 cm 1 m PROF. EXC. EN ROCA. u				
	Arqueta de paso de 63x63 cm y 1 m de profundidad media, formada por solera de hormigón HM-20 de 15 cm de espesor con formación de pendientes, fábrica de ladrillo perforado por tabla de 1/2 pie, enfoscada y bruñida por el interior; tapa de hormigón armado con cerco de perfil laminado L 50.5 y conexión de tubos de entrada y salida, incluso excavación en roca y relleno; construida según CTE. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	3,200 h	45,18	144,58	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	6,750 h	22,01	148,57	
AGM00200	MORTERO DE CEMENTO M15 (1:3) CEM III/A-L 32,5 N	0,026 m3	109,98	2,86	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N	0,113 m3	79,90	9,03	
CH04020	HORMIGÓN HM-20/P/20/X0, SUMINISTRADO	0,147 m3	93,30	13,72	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
FL01300	LADRILLO CERÁM. PERF. TALADRO PEQUEÑO REVESTIR 24x11,5x5 cm	0,210 mu	78,93	16,58	
SA00700	TAPA DE HORMIGÓN ARMADO CON CERCO	0,450 m2	34,90	15,71	
MC00100	COMPRESOR DOS MARTILLOS	1,300 h	9,46	12,30	

Mano de obra .....	296,30
Maquinaria.....	12,30
Materiales .....	54,75
Suma la partida .....	363,35
Costes indirectos .....	13%
	47,24
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>	<b>410,59</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS DIEZ con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

04EAP90100 ARQUETA DE PASO DE 51X51 cm 0,70 m PROF. EXC. EN TIERRAS. u

Arqueta de paso de 51x51 cm y 0,70 m de profundidad media, formada por solera de hormigón HM-20 de 15 cm de espesor con formación de pendientes, fábrica de ladrillo perforado por tabla de 1/2 pie, enfoscada y bruñida por el interior, tapa de hormigón armado, con cerco de perfil laminado L 50.5 y conexión de tubos de entrada y salida, incluso excavación en tierra y relleno; construido según CTE. Medida la cantidad ejecutada.

ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	1,900 h	45,18	85,84	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,200 h	22,01	26,41	
AGM00200	MORTERO DE CEMENTO M15 (1:3) CEM III/A-L 32,5 N	0,015 m3	109,98	1,65	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N	0,066 m3	79,90	5,27	
CH04020	HORMIGÓN HM-20/P/20/X0, SUMINISTRADO	0,110 m3	93,30	10,26	
FL01300	LADRILLO CERÁM. PERF. TALADRO PEQUEÑO REVESTIR 24x11,5x5 cm	0,123 mu	78,93	9,71	
SA00700	TAPA DE HORMIGÓN ARMADO CON CERCO	0,300 m2	34,90	10,47	
Mano de obra .....	114,09				
Materiales .....	35,53				
Suma la partida .....	149,61				
Costes indirectos .....	13%				
	19,45				
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>	<b>169,06</b>				

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y NUEVE con SEIS CÉNTIMOS

04EAP90110 ARQUETA DE PASO DE 51X51 cm 0,70 m PROF. EXC. EN ROCA. u

Arqueta de paso de 51x51 cm y 0,70 m de profundidad media, formada por solera de hormigón HM-20 de 15 cm de espesor con formación de pendientes, fábrica de ladrillo perforado por tabla de 1/2 pie, enfoscada y bruñida por el interior, tapa de hormigón armado, con cerco de perfil laminado L 50.5 y conexión de tubos de entrada y salida, incluso excavación en roca y relleno; construida según CTE. Medida la cantidad ejecutada.

ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	1,900 h	45,18	85,84	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	2,400 h	22,01	52,82	
AGM00200	MORTERO DE CEMENTO M15 (1:3) CEM III/A-L 32,5 N	0,015 m3	109,98	1,65	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N	0,066 m3	79,90	5,27	
CH04020	HORMIGÓN HM-20/P/20/X0, SUMINISTRADO	0,110 m3	93,30	10,26	
FL01300	LADRILLO CERÁM. PERF. TALADRO PEQUEÑO REVESTIR 24x11,5x5 cm	0,123 mu	78,93	9,71	
SA00700	TAPA DE HORMIGÓN ARMADO CON CERCO	0,300 m2	34,90	10,47	
MC00100	COMPRESOR DOS MARTILLOS	0,600 h	9,46	5,68	
Mano de obra .....	140,50				
Maquinaria.....	5,68				
Materiales .....	35,53				
Suma la partida .....	181,70				
Costes indirectos .....	13%				
	23,62				
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>	<b>205,32</b>				

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CINCO con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS

04EAP90200 ARQUETA DE PASO DE 63X63 cm 0,70 m PROF. EXC. EN TIERRAS. u

Arqueta de paso de 63x63 cm y 0,70 m de profundidad media, formada por solera de hormigón HM-20 de 15 cm de espesor con formación de pendientes, fábrica de ladrillo perforado por tabla de 1/2 pie, enfoscada y bruñida por el interior; tapa de hormigón armado con cerco de perfil laminado I50:5 y conexión de tubos de entrada y salida, incluso excavación en tierras y relleno; construido según CTE. Medida la cantidad ejecutada.

ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	2,850 h	45,18	128,76	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	2,100 h	22,01	46,22	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
AGM00200	MORTERO DE CEMENTO M15 (1:3) CEM II/A-L 32,5 N	0,018 m3	109,98	1,98	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,079 m3	79,90	6,31	
CH04020	HORMIGÓN HM-20/P/20/X0, SUMINISTRADO	0,174 m3	93,30	16,23	
FL01300	LADRILLO CERÁM. PERF. TALADRO PEQUEÑO REVESTIR 24x11,5x5 cm	0,147 mu	78,93	11,60	
SA00700	TAPA DE HORMIGÓN ARMADO CON CERCO	0,450 m2	34,90	15,71	

Mano de obra ..... 177,18  
Materiales ..... 49,63

Suma la partida ..... 226,81  
Costes indirectos ..... 13% 29,49

**TOTAL PARTIDA ..... 256,30**

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CINCUENTA Y SEIS con TREINTA CÉNTIMOS

### 04EAP90210 ARQUETA DE PASO DE 63X63 cm 0,70 m PROF. EXC. EN ROCA. u

Arqueta de paso de 63x63 cm y 0,70 m de profundidad media, formada por solera de hormigón HM-20 de 15 cm de espesor con formación de pendientes, fábrica de ladrillo perforado por tabla de 1/2 pie, enfoscada y bruñida por el interior; tapa de hormigón armado con cerco de perfil laminado L 50.5 y conexión de tubos de entrada y salida, incluso excavación en roca y relleno; construida según CTE. Medida la cantidad ejecutada.

ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	2,850 h	45,18	128,76	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	4,000 h	22,01	88,04	
AGM00200	MORTERO DE CEMENTO M15 (1:3) CEM II/A-L 32,5 N	0,018 m3	109,98	1,98	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,079 m3	79,90	6,31	
CH04020	HORMIGÓN HM-20/P/20/X0, SUMINISTRADO	0,174 m3	93,30	16,23	
FL01300	LADRILLO CERÁM. PERF. TALADRO PEQUEÑO REVESTIR 24x11,5x5 cm	0,147 mu	78,93	11,60	
SA00700	TAPA DE HORMIGÓN ARMADO CON CERCO	0,450 m2	34,90	15,71	
MC00100	COMPRESOR DOS MARTILLOS	0,950 h	9,46	8,99	

Mano de obra ..... 219,00  
Maquinaria ..... 8,99  
Materiales ..... 49,63

Suma la partida ..... 277,62  
Costes indirectos ..... 13% 36,09

**TOTAL PARTIDA ..... 313,71**

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS TRECE con SETENTA Y UN CÉNTIMOS

### 04EAS Sifónicas

#### 04EAS00001 ARQUETA SIFÓNICA DE 63X63 cm EXC. EN TIERRAS u

Arqueta sifónica de 63x63 cm y 1 m de profundidad, formada por solera de hormigón HM-20 de 15 cm de espesor, fábrica de ladrillo perforado por tabla de 1/2 pie, enfoscada y bruñida por el interior; formación de sifón con tapa interior y cadenilla, tapa de hormigón armado con cerco de perfil laminado L 50.5 y conexión de tubos de entrada y salida, incluso excavación en tierras y relleno; construida según CTE y Ordenanza Municipal. Medida la cantidad ejecutada.

ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	4,000 h	45,18	180,72	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	3,050 h	22,01	67,13	
AGM00200	MORTERO DE CEMENTO M15 (1:3) CEM II/A-L 32,5 N	0,036 m3	109,98	3,96	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,134 m3	79,90	10,71	
CH04020	HORMIGÓN HM-20/P/20/X0, SUMINISTRADO	0,147 m3	93,30	13,72	
FL01300	LADRILLO CERÁM. PERF. TALADRO PEQUEÑO REVESTIR 24x11,5x5 cm	0,236 mu	78,93	18,63	
SA00700	TAPA DE HORMIGÓN ARMADO CON CERCO	0,450 m2	34,90	15,71	
UA01000	TAPA INTERIOR Y CADENILLA	1,000 u	7,97	7,97	

Mano de obra ..... 251,71  
Materiales ..... 66,84

Suma la partida ..... 318,55  
Costes indirectos ..... 13% 41,41

**TOTAL PARTIDA ..... 359,96**

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS CINCUENTA Y NUEVE con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
04EAS00002	ARQUETA SIFÓNICA 1x1 m EXC. EN TIERRAS	u			
	Arqueta sifónica de 1x1 m y 1,50 m de profundidad, formada por solera de hormigón HM-20 de 20 cm de espesor, fábrica de ladrillo perforado por tabla de 1 pie, enfoscada y bruñida por el interior; formación de sifón y tapa de hormigón armado con cerco de perfil laminado L 50.5 y patés de acero galvanizado, incluso excavación en tierras y relleno; construida según CTE y Ordenanza Municipal. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	8,000 h	45,18	361,44	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,450 h	22,01	31,91	
AGM00200	MORTERO DE CEMENTO M15 (1:3) CEM III/A-L 32,5 N	0,062 m3	109,98	6,82	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,458 m3	79,90	36,59	
CH04020	HORMIGÓN HM-20/P/20/X0, SUMINISTRADO	0,486 m3	93,30	45,34	
FL01300	LADRILLO CERÁM. PERF. TALADRO PEQUEÑO REVESTIR 24x11,5x5 cm	1,084 mu	78,93	85,56	
SA00700	TAPA DE HORMIGÓN ARMADO CON CERCO	1,210 m2	34,90	42,23	
SW00400	PATÉ ACERO GALVANIZADO DIÁM. 30 mm	4,000 u	8,22	32,88	
UA01000	TAPA INTERIOR Y CADENILLA	1,000 u	7,97	7,97	
ME00400	RETROEXCAVADORA	0,560 h	52,09	29,17	
	Mano de obra .....				405,14
	Maquinaria .....				29,17
	Materiales .....				245,60
	Suma la partida .....				679,91
	Costes indirectos .....		13%		88,39
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>768,30</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS SESENTA Y OCHO con TREINTA CÉNTIMOS

04EAS00011	ARQUETA SIFÓNICA DE 63X63 cm EXC. EN ROCA	u			
	Arqueta sifónica de 63x63 cm y 1 m de profundidad, formada por solera de hormigón HM-20 de 15 cm de espesor, fábrica de ladrillo perforado por tabla de 1/2 pie, enfoscada y bruñida por el interior; formación de sifón con tapa interior y cadenilla, tapa de hormigón armado con cerco de perfil laminado L 50.5 y conexión de tubos de entrada y salida, incluso excavación en roca; construida según CTE y Ordenanza Municipal. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	4,000 h	45,18	180,72	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	6,960 h	22,01	153,19	
AGM00200	MORTERO DE CEMENTO M15 (1:3) CEM III/A-L 32,5 N	0,036 m3	109,98	3,96	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,134 m3	79,90	10,71	
CH04020	HORMIGÓN HM-20/P/20/X0, SUMINISTRADO	0,147 m3	93,30	13,72	
FL01300	LADRILLO CERÁM. PERF. TALADRO PEQUEÑO REVESTIR 24x11,5x5 cm	0,236 mu	78,93	18,63	
SA00700	TAPA DE HORMIGÓN ARMADO CON CERCO	0,450 m2	34,90	15,71	
UA01000	TAPA INTERIOR Y CADENILLA	1,000 u	7,97	7,97	
MC00100	COMPRESOR DOS MARTILLOS	1,300 h	9,46	12,30	
	Mano de obra .....				337,77
	Maquinaria .....				12,30
	Materiales .....				66,84
	Suma la partida .....				416,91
	Costes indirectos .....		13%		54,20
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>471,11</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS SETENTA Y UN con ONCE CÉNTIMOS

04EAS00012	ARQUETA SIFÓNICA 1x1 m EXC. EN ROCA	u			
	Arqueta sifónica de 1 x 1 m y 1,50 m de profundidad, formada por solera de hormigón HM-20 de 15 cm de espesor, fábrica de ladrillo perforado por tabla de 1/2 pie, enfoscada y bruñida por el interior; formación de sifón con tapa interior y cadenilla, tapa de hormigón armado con cerco de perfil laminado L 50.5 y conexión de tubos de entrada y salida, incluso excavación en roca; construida según CTE y ordenanza municipal. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	8,000 h	45,18	361,44	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	24,800 h	22,01	545,85	
AGM00200	MORTERO DE CEMENTO M15 (1:3) CEM III/A-L 32,5 N	0,062 m3	109,98	6,82	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,458 m3	79,90	36,59	
CH04020	HORMIGÓN HM-20/P/20/X0, SUMINISTRADO	0,846 m3	93,30	78,93	
FL01300	LADRILLO CERÁM. PERF. TALADRO PEQUEÑO REVESTIR 24x11,5x5 cm	1,084 mu	78,93	85,56	
SA00700	TAPA DE HORMIGÓN ARMADO CON CERCO	1,210 m2	34,90	42,23	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SW00400	PATÉ ACERO GALVANIZADO DIÁM. 30 mm	4,000 u	8,22	32,88	
UA01000	TAPA INTERIOR Y CADENILLA	1,000 u	7,97	7,97	
MC00100	COMPRESOR DOS MARTILLOS	4,900 h	9,46	46,35	

Mano de obra .....	919,08
Maquinaria .....	46,35
Materiales .....	279,19
Suma la partida .....	1.244,62
Costes indirectos .....	13% 161,80
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>1.406,42</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CUATROCIENTOS SEIS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS

### 04EAW Varios

04EAW00001 ARQUETA SUMIDERO 20 cm DE ANCHO Y 25 cm DE PROF. m

Arqueta sumidero de 20 cm de ancho y 25 cm de profundidad, formada por solera de hormigón HM-20 de 15 cm de espesor con formación de pendientes, fábrica de ladrillo perforado por tabla de 1/2 pie, enfoscada y bruñida por el interior, cerco de perfil laminado y rejilla plana desmontable de hierro fundido, incluso excavación en tierras y relleno; construida según CTE. Medida la longitud libre por el interior.

ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	1,000 h	45,18	45,18
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,700 h	22,01	15,41
AGM00200	MORTERO DE CEMENTO M15 (1:3) CEM III/A-L 32,5 N	0,005 m3	109,98	0,55
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N	0,021 m3	79,90	1,68
CH04020	HORMIGÓN HM-20/P/20/X0, SUMINISTRADO	0,076 m3	93,30	7,09
FL01300	LADRILLO CERÁM. PERF. TALADRO PEQUEÑO REVESTIR 24x11,5x5 cm	0,035 mu	78,93	2,76
UA02500	REJILLA PLANA FUNDICIÓN DESMONTABLE DE 50x20 cm	2,000 u	20,28	40,56

Mano de obra .....	61,18
Materiales .....	52,05
Suma la partida .....	113,23
Costes indirectos .....	13% 14,72
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>127,95</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTISIETE con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS

04EAW00006 ARQUETA SUMIDERO 38X38 cm Y 50 cm DE PROF. MEDIA u

Arqueta para sumidero de 38x38 cm y 50 cm de profundidad media, formada por solera de hormigón HM-20 de 15 cm de espesor, fábrica de ladrillo perforado por tabla de 1/2 pie, enfoscada y bruñida por el interior, tapa de hormigón armado, con cerco de perfil laminado L 50.5 y conexión de tubo de salida, incluso excavación en tierras y relleno; construido según CTE. Medida la cantidad ejecutada.

ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	1,500 h	45,18	67,77
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,640 h	22,01	14,09
AGM00200	MORTERO DE CEMENTO M15 (1:3) CEM III/A-L 32,5 N	0,007 m3	109,98	0,77
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N	0,034 m3	79,90	2,72
CH04020	HORMIGÓN HM-20/P/20/X0, SUMINISTRADO	0,054 m3	93,30	5,04
FL01300	LADRILLO CERÁM. PERF. TALADRO PEQUEÑO REVESTIR 24x11,5x5 cm	0,064 mu	78,93	5,05
SA00700	TAPA DE HORMIGÓN ARMADO CON CERCO	0,150 m2	34,90	5,24

Mano de obra .....	82,79
Materiales .....	17,89
Suma la partida .....	100,68
Costes indirectos .....	13% 13,09
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>113,77</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TRECE con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS

04EAW00051 ARQUETA DE PASO O PIE BAJANTE DE POLIÉSTER DE 40X40 cm u

Arqueta de paso o a pie de bajante de fibra de poliéster reforzado, de 40x40 cm y 60 cm de profundidad media, incluso asiento formado por solera de hormigón HM-20 de 15 cm de espesor, lecho de arena de 5 cm de espesor, tapa de hormigón armado, con cerco de perfil L 50.5, conexión de tubos, incluso excavación en tierras relleno; construido según CTE. Medida la cantidad ejecutada.

TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,300 h	23,17	6,95
---------	------------------	---------	-------	------

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
TO02100	OFICIAL 1ª	0,300 h	23,17	6,95	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,450 h	22,01	9,90	
AA00200	ARENA FINA	0,013 m3	17,85	0,23	
CH04020	HORMIGÓN HM-20/P/20/X0, SUMINISTRADO	0,040 m3	93,30	3,73	
SA00100	ARQUETA POLIÉSTER REFORZADO 0,40x0,40x0,60 m	1,000 u	216,64	216,64	
SA00700	TAPA DE HORMIGÓN ARMADO CON CERCO	0,160 m2	34,90	5,58	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	5,000 u	0,60	3,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	

Mano de obra .....	23,80
Materiales .....	229,84
Suma la partida .....	253,64
Costes indirectos .....	13%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>286,61</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS OCHENTA Y SEIS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS

04EAW00061 ARQUETA DE PASO O PIE BAJANTE DE POLIÉSTER DE 60X60 cm u

Arqueta de paso o a pie de bajante de fibra de poliéster reforzado, de 60x60 cm y 100 cm de profundidad media, incluso asiento formado por solera de hormigón HM-20 de 15 cm de espesor, lecho de arena de 5 cm de espesor, tapa de hormigón armado, con cerco de perfil L 50.5, conexión de tubos, incluso excavación en tierras relleno; construido según CTE Medida la cantidad ejecutada.

TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,400 h	23,17	9,27	
TO02100	OFICIAL 1ª	0,400 h	23,17	9,27	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,730 h	22,01	38,08	
AA00200	ARENA FINA	0,024 m3	17,85	0,43	
CH04020	HORMIGÓN HM-20/P/20/X0, SUMINISTRADO	0,081 m3	93,30	7,56	
SA00200	ARQUETA POLIÉSTER REFORZADO 0,60x0,60x1 m	1,000 u	260,47	260,47	
SA00700	TAPA DE HORMIGÓN ARMADO CON CERCO	0,366 m2	34,90	12,77	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	7,000 u	0,60	4,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	3,000 u	0,33	0,99	

Mano de obra .....	56,62
Materiales .....	286,42
Suma la partida .....	343,04
Costes indirectos .....	13%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>387,64</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS OCHENTA Y SIETE con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

04EC Colectores

04ECH Hormigón

04ECH90001 COLECTOR ENTERR. HORM. DIÁM. 150 mm CON RECALCE, EN TIERRAS m

Colector enterrado de hormigón, de 150 mm de diámetro nominal, colocado sobre solera de hormigón HM-20 de 10 cm de espesor y recalce de hormigón HM-20 hasta eje horizontal, incluso p.p. de corchetes de hormigón, cinta de señalización, apisonado, excavación en tierras y relleno; construido según CTE. Medida la longitud entre ejes de arquetas.

ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,250 h	45,18	11,30	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,840 h	22,01	18,49	
CH04020	HORMIGÓN HM-20/P/20/X0, SUMINISTRADO	0,119 m3	93,30	11,10	
IW04800	CINTA SEÑALIZACION	1,030 m	0,20	0,21	
SC02700	TUBO HORMIGÓN DIÁM. 150 mm	1,010 m	5,41	5,46	
MR00200	PISÓN MECÁNICO MANUAL	0,160 h	4,48	0,72	

Mano de obra .....	29,79
Maquinaria .....	0,72
Materiales .....	16,77
Suma la partida .....	47,28
Costes indirectos .....	13%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>53,43</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y TRES con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
04ECH90002	<b>COLECTOR ENTERR. HORM. DIÁM. 200 mm CON RECALCE, EN TIERRAS</b> Colector enterrado de hormigón, de 200 mm de diámetro nominal, colocado sobre solera de hormigón HM-20 de 10 cm de espesor y recalce de hormigón HM-20 hasta eje horizontal, incluso p.p. de corchetes de hormigón, cinta de señalización, apisonado, excavación en tierras y relleno; construido según CTE. Medida la longitud entre ejes de arquetas.	m			
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,250 h	45,18	11,30	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,950 h	22,01	20,91	
CH04020	HORMIGÓN HM-20/P/20/X0, SUMINISTRADO	0,130 m3	93,30	12,13	
IW04800	CINTA SEÑALIZACION	1,030 m	0,20	0,21	
SC02800	TUBO HORMIGÓN DIÁM. 200 mm	1,010 m	5,95	6,01	
MR00200	PISÓN MECÁNICO MANUAL	0,165 h	4,48	0,74	
	Mano de obra .....				32,21
	Maquinaria.....				0,74
	Materiales .....				18,35
	Suma la partida .....				51,30
	Costes indirectos .....		13%		6,67
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>57,97</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y SIETE con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
04ECH90003	<b>COLECTOR ENTERR. HORM. DIÁM. 250 mm CON RECALCE, EN TIERRAS</b> Colector enterrado de hormigón de 250 mm de diámetro nominal, colocado sobre solera de hormigón HM-20 de 10 cm de espesor y recalce de hormigón HM-20 hasta eje horizontal, incluso p.p. de corchetes de hormigón, cinta de señalización, apisonado, excavación en tierras y relleno; construido según CTE. Medida la longitud entre ejes de arquetas.	m			
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,250 h	45,18	11,30	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,100 h	22,01	24,21	
CH04020	HORMIGÓN HM-20/P/20/X0, SUMINISTRADO	0,157 m3	93,30	14,65	
IW04800	CINTA SEÑALIZACION	1,030 m	0,20	0,21	
SC02900	TUBO HORMIGÓN DIÁM. 250 mm	1,010 m	6,84	6,91	
MR00200	PISÓN MECÁNICO MANUAL	0,181 h	4,48	0,81	
	Mano de obra .....				35,51
	Maquinaria.....				0,81
	Materiales .....				21,77
	Suma la partida .....				58,09
	Costes indirectos .....		13%		7,55
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>65,64</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y CINCO con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
04ECH90004	<b>COLECTOR ENTERR. HORM. DIÁM. 300 mm CON RECALCE, EN TIERRAS</b> Colector enterrado de hormigón, de 300 mm de diámetro nominal, colocado sobre solera de hormigón HM-20 de 10 cm de espesor y recalce de hormigón HM-20 hasta eje horizontal, incluso p.p. de corchetes de hormigón, cinta de señalización, apisonado, excavación en tierras y relleno; construido según CTE. Medida la longitud entre ejes de arquetas.	m			
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,267 h	45,18	12,06	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,400 h	22,01	30,81	
CH04020	HORMIGÓN HM-20/P/20/X0, SUMINISTRADO	0,178 m3	93,30	16,61	
IW04800	CINTA SEÑALIZACION	1,030 m	0,20	0,21	
SC03000	TUBO HORMIGÓN DIÁM. 300 mm	1,010 m	7,09	7,16	
MR00200	PISÓN MECÁNICO MANUAL	0,203 h	4,48	0,91	
	Mano de obra .....				42,87
	Maquinaria.....				0,91
	Materiales .....				23,98
	Suma la partida .....				67,76
	Costes indirectos .....		13%		8,81
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>76,57</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y SEIS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
04ECH90005	<b>COLECTOR ENTERRADO, HORMIGÓN, DIÁM. 150 mm CON REFUERZO</b>	<b>m</b>			
	Colector enterrado de hormigón, de 150 mm de diámetro nominal, colocado sobre solera de 10 cm de espesor y con refuerzo de hormigón HM-20, incluso p.p. de cinta de señalización, apisonado, excavación en tierras y relleno; construido según CTE. Medida la longitud entre ejes de arquetas.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,400 h	45,18	18,07	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,840 h	22,01	18,49	
CH04020	HORMIGÓN HM-20/P/20/X0, SUMINISTRADO	0,268 m3	93,30	25,00	
IW04800	CINTA SEÑALIZACION	1,030 m	0,20	0,21	
SC02700	TUBO HORMIGÓN DIÁM. 150 mm	1,010 m	5,41	5,46	
MR00200	PISÓN MECÁNICO MANUAL	0,084 h	4,48	0,38	
	Mano de obra .....				36,56
	Maquinaria .....				0,38
	Materiales .....				30,67
	Suma la partida .....				67,61
	Costes indirectos .....		13%		8,79
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>76,40</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y SEIS con CUARENTA CÉNTIMOS				
04ECH90006	<b>COLECTOR ENTERRADO, HORMIGÓN, DIÁM. 200 mm CON REFUERZO</b>	<b>m</b>			
	Colector enterrado de hormigón, de 200 mm de diámetro nominal, colocado sobre solera de 10 cm de espesor y con refuerzo de hormigón HM-20, incluso p.p. de cinta de señalización, apisonado, excavación en tierras y relleno; construido según CTE. Medida la longitud entre ejes de arquetas.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,400 h	45,18	18,07	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,950 h	22,01	20,91	
CH04020	HORMIGÓN HM-20/P/20/X0, SUMINISTRADO	0,281 m3	93,30	26,22	
IW04800	CINTA SEÑALIZACION	1,030 m	0,20	0,21	
SC02800	TUBO HORMIGÓN DIÁM. 200 mm	1,010 m	5,95	6,01	
MR00200	PISÓN MECÁNICO MANUAL	0,085 h	4,48	0,38	
	Mano de obra .....				38,98
	Maquinaria .....				0,38
	Materiales .....				32,44
	Suma la partida .....				71,80
	Costes indirectos .....		13%		9,33
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>81,13</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y UN con TRECE CÉNTIMOS				
04ECH90007	<b>COLECTOR ENTERRADO, HORMIGÓN, DIÁM. 250 mm CON REFUERZO</b>	<b>m</b>			
	Colector enterrado de hormigón, de 250 mm de diámetro nominal, colocado sobre solera de 10 cm de espesor y con refuerzo de hormigón HM-20, incluso p.p. de cinta de señalización, apisonado, excavación en tierras y relleno; construido según CTE. Medida la longitud entre ejes de arquetas.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,400 h	45,18	18,07	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,090 h	22,01	23,99	
CH04020	HORMIGÓN HM-20/P/20/X0, SUMINISTRADO	0,327 m3	93,30	30,51	
IW04800	CINTA SEÑALIZACION	1,030 m	0,20	0,21	
SC02900	TUBO HORMIGÓN DIÁM. 250 mm	1,010 m	6,84	6,91	
MR00200	PISÓN MECÁNICO MANUAL	0,094 h	4,48	0,42	
	Mano de obra .....				42,06
	Maquinaria .....				0,42
	Materiales .....				37,63
	Suma la partida .....				80,11
	Costes indirectos .....		13%		10,41
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>90,52</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS				
04ECH90008	<b>COLECTOR ENTERRADO, HORMIGÓN, DIÁM. 300 mm CON REFUERZO</b>	<b>m</b>			
	Colector enterrado de hormigón, de 300 mm de diámetro nominal, colocado sobre solera de 10 cm de espesor y con refuerzo de hormigón HM-20, incluso p.p. de cinta de señalización, apisonado, excavación en tierras y relleno; construido según CTE. Medida la longitud entre ejes de arquetas.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,437 h	45,18	19,74	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,350 h	22,01	29,71	
CH04020	HORMIGÓN HM-20/P/20/X0, SUMINISTRADO	0,356 m3	93,30	33,21	
IW04800	CINTA SEÑALIZACION	1,030 m	0,20	0,21	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SC03000	TUBO HORMIGÓN DIÁM. 300 mm	1,010 m	7,09	7,16	
MR00200	PISÓN MECÁNICO MANUAL	0,113 h	4,48	0,51	
	Mano de obra .....				49,45
	Maquinaria .....				0,51
	Materiales .....				40,58
	Suma la partida .....				90,54
	Costes indirectos .....		13%		11,77
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>102,31</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DOS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
04ECH90010	<b>DRENAJE CON TUBO DE HORMIGÓN POROSO, DIÁM. 150 mm</b> m				
	Drenaje con tubo de hormigón poroso, de 150 mm de diámetro nominal, colocado sobre lecho de hormigón y bajo relleno de gravas, incluso excavación en tierras y relleno filtrante con grava gruesa; construido según CTE. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,250 h	45,18	11,30	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,840 h	22,01	18,49	
AG00300	GRAVA DIÁM. 30/40 mm	0,300 m3	14,82	4,45	
CH04020	HORMIGÓN HM-20/P/20/X0, SUMINISTRADO	0,032 m3	93,30	2,99	
SW01000	TUBO POROSO HORMIGÓN DIÁM. 150 mm	1,010 m	7,12	7,19	
	Mano de obra .....				29,79
	Materiales .....				14,63
	Suma la partida .....				44,42
	Costes indirectos .....		13%		5,77
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>50,19</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA con DIECINUEVE CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
04ECH90052	<b>COLECTOR ENTERR. HORMIG. DIÁM. 200 mm CON RECALCE, EN ROCA</b> m				
	Colector enterrado de hormigón, de 200 mm de diámetro nominal, colocado sobre solera de hormigón HM-20 de 10 cm espesor y recalce de hormigón HM-20 hasta eje horizontal, incluso p.p. de corchetes de hormigón, cinta de señalización, apisonado, excavación en roca y relleno; construido según CTE. Medida la longitud entre ejes de arquetas.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,250 h	45,18	11,30	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,260 h	22,01	27,73	
CH04020	HORMIGÓN HM-20/P/20/X0, SUMINISTRADO	0,130 m3	93,30	12,13	
IW04800	CINTA SEÑALIZACION	1,030 m	0,20	0,21	
SC02800	TUBO HORMIGÓN DIÁM. 200 mm	1,010 m	5,95	6,01	
MC00100	COMPRESOR DOS MARTILLOS	0,470 h	9,46	4,45	
MR00200	PISÓN MECÁNICO MANUAL	0,165 h	4,48	0,74	
	Mano de obra .....				39,03
	Maquinaria .....				5,19
	Materiales .....				18,35
	Suma la partida .....				62,57
	Costes indirectos .....		13%		8,13
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>70,70</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA con SETENTA CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
04ECH90053	<b>COLECTOR ENTERR. HORMIG. DIÁM. 250 mm CON RECALCE, EN ROCA</b> m				
	Colector enterrado de hormigón, de 250 mm de diámetro nominal, colocado sobre solera de hormigón HM-20 de 10 cm de espesor y recalce de hormigón HM-20 hasta eje horizontal, incluso p.p. de corchetes de hormigón, cinta de señalización, apisonado, excavación en roca y relleno; construido según CTE. Medida la longitud entre ejes de arquetas.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,250 h	45,18	11,30	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,480 h	22,01	32,57	
CH04020	HORMIGÓN HM-20/P/20/X0, SUMINISTRADO	0,157 m3	93,30	14,65	
IW04800	CINTA SEÑALIZACION	1,030 m	0,20	0,21	
SC02900	TUBO HORMIGÓN DIÁM. 250 mm	1,010 m	6,84	6,91	
MC00100	COMPRESOR DOS MARTILLOS	0,590 h	9,46	5,58	
MR00200	PISÓN MECÁNICO MANUAL	0,181 h	4,48	0,81	



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
					24,45
					0,67
					8,38
					33,50
				13%	4,36
					<b>37,86</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SIETE con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
04ECP90009	COLECTOR ENTERRADO TUBERIA PRES. PVC DIÁM. 200 mm.	m			
	Colector enterrado de tubería presión de PVC 4 kg/cm <sup>2</sup> , de 200 mm de diámetro nominal, colocado sobre lecho de arena de 10 cm de espesor, incluso p.p. de cinta de señalización, piezas especiales, apisonado, excavación en tierras y relleno; construido según CTE. Medida la longitud entre ejes de arquetas.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	0,100 h	45,18	4,52	
TO01900	OF. 1º FONTANERO	0,100 h	23,17	2,32	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,900 h	22,01	19,81	
AA00300	ARENA GRUESA	0,120 m3	13,90	1,67	
SC01000	TUBO PVC DIÁM. 200 mm 4 kg/cm <sup>2</sup>	1,010 m	8,34	8,42	
MR00200	PISÓN MECÁNICO MANUAL	0,160 h	4,48	0,72	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
					26,65
					0,72
					11,02
					38,39
				13%	4,99
					<b>43,38</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y TRES con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS				
04ECP90010	COLECTOR ENTERRADO TUBERIA PRES. PVC DIÁM. 250 mm.	m			
	Colector enterrado de tubería presión de PVC 4 kg/cm <sup>2</sup> , de 250 mm de diámetro nominal, colocado sobre lecho de arena de 10 cm de espesor, incluso p.p. de cinta de señalización, piezas especiales, apisonado, excavación en tierras y relleno; construido según CTE. Medida la longitud entre ejes de arquetas.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	0,120 h	45,18	5,42	
TO01900	OF. 1º FONTANERO	0,120 h	23,17	2,78	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,070 h	22,01	23,55	
AA00300	ARENA GRUESA	0,150 m3	13,90	2,09	
SC01100	TUBO PVC DIÁM. 250 mm 4 kg/cm <sup>2</sup>	1,010 m	9,94	10,04	
MR00200	PISÓN MECÁNICO MANUAL	0,180 h	4,48	0,81	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,500 u	0,60	0,90	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
					31,75
					0,81
					13,36
					45,92
				13%	5,97
					<b>51,89</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y UN con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
04ECP90011	COLECTOR ENTERRADO TUBERIA PRES. PVC DIÁM. 315 mm.	m			
	Colector enterrado de tubería presión de PVC 4 kg/cm <sup>2</sup> , de 315 mm de diámetro nominal, colocado sobre lecho de arena de 10 cm de espesor, incluso p.p. de cinta de señalización, piezas especiales, apisonado, excavación en tierras y relleno; construido según CTE. Medida la longitud entre ejes de arquetas.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	0,150 h	45,18	6,78	
TO01900	OF. 1º FONTANERO	0,150 h	23,17	3,48	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,330 h	22,01	29,27	
AA00300	ARENA GRUESA	0,160 m3	13,90	2,22	



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SC01200	TUBO PVC DIÁM. 315 mm 4 kg/cm2	1,010 m	18,15	18,33	
MR00200	PISÓN MECÁNICO MANUAL	0,200 h	4,48	0,90	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra .....	39,53
Maquinaria .....	0,90
Materiales .....	22,08

Suma la partida .....	62,51
Costes indirectos .....	13%
	8,13

**TOTAL PARTIDA..... 70,64**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

**04ECW Varios**

**04EE Elementos complementarios**

**04EEE Elementos complementarios**

**04EEE00101 SUMIDERO SIFÓNICO HIERRO FUND. SAL. HORIZ. DIÁM. 140 mm u**  
 Sumidero sifónico de salida horizontal de 140 mm de diámetro, con rejilla de hierro fundido, incluso pequeño material de recibido; construido según CTE. Medida la cantidad ejecutada.

ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,300 h	45,18	13,55	
SS00400	SUMIDERO SIFÓNICO H. FUNDICIÓN DIÁM. 140 mm	1,000 u	28,26	28,26	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	

Mano de obra .....	13,55
Materiales .....	28,92

Suma la partida .....	42,47
Costes indirectos .....	13%
	5,52

**TOTAL PARTIDA..... 47,99**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y SIETE con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

**04EEE00102 SUMIDERO SIFÓNICO PVC SALIDA DE DIÁM. 110 mm u**  
 Sumidero sifónico de PVC con salida de 110 mm de diámetro, con rejilla plana de PVC, incluso pequeño material de recibido y colocación; construido según CTE. Medida la cantidad ejecutada.

ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,250 h	45,18	11,30	
SS00300	SUMIDERO SIFÓNICO PVC DIÁM. 110 mm	1,000 u	39,94	39,94	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra .....	11,30
Materiales .....	40,27

Suma la partida .....	51,57
Costes indirectos .....	13%
	6,70

**TOTAL PARTIDA..... 58,27**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y OCHO con VEINTISIETE CÉNTIMOS

**04EEE90001 SEPARADOR DE GRASAS Y FANGOS 1x1 m Y PROF. 1,50 m. u**  
 Separador de grasas y fangos de 1x1 m y 1,50 m de profundidad, formado por solera de hormigón HM-20 de 20 cm de espesor, fábrica de ladrillo perforado por tabla de 1 pie, enfoscada y bruñida por el interior y tapa de hormigón armado con cerco de perfil laminado L 50.5, incluso excavación en tierras y relleno; construido según CTE y Ordenanza Municipal. Medida la cantidad ejecutada.

ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	8,000 h	45,18	361,44	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,520 h	22,01	11,45	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N	0,541 m3	79,90	43,23	
CH04020	HORMIGÓN HM-20/P/20/X0, SUMINISTRADO	0,486 m3	93,30	45,34	
FL01300	LADRILLO CERÁM. PERF. TALADRO PEQUEÑO REVESTIR 24x11,5x5 cm	1,046 mu	78,93	82,56	
SA00700	TAPA DE HORMIGÓN ARMADO CON CERCO	1,210 m2	34,90	42,23	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	10,000 u	0,60	6,00	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					385,15
					207,09
					592,25
				13%	76,99
	<b>TOTAL PARTIDA</b>				<b>669,24</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS SESENTA Y NUEVE con VEINTICUATRO CÉNTIMOS

04EEE90051 ARQUETA DE BOMBEO DE 63X63 cm Y PROFUNDIDAD 1,20 m. u

Arqueta de bombeo de 63x63 cm y 1,20 m de profundidad, formada por solera de hormigón HM-20 de 15 cm de espesor, fábrica de ladrillo perforado por tabla de 1/2 pie, enfoscada y bruñida por el interior, bancada formada por dado de hormigón, tapa de hormigón armado con cerco de perfil laminado y L 50.5, conexión de tubos de alcantarillado, incluso excavación en tierras y relleno; construido según CTE y Ordenanza Municipal. Medida la cantidad ejecutada.

ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	3,840 h	45,18	173,49	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	3,120 h	22,01	68,67	
AGM00200	MORTERO DE CEMENTO M15 (1:3) CEM III/A-L 32,5 N	0,031 m3	109,98	3,41	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,137 m3	79,90	10,95	
CH04020	HORMIGÓN HM-20/P/20/X0, SUMINISTRADO	0,174 m3	93,30	16,23	
FL01300	LADRILLO CERÁM. PERF. TALADRO PEQUEÑO REVESTIR 24x11,5x5 cm	0,252 mu	78,93	19,89	
SA00700	TAPA DE HORMIGÓN ARMADO CON CERCO	0,450 m2	34,90	15,71	
					245,97
					62,38
					308,35
				13%	40,09
	<b>TOTAL PARTIDA</b>				<b>348,44</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS CUARENTA Y OCHO con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

04EEE90056 ARQUETA DE BOMBEO 1x1 m Y PROFUNDIDAD 1,80 m. u

Arqueta de bombeo de 1x1 m y 1,80 de profundidad, formada por solera de hormigón HM-20 de 15 cm de espesor fábrica de ladrillo perforado por tabla de 1 pie, enfoscada y bruñida por el interior, bancada formada por dado de hormigón tapa de hormigón armado con cerco de perfil laminado L 50.5, conexión de tubos de alcantarillado, incluso excavación entierrez y relleno; construido según CTE y Ordenanza Municipal. Medida la cantidad ejecutada.

ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	8,000 h	45,18	361,44	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,624 h	22,01	13,73	
AGM00200	MORTERO DE CEMENTO M15 (1:3) CEM III/A-L 32,5 N	0,103 m3	109,98	11,33	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,649 m3	79,90	51,86	
CH04020	HORMIGÓN HM-20/P/20/X0, SUMINISTRADO	0,432 m3	93,30	40,31	
FL01300	LADRILLO CERÁM. PERF. TALADRO PEQUEÑO REVESTIR 24x11,5x5 cm	1,255 mu	78,93	99,06	
SA00700	TAPA DE HORMIGÓN ARMADO CON CERCO	1,210 m2	34,90	42,23	
					392,22
					227,73
					619,96
				13%	80,59
	<b>TOTAL PARTIDA</b>				<b>700,55</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
04EEW	Varios				
04EP	Pozos				
04EPP	Pozos				
04EPW	Varios				
04EW	Varios				
04EWW	Varios				
04V	<b>REDES VERTICALES</b>				
04VB	Bajantes				
04VBF	Fibrocimiento				
04VBF0001	BAJANTE FIBROCEMENTO NT, DIÁM. 125 mm	m			
	Bajante de fibrocemento NT, de 125 mm de diámetro nominal, incluso sellado de uniones, pasos de forjados, abrazaderas y p.p. de piezas especiales; construido según CTE. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,360 h	45,18	16,26	
SC01900	TUBERÍA FIBROCEMENTO NT SANITARIO DIÁM. 125 mm	1,010 m	5,43	5,48	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	3,000 u	0,60	1,80	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,150 u	0,33	0,38	
	Mano de obra .....				16,26
	Materiales .....				7,66
	Suma la partida .....				23,92
	Costes indirectos .....		13%		3,11
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>27,03</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISIETE con TRES CÉNTIMOS				
04VBF00011	BAJANTE FIBROCEMENTO NT, DIÁM. 100 mm	m			
	Bajante de fibrocemento NT, de 100 mm de diámetro nominal, incluso sellado de uniones, pasos de forjados, abrazaderas y p.p. de piezas especiales; construido según CTE. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,330 h	45,18	14,91	
SB00500	BAJANTE FIBROCEMENTO NT DIÁM. 100 mm	1,010 m	7,13	7,20	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,500 u	0,60	1,50	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				14,91
	Materiales .....				9,03
	Suma la partida .....				23,94
	Costes indirectos .....		13%		3,11
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>27,05</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISIETE con CINCO CÉNTIMOS				
04VBF00016	BAJANTE FIBROCEMENTO NT, DIÁM. 150 mm	m			
	Bajante de fibrocemento NT, de 150 mm de diámetro nominal, incluso sellado de uniones, pasos de forjados, abrazaderas y p.p. de piezas especiales; construido según CTE. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,400 h	45,18	18,07	
SB00600	BAJANTE FIBROCEMENTO NT DIÁM. 150 mm	1,010 m	10,40	10,50	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	4,000 u	0,60	2,40	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				18,07
	Materiales .....				13,23
	Suma la partida .....				31,30
	Costes indirectos .....		13%		4,07
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>35,37</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CINCO con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>04VBM</b>	<b>Metálicas</b>				
<b>04VBM00001</b>	<b>BAJANTE CHAPA DE CINCO DIÁM. 100 mm, ESPESOR 1,5 mm</b>	<b>m</b>			
	Bajante de chapa cinc de 1,5 mm de espesor, de 100 mm de diámetro nominal, incluso sellado de uniones, pasos de forjados, abrazaderas y p.p. de piezas especiales; construido según CTE. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,360 h	45,18	16,26	
SB00300	BAJANTE CINCO DIÁM. 100 mm	1,000 m	51,33	51,33	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	6,500 u	0,60	3,90	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,150 u	0,33	0,38	
	Mano de obra .....				16,26
	Materiales .....				55,61
	Suma la partida .....				71,87
	Costes indirectos .....		13%		9,34
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>81,21</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y UN con VEINTIÚN CÉNTIMOS				
<b>04VBM00002</b>	<b>BAJANTE CHAPA ACERO GAL. DIÁM. 125 mm, ESPESOR 3 mm</b>	<b>m</b>			
	Bajante de chapa de acero galvanizado de 3 mm de espesor y de 125 mm de diámetro nominal, incluso uniones, paso de forjados, abrazaderas y p.p. de piezas especiales; construido según CTE Medida la longitud ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,450 h	45,18	20,33	
SB00200	BAJANTE CHAPA GALVANIZADA DIÁM. 125/3 mm	1,000 m	25,23	25,23	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	4,250 u	0,60	2,55	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,150 u	0,33	0,38	
	Mano de obra .....				20,33
	Materiales .....				28,16
	Suma la partida .....				48,49
	Costes indirectos .....		13%		6,30
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>54,79</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y CUATRO con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
<b>04VBM00003</b>	<b>BAJANTE CHAPA ACERO GAL. DIÁM. 75 mm, ESPESOR 3 mm</b>	<b>m</b>			
	Bajante de chapa de acero galvanizado de 3 mm de espesor y de 75 mm de diámetro nominal, incluso uniones, paso de forjados, abrazaderas y p.p. de piezas especiales; construido según CTE. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,390 h	45,18	17,62	
SB00100	BAJANTE CHAPA GALVANIZADA DIÁM. 75/3 mm	1,000 m	13,58	13,58	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	4,250 u	0,60	2,55	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,150 u	0,33	0,38	
	Mano de obra .....				17,62
	Materiales .....				16,51
	Suma la partida .....				34,13
	Costes indirectos .....		13%		4,44
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>38,57</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y OCHO con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
<b>04VBP</b>	<b>P.V.C.</b>				
<b>04VBP00001</b>	<b>BAJANTE DE PVC REFORZADO, DIÁM. 125 mm</b>	<b>m</b>			
	Bajante de PVC reforzado, de 125 mm de diámetro nominal, incluso sellado de uniones, paso de forjados, abrazaderas y p.p. de piezas especiales; construido según CTE. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,380 h	45,18	17,17	
SB01000	BAJANTE PVC DIÁM. 125 mm	1,010 m	5,65	5,71	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	4,500 u	0,60	2,70	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			17,17
		Materiales .....			8,74
		Suma la partida .....			25,91
		Costes indirectos .....	13%		3,37
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>29,28</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTINUEVE con VEINTIOCHO CÉNTIMOS				
04VBP0002	<b>BAJANTE DE PVC REFORZADO, DIÁM. 110 mm</b>	<b>m</b>			
	Bajante de PVC reforzado, de 110 mm de diámetro nominal, incluso sellado de uniones, paso de forjados, abrazaderas y p.p. de piezas especiales; construido según CTE. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,350 h	45,18	15,81	
SB00900	BAJANTE PVC DIÁM. 110 mm	1,010 m	4,45	4,49	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	4,500 u	0,60	2,70	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			15,81
		Materiales .....			7,52
		Suma la partida .....			23,33
		Costes indirectos .....	13%		3,03
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>26,36</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISÉIS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS				
04VBP00021	<b>BAJANTE DE PVC REFORZADO, DIÁM. 160 mm</b>	<b>m</b>			
	Bajante de PVC reforzado de 160 mm de diámetro nominal, incluso sellado de uniones, pasos de forjado, abrazaderas y p.p. de piezas especiales, construido según CTE. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,400 h	45,18	18,07	
SB01100	BAJANTE PVC DIÁM. 160 mm	1,010 m	6,80	6,87	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	5,500 u	0,60	3,30	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			18,07
		Materiales .....			10,50
		Suma la partida .....			28,57
		Costes indirectos .....	13%		3,71
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>32,28</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y DOS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS				
04VBW	<b>Varios</b>				
04VC	<b>Cazoletas</b>				
04VCC	<b>Cazoletas</b>				
04VCC00011	<b>CAZOLETA SIFÓNICA DE PVC CON REJILLA DE PVC</b>	<b>u</b>			
	Cazoleta sifónica de PVC de 160 mm de diámetro, salida de 110 mm de diámetro, incluso rejilla de PVC conexión a bajante, sellado de uniones, paso de forjados y p.p. de piezas especiales; construida según CTE. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,250 h	45,18	11,30	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,400 h	23,17	9,27	
SS00200	CAZOLETA SIFÓNICA PVC DIÁM. 160 mm	1,000 u	30,82	30,82	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	4,000 u	0,60	2,40	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			20,57
		Materiales .....			33,55
		Suma la partida .....			54,12
		Costes indirectos .....	13%		7,04
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>61,16</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y UN con DIECISÉIS CÉNTIMOS				
04VCC00021	<b>CAZOLETA SIFÓNICA DE PVC CON REJILLA DE FUNDICIÓN</b>	<b>u</b>			
	Cazoleta sifónica de PVC de 160 mm de diámetro, salida de 110 mm de diámetro, incluso rejilla de fundición conexión a bajante, sellado de uniones, paso de forjados y p.p. de piezas especiales; construida según CTE. Medida la cantidad ejecutada.				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,218 h	45,18	9,85	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,400 h	23,17	9,27	
SS00200	CAZOLETA SIFÓNICA PVC DIÁM. 160 mm	1,000 u	30,82	30,82	
SW00500	REJILLA DE FUNDICION DE DIÁM. 150 mm	1,000 u	12,44	12,44	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	4,000 u	0,60	2,40	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra .....	19,12
Materiales .....	45,99
Suma la partida .....	65,11
Costes indirectos .....	13% 8,46
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>73,57</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y TRES con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS

04VCC00001 CAZOLETA CON SUMIDERO SIFÓNICO DE PLOMO PARA AZOTEAS u

Cazoleta con sumidero sifónico de plomo para azoteas, formado por: manguetón de plomo de 100 mm de diámetro nominal, cazoleta de plomo de 20x 20 cm y sumidero sifónico diám. 140 mm, incluso soldaduras, contratubo, pequeño material y ayudas de albañilería; construida según CTE. Medida la unidad terminada.

ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,250 h	45,18	11,30	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,400 h	23,17	9,27	
QW00600	PLOMO EN PLANCHAS	10,000 kg	1,79	17,90	
SS00100	CAZOLETA PLOMO DE 20x 20 cm	1,000 u	102,14	102,14	
SS00400	SUMIDERO SIFÓNICO H. FUNDICIÓN DIÁM. 140 mm	1,000 u	28,26	28,26	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra .....	20,57
Materiales .....	149,23
Suma la partida .....	169,80
Costes indirectos .....	13% 22,07
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>191,87</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO NOVENTA Y UN con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS

04VCC00002 SUMIDERO DE PLOMO PARA AZOTEA NO TRANSITABLE u

Sumidero de plomo para azotea no transitable formado por: manguetón de plomo de 100 mm de diámetro nominal, cazoleta de plomo de 20x 20 cm y rejilla cilíndrica, incluso soldaduras, contratubo, pequeño material y ayudas de albañilería; construido según nte/iss-38. Medida la unidad terminada.

ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,250 h	45,18	11,30	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,400 h	23,17	9,27	
QW00600	PLOMO EN PLANCHAS	10,000 kg	1,79	17,90	
IW04100	REJILLA CILINDRICA	1,000 u	3,86	3,86	
SS00100	CAZOLETA PLOMO DE 20x 20 cm	1,000 u	102,14	102,14	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra .....	20,57
Materiales .....	124,83
Suma la partida .....	145,40
Costes indirectos .....	13% 18,90
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>164,30</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y CUATRO con TREINTA CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
04VCW	Varios				
04VE	Elementos complementarios				
04VEE	Elementos complementarios				
04VEE00101	RED SECUNDARIA PARA VENTILACIÓN TUBO DE PVC DIÁM. 50 mm	m			
	Red secundaria para ventilación de bajantes, realizada en tubería de PVC diámetro nominal 50 mm, incluso piezas especiales, sellado de uniones, pasos de forjados, abrazaderas; construida según CTE. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,200 h	45,18	9,04	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,060 h	23,17	1,39	
IF29200	TUBO PVC DIÁM. 50x2,4 mm	1,010 m	1,95	1,97	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,800 u	0,60	0,48	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				10,43
	Materiales .....				2,78
	Suma la partida .....				13,21
	Costes indirectos .....		13%		1,72
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>14,93</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS				
04VEW	Varios				
04VW	Varios				
04VWW	Varios				
04W	VARIOS				
04WA	Acometidas				
04WAA	Acometidas				
04WAA00001	ACOMETIDA A LA RED GENERAL DE ALCANTARILLADO	u			
	Acometida a la red general de alcantarillado, construida según Ordenanza Municipal. Medida la cantidad ejecutada.				
SW01100	ACOMETIDA ALCANTARILLADO SINORMAS	1,000 u	1.600,55	1.600,55	
	Materiales .....				1.600,55
	Suma la partida .....				1.600,55
	Costes indirectos .....		13%		208,07
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>1.808,62</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL OCHOCIENTOS OCHO con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS				
04WAW	Varios				
04WW	Varios				
04WWW	Varios				
05	ESTRUCTURAS				
05A	ACERO				
05AC	Laminados en caliente				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>05ACJ</b>	<b>Vigas</b>				
<b>05ACJ00001</b>	<b>ACERO PERFILES LAM. EN CAL. EN VIGAS UNIÓN ATORNILLADA</b>	<b>kg</b>			
	Acero en perfiles laminados en caliente S 275 JR en vigas, mediante unión atornillada, incluso corte y elaboración, montaje, lijado imprimación con capa de imprimación antioxidante y p.p. de unión con tornillos calibrados A4T, pletinas, casquillos y piezas especiales; construido según NCSR-02, CTE. Medido en peso nominal.				
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	0,020 h	22,36	0,45	
TO01600	OF. 1º CERRAJERO-CHAPISTA	0,020 h	23,17	0,46	
CA01300	ACERO PERFILES S 275 JR VIGAS ESTRUCT ATOR.	1,080 kg	1,10	1,19	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,080 u	0,60	0,05	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,080 u	0,33	0,03	
	Mano de obra .....				0,91
	Materiales .....				1,27
	Suma la partida .....				2,18
	Costes indirectos ..... 13%				0,28
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>2,46</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
<b>05ACJ00040</b>	<b>ACERO PERFILES LAM. EN CAL. EN VIGAS UNIÓN SOLDADA</b>	<b>kg</b>			
	Acero en perfiles laminados en caliente S 275 JR en vigas, mediante unión soldada, incluso corte y elaboración, montaje, lijado, imprimación con capa de imprimación antioxidante y p.p. de soldadura, previa limpieza de bordes, pletinas, casquillos y piezas especiales; construido según NCSR-02, CTE. Medido en peso nominal.				
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	0,020 h	22,36	0,45	
TO01600	OF. 1º CERRAJERO-CHAPISTA	0,020 h	23,17	0,46	
CA01400	ACERO PERFILES S 275 JR VIGAS ESTRUCT SOLD.	1,080 kg	1,10	1,19	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,060 u	0,60	0,04	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,080 u	0,33	0,03	
	Mano de obra .....				0,91
	Materiales .....				1,26
	Suma la partida .....				2,17
	Costes indirectos ..... 13%				0,28
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>2,45</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
<b>05ACS</b>	<b>Soportes</b>				
<b>05ACS00000</b>	<b>ACERO PERFILES LAM. EN CAL. EN SOPORTES SIMPLES</b>	<b>kg</b>			
	Acero en perfiles en caliente S 275 JR en soportes simples, incluso, corte, elaboración y montaje, lijado, con capa de imprimación antioxidante y p.p. de soldadura de cabeza y base casquillos y piezas especiales; construido según NCSR-02, CTE. Medido en peso nominal.				
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	0,020 h	22,36	0,45	
TO01600	OF. 1º CERRAJERO-CHAPISTA	0,020 h	23,17	0,46	
CA01600	ACERO PERFILES S 275 JR, SOPORTES SIMPLES	1,080 kg	1,05	1,13	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,060 u	0,60	0,04	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,080 u	0,33	0,03	
	Mano de obra .....				0,91
	Materiales .....				1,20
	Suma la partida .....				2,11
	Costes indirectos ..... 13%				0,27
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>2,38</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS				
<b>05ACS00050</b>	<b>ACERO PERFILES LAM. EN CAL. EN SOPORTES CAJÓN</b>	<b>kg</b>			
	Acero en perfiles en caliente S 275 JR en soportes-cajón unidos por los extremos de sus alas, incluso corte, elaboración, montaje, lijado, con capa de imprimación antioxidante y p.p. de soldadura, chapas de cabeza y base, casquillos y piezas especiales; construido según NCSR-02, CTE. Medido en peso nominal.				
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	0,020 h	22,36	0,45	
TO01600	OF. 1º CERRAJERO-CHAPISTA	0,020 h	23,17	0,46	



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CA01200	ACERO PERFILES S 275 JR, SOPORTES COMPUESTOS	1,080 kg	1,10	1,19	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,060 u	0,60	0,04	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,080 u	0,33	0,03	
	Mano de obra .....				0,91
	Materiales .....				1,26
	Suma la partida .....				2,17
	Costes indirectos .....		13%		0,28
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>2,45</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
05ACS00100	<b>ACERO PERFILES LAM. EN CAL. EN SOPORTES EMPRESILLADOS</b>	<b>kg</b>			
	Acero en perfiles en caliente S 275 JR en soportes empresillados unidos mediante soldadura, incluso corte, elaboración, montaje, lijado, con capa de imprimación antioxidante y p.p. de soldadura, chapas de cabeza y base, presillas casquillos y piezas especiales; construido según NCSR-02, CTE. Medido en peso nominal.				
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	0,020 h	22,36	0,45	
TO01600	OF. 1º CERRAJERO-CHAPISTA	0,020 h	23,17	0,46	
CA01200	ACERO PERFILES S 275 JR, SOPORTES COMPUESTOS	1,080 kg	1,10	1,19	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,060 u	0,60	0,04	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,080 u	0,33	0,03	
	Mano de obra .....				0,91
	Materiales .....				1,26
	Suma la partida .....				2,17
	Costes indirectos .....		13%		0,28
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>2,45</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
05ACT	<b>Trianguladas</b>				
05ACT00001	<b>ACERO PERFILES LAM. EN CAL. EN EST. TRIANG. ATORNILLADA</b>	<b>kg</b>			
	Acero en perfiles en caliente S 275 JR en estructuras trianguladas con uniones atornilladas, incluso corte, elaboración, montaje, lijado, imprimación con capa de imprimación antioxidante y p.p. de unión con tornillos calibrados A4T, cartelas, placas de apoyo, rigidizadores, cubrejuntas y piezas especiales; construido según NCSR-02, CTE. Medido en peso nominal.				
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	0,025 h	22,36	0,56	
TO01600	OF. 1º CERRAJERO-CHAPISTA	0,025 h	23,17	0,58	
CA01000	ACERO PERFILES S 275 JR, ESTRUC. TRIANG. ATOR.	1,080 kg	1,15	1,24	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,060 u	0,60	0,04	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,080 u	0,33	0,03	
	Mano de obra .....				1,14
	Materiales .....				1,31
	Suma la partida .....				2,45
	Costes indirectos .....		13%		0,32
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>2,77</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
05ACT00101	<b>ACERO PERFILES LAM. EN CAL. EN EST. TRIANG. SOLDADA</b>	<b>kg</b>			
	Acero en perfiles en caliente S 275 JR en estructuras trianguladas con uniones soldadas, incluso corte y elaboración, montaje, lijado, imprimación con capa de imprimación antioxidante y p.p. de soldadura, previa limpieza de bordes, cartelas, placas de apoyo rigidizadores, cubrejuntas y piezas especiales; construido según NCSR-02, CTE. Medido en peso nominal.				
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	0,025 h	22,36	0,56	
TO01600	OF. 1º CERRAJERO-CHAPISTA	0,025 h	23,17	0,58	
CA01100	ACERO PERFILES S 275 JR, PARA UNIONES SOLDADAS	1,080 kg	1,20	1,30	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,060 u	0,60	0,04	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,080 u	0,33	0,03	
	Mano de obra .....				1,14
	Materiales .....				1,37
	Suma la partida .....				2,51
	Costes indirectos .....		13%		0,33
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>2,84</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>05ACV</b>	<b>Viguetas</b>				
05ACV00100	ACERO PERFILES LAM. EN CAL. EN VIGUETAS APOYADAS Acero en perfiles laminados en caliente S 275 JR en viguetas de forjado apoyadas, mediante unión soldada, incluso corte y elaboración, montaje, lijado, icón capa de imprimación antioxidante y p.p. de soldadura, previa limpieza de bordes, pletinas y piezas especiales; construido según NCSR-02, CTE. Medido en peso nominal.	kg			
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	0,016 h	22,36	0,36	
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,016 h	23,17	0,37	
CA01500	ACERO PERFILES S 275 JR, VIGUETAS	1,080 kg	0,96	1,04	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,060 u	0,60	0,04	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,050 u	0,33	0,02	
	Mano de obra .....				0,73
	Materiales .....				1,10
	Suma la partida .....				1,83
	Costes indirectos ..... 13%				0,24
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>2,07</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS con SIETE CÉNTIMOS				
05ACV00125	ACERO PERFILES LAM. EN CAL. EN VIGUETAS EMBROCHALADAS Acero en perfiles laminados en caliente S 275 JR en viguetas de forjado embrochaladas, mediante unión soldada, incluso corte, elaboración, montaje, lijado, con capa de imprimación antioxidante y p.p. de soldadura, previa limpieza de bordes, pletinas, casquillos y pieza especiales; construido según NCSR-02, CTE. Medido en peso nominal.	kg			
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	0,022 h	22,36	0,49	
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,022 h	23,17	0,51	
CA01500	ACERO PERFILES S 275 JR, VIGUETAS	1,080 kg	0,96	1,04	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,060 u	0,60	0,04	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,120 u	0,33	0,04	
	Mano de obra .....				1,00
	Materiales .....				1,12
	Suma la partida .....				2,12
	Costes indirectos ..... 13%				0,28
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>2,40</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS con CUARENTA CÉNTIMOS				
<b>05ACW</b>	<b>Varios</b>				
05ACW00001	ACERO S275JR EN PLACA DE ANCLAJE A CIMENTACIÓN Acero S 275 JR en placa de anclaje a la cimentación con cuatro barras de acero B 500 S de 20 mm soldadas o atornilladas y taladro central de 5 cm de diámetro, incluso corte elaboración y montaje, capa de imprimación antioxidante y p.p. de elementos de unión y ayudas de albañilería; construido según NCSR-02, EHE y CTE. Medido en peso nominal.	kg			
TO02100	OFICIAL 1ª	0,045 h	23,17	1,04	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,045 h	22,01	0,99	
CA00320	ACERO B 500 S	0,388 kg	0,95	0,37	
CA00700	ACERO S 275 JR, EN CHAPA ELABORADO Y PINTADO	0,692 kg	1,45	1,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,100 u	0,33	0,03	
	Mano de obra .....				2,03
	Materiales .....				1,40
	Suma la partida .....				3,43
	Costes indirectos ..... 13%				0,45
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>3,88</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
05ACW00051	ACERO S275JR EN PLACA DE ANCLAJE A MURO HORMIGÓN O FÁBRICA Acero S 275 JR en placa de anclaje a muro de hormigón o de fábrica, con cuatro barras de acero B 500 S de 16 mm y taladro central de 5 mm de diámetro, incluso corte, elaboración y montaje, imprimación con capa de imprimación antioxidante y p.p. de elementos de unión y ayudas de albañilería; construido según NCSR-02, CTE. Medido en peso nominal.	kg			
TO02100	OFICIAL 1ª	0,028 h	23,17	0,65	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,028 h	22,01	0,62	
CA00320	ACERO B 500 S	0,264 kg	0,95	0,25	
CA00700	ACERO S 275 JR, EN CHAPA ELABORADO Y PINTADO	0,816 kg	1,45	1,18	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,100 u	0,33	0,03	

Mano de obra .....	1,27
Materiales .....	1,46
Suma la partida .....	2,73
Costes indirectos .....	13% 0,35
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>3,08</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES con OCHO CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
05ACW00151	ENTRAMADO FORMADO POR RETÍCULA DE PLETINA DE 50x8 mm	m2			
	Entramado formado por retícula de pletina de 50x8 mm en dos direcciones con una separación de 50 mm, uniones soldadas, incluso corte y elaboración, acoplamiento y montaje, lijado, capa de imprimación antioxidante y p.p. de soldadura, rigidizadores, cubrejuntas y piezas especiales; construido según NCSR-02, CTE. Medida la superficie ejecutada.				
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	1,100 h	22,36	24,60	
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	1,100 h	23,17	25,49	
CA01900	RETÍCULA DE PLETINA 50x8x50x50 mm	1,050 m2	103,89	109,08	
CA80100	ACERO S 275 JR EN PERFILES TUBULARES	1,800 kg	1,45	2,61	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	3,000 u	0,60	1,80	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra .....	50,09
Materiales .....	113,82
Suma la partida .....	163,91
Costes indirectos .....	13% 21,31
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>185,22</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA Y CINCO con VEINTIDÓS CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
05ACW00161	ENTRAMADO FORMADO POR RETÍCULA DE PLETINA DE 25x2 mm	m2			
	Entramado formado por retícula de pletina de 25x2 mm en las dos direcciones, con una separación de 50 mm uniones soldadas, incluso corte y elaboración, acoplamiento y montaje, lijado, con capa de imprimación antioxidante, p.p. de soldadura, rigidizadores, cubrejuntas y piezas especiales; construido según CTE. Medida la superficie ejecutada.				
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	0,800 h	22,36	17,89	
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,800 h	23,17	18,54	
CA01800	RETÍCULA DE PLETINA 25x2x50x50 mm	1,050 m2	66,52	69,85	
CA80100	ACERO S 275 JR EN PERFILES TUBULARES	1,000 kg	1,45	1,45	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra .....	36,43
Materiales .....	72,83
Suma la partida .....	109,26
Costes indirectos .....	13% 14,20
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>123,46</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTITRÉS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS

### 05AF Laminados en frío

### 05AFF Laminados en frío

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
05AFF80010	ACERO PERFILES LAMINADOS EN FRIO TIPO S275JR	kg			
	Acero en perfiles laminados en frío tipo S 275 JR, en elementos estructurales varios, incluso corte, elaboración, montaje y p.p. de elementos de unión, lijado e imprimación con 40 micras de minio de plomo; construido según CTE. Medido en peso nominal.				
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	0,030 h	22,36	0,67	
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,030 h	23,17	0,70	
CA80120	ACERO PERFIL TUBULAR LAMINADO FRIO S 275 JR	1,100 kg	1,65	1,82	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,130 u	0,33	0,04	



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CM00300	MADERA DE PINO EN TABLON	0,003 m3	443,12	1,33	
CM00600	PANEL METÁLICO 50x50 cm	0,080 u	50,00	4,00	
MV00100	VIBRADOR	0,150 h	1,82	0,27	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra .....	32,16
Maquinaria .....	0,27
Materiales .....	47,11
Suma la partida .....	79,54
Costes indirectos .....	13%
	10,34

**TOTAL PARTIDA..... 89,88**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y NUEVE con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS

**05FBB00008 FORJ. RETICULAR CON BLOQUES PERM. HORMIGÓN SOP. HOR. (HA-35) m2**

Forjado reticular de hormigón armado HA-35/P/20/XC2, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, con acero B 500 S, canto de 25+5 cm, aligeramiento con bloques permanentes de hormigón, mallazo electro-soldado B 500 T, capa de compresión de 5 cm, macizado de capiteles, nervio perimetral, refuerzo de huecos y anclajes de soportes de hormigón armado, incluso p.p. de encofrado, apeos, desencofrado, vibrado y curado; construido según CodE y NCSR-02. Medida la superficie de fuera a fuera deduciendo huecos mayores de 1 m2.

TO00600	OF. 1ª FERRALLISTA	0,240 h	23,17	5,56	
TO02100	OFICIAL 1ª	0,502 h	23,17	11,63	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,680 h	22,01	14,97	
CA00320	ACERO B 500 S	9,360 kg	0,95	8,89	
CA00620	ACERO ELECTROSOLDADO ME B 500 T EN MALLA	1,320 kg	1,20	1,58	
CB00200	BLOQUE HORMIGÓN FORJADO RETICULAR	4,212 u	2,35	9,90	
CE00200	PUNTAL METÁLICO DE 3 m	0,010 u	21,87	0,22	
CH80040	HORMIGÓN HA-35/P/20/XC2, SUMINISTRADO	0,185 m3	107,00	19,80	
CM00200	MADERA DE PINO EN TABLA	0,003 m3	412,45	1,24	
CM00300	MADERA DE PINO EN TABLON	0,003 m3	443,12	1,33	
CM00600	PANEL METÁLICO 50x50 cm	0,080 u	50,00	4,00	
MV00100	VIBRADOR	0,150 h	1,82	0,27	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra .....	32,16
Maquinaria .....	0,27
Materiales .....	47,89
Suma la partida .....	80,32
Costes indirectos .....	13%
	10,44

**TOTAL PARTIDA..... 90,76**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS

**05FBB00011 FORJ. RETICULAR CON BLOQUES PERM. CERÁMICOS SOP. HOR. (HA-25) m2**

Forjado reticular de hormigón armado HA-25/P/20/XC2, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, con acero B 500 S, canto de 25+5 cm, aligeramiento con bloques permanentes cerámicos, mallazo electrosoldado B 500 T, capa de compresión de 5 cm, macizado de capiteles, nervio perimetral, refuerzo de huecos y anclajes de soportes de hormigón armado, incluso p.p. de encofrado, apeos, desencofrado, vibrado y curado; construido según CodE y NCSR-02. Medida la superficie de fuera a fuera deduciendo huecos mayores de 1 m2.

TO00600	OF. 1ª FERRALLISTA	0,240 h	23,17	5,56	
TO02100	OFICIAL 1ª	0,502 h	23,17	11,63	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,680 h	22,01	14,97	
CA00320	ACERO B 500 S	9,360 kg	0,95	8,89	
CA00620	ACERO ELECTROSOLDADO ME B 500 T EN MALLA	1,320 kg	1,20	1,58	
CB00300	BLOQUE RETICULAR CERÁMICO 0,60x0,20 m	6,180 u	1,82	11,25	
CE00200	PUNTAL METÁLICO DE 3 m	0,010 u	21,87	0,22	
CH02920	HORMIGÓN HA-25/P/20/XC2, SUMINISTRADO	0,185 m3	97,10	17,96	
CM00200	MADERA DE PINO EN TABLA	0,003 m3	412,45	1,24	
CM00300	MADERA DE PINO EN TABLON	0,003 m3	443,12	1,33	
CM00600	PANEL METÁLICO 50x50 cm	0,080 u	50,00	4,00	
MV00100	VIBRADOR	0,150 h	1,82	0,27	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	















# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					86,42
					46,09
					132,51
				13%	17,23
					<b>149,74</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y NUEVE con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

<b>05FMW</b>	<b>Varios</b>
<b>05FU</b>	<b>Unidireccionales</b>
<b>05FUA</b>	<b>Autorresistentes</b>

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
05FUA00001	FORJADO VIG. AUTORR. ARM. PRETEN. BOV. CER. (HA-25) Forjado unidireccional de hormigón armado HA-25/P/20/XC2, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, canto de 25+5 cm e intereje de 70 cm, con viguetas autorresistentes de armaduras pretensadas, bovedillas cerámicas, armaduras complementarias con acero B 500 S, mallazo electrosoldado B 500 T, capa de compresión de 5 cm, incluso p.p. de macizado de apoyos, encofrados complementarios, apeos, desencofrado, vibrado y curado; construido según EFHE, Código Estructural y NCSR-02. Medida la superficie de fuera a fuera deduciendo huecos mayores de 1 m2.	m2			
TO00600	OF. 1ª FERRALLISTA	0,026 h	23,17	0,60	
TO02100	OFICIAL 1ª	0,063 h	23,17	1,46	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,306 h	22,01	6,74	
CA00320	ACERO B 500 S	1,000 kg	0,95	0,95	
CA00620	ACERO ELECTROSOLDADO ME B 500 T EN MALLA	0,990 kg	1,20	1,19	
CB00500	BOVEDILLA CERÁMICA	5,150 u	2,37	12,21	
CH02920	HORMIGÓN HA-25/P/20/XC2, SUMINISTRADO	0,105 m3	97,10	10,20	
CM00300	MADERA DE PINO EN TABLON	0,001 m3	443,12	0,44	
CV00200	VIGUETA AUTORRESISTENTE PRETENSADA	1,397 m	6,77	9,46	
MV00100	VIBRADOR	0,070 h	1,82	0,13	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
					8,80
					0,13
					34,78
					43,71
				13%	5,68
					<b>49,39</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y NUEVE con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
05FUA00002	FORJADO VIG. AUTORR. ARM. PRETEN. BOV. HOR. (HA-25) Forjado unidireccional de hormigón armado HA-25/P/20/XC2, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, canto de 25+5 cm e intereje de 70 cm, con viguetas autorresistentes de armaduras pretensadas, bovedillas de hormigón, armaduras complementarias con acero B 500 S, mallazo electrosoldado B 500 T, capa de compresión de 5 cm, incluso p.p. de macizado de apoyos, encofrados complementarios, apeos, desencofrado, vibrado y curado; construido según EFHE, Código Estructural y NCSR-02. Medida la superficie de fuera a fuera deduciendo huecos mayores de 1 m2.	m2			
TO00600	OF. 1ª FERRALLISTA	0,026 h	23,17	0,60	
TO02100	OFICIAL 1ª	0,063 h	23,17	1,46	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,306 h	22,01	6,74	
CA00320	ACERO B 500 S	1,000 kg	0,95	0,95	
CA00620	ACERO ELECTROSOLDADO ME B 500 T EN MALLA	0,990 kg	1,20	1,19	
CB00600	BOVEDILLA DE MORTERO CEMENTO	5,400 u	1,08	5,83	
CH02920	HORMIGÓN HA-25/P/20/XC2, SUMINISTRADO	0,105 m3	97,10	10,20	
CM00300	MADERA DE PINO EN TABLON	0,001 m3	443,12	0,44	
CV00200	VIGUETA AUTORRESISTENTE PRETENSADA	1,397 m	6,77	9,46	
MV00100	VIBRADOR	0,070 h	1,82	0,13	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
05FUA00007	FORJADO VIG. AUTORR. ARM. PRETEN. BOV. CER. (HA-35)	m2			
	Forjado unidireccional de hormigón armado HA-35/P/20/XC2, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, canto de 25+5 cm e intereje de 70 cm, con viguetas autorresistentes de armaduras pretensadas, bovedillas cerámicas, armaduras complementarias con acero B 500 S, mallazo electrosoldado B 500 T, capa de compresión de 5 cm, incluso p.p. de macizado de apoyos, encofrados complementarios, apeos, desencofrado, vibrado y curado; construido según EFHE, Código Estructural y NCSR-02. Medida la superficie de fuera a fuera deduciendo huecos mayores de 1 m2.				
TO00600	OF. 1ª FERRALLISTA	0,026 h	23,17	0,60	
TO02100	OFICIAL 1ª	0,063 h	23,17	1,46	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,306 h	22,01	6,74	
CA00320	ACERO B 500 S	1,000 kg	0,95	0,95	
CA00620	ACERO ELECTROSOLDADO ME B 500 T EN MALLA	0,990 kg	1,20	1,19	
CB00500	BOVEDILLA CERÁMICA	5,150 u	2,37	12,21	
CH80040	HORMIGÓN HA-35/P/20/XC2, SUMINISTRADO	0,105 m3	107,00	11,24	
CM00300	MADERA DE PINO EN TABLON	0,001 m3	443,12	0,44	
CV00200	VIGUETA AUTORRESISTENTE PRETENSADA	1,397 m	6,77	9,46	
MV00100	VIBRADOR	0,070 h	1,82	0,13	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				8,80
	Maquinaria .....				0,13
	Materiales .....				35,82
	Suma la partida .....				44,75
	Costes indirectos .....		13%		5,82
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>50,57</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS

05FUA00008	FORJADO VIG. AUTORR. ARM. PRETEN. BOV. HOR. (HA-35)	m2			
	Forjado unidireccional de hormigón armado HA-35/P/20/XC2, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, canto de 25+5 cm e intereje de 70 cm, con viguetas autorresistentes de armaduras pretensadas, bovedillas de hormigón, armaduras complementarias con acero B 500 S, mallazo electrosoldado B 500 T, capa de compresión de 5 cm, incluso p.p. de macizado de apoyos, encofrados complementarios, apeos, desencofrado, vibrado y curado; construido según EFHE, Código Estructural y NCSR-02. Medida la superficie de fuera a fuera deduciendo huecos mayores de 1 m2.				
TO00600	OF. 1ª FERRALLISTA	0,026 h	23,17	0,60	
TO02100	OFICIAL 1ª	0,063 h	23,17	1,46	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,306 h	22,01	6,74	
CA00320	ACERO B 500 S	1,000 kg	0,95	0,95	
CA00620	ACERO ELECTROSOLDADO ME B 500 T EN MALLA	0,990 kg	1,20	1,19	
CB00600	BOVEDILLA DE MORTERO CEMENTO	5,400 u	1,08	5,83	
CH80040	HORMIGÓN HA-35/P/20/XC2, SUMINISTRADO	0,105 m3	107,00	11,24	
CM00300	MADERA DE PINO EN TABLON	0,001 m3	443,12	0,44	
CV00200	VIGUETA AUTORRESISTENTE PRETENSADA	1,397 m	6,77	9,46	
MV00100	VIBRADOR	0,070 h	1,82	0,13	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				8,80
	Maquinaria .....				0,13
	Materiales .....				29,44
	Suma la partida .....				38,37
	Costes indirectos .....		13%		4,99
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>43,36</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y TRES con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
05FUA00009	FORJADO VIG. AUTORR. ARM. PRETEN. BOV. HOR. VIG. PLANAS (HA-35)	m2			
	Forjado unidireccional de hormigón armado HA-35/P/20/XC2, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, en estructuras con vigas planas, canto de 25+5 cm e intereje de 70 cm, con viguetas autorresistentes de armaduras pretensadas, bovedillas de hormigón, armaduras complementarias con acero B 500 S, mallazo electrosoldado B 500 T, capa de compresión de 5 cm, incluso p.p. de macizado de apoyos, encofrados complementarios, apeos, desencofrado, vibrado y curado; construido según EFHE, Código Estructural y NCSR-02. Medida la superficie de fuera a fuera deduciendo huecos mayores de 1 m2.				
TO00600	OF. 1ª FERRALLISTA	0,026 h	23,17	0,60	
TO02100	OFICIAL 1ª	0,063 h	23,17	1,46	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,306 h	22,01	6,74	
CA00320	ACERO B 500 S	1,000 kg	0,95	0,95	
CA00620	ACERO ELECTROSOLDADO ME B 500 T EN MALLA	0,990 kg	1,20	1,19	
CB00600	BOVEDILLA DE MORTERO CEMENTO	5,040 u	1,08	5,44	
CH80040	HORMIGÓN HA-35/P/20/XC2, SUMINISTRADO	0,105 m3	107,00	11,24	
CM00300	MADERA DE PINO EN TABLON	0,001 m3	443,12	0,44	
CV00200	VIGUETA AUTORRESISTENTE PRETENSADA	1,297 m	6,77	8,78	
MV00100	VIBRADOR	0,070 h	1,82	0,13	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				8,80
	Maquinaria .....				0,13
	Materiales .....				28,37
	Suma la partida .....				37,30
	Costes indirectos .....		13%		4,85
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>42,15</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y DOS con QUINCE CÉNTIMOS

05FUA00011	FORJADO VIG. AUTORR. ARM. RIGIDAS BOV. CER. (HA-25)	m2			
	Forjado unidireccional de hormigón armado HA-25/P/20/XC2, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, canto de 25+5 cm e intereje de 70 cm, con viguetas autorresistentes de armaduras rígidas, bovedillas cerámicas, armaduras complementarias con acero B 500 S, mallazo electrosoldado B 500 T, capa de compresión de 5 cm, incluso p.p. de macizado de apoyos, encofrados complementarios, apeos, desencofrado, vibrado y curado; construido según EFHE, Código Estructural y NCSR-02. Medida la superficie de fuera a fuera deduciendo huecos mayores de 1 m2.				
TO00600	OF. 1ª FERRALLISTA	0,026 h	23,17	0,60	
TO02100	OFICIAL 1ª	0,063 h	23,17	1,46	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,306 h	22,01	6,74	
CA00320	ACERO B 500 S	1,000 kg	0,95	0,95	
CA00620	ACERO ELECTROSOLDADO ME B 500 T EN MALLA	0,990 kg	1,20	1,19	
CB00500	BOVEDILLA CERÁMICA	5,150 u	2,37	12,21	
CH02920	HORMIGÓN HA-25/P/20/XC2, SUMINISTRADO	0,105 m3	97,10	10,20	
CM00300	MADERA DE PINO EN TABLON	0,001 m3	443,12	0,44	
CV00100	VIGUETA AUTORRESISTENTE DE ARMADURA RÍGIDA	1,397 m	5,07	7,08	
MV00100	VIBRADOR	0,070 h	1,82	0,13	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				8,80
	Maquinaria .....				0,13
	Materiales .....				32,40
	Suma la partida .....				41,33
	Costes indirectos .....		13%		5,37
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>46,70</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y SEIS con SETENTA CÉNTIMOS

05FUA00012	FORJADO VIG. AUTORR. ARM. RIGIDAS BOV. HOR. (HA-25)	m2			
	Forjado unidireccional de hormigón armado HA-25/P/20/XC2, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, canto de 25+5 cm e intereje de 70 cm, con viguetas autorresistentes de armaduras rígidas, bovedillas de hormigón, armaduras complementarias con acero B 500 S, mallazo electrosoldado B 500 T, capa de compresión de 5 cm, incluso p.p. de macizado de apoyos, encofrados complementarios, apeos, desencofrado, vibrado y curado; construido según EFHE, Código Estructural y NCSR-02. Medida la superficie de fuera a fuera deduciendo huecos mayores de 1 m2.				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
TO00600	OF. 1ª FERRALLISTA	0,026 h	23,17	0,60	
TO02100	OFICIAL 1ª	0,063 h	23,17	1,46	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,306 h	22,01	6,74	
CA00320	ACERO B 500 S	1,000 kg	0,95	0,95	
CA00620	ACERO ELECTROSOLDADO ME B 500 T EN MALLA	0,990 kg	1,20	1,19	
CB00600	BOVEDILLA DE MORTERO CEMENTO	5,400 u	1,08	5,83	
CH02920	HORMIGÓN HA-25/P/20/XC2, SUMINISTRADO	0,105 m3	97,10	10,20	
CM00300	MADERA DE PINO EN TABLON	0,001 m3	443,12	0,44	
CV00100	VIGUETA AUTORRESISTENTE DE ARMADURA RÍGIDA	1,397 m	5,07	7,08	
MV00100	VIBRADOR	0,070 h	1,82	0,13	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra .....	8,80
Maquinaria .....	0,13
Materiales .....	26,02
Suma la partida .....	34,95
Costes indirectos .....	13%
	4,54

**TOTAL PARTIDA..... 39,49**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y NUEVE con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

05FUA00015 FORJADO VIG. AUTORR. ARM. RIGIDAS BOV. CER. (HA-30) m2

Forjado unidireccional de hormigón armado HA-30/P/20/XC2, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, canto de 25+5 cm e intereje de 70 cm, con viguetas autorresistentes de armaduras rígidas, bovedillas cerámicas, armaduras complementarias con acero B 500 S, mallazo electrosoldado B 500 T, capa de compresión de 5 cm, incluso p.p. de macizado de apoyos, encofrados complementarios, apeos, desencofrado, vibrado y curado; construido según EFHE, Código Estructural y NCSR-02. Medida la superficie de fuera a fuera deduciendo huecos mayores de 1 m2.

TO00600	OF. 1ª FERRALLISTA	0,026 h	23,17	0,60
TO02100	OFICIAL 1ª	0,063 h	23,17	1,46
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,306 h	22,01	6,74
CA00320	ACERO B 500 S	1,000 kg	0,95	0,95
CA00620	ACERO ELECTROSOLDADO ME B 500 T EN MALLA	0,990 kg	1,20	1,19
CB00500	BOVEDILLA CERÁMICA	5,150 u	2,37	12,21
CH80020	HORMIGÓN HA-30/P/20/XC2, SUMINISTRADO	0,105 m3	102,80	10,79
CM00300	MADERA DE PINO EN TABLON	0,001 m3	443,12	0,44
CV00100	VIGUETA AUTORRESISTENTE DE ARMADURA RÍGIDA	1,397 m	5,07	7,08
MV00100	VIBRADOR	0,070 h	1,82	0,13
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33

Mano de obra .....	8,80
Maquinaria .....	0,13
Materiales .....	32,99
Suma la partida .....	41,92
Costes indirectos .....	13%
	5,45

**TOTAL PARTIDA..... 47,37**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y SIETE con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS

05FUA00016 FORJADO VIG. AUTORR. ARM. RIGIDAS BOV. HOR. (HA-30) m2

Forjado unidireccional de hormigón armado HA-30/P/20/XC2, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, canto de 25+5 cm e intereje de 70 cm, con viguetas autorresistentes de armaduras rígidas, bovedillas de hormigón, armaduras complementarias con acero B 500 S, mallazo electrosoldado B 500 T, capa de compresión de 5 cm, incluso p.p. de macizado de apoyos, encofrados complementarios, apeos, desencofrado, vibrado y curado; construido según EFHE, Código Estructural y NCSR-02. Medida la superficie de fuera a fuera deduciendo huecos mayores de 1 m2.

TO00600	OF. 1ª FERRALLISTA	0,026 h	23,17	0,60
TO02100	OFICIAL 1ª	0,063 h	23,17	1,46
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,306 h	22,01	6,74
CA00320	ACERO B 500 S	1,000 kg	0,95	0,95
CA00620	ACERO ELECTROSOLDADO ME B 500 T EN MALLA	0,990 kg	1,20	1,19
CB00600	BOVEDILLA DE MORTERO CEMENTO	5,400 u	1,08	5,83
CH80020	HORMIGÓN HA-30/P/20/XC2, SUMINISTRADO	0,105 m3	102,80	10,79
CM00300	MADERA DE PINO EN TABLON	0,001 m3	443,12	0,44
CV00100	VIGUETA AUTORRESISTENTE DE ARMADURA RÍGIDA	1,397 m	5,07	7,08
MV00100	VIBRADOR	0,070 h	1,82	0,13
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			8,80
		Maquinaria .....			0,13
		Materiales .....			26,61
		Suma la partida .....			35,54
		Costes indirectos .....	13%		4,62
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>40,16</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA con DIECISEIS CÉNTIMOS

05FUA00017 FORJADO VIG. AUTORR. ARM. RIGIDAS BOV. CER. (HA-35) m2

Forjado unidireccional de hormigón armado HA-35/P/20/XC2, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, canto de 25+5 cm e intereje de 70 cm, con viguetas autorresistentes de armaduras rígidas, bovedillas cerámicas, armaduras complementarias con acero B 500 S, mallazo electrosoldado B 500 T, capa de compresión de 5 cm, incluso p.p. de macizado de apoyos, encofrados complementarios, apeos, desencofrado, vibrado y curado; construido según EFHE, Código Estructural y NCSR-02. Medida la superficie de fuera a fuera deduciendo huecos mayores de 1 m2.

TO00600	OF. 1ª FERRALLISTA	0,026 h	23,17	0,60	
TO02100	OFICIAL 1ª	0,063 h	23,17	1,46	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,306 h	22,01	6,74	
CA00320	ACERO B 500 S	1,000 kg	0,95	0,95	
CA00620	ACERO ELECTROSOLDADO ME B 500 T EN MALLA	0,990 kg	1,20	1,19	
CB00500	BOVEDILLA CERÁMICA	5,150 u	2,37	12,21	
CH80040	HORMIGÓN HA-35/P/20/XC2, SUMINISTRADO	0,105 m3	107,00	11,24	
CM00300	MADERA DE PINO EN TABLON	0,001 m3	443,12	0,44	
CV00100	VIGUETA AUTORRESISTENTE DE ARMADURA RÍGIDA	1,397 m	5,07	7,08	
MV00100	VIBRADOR	0,070 h	1,82	0,13	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			8,80
		Maquinaria .....			0,13
		Materiales .....			33,44
		Suma la partida .....			42,37
		Costes indirectos .....	13%		5,51
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>47,88</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y SIETE con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS

05FUA00018 FORJADO VIG. AUTORR. ARM. RIGIDAS BOV. HOR. (HA-35) m2

Forjado unidireccional de hormigón armado HA-35/P/20/XC2, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, canto de 25+5 cm e intereje de 70 cm, con viguetas autorresistentes de armaduras rígidas, bovedillas de hormigón, armaduras complementarias con acero B 500 S, mallazo electrosoldado B 500 T, capa de compresión de 5 cm, incluso p.p. de macizado de apoyos, encofrados complementarios, apeos, desencofrado, vibrado y curado; construido según EFHE, Código Estructural y NCSR-02. Medida la superficie de fuera a fuera deduciendo huecos mayores de 1 m2.

TO00600	OF. 1ª FERRALLISTA	0,026 h	23,17	0,60	
TO02100	OFICIAL 1ª	0,063 h	23,17	1,46	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,306 h	22,01	6,74	
CA00320	ACERO B 500 S	1,000 kg	0,95	0,95	
CA00620	ACERO ELECTROSOLDADO ME B 500 T EN MALLA	0,990 kg	1,20	1,19	
CB00600	BOVEDILLA DE MORTERO CEMENTO	5,400 u	1,08	5,83	
CH80040	HORMIGÓN HA-35/P/20/XC2, SUMINISTRADO	0,105 m3	107,00	11,24	
CM00300	MADERA DE PINO EN TABLON	0,001 m3	443,12	0,44	
CV00100	VIGUETA AUTORRESISTENTE DE ARMADURA RÍGIDA	1,397 m	5,07	7,08	
MV00100	VIBRADOR	0,070 h	1,82	0,13	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			8,80
		Maquinaria .....			0,13
		Materiales .....			27,06
		Suma la partida .....			35,99
		Costes indirectos .....	13%		4,68
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>40,67</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
05FUA00019	FORJADO VIG. AUTORR. ARM. RIGIDAS BOV. HOR. VIG. PLANAS (HA-35)	m2			
	Forjado unidireccional de hormigón armado HA-35/P/20/XC2, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, en estructuras con vigas planas, canto de 25+5 cm e intereje de 70 cm, con viguetas autorresistentes de armaduras rígidas, bovedillas de hormigón, armaduras complementarias con acero B 500 S, mallazo electrosoldado B 500 T, capa de compresión de 5 cm, incluso p.p. de macizado de apoyos, encofrados complementarios, apeos, desencofrado, vibrado y curado; construido según EFHE, Código Estructural y NCSR-02. Medida la superficie de fuera a fuera deduciendo huecos mayores de 1 m2.				
TO00600	OF. 1ª FERRALLISTA	0,026 h	23,17	0,60	
TO02100	OFICIAL 1ª	0,063 h	23,17	1,46	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,306 h	22,01	6,74	
CA00320	ACERO B 500 S	1,000 kg	0,95	0,95	
CA00620	ACERO ELECTROSOLDADO ME B 500 T EN MALLA	0,990 kg	1,20	1,19	
CB00600	BOVEDILLA DE MORTERO CEMENTO	5,400 u	1,08	5,83	
CH80040	HORMIGÓN HA-35/P/20/XC2, SUMINISTRADO	0,105 m3	107,00	11,24	
CM00300	MADERA DE PINO EN TABLON	0,001 m3	443,12	0,44	
CV00100	VIGUETA AUTORRESISTENTE DE ARMADURA RÍGIDA	1,397 m	5,07	7,08	
MV00100	VIBRADOR	0,070 h	1,82	0,13	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				8,80
	Maquinaria .....				0,13
	Materiales .....				27,06
	Suma la partida .....				35,99
	Costes indirectos .....		13%		4,68
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>40,67</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS

05FUA00101	FORJADO VIG. AUTORR. PAREADAS ARM. PRETEN. BOV. CER. (HA-25)	m2			
	Forjado unidireccional de hormigón armado HA-25/P/20/XC2, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, canto de 25+5 cm e intereje de 70 cm, con viguetas autorresistentes pareadas de armaduras pretensadas, bovedillas cerámicas, armaduras complementarias con acero B 500 S, mallazo electrosoldado B 500 T, capa de compresión de 5 cm, incluso p.p. de macizado de apoyos, encofrados complementarios, apeos, desencofrado, vibrado y curado; construido según EFHE, Código Estructural y NCSR-02. Medida la superficie de fuera a fuera deduciendo huecos mayores de 1 m2.				
TO00600	OF. 1ª FERRALLISTA	0,046 h	23,17	1,07	
TO02100	OFICIAL 1ª	0,053 h	23,17	1,23	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,356 h	22,01	7,84	
CA00320	ACERO B 500 S	2,000 kg	0,95	1,90	
CA00620	ACERO ELECTROSOLDADO ME B 500 T EN MALLA	0,990 kg	1,20	1,19	
CB00500	BOVEDILLA CERÁMICA	4,635 u	2,37	10,98	
CH02920	HORMIGÓN HA-25/P/20/XC2, SUMINISTRADO	0,115 m3	97,10	11,17	
CM00300	MADERA DE PINO EN TABLON	0,001 m3	443,12	0,44	
CV00200	VIGUETA AUTORRESISTENTE PRETENSADA	2,338 m	6,77	15,83	
MV00100	VIBRADOR	0,070 h	1,82	0,13	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				10,14
	Maquinaria .....				0,13
	Materiales .....				41,84
	Suma la partida .....				52,11
	Costes indirectos .....		13%		6,77
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>58,88</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y OCHO con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
05FUA00102	FORJADO VIG. AUTORR. PAREADAS ARM. PRETEN. BOV. HOR. (HA-25)	m2			
	Forjado unidireccional de hormigón armado HA-25/P/20/IIa, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, canto de 25+5 cm e intereje de 70 cm, con viguetas autorresistentes pareadas de armaduras pretensadas, bovedillas de hormigón, armaduras complementarias con acero B 500 S, mallazo electrosoldado B 500 T, capa de compresión de 5 cm, incluso p.p. de macizado de apoyos, encofrados complementarios, apeos, desencofrado, vibrado y curado; construido según EFHE, Código Estructural y NCSR-02. Medida la superficie de fuera a fuera deduciendo huecos mayores de 1 m2.				
TO00600	OF. 1ª FERRALLISTA	0,046 h	23,17	1,07	
TO02100	OFICIAL 1ª	0,053 h	23,17	1,23	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,356 h	22,01	7,84	
CA00320	ACERO B 500 S	2,000 kg	0,95	1,90	
CA00620	ACERO ELECTROSOLDADO ME B 500 T EN MALLA	0,990 kg	1,20	1,19	
CB00600	BOVEDILLA DE MORTERO CEMENTO	4,860 u	1,08	5,25	
CH02920	HORMIGÓN HA-25/P/20/XC2, SUMINISTRADO	0,115 m3	97,10	11,17	
CM00300	MADERA DE PINO EN TABLON	0,001 m3	443,12	0,44	
CV00200	VIGUETA AUTORRESISTENTE PRETENSADA	2,338 m	6,77	15,83	
MV00100	VIBRADOR	0,070 h	1,82	0,13	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				10,14
	Maquinaria .....				0,13
	Materiales .....				36,11
	Suma la partida .....				46,38
	Costes indirectos .....		13%		6,03
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>52,41</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y DOS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS

05FUA00105	FORJADO VIG. AUTORR. PAREADAS ARM. PRETEN. BOV. CER. (HA-30)	m2			
	Forjado unidireccional de hormigón armado HA-30/P/20/XC2, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, canto de 25+5 cm e intereje de 70 cm, con viguetas autorresistentes pareadas de armaduras pretensadas, bovedillas cerámicas, armaduras complementarias con acero B 500 S, mallazo electrosoldado B 500 T, capa de compresión de 5 cm, incluso p.p. de macizado de apoyos, encofrados complementarios, apeos, desencofrado, vibrado y curado; construido según EFHE, Código Estructural y NCSR-02. Medida la superficie de fuera a fuera deduciendo huecos mayores de 1 m2.				
TO00600	OF. 1ª FERRALLISTA	0,046 h	23,17	1,07	
TO02100	OFICIAL 1ª	0,053 h	23,17	1,23	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,356 h	22,01	7,84	
CA00320	ACERO B 500 S	2,000 kg	0,95	1,90	
CA00620	ACERO ELECTROSOLDADO ME B 500 T EN MALLA	0,990 kg	1,20	1,19	
CB00500	BOVEDILLA CERÁMICA	4,635 u	2,37	10,98	
CH80020	HORMIGÓN HA-30/P/20/XC2, SUMINISTRADO	0,115 m3	102,80	11,82	
CM00300	MADERA DE PINO EN TABLON	0,001 m3	443,12	0,44	
CV00200	VIGUETA AUTORRESISTENTE PRETENSADA	2,338 m	6,77	15,83	
MV00100	VIBRADOR	0,070 h	1,82	0,13	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				10,14
	Maquinaria .....				0,13
	Materiales .....				42,49
	Suma la partida .....				52,76
	Costes indirectos .....		13%		6,86
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>59,62</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y NUEVE con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
05FUA00106	FORJADO VIG. AUTORR. PAREADAS ARM. PRETEN. BOV. HOR. (HA-30)	m2			
	Forjado unidireccional de hormigón armado HA-30/P/20/XC2, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, canto de 25+5 cm e intereje de 70 cm, con viguetas autorresistentes pareadas de armaduras pretensadas, bovedillas de hormigón, armaduras complementarias con acero B 500 S, mallazo electrosoldado B 500 T, capa de compresión de 5 cm, incluso p.p. de macizado de apoyos, encofrados complementarios, apeos, desencofrado, vibrado y curado; construido según EFHE, Código Estructural y NCSR-02. Medida la superficie de fuera a fuera deduciendo huecos mayores de 1 m2.				
TO00600	OF. 1ª FERRALLISTA	0,046 h	23,17	1,07	
TO02100	OFICIAL 1ª	0,053 h	23,17	1,23	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,356 h	22,01	7,84	
CA00320	ACERO B 500 S	2,000 kg	0,95	1,90	
CA00620	ACERO ELECTROSOLDADO ME B 500 T EN MALLA	0,990 kg	1,20	1,19	
CB00600	BOVEDILLA DE MORTERO CEMENTO	4,860 u	1,08	5,25	
CH80020	HORMIGÓN HA-30/P/20/XC2, SUMINISTRADO	0,115 m3	102,80	11,82	
CM00300	MADERA DE PINO EN TABLON	0,001 m3	443,12	0,44	
CV00200	VIGUETA AUTORRESISTENTE PRETENSADA	2,338 m	6,77	15,83	
MV00100	VIBRADOR	0,070 h	1,82	0,13	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				10,14
	Maquinaria .....				0,13
	Materiales .....				36,76
	Suma la partida .....				47,03
	Costes indirectos .....		13%		6,11
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>53,14</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y TRES con CATORCE CÉNTIMOS

05FUA00107	FORJADO VIG. AUTORR. PAREADAS ARM. PRETEN. BOV. CER. (HA-35)	m2			
	Forjado unidireccional de hormigón armado HA-35/P/20/XC2, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, canto de 25+5 cm e intereje de 70 cm, con viguetas autorresistentes pareadas de armaduras pretensadas, bovedillas cerámicas, armaduras complementarias con acero B 500 S, mallazo electrosoldado B 500 T, capa de compresión de 5 cm, incluso p.p. de macizado de apoyos, encofrados complementarios, apeos, desencofrado, vibrado y curado; construido según EFHE, Código Estructural y NCSR-02. Medida la superficie de fuera a fuera deduciendo huecos mayores de 1 m2.				
TO00600	OF. 1ª FERRALLISTA	0,046 h	23,17	1,07	
TO02100	OFICIAL 1ª	0,053 h	23,17	1,23	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,356 h	22,01	7,84	
CA00320	ACERO B 500 S	2,000 kg	0,95	1,90	
CA00620	ACERO ELECTROSOLDADO ME B 500 T EN MALLA	0,990 kg	1,20	1,19	
CB00500	BOVEDILLA CERÁMICA	4,635 u	2,37	10,98	
CH80040	HORMIGÓN HA-35/P/20/XC2, SUMINISTRADO	0,115 m3	107,00	12,31	
CM00300	MADERA DE PINO EN TABLON	0,001 m3	443,12	0,44	
CV00200	VIGUETA AUTORRESISTENTE PRETENSADA	2,338 m	6,77	15,83	
MV00100	VIBRADOR	0,070 h	1,82	0,13	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				10,14
	Maquinaria .....				0,13
	Materiales .....				42,98
	Suma la partida .....				53,25
	Costes indirectos .....		13%		6,92
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>60,17</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA con DIECISIETE CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
05FUA00108	FORJADO VIG. AUTORR. PAREADAS ARM. PRETEN. BOV. HOR. (HA-35)	m2			
	Forjado unidireccional de hormigón armado HA-35/P/20/XC2, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, canto de 25+5 cm e intereje de 70 cm, con viguetas autorresistentes pareadas de armaduras pretensadas, bovedillas de hormigón, armaduras complementarias con acero B 500 S, mallazo electrosoldado B 500 T, capa de compresión de 5 cm, incluso p.p. de macizado de apoyos, encofrados complementarios, apeos, desencofrado, vibrado y curado; construido según EFHE, Código Estructural y NCSR-02. Medida la superficie de fuera a fuera deduciendo huecos mayores de 1 m2.				
TO00600	OF. 1ª FERRALLISTA	0,046 h	23,17	1,07	
TO02100	OFICIAL 1ª	0,053 h	23,17	1,23	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,356 h	22,01	7,84	
CA00320	ACERO B 500 S	2,000 kg	0,95	1,90	
CA00620	ACERO ELECTROSOLDADO ME B 500 T EN MALLA	0,990 kg	1,20	1,19	
CB00600	BOVEDILLA DE MORTERO CEMENTO	4,860 u	1,08	5,25	
CH80040	HORMIGÓN HA-35/P/20/XC2, SUMINISTRADO	0,115 m3	107,00	12,31	
CM00300	MADERA DE PINO EN TABLON	0,001 m3	443,12	0,44	
CV00200	VIGUETA AUTORRESISTENTE PRETENSADA	2,338 m	6,77	15,83	
MV00100	VIBRADOR	0,070 h	1,82	0,13	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				10,14
	Maquinaria .....				0,13
	Materiales .....				37,25
	Suma la partida .....				47,52
	Costes indirectos .....		13%		6,18
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>53,70</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y TRES con SETENTA CÉNTIMOS

05FUA00111	FORJADO VIG. AUTORR. PAREADAS ARM. RIGIDAS BOV. CER. (HA-25)	m2			
	Forjado unidireccional de hormigón armado HA-25/P/20/XC2, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, canto de 25+5 cm e intereje de 70 cm, con viguetas autorresistentes pareadas de armaduras rígidas, bovedillas cerámicas, armaduras complementarias con acero B 500 S, mallazo electrosoldado B 500 T, capa de compresión de 5 cm, incluso p.p. de macizado de apoyos, encofrados complementarios, apeos, desencofrado, vibrado y curado; construido según EFHE, EHE y NCSR-02. Medida la superficie de fuera a fuera deduciendo huecos mayores de 1 m2.				
TO00600	OF. 1ª FERRALLISTA	0,046 h	23,17	1,07	
TO02100	OFICIAL 1ª	0,053 h	23,17	1,23	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,356 h	22,01	7,84	
CA00320	ACERO B 500 S	2,000 kg	0,95	1,90	
CA00620	ACERO ELECTROSOLDADO ME B 500 T EN MALLA	0,990 kg	1,20	1,19	
CB00500	BOVEDILLA CERÁMICA	4,635 u	2,37	10,98	
CH02920	HORMIGÓN HA-25/P/20/XC2, SUMINISTRADO	0,115 m3	97,10	11,17	
CM00300	MADERA DE PINO EN TABLON	0,001 m3	443,12	0,44	
CV00100	VIGUETA AUTORRESISTENTE DE ARMADURA RÍGIDA	2,338 m	5,07	11,85	
MV00100	VIBRADOR	0,070 h	1,82	0,13	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				10,14
	Maquinaria .....				0,13
	Materiales .....				37,86
	Suma la partida .....				48,13
	Costes indirectos .....		13%		6,26
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>54,39</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y CUATRO con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
05FUA00112	FORJADO VIG. AUTORR. PAREADAS ARM. RIGIDAS BOV. HOR. (HA-25)	m2			
	Forjado unidireccional de hormigón armado HA-25/P/20/XC2, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, canto de 25+5 cm e intereje de 70 cm, con viguetas autorresistentes pareadas de armaduras rígidas, bovedillas de hormigón, armaduras complementarias con acero B 500 S, mallazo electrosoldado B 500 T, capa de compresión de 5 cm, incluso p.p. de macizado de apoyos, encofrados complementarios, apeos, desencofrado, vibrado y curado; construido según EFHE, Código Estructural y NCSR-02. Medida la superficie de fuera a fuera deduciendo huecos mayores de 1 m2.				
TO00600	OF. 1ª FERRALLISTA	0,046 h	23,17	1,07	
TO02100	OFICIAL 1ª	0,053 h	23,17	1,23	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,356 h	22,01	7,84	
CA00320	ACERO B 500 S	2,000 kg	0,95	1,90	
CA00620	ACERO ELECTROSOLDADO ME B 500 T EN MALLA	0,990 kg	1,20	1,19	
CB00600	BOVEDILLA DE MORTERO CEMENTO	4,860 u	1,08	5,25	
CH02920	HORMIGÓN HA-25/P/20/XC2, SUMINISTRADO	0,115 m3	97,10	11,17	
CM00300	MADERA DE PINO EN TABLON	0,001 m3	443,12	0,44	
CV00100	VIGUETA AUTORRESISTENTE DE ARMADURA RÍGIDA	2,338 m	5,07	11,85	
MV00100	VIBRADOR	0,070 h	1,82	0,13	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				10,14
	Maquinaria .....				0,13
	Materiales .....				32,13
	Suma la partida .....				42,40
	Costes indirectos .....		13%		5,51
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>47,91</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y SIETE con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS				
05FUA00115	FORJADO VIG. AUTORR. PAREADAS ARM. RIGIDAS BOV. CER. (HA-30)	m2			
	Forjado unidireccional de hormigón armado HA-30/P/20/XC2, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, canto de 25+5 cm e intereje de 70 cm, con viguetas autorresistentes pareadas de armaduras rígidas, bovedillas cerámicas, armaduras complementarias con acero B 500 S, mallazo electrosoldado B 500 T, capa de compresión de 5 cm, incluso p.p. de macizado de apoyos, encofrados complementarios, apeos, desencofrado, vibrado y curado; construido según EFHE, Código Estructural y NCSR-02. Medida la superficie de fuera a fuera deduciendo huecos mayores de 1 m2.				
TO00600	OF. 1ª FERRALLISTA	0,046 h	23,17	1,07	
TO02100	OFICIAL 1ª	0,053 h	23,17	1,23	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,356 h	22,01	7,84	
CA00320	ACERO B 500 S	2,000 kg	0,95	1,90	
CA00620	ACERO ELECTROSOLDADO ME B 500 T EN MALLA	0,990 kg	1,20	1,19	
CB00500	BOVEDILLA CERÁMICA	4,635 u	2,37	10,98	
CH80020	HORMIGÓN HA-30/P/20/XC2, SUMINISTRADO	0,115 m3	102,80	11,82	
CM00300	MADERA DE PINO EN TABLON	0,001 m3	443,12	0,44	
CV00100	VIGUETA AUTORRESISTENTE DE ARMADURA RÍGIDA	2,338 m	5,07	11,85	
MV00100	VIBRADOR	0,070 h	1,82	0,13	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				10,14
	Maquinaria .....				0,13
	Materiales .....				38,51
	Suma la partida .....				48,78
	Costes indirectos .....		13%		6,34
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>55,12</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y CINCO con DOCE CÉNTIMOS				
05FUA00116	FORJADO VIG. AUTORR. PAREADAS ARM. RIGIDAS BOV. HOR. (HA-30)	m2			
	Forjado unidireccional de hormigón armado HA-30/P/20/XC2, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, canto de 25+5 cm e intereje de 70 cm, con viguetas autorresistentes pareadas de armaduras rígidas, bovedillas de hormigón, armaduras complementarias con acero B 500 S, mallazo electrosoldado B 500 T, capa de compresión de 5 cm, incluso p.p. de macizado de apoyos, encofrados complementarios, apeos, desencofrado, vibrado y curado; construido según EFHE, Código Estructural y NCSR-02. Medida la superficie de fuera a fuera deduciendo huecos mayores de 1 m2.				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
TO00600	OF. 1ª FERRALLISTA	0,046 h	23,17	1,07	
TO02100	OFICIAL 1ª	0,053 h	23,17	1,23	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,356 h	22,01	7,84	
CA00320	ACERO B 500 S	2,000 kg	0,95	1,90	
CA00620	ACERO ELECTROSOLDADO ME B 500 T EN MALLA	0,990 kg	1,20	1,19	
CB00600	BOVEDILLA DE MORTERO CEMENTO	4,860 u	1,08	5,25	
CH80020	HORMIGÓN HA-30/P/20/XC2, SUMINISTRADO	0,115 m3	102,80	11,82	
CM00300	MADERA DE PINO EN TABLON	0,001 m3	443,12	0,44	
CV00100	VIGUETA AUTORRESISTENTE DE ARMADURA RÍGIDA	2,338 m	5,07	11,85	
MV00100	VIBRADOR	0,070 h	1,82	0,13	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra .....	10,14
Maquinaria .....	0,13
Materiales .....	32,78
Suma la partida .....	43,05
Costes indirectos .....	13%
	5,60

**TOTAL PARTIDA..... 48,65**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y OCHO con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS

05FUA00117 FORJADO VIG. AUTORR. PAREADAS ARM. RIGIDAS BOV. CER. (HA-35) m2

Forjado unidireccional de hormigón armado HA-35/P/20/XC2, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, canto de 25+5 cm e intereje de 70 cm, con viguetas autorresistentes pareadas de armaduras rígidas, bovedillas cerámicas, armaduras complementarias con acero B 500 S, mallazo electrosoldado B 500 T, capa de compresión de 5 cm, incluso p.p. de macizado de apoyos, encofrados complementarios, apeos, desencofrado, vibrado y curado; construido según EFHE, Código Estructural y NCSR-02. Medida la superficie de fuera a fuera deduciendo huecos mayores de 1 m2.

TO00600	OF. 1ª FERRALLISTA	0,046 h	23,17	1,07	
TO02100	OFICIAL 1ª	0,053 h	23,17	1,23	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,356 h	22,01	7,84	
CA00320	ACERO B 500 S	2,000 kg	0,95	1,90	
CA00620	ACERO ELECTROSOLDADO ME B 500 T EN MALLA	0,990 kg	1,20	1,19	
CB00500	BOVEDILLA CERÁMICA	4,635 u	2,37	10,98	
CH80040	HORMIGÓN HA-35/P/20/XC2, SUMINISTRADO	0,115 m3	107,00	12,31	
CM00300	MADERA DE PINO EN TABLON	0,001 m3	443,12	0,44	
CV00100	VIGUETA AUTORRESISTENTE DE ARMADURA RÍGIDA	2,338 m	5,07	11,85	
MV00100	VIBRADOR	0,070 h	1,82	0,13	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra .....	10,14
Maquinaria .....	0,13
Materiales .....	39,00
Suma la partida .....	49,27
Costes indirectos .....	13%
	6,41

**TOTAL PARTIDA..... 55,68**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y CINCO con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS

05FUA00118 FORJADO VIG. AUTORR. PAREADAS ARM. RIGIDAS BOV. HOR. (HA-35) m2

Forjado unidireccional de hormigón armado HA-35/P/20/XC2, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, canto de 25+5 cm e intereje de 70 cm, con viguetas autorresistentes pareadas de armaduras rígidas, bovedillas de hormigón, armaduras complementarias con acero B 500 S, mallazo electrosoldado B 500 T, capa de compresión de 5 cm, incluso p.p. de macizado de apoyos, encofrados complementarios, apeos, desencofrado, vibrado y curado; construido según EFHE, Código Estructural y NCSR-02. Medida la superficie de fuera a fuera deduciendo huecos mayores de 1 m2.

TO00600	OF. 1ª FERRALLISTA	0,046 h	23,17	1,07	
TO02100	OFICIAL 1ª	0,053 h	23,17	1,23	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,356 h	22,01	7,84	
CA00320	ACERO B 500 S	2,000 kg	0,95	1,90	
CA00620	ACERO ELECTROSOLDADO ME B 500 T EN MALLA	0,990 kg	1,20	1,19	
CB00600	BOVEDILLA DE MORTERO CEMENTO	4,860 u	1,08	5,25	
CH80040	HORMIGÓN HA-35/P/20/XC2, SUMINISTRADO	0,115 m3	107,00	12,31	
CM00300	MADERA DE PINO EN TABLON	0,001 m3	443,12	0,44	
CV00100	VIGUETA AUTORRESISTENTE DE ARMADURA RÍGIDA	2,338 m	5,07	11,85	
MV00100	VIBRADOR	0,070 h	1,82	0,13	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	







# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
05FUS00005	FORJADO VIG. SEMIRR. ARMADURAS PRETEN. BOV. CER. (HA-30)	m2			
	Forjado unidireccional de hormigón armado HA-30/P/20/XC2, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, canto de 25+5 cm e intereje de 70 cm, con viguetas semirresistentes de armaduras pretensadas, bovedillas cerámicas, armaduras complementarias con acero B 500 S, mallazo electrosoldado B 500 T, capa de compresión de 5 cm, incluso p.p. de macizado de apoyos, encofrados complementarios, apeos, desencofrado, vibrado y curado; construido según EFHE, Código Estructural y NCSR-02. Medida la superficie de fuera a fuera deduciendo huecos mayores de 1 m2.				
TO00600	OF. 1ª FERRALLISTA	0,030 h	23,17	0,70	
TO02100	OFICIAL 1ª	0,107 h	23,17	2,48	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,356 h	22,01	7,84	
CA00320	ACERO B 500 S	1,200 kg	0,95	1,14	
CA00620	ACERO ELECTROSOLDADO ME B 500 T EN MALLA	0,990 kg	1,20	1,19	
CB00500	BOVEDILLA CERÁMICA	5,150 u	2,37	12,21	
CE00200	PUNTAL METÁLICO DE 3 m	0,005 u	21,87	0,11	
CH80020	HORMIGÓN HA-30/P/20/XC2, SUMINISTRADO	0,110 m3	102,80	11,31	
CM00300	MADERA DE PINO EN TABLON	0,001 m3	443,12	0,44	
CV00400	VIGUETA SEMIRRESISTENTE PRETENSADA	1,397 m	5,53	7,73	
MV00100	VIBRADOR	0,070 h	1,82	0,13	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				11,02
	Maquinaria .....				0,13
	Materiales .....				35,06
	Suma la partida .....				46,21
	Costes indirectos .....		13%		6,01
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>52,22</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y DOS con VEINTIDÓS CÉNTIMOS

05FUS00006	FORJADO VIG. SEMIRR. ARMADURAS RÍGIDAS BOV. CER. (HA-30)	m2			
	Forjado unidireccional de hormigón armado HA-30/P/20/XC2, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, canto de 25+5 cm e intereje de 70 cm, con viguetas semirresistentes de armaduras rígidas, bovedillas cerámicas, armaduras complementarias con acero B 500 S, mallazo electrosoldado B 500 T, capa de compresión de 5 cm, incluso p.p. de macizado de apoyos, encofrados complementarios, apeos, desencofrado, vibrado y curado; construido según EFHE, Código Estructural y NCSR-02. Medida la superficie de fuera a fuera deduciendo huecos mayores de 1 m2.				
TO00600	OF. 1ª FERRALLISTA	0,030 h	23,17	0,70	
TO02100	OFICIAL 1ª	0,107 h	23,17	2,48	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,356 h	22,01	7,84	
CA00320	ACERO B 500 S	1,200 kg	0,95	1,14	
CA00620	ACERO ELECTROSOLDADO ME B 500 T EN MALLA	0,990 kg	1,20	1,19	
CB00500	BOVEDILLA CERÁMICA	5,150 u	2,37	12,21	
CE00200	PUNTAL METÁLICO DE 3 m	0,005 u	21,87	0,11	
CH80020	HORMIGÓN HA-30/P/20/XC2, SUMINISTRADO	0,110 m3	102,80	11,31	
CM00300	MADERA DE PINO EN TABLON	0,001 m3	443,12	0,44	
CV00300	VIGUETA SEMIRRESISTENTE DE ARMADURA RÍGIDA	1,397 m	5,33	7,45	
MV00100	VIBRADOR	0,080 h	1,82	0,15	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				11,02
	Maquinaria .....				0,15
	Materiales .....				34,78
	Suma la partida .....				45,95
	Costes indirectos .....		13%		5,97
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>51,92</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y UN con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
05FUS00007	FORJADO VIG. SEMIRR. ARMADURAS PRETEN. BOV. HOR. (HA-30)	m2			
	Forjado unidireccional de hormigón armado HA-30/P/20/XC2, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, canto de 25+5 cm e intereje de 70 cm, con viguetas semirresistentes de armaduras pretensadas, bovedillas de hormigón, armaduras complementarias con acero B 500 S, mallazo electrosoldado B 500 T, capa de compresión de 5 cm, incluso p.p. de macizado de apoyos, encofrados complementarios, apeos, desencofrado, vibrado y curado; construido según EFHE, Código Estructural y NCSR-02. Medida la superficie de fuera a fuera deduciendo huecos mayores de 1 m2.				
TO00600	OF. 1ª FERRALLISTA	0,030 h	23,17	0,70	
TO02100	OFICIAL 1ª	0,107 h	23,17	2,48	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,356 h	22,01	7,84	
CA00320	ACERO B 500 S	1,200 kg	0,95	1,14	
CA00620	ACERO ELECTROSOLDADO ME B 500 T EN MALLA	0,990 kg	1,20	1,19	
CB00600	BOVEDILLA DE MORTERO CEMENTO	5,400 u	1,08	5,83	
CE00200	PUNTAL METÁLICO DE 3 m	0,005 u	21,87	0,11	
CH80020	HORMIGÓN HA-30/P/20/XC2, SUMINISTRADO	0,110 m3	102,80	11,31	
CM00300	MADERA DE PINO EN TABLON	0,001 m3	443,12	0,44	
CV00400	VIGUETA SEMIRRESISTENTE PRETENSADA	1,397 m	5,53	7,73	
MV00100	VIBRADOR	0,070 h	1,82	0,13	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				11,02
	Maquinaria .....				0,13
	Materiales .....				28,68
	Suma la partida .....				39,83
	Costes indirectos .....		13%		5,18
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>45,01</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CINCO con UN CÉNTIMOS

05FUS00008	FORJADO VIG. SEMIRR. ARMADURAS RÍGIDAS BOV. HOR. (HA-30)	m2			
	Forjado unidireccional de hormigón armado HA-30/P/20/XC2, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, canto de 25+5 cm e intereje de 70 cm, con viguetas semirresistentes de armaduras rígidas, bovedillas de hormigón, armaduras complementarias con acero B 500 S, mallazo electrosoldado B 500 T, capa de compresión de 5 cm, incluso p.p. de macizado de apoyos, encofrados complementarios, apeos, desencofrado, vibrado y curado; construido según EFHE, Código Estructural y NCSR-02. Medida la superficie de fuera a fuera deduciendo huecos mayores de 1 m2.				
TO00600	OF. 1ª FERRALLISTA	0,030 h	23,17	0,70	
TO02100	OFICIAL 1ª	0,107 h	23,17	2,48	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,356 h	22,01	7,84	
CA00320	ACERO B 500 S	1,200 kg	0,95	1,14	
CA00620	ACERO ELECTROSOLDADO ME B 500 T EN MALLA	0,990 kg	1,20	1,19	
CB00600	BOVEDILLA DE MORTERO CEMENTO	5,400 u	1,08	5,83	
CE00200	PUNTAL METÁLICO DE 3 m	0,005 u	21,87	0,11	
CH80020	HORMIGÓN HA-30/P/20/XC2, SUMINISTRADO	0,110 m3	102,80	11,31	
CM00300	MADERA DE PINO EN TABLON	0,001 m3	443,12	0,44	
CV00300	VIGUETA SEMIRRESISTENTE DE ARMADURA RÍGIDA	1,397 m	5,33	7,45	
MV00100	VIBRADOR	0,080 h	1,82	0,15	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				11,02
	Maquinaria .....				0,15
	Materiales .....				28,40
	Suma la partida .....				39,57
	Costes indirectos .....		13%		5,14
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>44,71</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CUATRO con SETENTA Y UN CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
05FUS00015	FORJADO VIG. SEMIRR. ARMADURAS PRETEN. BOV. CER. (HA-35)	m2			
	Forjado unidireccional de hormigón armado HA-35/P/20/XC2, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, canto de 25+5 cm e intereje de 70 cm, con viguetas semirresistentes de armaduras pretensadas, bovedillas cerámicas, armaduras complementarias con acero B 500 S, mallazo electrosoldado B 500 T, capa de compresión de 5 cm, incluso p.p. de macizado de apoyos, encofrados complementarios, apeos, desencofrado, vibrado y curado; construido según EFHE, Código Estructural y NCSR-02. Medida la superficie de fuera a fuera deduciendo huecos mayores de 1 m2.				
TO00600	OF. 1ª FERRALLISTA	0,030 h	23,17	0,70	
TO02100	OFICIAL 1ª	0,107 h	23,17	2,48	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,356 h	22,01	7,84	
CA00320	ACERO B 500 S	1,200 kg	0,95	1,14	
CA00620	ACERO ELECTROSOLDADO ME B 500 T EN MALLA	0,990 kg	1,20	1,19	
CB00500	BOVEDILLA CERÁMICA	5,150 u	2,37	12,21	
CE00200	PUNTAL METÁLICO DE 3 m	0,005 u	21,87	0,11	
CH80040	HORMIGÓN HA-35/P/20/XC2, SUMINISTRADO	0,110 m3	107,00	11,77	
CM00300	MADERA DE PINO EN TABLON	0,001 m3	443,12	0,44	
CV00400	VIGUETA SEMIRRESISTENTE PRETENSADA	1,397 m	5,53	7,73	
MV00100	VIBRADOR	0,070 h	1,82	0,13	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				11,02
	Maquinaria .....				0,13
	Materiales .....				35,52
	Suma la partida .....				46,67
	Costes indirectos .....		13%		6,07
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>52,74</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y DOS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

05FUS00016	FORJADO VIG. SEMIRR. ARMADURAS RÍGIDAS BOV. CER. (HA-35)	m2			
	Forjado unidireccional de hormigón armado HA-35/P/20/XC2, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, canto de 25+5 cm e intereje de 70 cm, con viguetas semirresistentes de armaduras rígidas, bovedillas cerámicas, armaduras complementarias con acero B 500 S, mallazo electrosoldado B 500 T, capa de compresión de 5 cm, incluso p.p. de macizado de apoyos, encofrados complementarios, apeos, desencofrado, vibrado y curado; construido según EFHE, Código Estructural y NCSR-02. Medida la superficie de fuera a fuera deduciendo huecos mayores de 1 m2.				
TO00600	OF. 1ª FERRALLISTA	0,030 h	23,17	0,70	
TO02100	OFICIAL 1ª	0,107 h	23,17	2,48	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,356 h	22,01	7,84	
CA00320	ACERO B 500 S	1,200 kg	0,95	1,14	
CA00620	ACERO ELECTROSOLDADO ME B 500 T EN MALLA	0,990 kg	1,20	1,19	
CB00500	BOVEDILLA CERÁMICA	5,150 u	2,37	12,21	
CE00200	PUNTAL METÁLICO DE 3 m	0,005 u	21,87	0,11	
CH80040	HORMIGÓN HA-35/P/20/XC2, SUMINISTRADO	0,110 m3	107,00	11,77	
CM00300	MADERA DE PINO EN TABLON	0,001 m3	443,12	0,44	
CV00300	VIGUETA SEMIRRESISTENTE DE ARMADURA RÍGIDA	1,397 m	5,33	7,45	
MV00100	VIBRADOR	0,080 h	1,82	0,15	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				11,02
	Maquinaria .....				0,15
	Materiales .....				35,24
	Suma la partida .....				46,41
	Costes indirectos .....		13%		6,03
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>52,44</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y DOS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
05FUS00017	FORJADO VIG. SEMIRR. ARMADURAS PRETEN. BOV. HOR. (HA-35)	m2			
	Forjado unidireccional de hormigón armado HA-35/P/20/XC2, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, canto de 25+5 cm e intereje de 70 cm, con viguetas semirresistentes de armaduras pretensadas, bovedillas de hormigón, armaduras complementarias con acero B 500 S, mallazo electrosoldado B 500 T, capa de compresión de 5 cm, incluso p.p. de macizado de apoyos, encofrados complementarios, apeos, desencofrado, vibrado y curado; construido según EFHE, Código Estructural y NCSR-02. Medida la superficie de fuera a fuera deduciendo huecos mayores de 1 m2.				
TO00600	OF. 1ª FERRALLISTA	0,030 h	23,17	0,70	
TO02100	OFICIAL 1ª	0,107 h	23,17	2,48	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,356 h	22,01	7,84	
CA00320	ACERO B 500 S	1,200 kg	0,95	1,14	
CA00620	ACERO ELECTROSOLDADO ME B 500 T EN MALLA	0,990 kg	1,20	1,19	
CB00600	BOVEDILLA DE MORTERO CEMENTO	5,400 u	1,08	5,83	
CE00200	PUNTAL METÁLICO DE 3 m	0,005 u	21,87	0,11	
CH80040	HORMIGÓN HA-35/P/20/XC2, SUMINISTRADO	0,110 m3	107,00	11,77	
CM00300	MADERA DE PINO EN TABLÓN	0,001 m3	443,12	0,44	
CV00400	VIGUETA SEMIRRESISTENTE PRETENSADA	1,397 m	5,53	7,73	
MV00100	VIBRADOR	0,070 h	1,82	0,13	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				11,02
	Maquinaria .....				0,13
	Materiales .....				29,14
	Suma la partida .....				40,29
	Costes indirectos .....		13%		5,24
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>45,53</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CINCO con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS

05FUS00018	FORJADO VIG. SEMIRR. ARMADURAS RÍGIDAS BOV. HOR. (HA-35)	m2			
	Forjado unidireccional de hormigón armado HA-35/P/20/XC2, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, canto de 25+5 cm e intereje de 70 cm, con viguetas semirresistentes de armaduras rígidas, bovedillas de hormigón, armaduras complementarias con acero B 500 S, mallazo electrosoldado B 500 T, capa de compresión de 5 cm, incluso p.p. de macizado de apoyos, encofrados complementarios, apeos, desencofrado, vibrado y curado; construido según EFHE, Código Estructural y NCSR-02. Medida la superficie de fuera a fuera deduciendo huecos mayores de 1 m2.				
TO00600	OF. 1ª FERRALLISTA	0,030 h	23,17	0,70	
TO02100	OFICIAL 1ª	0,107 h	23,17	2,48	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,356 h	22,01	7,84	
CA00320	ACERO B 500 S	1,200 kg	0,95	1,14	
CA00620	ACERO ELECTROSOLDADO ME B 500 T EN MALLA	0,990 kg	1,20	1,19	
CB00600	BOVEDILLA DE MORTERO CEMENTO	5,400 u	1,08	5,83	
CE00200	PUNTAL METÁLICO DE 3 m	0,005 u	21,87	0,11	
CH80040	HORMIGÓN HA-35/P/20/XC2, SUMINISTRADO	0,110 m3	107,00	11,77	
CM00300	MADERA DE PINO EN TABLÓN	0,001 m3	443,12	0,44	
CV00300	VIGUETA SEMIRRESISTENTE DE ARMADURA RÍGIDA	1,397 m	5,33	7,45	
MV00100	VIBRADOR	0,080 h	1,82	0,15	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				11,02
	Maquinaria .....				0,15
	Materiales .....				28,86
	Suma la partida .....				40,03
	Costes indirectos .....		13%		5,20
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>45,23</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CINCO con VEINTITRÉS CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
05FUS00027	FORJADO VIG. SEMIRR. ARM. PRETEN. BOV. HOR. V. PLANAS (HA-35)	m2			
	Forjado unidireccional de hormigón armado HA-35/P/20/XC2, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, en estructuras con vigas planas, canto de 25+5 cm e intereje de 70 cm, con viguetas semirresistentes de armaduras pretensadas, bovedillas de hormigón, armaduras complementarias con acero B 500 S, mallazo electrosoldado B 500 T, capa de compresión de 5 cm, incluso p.p. de macizado de apoyos, encofrados complementarios, apeos, desencofrado, vibrado y curado; construido según EFHE, Código Estructural y NCSR-02. Medida la superficie de fuera a fuera deduciendo huecos mayores de 1 m2.				
TO00600	OF. 1ª FERRALLISTA	0,030 h	23,17	0,70	
TO02100	OFICIAL 1ª	0,107 h	23,17	2,48	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,356 h	22,01	7,84	
CA00320	ACERO B 500 S	1,200 kg	0,95	1,14	
CA00620	ACERO ELECTROSOLDADO ME B 500 T EN MALLA	0,990 kg	1,20	1,19	
CB00600	BOVEDILLA DE MORTERO CEMENTO	5,040 u	1,08	5,44	
CE00200	PUNTAL METÁLICO DE 3 m	0,005 u	21,87	0,11	
CH80040	HORMIGÓN HA-35/P/20/XC2, SUMINISTRADO	0,110 m3	107,00	11,77	
CM00300	MADERA DE PINO EN TABLON	0,001 m3	443,12	0,44	
CV00400	VIGUETA SEMIRRESISTENTE PRETENSADA	1,297 m	5,53	7,17	
MV00100	VIBRADOR	0,070 h	1,82	0,13	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra .....	11,02
Maquinaria .....	0,13
Materiales .....	28,19
Suma la partida .....	39,34
Costes indirectos .....	13%
	5,11
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>44,45</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CUATRO con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS

05FUS00028	FORJADO VIG. SEMIRR. ARM. RÍGIDAS BOV. HOR. V. PLANAS (HA-35)	m2			
	Forjado unidireccional de hormigón armado HA-35/P/20/XC2, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, en estructuras con vigas planas, canto de 25+5 cm e intereje de 70 cm, con viguetas semirresistentes de armaduras rígidas, bovedillas de hormigón, armaduras complementarias con acero B 500 S, mallazo electrosoldado B 500 T, capa de compresión de 5 cm, incluso p.p. de macizado de apoyos, encofrados complementarios, apeos, desencofrado, vibrado y curado; construido según EFHE, Código Estructural y NCSR-02. Medida la superficie de fuera a fuera deduciendo huecos mayores de 1 m2.				
TO00600	OF. 1ª FERRALLISTA	0,030 h	23,17	0,70	
TO02100	OFICIAL 1ª	0,107 h	23,17	2,48	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,356 h	22,01	7,84	
CA00320	ACERO B 500 S	1,200 kg	0,95	1,14	
CA00620	ACERO ELECTROSOLDADO ME B 500 T EN MALLA	0,990 kg	1,20	1,19	
CB00600	BOVEDILLA DE MORTERO CEMENTO	5,040 u	1,08	5,44	
CE00200	PUNTAL METÁLICO DE 3 m	0,005 u	21,87	0,11	
CH80040	HORMIGÓN HA-35/P/20/XC2, SUMINISTRADO	0,110 m3	107,00	11,77	
CM00300	MADERA DE PINO EN TABLON	0,001 m3	443,12	0,44	
CV00300	VIGUETA SEMIRRESISTENTE DE ARMADURA RÍGIDA	1,397 m	5,33	7,45	
MV00100	VIBRADOR	0,080 h	1,82	0,15	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra .....	11,02
Maquinaria .....	0,15
Materiales .....	28,47
Suma la partida .....	39,64
Costes indirectos .....	13%
	5,15
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>44,79</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CUATRO con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
05FUS00101	FORJADO VIG. SEMIRR. PAREADAS ARM. PRETEN. BOV. CER. (HA-25)	m2			
	Forjado unidireccional de hormigón armado HA-25/P/20/XC2, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, canto de 25+5 cm e intereje de 70 cm, con viguetas semirresistentes pareadas de armaduras pretensadas, bovedillas cerámicas, armaduras complementarias con acero B 500 S, mallazo electrosoldado B 500 T, capa de compresión de 5 cm, incluso p.p. de macizado de apoyos, encofrados complementarios, apeos, desencofrado, vibrado y curado; construido según EFHE, Código Estructural y NCSR-02. Medida la superficie de fuera a fuera deduciendo huecos mayores de 1 m2.				
TO00600	OF. 1ª FERRALLISTA	0,054 h	23,17	1,25	
TO02100	OFICIAL 1ª	0,121 h	23,17	2,80	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,406 h	22,01	8,94	
CA00320	ACERO B 500 S	2,500 kg	0,95	2,38	
CA00620	ACERO ELECTROSOLDADO ME B 500 T EN MALLA	0,990 kg	1,20	1,19	
CB00500	BOVEDILLA CERÁMICA	4,635 u	2,37	10,98	
CE00200	PUNTAL METÁLICO DE 3 m	0,005 u	21,87	0,11	
CH02920	HORMIGÓN HA-25/P/20/XC2, SUMINISTRADO	0,110 m3	97,10	10,68	
CM00300	MADERA DE PINO EN TABLON	0,001 m3	443,12	0,44	
CV00400	VIGUETA SEMIRRESISTENTE PRETENSADA	2,338 m	5,53	12,93	
MV00100	VIBRADOR	0,075 h	1,82	0,14	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				12,99
	Maquinaria .....				0,14
	Materiales .....				39,64
	Suma la partida .....				52,77
	Costes indirectos .....		13%		6,86
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>59,63</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y NUEVE con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS

05FUS00102	FORJADO VIG. SEMIRR. PAREADAS ARM. PRETEN. BOV. HOR. (HA-25)	m2			
	Forjado unidireccional de hormigón armado HA-25/P/20/XC2, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, canto de 25+5 cm e intereje de 70 cm, con viguetas semirresistentes pareadas de armaduras pretensadas, bovedillas de hormigón, armaduras complementarias con acero B 500 S, mallazo electrosoldado B 500 T, capa de compresión de 5 cm, incluso p.p. de macizado de apoyos, encofrados complementarios, apeos, desencofrado, vibrado y curado; construido según EFHE, Código Estructural y NCSR-02. Medida la superficie de fuera a fuera deduciendo huecos mayores de 1 m2.				
TO00600	OF. 1ª FERRALLISTA	0,054 h	23,17	1,25	
TO02100	OFICIAL 1ª	0,120 h	23,17	2,78	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,406 h	22,01	8,94	
CA00320	ACERO B 500 S	2,500 kg	0,95	2,38	
CA00620	ACERO ELECTROSOLDADO ME B 500 T EN MALLA	0,990 kg	1,20	1,19	
CB00600	BOVEDILLA DE MORTERO CEMENTO	4,860 u	1,08	5,25	
CE00200	PUNTAL METÁLICO DE 3 m	0,005 u	21,87	0,11	
CH02920	HORMIGÓN HA-25/P/20/XC2, SUMINISTRADO	0,110 m3	97,10	10,68	
CM00300	MADERA DE PINO EN TABLON	0,001 m3	443,12	0,44	
CV00400	VIGUETA SEMIRRESISTENTE PRETENSADA	2,338 m	5,53	12,93	
MV00100	VIBRADOR	0,075 h	1,82	0,14	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				12,97
	Maquinaria .....				0,14
	Materiales .....				33,91
	Suma la partida .....				47,02
	Costes indirectos .....		13%		6,11
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>53,13</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y TRES con TRECE CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
05FUS00105	FORJADO VIG. SEMIRR. PAREADAS ARM. PRETEN. BOV. CER. (HA-30)	m2			
	Forjado unidireccional de hormigón armado HA-30/P/20/XC2, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, canto de 25+5 cm e intereje de 70 cm, con viguetas semirresistentes pareadas de armaduras pretensadas, bovedillas cerámicas, armaduras complementarias con acero B 500 S, mallazo electrosoldado B 500 T, capa de compresión de 5 cm, incluso p.p. de macizado de apoyos, encofrados complementarios, apeos, desencofrado, vibrado y curado; construido según EFHE, Código Estructural y NCSR-02. Medida la superficie de fuera a fuera deduciendo huecos mayores de 1 m2.				
TO00600	OF. 1ª FERRALLISTA	0,054 h	23,17	1,25	
TO02100	OFICIAL 1ª	0,121 h	23,17	2,80	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,406 h	22,01	8,94	
CA00320	ACERO B 500 S	2,500 kg	0,95	2,38	
CA00620	ACERO ELECTROSOLDADO ME B 500 T EN MALLA	0,990 kg	1,20	1,19	
CB00500	BOVEDILLA CERÁMICA	4,635 u	2,37	10,98	
CE00200	PUNTAL METÁLICO DE 3 m	0,005 u	21,87	0,11	
CH80020	HORMIGÓN HA-30/P/20/XC2, SUMINISTRADO	0,110 m3	102,80	11,31	
CM00300	MADERA DE PINO EN TABLON	0,001 m3	443,12	0,44	
CV00400	VIGUETA SEMIRRESISTENTE PRETENSADA	2,338 m	5,53	12,93	
MV00100	VIBRADOR	0,075 h	1,82	0,14	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				12,99
	Maquinaria .....				0,14
	Materiales .....				40,27
	Suma la partida .....				53,40
	Costes indirectos .....		13%		6,94
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>60,34</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS

05FUS00106	FORJADO VIG. SEMIRR. PAREADAS ARM. PRETEN. BOV. HOR. (HA-30)	m2			
	Forjado unidireccional de hormigón armado HA-30/P/20/XC2, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, canto de 25+5 cm e intereje de 70 cm, con viguetas semirresistentes pareadas de armaduras pretensadas, bovedillas de hormigón, armaduras complementarias con acero B 500 S, mallazo electrosoldado B 500 T, capa de compresión de 5 cm, incluso p.p. de macizado de apoyos, encofrados complementarios, apeos, desencofrado, vibrado y curado; construido según EFHE, Código Estructural y NCSR-02. Medida la superficie de fuera a fuera deduciendo huecos mayores de 1 m2.				
TO00600	OF. 1ª FERRALLISTA	0,054 h	23,17	1,25	
TO02100	OFICIAL 1ª	0,120 h	23,17	2,78	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,406 h	22,01	8,94	
CA00320	ACERO B 500 S	2,500 kg	0,95	2,38	
CA00620	ACERO ELECTROSOLDADO ME B 500 T EN MALLA	0,990 kg	1,20	1,19	
CB00600	BOVEDILLA DE MORTERO CEMENTO	4,860 u	1,08	5,25	
CE00200	PUNTAL METÁLICO DE 3 m	0,005 u	21,87	0,11	
CH80020	HORMIGÓN HA-30/P/20/XC2, SUMINISTRADO	0,110 m3	102,80	11,31	
CM00300	MADERA DE PINO EN TABLON	0,001 m3	443,12	0,44	
CV00400	VIGUETA SEMIRRESISTENTE PRETENSADA	2,338 m	5,53	12,93	
MV00100	VIBRADOR	0,075 h	1,82	0,14	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				12,97
	Maquinaria .....				0,14
	Materiales .....				34,54
	Suma la partida .....				47,65
	Costes indirectos .....		13%		6,19
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>53,84</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y TRES con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
05FUS00107	FORJADO VIG. SEMIRR. PAREADAS ARM. PRETEN. BOV. CER. (HA-35)	m2			
	Forjado unidireccional de hormigón armado HA-35/P/20/XC2, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, canto de 25+5 cm e intereje de 70 cm, con viguetas semirresistentes pareadas de armaduras pretensadas, bovedillas cerámicas, armaduras complementarias con acero B 500 S, mallazo electrosoldado B 500 T, capa de compresión de 5 cm, incluso p.p. de macizado de apoyos, encofrados complementarios, apeos, desencofrado, vibrado y curado; construido según EFHE, Código Estructural y NCSR-02. Medida la superficie de fuera a fuera deduciendo huecos mayores de 1 m2.				
TO00600	OF. 1ª FERRALLISTA	0,054 h	23,17	1,25	
TO02100	OFICIAL 1ª	0,121 h	23,17	2,80	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,406 h	22,01	8,94	
CA00320	ACERO B 500 S	2,500 kg	0,95	2,38	
CA00620	ACERO ELECTROSOLDADO ME B 500 T EN MALLA	0,990 kg	1,20	1,19	
CB00500	BOVEDILLA CERÁMICA	4,635 u	2,37	10,98	
CE00200	PUNTAL METÁLICO DE 3 m	0,005 u	21,87	0,11	
CH80040	HORMIGÓN HA-35/P/20/XC2, SUMINISTRADO	0,110 m3	107,00	11,77	
CM00300	MADERA DE PINO EN TABLON	0,001 m3	443,12	0,44	
CV00400	VIGUETA SEMIRRESISTENTE PRETENSADA	2,338 m	5,53	12,93	
MV00100	VIBRADOR	0,075 h	1,82	0,14	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				12,99
	Maquinaria .....				0,14
	Materiales .....				40,73
	Suma la partida .....				53,86
	Costes indirectos .....		13%		7,00
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>60,86</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS

05FUS00108	FORJADO VIG. SEMIRR. PAREADAS ARM. PRETEN. BOV. HOR. (HA-35)	m2			
	Forjado unidireccional de hormigón armado HA-35/P/20/XC2, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, canto de 25+5 cm e intereje de 70 cm, con viguetas semirresistentes pareadas de armaduras pretensadas, bovedillas de hormigón, armaduras complementarias con acero B 500 S, mallazo electrosoldado B 500 T, capa de compresión de 5 cm, incluso p.p. de macizado de apoyos, encofrados complementarios, apeos, desencofrado, vibrado y curado; construido según EFHE, Código Estructural y NCSR-02. Medida la superficie de fuera a fuera deduciendo huecos mayores de 1 m2.				
TO00600	OF. 1ª FERRALLISTA	0,054 h	23,17	1,25	
TO02100	OFICIAL 1ª	0,120 h	23,17	2,78	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,406 h	22,01	8,94	
CA00320	ACERO B 500 S	2,500 kg	0,95	2,38	
CA00620	ACERO ELECTROSOLDADO ME B 500 T EN MALLA	0,990 kg	1,20	1,19	
CB00600	BOVEDILLA DE MORTERO CEMENTO	4,860 u	1,08	5,25	
CE00200	PUNTAL METÁLICO DE 3 m	0,005 u	21,87	0,11	
CH80040	HORMIGÓN HA-35/P/20/XC2, SUMINISTRADO	0,120 m3	107,00	12,84	
CM00300	MADERA DE PINO EN TABLON	0,001 m3	443,12	0,44	
CV00400	VIGUETA SEMIRRESISTENTE PRETENSADA	2,338 m	5,53	12,93	
MV00100	VIBRADOR	0,075 h	1,82	0,14	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				12,97
	Maquinaria .....				0,14
	Materiales .....				36,07
	Suma la partida .....				49,18
	Costes indirectos .....		13%		6,39
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>55,57</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y CINCO con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
05FUS00111	FORJADO VIG. SEMIRR. PAREADAS ARM. RÍGIDAS BOV. CER. (HA-25)	m2			
	Forjado unidireccional de hormigón armado HA-25/P/20/XC2, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, canto de 25+5 cm e intereje de 70 cm, con viguetas semirresistentes pareadas de armaduras rígidas, bovedillas cerámicas, armaduras complementarias con acero B 500 S, mallazo electrosoldado B 500 T, capa de compresión de 5 cm, incluso p.p. de macizado de apoyos, encofrados complementarios, apeos, desencofrado, vibrado y curado; construido según EFHE, Código Estructural y NCSR-02. Medida la superficie de fuera a fuera deduciendo huecos mayores de 1 m2.				
TO00600	OF. 1ª FERRALLISTA	0,054 h	23,17	1,25	
TO02100	OFICIAL 1ª	0,120 h	23,17	2,78	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,406 h	22,01	8,94	
CA00320	ACERO B 500 S	2,500 kg	0,95	2,38	
CA00620	ACERO ELECTROSOLDADO ME B 500 T EN MALLA	0,990 kg	1,20	1,19	
CB00500	BOVEDILLA CERÁMICA	4,635 u	2,37	10,98	
CE00200	PUNTAL METÁLICO DE 3 m	0,005 u	21,87	0,11	
CH02920	HORMIGÓN HA-25/P/20/XC2, SUMINISTRADO	0,120 m3	97,10	11,65	
CM00300	MADERA DE PINO EN TABLON	0,001 m3	443,12	0,44	
CV00300	VIGUETA SEMIRRESISTENTE DE ARMADURA RÍGIDA	2,338 m	5,33	12,46	
MV00100	VIBRADOR	0,080 h	1,82	0,15	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				12,97
	Maquinaria .....				0,15
	Materiales .....				40,14
	Suma la partida .....				53,26
	Costes indirectos .....		13%		6,92
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>60,18</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA con DIECIOCHO CÉNTIMOS

05FUS00112	FORJADO VIG. SEMIRR. PAREADAS ARM. RÍGIDAS BOV. HOR. (HA-25)	m2			
	Forjado unidireccional de hormigón armado HA-25/P/20/XC2, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, canto de 25+5 cm e intereje de 70 cm, con viguetas semirresistentes pareadas de armaduras rígidas, bovedillas de hormigón, armaduras complementarias con acero B 500 S, mallazo electrosoldado B 500 T, capa de compresión de 5 cm, incluso p.p. de macizado de apoyos, encofrados complementarios, apeos, desencofrado, vibrado y curado; construido según EFHE, Código Estructural y NCSR-02. Medida la superficie de fuera a fuera deduciendo huecos mayores de 1 m2.				
TO00600	OF. 1ª FERRALLISTA	0,054 h	23,17	1,25	
TO02100	OFICIAL 1ª	0,121 h	23,17	2,80	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,406 h	22,01	8,94	
CA00320	ACERO B 500 S	2,500 kg	0,95	2,38	
CA00620	ACERO ELECTROSOLDADO ME B 500 T EN MALLA	0,990 kg	1,20	1,19	
CB00600	BOVEDILLA DE MORTERO CEMENTO	4,860 u	1,08	5,25	
CE00200	PUNTAL METÁLICO DE 3 m	0,005 u	21,87	0,11	
CH02920	HORMIGÓN HA-25/P/20/XC2, SUMINISTRADO	0,120 m3	97,10	11,65	
CM00300	MADERA DE PINO EN TABLON	0,001 m3	443,12	0,44	
CV00300	VIGUETA SEMIRRESISTENTE DE ARMADURA RÍGIDA	2,338 m	5,33	12,46	
MV00100	VIBRADOR	0,080 h	1,82	0,15	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				12,99
	Maquinaria .....				0,15
	Materiales .....				34,41
	Suma la partida .....				47,55
	Costes indirectos .....		13%		6,18
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>53,73</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y TRES con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
05FUS00115	FORJADO VIG. SEMIRR. PAREADAS ARM. RÍGIDAS BOV. CER. (HA-30)	m2			
	Forjado unidireccional de hormigón armado HA-30/P/20/XC2, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, canto de 25+5 cm e intereje de 70 cm, con viguetas semirresistentes pareadas de armaduras rígidas, bovedillas cerámicas, armaduras complementarias con acero B 500 S, mallazo electrosoldado B 500 T, capa de compresión de 5 cm, incluso p.p. de macizado de apoyos, encofrados complementarios, apeos, desencofrado, vibrado y curado; construido según EFHE, Código Estructural y NCSR-02. Medida la superficie de fuera a fuera deduciendo huecos mayores de 1 m2.				
TO00600	OF. 1ª FERRALLISTA	0,054 h	23,17	1,25	
TO02100	OFICIAL 1ª	0,120 h	23,17	2,78	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,406 h	22,01	8,94	
CA00320	ACERO B 500 S	2,500 kg	0,95	2,38	
CA00620	ACERO ELECTROSOLDADO ME B 500 T EN MALLA	0,990 kg	1,20	1,19	
CB00500	BOVEDILLA CERÁMICA	4,635 u	2,37	10,98	
CE00200	PUNTAL METÁLICO DE 3 m	0,005 u	21,87	0,11	
CH80020	HORMIGÓN HA-30/P/20/XC2, SUMINISTRADO	0,120 m3	102,80	12,34	
CM00300	MADERA DE PINO EN TABLON	0,001 m3	443,12	0,44	
CV00300	VIGUETA SEMIRRESISTENTE DE ARMADURA RÍGIDA	2,338 m	5,33	12,46	
MV00100	VIBRADOR	0,080 h	1,82	0,15	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				12,97
	Maquinaria .....				0,15
	Materiales .....				40,83
	Suma la partida .....				53,95
	Costes indirectos .....		13%		7,01
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>60,96</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS

05FUS00116	FORJADO VIG. SEMIRR. PAREADAS ARM. RÍGIDAS BOV. HOR. (HA-30)	m2			
	Forjado unidireccional de hormigón armado HA-30/P/20/XC2, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, canto de 25+5 cm e intereje de 70 cm, con viguetas semirresistentes pareadas de armaduras rígidas, bovedillas de hormigón, armaduras complementarias con acero B 500 S, mallazo electrosoldado B 500 T, capa de compresión de 5 cm, incluso p.p. de macizado de apoyos, encofrados complementarios, apeos, desencofrado, vibrado y curado; construido según EFHE, Código Estructural y NCSR-02. Medida la superficie de fuera a fuera deduciendo huecos mayores de 1 m2.				
TO00600	OF. 1ª FERRALLISTA	0,054 h	23,17	1,25	
TO02100	OFICIAL 1ª	0,121 h	23,17	2,80	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,406 h	22,01	8,94	
CA00320	ACERO B 500 S	2,500 kg	0,95	2,38	
CA00620	ACERO ELECTROSOLDADO ME B 500 T EN MALLA	0,990 kg	1,20	1,19	
CB00600	BOVEDILLA DE MORTERO CEMENTO	4,860 u	1,08	5,25	
CE00200	PUNTAL METÁLICO DE 3 m	0,005 u	21,87	0,11	
CH80020	HORMIGÓN HA-30/P/20/XC2, SUMINISTRADO	0,120 m3	102,80	12,34	
CM00300	MADERA DE PINO EN TABLON	0,001 m3	443,12	0,44	
CV00300	VIGUETA SEMIRRESISTENTE DE ARMADURA RÍGIDA	2,338 m	5,33	12,46	
MV00100	VIBRADOR	0,080 h	1,82	0,15	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				12,99
	Maquinaria .....				0,15
	Materiales .....				35,10
	Suma la partida .....				48,24
	Costes indirectos .....		13%		6,27
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>54,51</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y CUATRO con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
05FUS00117	FORJADO VIG. SEMIRR. PAREADAS ARM. RÍGIDAS BOV. CER. (HA-35)	m2			
	Forjado unidireccional de hormigón armado HA-35/P/20/XC2, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, canto de 25+5 cm e intereje de 70 cm, con viguetas semirresistentes pareadas de armaduras rígidas, bovedillas cerámicas, armaduras complementarias con acero B 500 S, mallazo electrosoldado B 500 T, capa de compresión de 5 cm, incluso p.p. de macizado de apoyos, encofrados complementarios, apeos, desencofrado, vibrado y curado; construido según EFHE, Código Estructural y NCSR-02. Medida la superficie de fuera a fuera deduciendo huecos mayores de 1 m2.				
TO00600	OF. 1ª FERRALLISTA	0,054 h	23,17	1,25	
TO02100	OFICIAL 1ª	0,120 h	23,17	2,78	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,406 h	22,01	8,94	
CA00320	ACERO B 500 S	2,500 kg	0,95	2,38	
CA00620	ACERO ELECTROSOLDADO ME B 500 T EN MALLA	0,990 kg	1,20	1,19	
CB00500	BOVEDILLA CERÁMICA	4,635 u	2,37	10,98	
CE00200	PUNTAL METÁLICO DE 3 m	0,005 u	21,87	0,11	
CH80040	HORMIGÓN HA-35/P/20/XC2, SUMINISTRADO	0,120 m3	107,00	12,84	
CM00300	MADERA DE PINO EN TABLON	0,001 m3	443,12	0,44	
CV00300	VIGUETA SEMIRRESISTENTE DE ARMADURA RÍGIDA	2,338 m	5,33	12,46	
MV00100	VIBRADOR	0,080 h	1,82	0,15	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				12,97
	Maquinaria .....				0,15
	Materiales .....				41,33
	Suma la partida .....				54,45
	Costes indirectos .....		13%		7,08
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>61,53</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y UN con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS

05FUS00118	FORJADO VIG. SEMIRR. PAREADAS ARM. RÍGIDAS BOV. HOR. (HA-35)	m2			
	Forjado unidireccional de hormigón armado HA-35/P/20/XC2, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, canto de 25+5 cm e intereje de 70 cm, con viguetas semirresistentes pareadas de armaduras rígidas, bovedillas de hormigón, armaduras complementarias con acero B 500 S, mallazo electrosoldado B 500 T, capa de compresión de 5 cm, incluso p.p. de macizado de apoyos, encofrados complementarios, apeos, desencofrado, vibrado y curado; construido según EFHE, Código Estructural y NCSR-02. Medida la superficie de fuera a fuera deduciendo huecos mayores de 1 m2.				
TO00600	OF. 1ª FERRALLISTA	0,054 h	23,17	1,25	
TO02100	OFICIAL 1ª	0,121 h	23,17	2,80	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,406 h	22,01	8,94	
CA00320	ACERO B 500 S	2,500 kg	0,95	2,38	
CA00620	ACERO ELECTROSOLDADO ME B 500 T EN MALLA	0,990 kg	1,20	1,19	
CB00600	BOVEDILLA DE MORTERO CEMENTO	4,860 u	1,08	5,25	
CE00200	PUNTAL METÁLICO DE 3 m	0,005 u	21,87	0,11	
CH80040	HORMIGÓN HA-35/P/20/XC2, SUMINISTRADO	0,120 m3	107,00	12,84	
CM00300	MADERA DE PINO EN TABLON	0,001 m3	443,12	0,44	
CV00300	VIGUETA SEMIRRESISTENTE DE ARMADURA RÍGIDA	2,338 m	5,33	12,46	
MV00100	VIBRADOR	0,080 h	1,82	0,15	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				12,99
	Maquinaria .....				0,15
	Materiales .....				35,60
	Suma la partida .....				48,74
	Costes indirectos .....		13%		6,34
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>55,08</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y CINCO con OCHO CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>05FUW</b>	<b>Varios</b>				
<b>05FUW00001</b>	<b>ENTREVIGADO EN VIGUETAS DE ACERO CON BOV. CER. (HA-25)</b>	<b>m2</b>			
	Entrevigado para forjado de viguetas de acero, con bovedillas cerámicas, canto de 20+5 cm e intereje de 70 cm, relleno de hormigón HA-25/P/20/XC2, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, capa de compresión de 5 cm, armaduras complementarias transversales, incluso p.p. de macizado de apoyos, encofrados complementarios, apeos, vibrado y curado; construido según NCSR-02, Código Estructural y CTE. Medida la superficie de fuera a fuera deduciendo huecos mayores de 1 m2.				
TO00600	OF. 1ª FERRALLISTA	0,014 h	23,17	0,32	
TO02100	OFICIAL 1ª	0,061 h	23,17	1,41	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,206 h	22,01	4,53	
CA00320	ACERO B 500 S	0,500 kg	0,95	0,48	
CA00520	ACERO ELECTROSOLDADO ME B 500 S EN MALLA	0,990 kg	1,20	1,19	
CB00500	BOVEDILLA CERÁMICA	5,665 u	2,37	13,43	
CH02920	HORMIGÓN HA-25/P/20/XC2, SUMINISTRADO	0,088 m3	97,10	8,54	
CM00300	MADERA DE PINO EN TABLON	0,001 m3	443,12	0,44	
MV00100	VIBRADOR	0,075 h	1,82	0,14	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				6,26
	Maquinaria .....				0,14
	Materiales .....				25,01
	Suma la partida .....				31,41
	Costes indirectos .....		13%		4,08
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>35,49</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CINCO con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
<b>05FUW00002</b>	<b>ENTREVIGADO EN VIGUETAS DE ACERO CON BOV. HOR. (HA-25)</b>	<b>m2</b>			
	Entrevigado para forjado de viguetas de acero, con bovedillas de hormigón, canto de 20+5 cm e intereje de 70 cm, relleno de hormigón HA-25/P/20/XC2, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, capa de compresión de 5 cm, armaduras complementarias transversales, incluso p.p. de macizado de apoyos, encofrados complementarios, apeos, vibrado y curado; construido según NCSR-02, Código Estructural y CTE. Medida la superficie de fuera a fuera deduciendo huecos mayores de 1 m2.				
TO00600	OF. 1ª FERRALLISTA	0,014 h	23,17	0,32	
TO02100	OFICIAL 1ª	0,061 h	23,17	1,41	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,206 h	22,01	4,53	
CA00320	ACERO B 500 S	0,500 kg	0,95	0,48	
CA00520	ACERO ELECTROSOLDADO ME B 500 S EN MALLA	0,990 kg	1,20	1,19	
CB00600	BOVEDILLA DE MORTERO CEMENTO	5,940 u	1,08	6,42	
CH02920	HORMIGÓN HA-25/P/20/XC2, SUMINISTRADO	0,088 m3	97,10	8,54	
CM00300	MADERA DE PINO EN TABLON	0,001 m3	443,12	0,44	
MV00100	VIBRADOR	0,075 h	1,82	0,14	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				6,26
	Maquinaria .....				0,14
	Materiales .....				18,00
	Suma la partida .....				24,40
	Costes indirectos .....		13%		3,17
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>27,57</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISIETE con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
<b>05FUW00010</b>	<b>ENTREVIGADO EN VIGUETAS DE ACERO CON BOV. CER. (HA-30)</b>	<b>m2</b>			
	Entrevigado para forjado de viguetas de acero, con bovedillas cerámicas, canto de 20+5 cm e intereje de 70 cm, relleno de hormigón HA-30/P/20/XC2, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, capa de compresión de 5 cm, armaduras complementarias transversales, incluso p.p. de macizado de apoyos, encofrados complementarios, apeos, vibrado y curado; construido según NCSR-02, Código Estructural y CTE. Medida la superficie de fuera a fuera deduciendo huecos mayores de 1 m2.				
TO00600	OF. 1ª FERRALLISTA	0,014 h	23,17	0,32	
TO02100	OFICIAL 1ª	0,061 h	23,17	1,41	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,206 h	22,01	4,53	
CA00320	ACERO B 500 S	0,500 kg	0,95	0,48	
CA00520	ACERO ELECTROSOLDADO ME B 500 S EN MALLA	0,990 kg	1,20	1,19	
CB00500	BOVEDILLA CERÁMICA	5,665 u	2,37	13,43	
CH80020	HORMIGÓN HA-30/P/20/XC2, SUMINISTRADO	0,088 m3	102,80	9,05	
CM00300	MADERA DE PINO EN TABLON	0,001 m3	443,12	0,44	
MV00100	VIBRADOR	0,075 h	1,82	0,14	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra .....	6,26
Maquinaria .....	0,14
Materiales .....	25,52
Suma la partida .....	31,92
Costes indirectos .....	13%
	4,15
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>36,07</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SEIS con SIETE CÉNTIMOS

05FUW00011 ENTREVIGADO EN VIGUETAS DE ACERO CON BOV. HOR. (HA-30) m2

Entrevigado para forjado de viguetas de acero, con bovedillas de hormigón, canto de 20+5 cm e intereje de 70 cm, relleno de hormigón HA-30/P/20/XC2, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, capa de compresión de 5 cm, armaduras complementarias transversales, incluso p.p. de macizado de apoyos, encofrados complementarios, apeos, vibrado y curado; construido según NCSR-02, Código Estructural y CTE. Medida la superficie de fuera a fuera deduciendo huecos mayores de 1 m2.

TO00600	OF. 1ª FERRALLISTA	0,014 h	23,17	0,32	
TO02100	OFICIAL 1ª	0,061 h	23,17	1,41	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,206 h	22,01	4,53	
CA00320	ACERO B 500 S	0,500 kg	0,95	0,48	
CA00520	ACERO ELECTROSOLDADO ME B 500 S EN MALLA	0,990 kg	1,20	1,19	
CB00600	BOVEDILLA DE MORTERO CEMENTO	5,940 u	1,08	6,42	
CH80020	HORMIGÓN HA-30/P/20/XC2, SUMINISTRADO	0,088 m3	102,80	9,05	
CM00300	MADERA DE PINO EN TABLON	0,001 m3	443,12	0,44	
MV00100	VIBRADOR	0,075 h	1,82	0,14	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra .....	6,26
Maquinaria .....	0,14
Materiales .....	18,51
Suma la partida .....	24,91
Costes indirectos .....	13%
	3,24
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>28,15</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIOCHO con QUINCE CÉNTIMOS

05FUW00012 ENTREVIGADO EN VIGUETAS DE ACERO CON BOV. CER. (HA-35) m2

Entrevigado para forjado de viguetas de acero, con bovedillas cerámicas, canto de 20+5 cm e intereje de 70 cm, relleno de hormigón HA-35/P/20/XC2, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, capa de compresión de 5 cm, armaduras complementarias transversales, incluso p.p. de macizado de apoyos, encofrados complementarios, apeos, vibrado y curado; construido según NCSR-02, Código Estructural y CTE. Medida la superficie de fuera a fuera deduciendo huecos mayores de 1 m2.

TO00600	OF. 1ª FERRALLISTA	0,014 h	23,17	0,32	
TO02100	OFICIAL 1ª	0,061 h	23,17	1,41	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,206 h	22,01	4,53	
CA00320	ACERO B 500 S	0,500 kg	0,95	0,48	
CA00520	ACERO ELECTROSOLDADO ME B 500 S EN MALLA	0,990 kg	1,20	1,19	
CB00500	BOVEDILLA CERÁMICA	5,665 u	2,37	13,43	
CH80040	HORMIGÓN HA-35/P/20/XC2, SUMINISTRADO	0,088 m3	107,00	9,42	
CM00300	MADERA DE PINO EN TABLON	0,001 m3	443,12	0,44	
MV00100	VIBRADOR	0,075 h	1,82	0,14	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			6,26
		Maquinaria .....			0,14
		Materiales .....			25,89
		Suma la partida .....			32,29
		Costes indirectos .....	13%		4,20
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>36,49</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SEIS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
05FUW00013	ENTREVIGADO EN VIGUETAS DE ACERO CON BOV. HOR. (HA-35)	m2			
	Entrevigado para forjado de viguetas de acero, con bovedillas de hormigón, canto de 20+5 cm e intereje de 70 cm, relleno de hormigón HA-35/P/20/XC2, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, capa de compresión de 5 cm, armaduras complementarias transversales, incluso p.p. de macizado de apoyos, encofrados complementarios, apeos, vibrado y curado; construido según NCSR-02, Código Estructural y CTE. Medida la superficie de fuera a fuera deduciendo huecos mayores de 1 m2.				
TO00600	OF. 1ª FERRALLISTA	0,014 h	23,17	0,32	
TO02100	OFICIAL 1ª	0,061 h	23,17	1,41	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,206 h	22,01	4,53	
CA00320	ACERO B 500 S	0,500 kg	0,95	0,48	
CA00520	ACERO ELECTROSOLDADO ME B 500 S EN MALLA	0,990 kg	1,20	1,19	
CB00600	BOVEDILLA DE MORTERO CEMENTO	5,940 u	1,08	6,42	
CH80040	HORMIGÓN HA-35/P/20/XC2, SUMINISTRADO	0,088 m3	107,00	9,42	
CM00300	MADERA DE PINO EN TABLON	0,001 m3	443,12	0,44	
MV00100	VIBRADOR	0,075 h	1,82	0,14	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			6,26
		Maquinaria .....			0,14
		Materiales .....			18,88
		Suma la partida .....			25,28
		Costes indirectos .....	13%		3,29
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>28,57</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIOCHO con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
05FUW80040	FORJADO UNIDIRECCIONAL "IN SITU" 25+5 cm	m2			
	Forjado unidireccional "in situ" de hormigón armado HA-25/P/20/XC2, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, formado por nervios de 12 cm de ancho, canto de 25+5 cm e intereje de 70 cm, bovedilla de hormigón, capa de compresión de 5 cm, incluso p.p de zunchos y armadura de reparto, encofrados complementarios, apeos, desencofrado, vibrado y curado; construido según Código Estructural y NCSR-02. Medida la superficie de fuera a fuera deduciendo huecos mayores de 1 m2				
TO00600	OF. 1ª FERRALLISTA	0,040 h	23,17	0,93	
TO02100	OFICIAL 1ª	0,600 h	23,17	13,90	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,600 h	22,01	13,21	
CA00220	ACERO B 400 S	5,000 kg	0,80	4,00	
CA00520	ACERO ELECTROSOLDADO ME B 500 S EN MALLA	0,990 kg	1,20	1,19	
CB00600	BOVEDILLA DE MORTERO CEMENTO	6,700 u	1,08	7,24	
CE00200	PUNTAL METÁLICO DE 3 m	0,005 u	21,87	0,11	
CH02920	HORMIGÓN HA-25/P/20/XC2, SUMINISTRADO	0,120 m3	97,10	11,65	
CM00300	MADERA DE PINO EN TABLON	0,020 m3	443,12	8,86	
MV00100	VIBRADOR	0,080 h	1,82	0,15	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			28,04
		Maquinaria .....			0,15
		Materiales .....			33,98
		Suma la partida .....			62,17
		Costes indirectos .....	13%		8,08
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>70,25</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA con VEINTICINCO CÉNTIMOS





# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
TO00600	OF. 1ª FERRALLISTA	0,036 h	23,17	0,83	
TO02100	OFICIAL 1ª	0,070 h	23,17	1,62	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,400 h	22,01	8,80	
CA00320	ACERO B 500 S	1,500 kg	0,95	1,43	
CH02920	HORMIGÓN HA-25/P/20/XC2, SUMINISTRADO	0,158 m3	97,10	15,34	
CA00750	ACERO CHAPA COLABORANTE 0,75 cm ESPESOR	1,010 m2	34,13	34,47	
MV00100	VIBRADOR	0,100 h	1,82	0,18	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,500 u	0,33	0,50	

Mano de obra .....	11,25
Maquinaria .....	0,18
Materiales .....	51,74
Suma la partida .....	63,17
Costes indirectos ..... 13%	8,21
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>71,38</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y UN con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS

### 05FWW90003 FORJADO CHAPA COLABORANTE 20 cm ESPESOR m<sup>2</sup>

Forjado mediante chapa colaborante de 20 cm de espesor y 0,75 mm de espesor de chapa, realizado con hormigón armado tipo HA-25/P/20/XC2, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, complementarias con acero B 500 S, incluso p.p. de macizado de apoyos, encofrados complementarios, apeos, desencofrado, vibrado y curado; construido CodE, NCSR-02 y CTE. Medida la superficie de fuera a fuera deduciendo huecos mayores de 1 m2.

TO00600	OF. 1ª FERRALLISTA	0,050 h	23,17	1,16	
TO02100	OFICIAL 1ª	0,080 h	23,17	1,85	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,500 h	22,01	11,01	
CA00320	ACERO B 500 S	3,000 kg	0,95	2,85	
CA00750	ACERO CHAPA COLABORANTE 0,75 cm ESPESOR	1,010 m2	34,13	34,47	
CH02920	HORMIGÓN HA-25/P/20/XC2, SUMINISTRADO	0,210 m3	97,10	20,39	
MV00100	VIBRADOR	0,150 h	1,82	0,27	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	

Mano de obra .....	14,02
Maquinaria .....	0,27
Materiales .....	58,37
Suma la partida .....	72,66
Costes indirectos ..... 13%	9,45
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>82,11</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y DOS con ONCE CÉNTIMOS

### 05H HORMIGÓN

#### 05HA Armaduras

#### 05HAC Corrugadas

### 05HAC00010 ACERO EN BARRAS CORRUGADAS TIPO B400S kg

Acero en barras corrugadas tipo B 400 S para elementos estructurales varios, incluso corte, labrado, colocación y p.p. de atado con alambre recocado, separadores y puesta en obra; según instrucción del Código Estructural. Medido en peso nominal.

TO00600	OF. 1ª FERRALLISTA	0,020 h	23,17	0,46	
CA00220	ACERO B 400 S	1,080 kg	0,80	0,86	
CA01700	ALAMBRE DE ATAR	0,005 kg	1,50	0,01	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,050 u	0,33	0,02	

Mano de obra .....	0,46
Materiales .....	0,89
Suma la partida .....	1,35
Costes indirectos ..... 13%	0,18
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>1,53</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS

### 05HAC00015 ACERO EN BARRAS CORRUGADAS TIPO B500S kg

Acero en barras corrugadas tipo B 500 S para elementos estructurales varios, incluso corte, labrado, colocación y p.p. de atado con alambre recocado, separadores y puesta en obra; según instrucción del Código Estructural. Medido en peso nominal.

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE	
TO00600	OF. 1ª FERRALLISTA	0,020 h	23,17	0,46		
CA00320	ACERO B 500 S	1,080 kg	0,95	1,03		
CA01700	ALAMBRE DE ATAR	0,005 kg	1,50	0,01		
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,050 u	0,33	0,02		
					Mano de obra .....	0,46
					Materiales .....	1,06
					Suma la partida .....	1,52
					Costes indirectos .....	13% 0,20
					<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>1,72</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS

### 05HAL Lisas

### 05HAM Mallas

05HAM00010	ACERO ME B500S EN MALLAS ELECTROSOLDADAS	kg				
Acero en mallas electrosoldadas fabricadas con alambres corrugados ME B 500 S para elementos estructurales varios, incluso cortes, colocación, solapes y puesta en obra; según instrucción del Código Estructural. Medido en peso nominal, incluyendo en la valoración la p.p. de solapes.						
TO00600	OF. 1ª FERRALLISTA	0,010 h	23,17	0,23		
CA00520	ACERO ELECTROSOLDADO ME B 500 S EN MALLA	1,150 kg	1,20	1,38		
CA01700	ALAMBRE DE ATAR	0,001 kg	1,50	0,00		
					Mano de obra .....	0,23
					Materiales .....	1,38
					Suma la partida .....	1,61
					Costes indirectos .....	13% 0,21
					<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>1,82</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS

05HAM00011	ACERO ME B500T EN MALLAS ELECTROSOLDADAS	kg				
Acero en mallas electrosoldadas fabricadas con alambres trefilados ME B 500 T para elementos estructurales varios, incluso cortes, colocación, solapes y puesta en obra, según instrucción del Código Estructural. Medido en peso nominal, incluyendo en la valoración la p.p. de solapes.						
TO00600	OF. 1ª FERRALLISTA	0,010 h	23,17	0,23		
CA00620	ACERO ELECTROSOLDADO ME B 500 T EN MALLA	1,150 kg	1,20	1,38		
CA01700	ALAMBRE DE ATAR	0,001 kg	1,50	0,00		
					Mano de obra .....	0,23
					Materiales .....	1,38
					Suma la partida .....	1,61
					Costes indirectos .....	13% 0,21
					<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>1,82</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS

### 05HAW Varios

### 05HE Encofrados

### 05HED Desencofrados

05HED00001	DESENCOFRADO ELEM. HORM. A REVESTIR ENC. CON MADERA	m2				
Desencofrado de elementos estructurales varios de hormigón para revestir, encofrados con madera, incluso p.p. de limpieza y reparación; según Código Estructural. Medida la superficie de encofrado útil.						
TO00400	OF. 1ª ENCOFRADOR	0,030 h	23,17	0,70		
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,150 h	22,01	3,30		
					Mano de obra .....	4,00
					Suma la partida .....	4,00
					Costes indirectos .....	13% 0,52
					<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>4,52</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
05HED00051	DESENCOFRADO ELEM. HORM. A REVESTIR ENC. CON PANELES METÁLICOS	m2			
	Desencofrado de elementos estructurales varios de hormigón para revestir, encofrados con paneles metálicos, incluso p.p. de limpieza y reparación; según Código Estructural. Medida la superficie de encofrado útil.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,100 h	22,01	2,20	
	Mano de obra .....				2,20
	Suma la partida .....				2,20
	Costes indirectos .....		13%		0,29
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>2,49</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
05HED00101	DESENCOFRADO ELEM. HORM. VISTO ENC. CON MADERA	m2			
	Desencofrado de elementos estructurales varios de hormigón visto, encofrados con madera, incluso p.p. de limpieza y reparación; según Código Estructural. Medida la superficie de encofrado útil.				
TO00400	OF. 1º ENCOFRADOR	0,050 h	23,17	1,16	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,200 h	22,01	4,40	
	Mano de obra .....				5,56
	Suma la partida .....				5,56
	Costes indirectos .....		13%		0,72
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>6,28</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS				
05HED00151	DESENCOFRADO ELEM. HORM. VISTO ENC. CON PANELES METÁLICOS	m2			
	Desencofrado de elementos estructurales varios de hormigón visto, encofrados con paneles metálicos, incluso p.p. de limpieza y reparación; según Código Estructural. Medida la superficie de encofrado útil.				
TO00400	OF. 1º ENCOFRADOR	0,050 h	23,17	1,16	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,150 h	22,01	3,30	
	Mano de obra .....				4,46
	Suma la partida .....				4,46
	Costes indirectos .....		13%		0,58
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>5,04</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO con CUATRO CÉNTIMOS				
05HED80060	DESENCOFRADO ELEM. HORM. VISTO ENC. TUBO CARTÓN	m2			
	Desencofrado de elementos estructurales varios de hormigón visto, encofrados con tubo de cartón, incluso p.p. de limpieza y reparación; según Código Estructural. Medida la superficie de encofrado útil.				
TO00400	OF. 1º ENCOFRADOR	0,050 h	23,17	1,16	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,150 h	22,01	3,30	
	Mano de obra .....				4,46
	Suma la partida .....				4,46
	Costes indirectos .....		13%		0,58
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>5,04</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO con CUATRO CÉNTIMOS				
05HEF	<b>Fibro cemento</b>				
05HEM	<b>Maderas</b>				
05HEM00001	ENCOFRADO DE MADERA DE PINO EN PILARES PARA REVESTIR	m2			
	Encofrado de madera de pino en pilares para revestir, incluso limpieza, humedecido, aplicación del desencofrante, y p.p. de elementos complementarios para su estabilidad y adecuada ejecución; construido según CodE. Medida la superficie de encofrado útil.				
TO00400	OF. 1º ENCOFRADOR	0,250 h	23,17	5,79	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,100 h	22,01	2,20	
CM00200	MADERA DE PINO EN TABLA	0,003 m3	412,45	1,24	
CM00300	MADERA DE PINO EN TABLÓN	0,013 m3	443,12	5,76	
CW00600	DESENCOFRANTE	0,400 l	1,85	0,74	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,500 u	0,60	0,30	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,400 u	0,33	0,13	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			7,99
		Materiales .....			8,17
		Suma la partida .....			16,16
		Costes indirectos .....	13%		2,10
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>18,26</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO con VEINTISÉIS CÉNTIMOS				
05HEM00051	<b>ENCOFRADO DE MADERA DE PINO EN VIGAS PARA REVESTIR</b>	<b>m2</b>			
	Encofrado de madera de pino en vigas para revestir, incluso limpieza, humedecido, aplicación del desencofrante y p.p. de elementos complementarios para su estabilidad y adecuada ejecución; construido según CodE. Medida la superficie de encofrado útil.				
TO00400	OF. 1º ENCOFRADOR	0,350 h	23,17	8,11	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,150 h	22,01	3,30	
CE00200	PUNTAL METÁLICO DE 3 m	0,009 u	21,87	0,20	
CM00200	MADERA DE PINO EN TABLA	0,005 m3	412,45	2,06	
CM00300	MADERA DE PINO EN TABLON	0,003 m3	443,12	1,33	
CW00600	DESENCOFRANTE	0,400 l	1,85	0,74	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,600 u	0,60	0,36	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,400 u	0,33	0,13	
		Mano de obra .....			11,41
		Materiales .....			4,82
		Suma la partida .....			16,23
		Costes indirectos .....	13%		2,11
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>18,34</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
05HEM00101	<b>ENCOFRADO DE MADERA DE PINO EN LOSAS PARA REVESTIR</b>	<b>m2</b>			
	Encofrado de madera de pino en losas, para revestir, incluso limpieza, humedecido, aplicación del desencofrante, y p.p. de elementos complementarios para su estabilidad y adecuada ejecución; construido según CodE. Medida la superficie de encofrado útil.				
TO00400	OF. 1º ENCOFRADOR	0,550 h	23,17	12,74	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,200 h	22,01	4,40	
CE00200	PUNTAL METÁLICO DE 3 m	0,010 u	21,87	0,22	
CM00200	MADERA DE PINO EN TABLA	0,004 m3	412,45	1,65	
CM00300	MADERA DE PINO EN TABLON	0,003 m3	443,12	1,33	
CW00600	DESENCOFRANTE	0,350 l	1,85	0,65	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,500 u	0,60	0,30	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,400 u	0,33	0,13	
		Mano de obra .....			17,14
		Materiales .....			4,28
		Suma la partida .....			21,42
		Costes indirectos .....	13%		2,78
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>24,20</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO con VEINTE CÉNTIMOS				
05HEM00151	<b>ENCOFRADO DE MADERA DE PINO EN MUROS PARA REVESTIR</b>	<b>m2</b>			
	Encofrado de madera de pino en muros, para revestir, incluso limpieza, humedecido, aplicación del desencofrante, y p.p. de elementos complementarios para su estabilidad y adecuada ejecución; construido según CodE. Medida la superficie de encofrado útil.				
TO00400	OF. 1º ENCOFRADOR	0,350 h	23,17	8,11	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,150 h	22,01	3,30	
CM00200	MADERA DE PINO EN TABLA	0,004 m3	412,45	1,65	
CM00300	MADERA DE PINO EN TABLON	0,003 m3	443,12	1,33	
CW00600	DESENCOFRANTE	0,350 l	1,85	0,65	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,800 u	0,60	0,48	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,400 u	0,33	0,13	
		Mano de obra .....			11,41
		Materiales .....			4,24
		Suma la partida .....			15,65
		Costes indirectos .....	13%		2,03
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>17,68</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
05HEM00201	<b>ENCOFRADO DE MADERA EN PILARES PARA HORMIGÓN VISTO</b>	<b>m2</b>			
	Encofrado de madera en pilares para hormigón visto, incluso tratamiento previo del tablero, limpieza, aplicación del desencofrante, y p.p. de elementos complementarios para su estabilidad, estanqueidad y adecuada ejecución; construido según CodE. Medida la superficie de encofrado útil.				
TO00400	OF. 1ª ENCOFRADOR	0,350 h	23,17	8,11	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,150 h	22,01	3,30	
CM00300	MADERA DE PINO EN TABLON	0,003 m3	443,12	1,33	
CM00900	TABLERO AGLOMERADO PROTEGIDO	1,000 m2	10,42	10,42	
CW00600	DESENCOFRANTE	0,400 l	1,85	0,74	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,500 u	0,60	0,30	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,400 u	0,33	0,13	
	Mano de obra .....				11,41
	Materiales .....				12,92
	Suma la partida .....				24,33
	Costes indirectos .....		13%		3,16
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>27,49</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISIETE con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
05HEM00225	<b>ENCOFRADO DE MADERA EN VIGAS PARA HORMIGÓN VISTO</b>	<b>m2</b>			
	Encofrado de madera en vigas para hormigón visto, incluso tratamiento previo del tablero, limpieza, aplicación del desencofrante, y p.p. de elementos complementarios para su estabilidad, estanqueidad y adecuada ejecución; construido según CodE. Medida la superficie de encofrado útil.				
TO02100	OFICIAL 1ª	0,400 h	23,17	9,27	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,200 h	22,01	4,40	
CM00300	MADERA DE PINO EN TABLON	0,003 m3	443,12	1,33	
CM00900	TABLERO AGLOMERADO PROTEGIDO	1,000 m2	10,42	10,42	
CW00600	DESENCOFRANTE	0,400 l	1,85	0,74	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,500 u	0,60	0,30	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,400 u	0,33	0,13	
	Mano de obra .....				13,67
	Materiales .....				12,92
	Suma la partida .....				26,59
	Costes indirectos .....		13%		3,46
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>30,05</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA con CINCO CÉNTIMOS				
05HEM00251	<b>ENCOFRADO DE MADERA EN MUROS PARA HORMIGÓN VISTO</b>	<b>m2</b>			
	Encofrado de madera en muros para hormigón visto, incluso tratamiento previo del tablero, limpieza, aplicación del desencofrante, y p.p. de elementos complementarios para su estabilidad, estanqueidad, y adecuada ejecución; construido según CodE. Medida en superficie de encofrado útil.				
TO00400	OF. 1ª ENCOFRADOR	0,500 h	23,17	11,59	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,250 h	22,01	5,50	
CM00300	MADERA DE PINO EN TABLON	0,006 m3	443,12	2,66	
CM00900	TABLERO AGLOMERADO PROTEGIDO	1,000 m2	10,42	10,42	
CW00600	DESENCOFRANTE	0,400 l	1,85	0,74	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,500 u	0,60	0,90	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,400 u	0,33	0,13	
	Mano de obra .....				17,09
	Materiales .....				14,85
	Suma la partida .....				31,94
	Costes indirectos .....		13%		4,15
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>36,09</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SEIS con NUEVE CÉNTIMOS				
05HEM80010	<b>ENCOFRADO DE MADERA DE PINO EN LOSAS HORMIGÓN VISTO</b>	<b>m2</b>			
	Encofrado de madera de pino en losas de hormigón visto, incluso limpieza, humedecido, aplicación del desencofrante, y p.p. de elementos complementarios para su estabilidad y adecuada ejecución; construido según CodE. Medida la superficie de encofrado útil.				
TO00400	OF. 1ª ENCOFRADOR	0,550 h	23,17	12,74	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,250 h	22,01	5,50	
CE00200	PUNTAL METÁLICO DE 3 m	0,010 u	21,87	0,22	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CM00300	MADERA DE PINO EN TABLON	0,003 m3	443,12	1,33	
CM00900	TABLERO AGLOMERADO PROTEGIDO	1,000 m2	10,42	10,42	
CW00600	DESENCOFRANTE	0,350 l	1,85	0,65	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,500 u	0,60	0,30	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,400 u	0,33	0,13	

Mano de obra ..... 18,24  
Materiales ..... 13,05

Suma la partida ..... 31,29  
Costes indirectos ..... 13% 4,07

**TOTAL PARTIDA ..... 35,36**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CINCO con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS

### 05HET Metálicos

#### 05HET00001 ENCOFRADO METÁLICO EN PILARES PARA REVESTIR m2

Encofrado metálico en pilares para revestir, incluso limpieza, aplicación del desencofrante y p.p. de elementos complementarios para su estabilidad y adecuada ejecución; construido según CodE. Medida la superficie de encofrado útil.

TO00400	OF. 1º ENCOFRADOR	0,200 h	23,17	4,63	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,100 h	22,01	2,20	
CM00600	PANEL METÁLICO 50x50 cm	0,100 u	50,00	5,00	
CW00600	DESENCOFRANTE	0,300 l	1,85	0,56	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,300 u	0,60	0,18	

Mano de obra ..... 6,83  
Materiales ..... 5,74

Suma la partida ..... 12,57  
Costes indirectos ..... 13% 1,63

**TOTAL PARTIDA ..... 14,20**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE con VEINTE CÉNTIMOS

#### 05HET00010 ENCOFRADO METÁLICO EN PILARES CIRCULARES m2

Encofrado metálico en pilares circulares para hormigón visto, incluso limpieza, aplicación del desencofrante, y p.p. de elementos complementarios para su estabilidad y adecuada ejecución; construido según CodE. Medida la superficie de encofrado útil.

TO00400	OF. 1º ENCOFRADOR	0,200 h	23,17	4,63	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,100 h	22,01	2,20	
CM00700	PANEL METÁLICO ENCOFRADO CIRCULAR DIÁM. 35 cm	0,010 u	411,81	4,12	
CW00600	DESENCOFRANTE	0,300 l	1,85	0,56	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,300 u	0,60	0,18	

Mano de obra ..... 6,83  
Materiales ..... 4,86

Suma la partida ..... 11,69  
Costes indirectos ..... 13% 1,52

**TOTAL PARTIDA ..... 13,21**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE con VEINTIÚN CÉNTIMOS

#### 05HET00020 ENCOFRADO METÁLICO EN MUROS PARA REVESTIR m2

Encofrado metálico en muros, para revestir, incluso limpieza, aplicación de desencofrante y p.p. de elementos complementarios para su estabilidad y adecuada ejecución; construido según CodE. Medida la superficie de encofrado útil.

TO00400	OF. 1º ENCOFRADOR	0,300 h	23,17	6,95	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,150 h	22,01	3,30	
CM00300	MADERA DE PINO EN TABLON	0,002 m3	443,12	0,89	
CM00400	PANEL METÁLICO 50x250 cm	0,050 u	248,75	12,44	
CW00600	DESENCOFRANTE	0,300 l	1,85	0,56	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,800 u	0,60	0,48	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,400 u	0,33	0,13	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			10,25
		Materiales .....			14,50
		Suma la partida .....			24,75
		Costes indirectos .....	13%		3,22
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>27,97</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISIETE con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
05HET00201	<b>ENCOFRADO METÁLICO REVESTIMIENTO TABLERO FENÓLICO</b>	<b>m2</b>			
	Encofrado metálico con revestimiento de tablero fenólico, para hormigón visto, incluso tratamiento previo de tablero, limpieza, aplicación de desenco-frante y p.p. de elementos complementarios para su estabilidad y ejecu-ción; construido según CodE. Medida la superficie de encofrado útil.				
TO00400	OF. 1ª ENCOFRADOR	0,450 h	23,17	10,43	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,225 h	22,01	4,95	
CM00300	MADERA DE PINO EN TABLON	0,002 m3	443,12	0,89	
CM00450	PANEL METÁLICO REVESTIMIENTO TABLERO FENOLICO	0,100 m2	199,00	19,90	
CW00600	DESENCOFRANTE	0,300 l	1,85	0,56	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,500 u	0,60	0,90	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,400 u	0,33	0,13	
		Mano de obra .....			15,38
		Materiales .....			22,38
		Suma la partida .....			37,76
		Costes indirectos .....	13%		4,91
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>42,67</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y DOS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
05HEW	<b>Varios</b>				
05HEW80190	<b>ENCOFRADO MOLDE CIRCULAR CARTÓN PILARES DIÁM. 30 cm</b>	<b>m</b>			
	Encofrado de cartón en pilares circulares de 30 cm de diámetro hasta 4 m de altura, incluso p.p. de elementos complementarios para su estabilidad y adecuada ejecución; construido según instrucción CodE. Medida la superfi-cie de encofrado útil.				
TO00400	OF. 1ª ENCOFRADOR	0,200 h	23,17	4,63	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,200 h	22,01	4,40	
CM80020	ENCOF. CARTÓN LISO PILAR CIRCULAR DIÁM. 30 cm	1,000 m	15,28	15,28	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,300 u	0,60	0,18	
		Mano de obra .....			9,03
		Materiales .....			15,46
		Suma la partida .....			24,49
		Costes indirectos .....	13%		3,18
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>27,67</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISIETE con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
05HEW80200	<b>ENCOFRADO MOLDE CIRCULAR CARTÓN PILARES DIÁM. 35 cm</b>	<b>m</b>			
	Encofrado de cartón en pilares circulares de 35 cm de diámetro hasta 4 m de altura, incluso p.p. de elementos complementarios para su estabilidad y adecuada ejecución; construido según instrucción CodE. Medida la superfi-cie de encofrado útil.				
TO00400	OF. 1ª ENCOFRADOR	0,220 h	23,17	5,10	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,220 h	22,01	4,84	
CM80030	ENCOF. CARTÓN LISO PILAR CIRCULAR DIÁM. 35 cm	1,000 m	17,19	17,19	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,300 u	0,60	0,18	
		Mano de obra .....			9,94
		Materiales .....			17,37
		Suma la partida .....			27,31
		Costes indirectos .....	13%		3,55
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>30,86</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
05HEW80210	ENCOFRADO MOLDE CIRCULAR CARTÓN PILARES DIÁM. 40 cm	m			
	Encofrado de cartón en pilares circulares de 40 cm de diámetro hasta 4 m de altura, incluso p.p. de elementos complementarios para su estabilidad y adecuada ejecución; construido según instrucción CodE. Medida la superficie de encofrado útil.				
TO00400	OF. 1ª ENCOFRADOR	0,250 h	23,17	5,79	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,250 h	22,01	5,50	
CM80040	ENCOF. CARTÓN LISO PILAR CIRCULAR DIÁM. 40 cm	1,000 m	18,54	18,54	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,300 u	0,60	0,18	
	Mano de obra .....				11,29
	Materiales .....				18,72
	Suma la partida .....				30,01
	Costes indirectos .....		13%		3,90
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>33,91</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y TRES con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS

### 05HH Para armar

#### 05HHJ Vigas

05HHJ00003	HORMIGÓN PARA ARMAR HA-25/P/20/XC2 EN VIGAS	m3			
	Hormigón para armar HA-25/P/20/XC2, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, en vigas, suministrado y puesto en obra, incluso p.p. de limpieza de fondos, vibrado y curado; construido según Código Estructural y NCSR-02. Medido el volumen teórico ejecutado.				
TO02100	OFICIAL 1ª	0,200 h	23,17	4,63	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,600 h	22,01	13,21	
CH02920	HORMIGÓN HA-25/P/20/XC2, SUMINISTRADO	1,030 m3	97,10	100,01	
MV00100	VIBRADOR	0,300 h	1,82	0,55	
	Mano de obra .....				17,84
	Maquinaria .....				0,55
	Materiales .....				100,01
	Suma la partida .....				118,40
	Costes indirectos .....		13%		15,39
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>133,79</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y TRES con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

#### 05HHJ00103 HORMIGÓN PARA ARMAR HA-30/P/20/XC2 EN VIGAS m3

Hormigón para armar HA-30/P/20/XC2, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, en vigas, suministrado y puesto en obra, incluso p.p. de limpieza de fondos, vibrado y curado; construido según Código Estructural y NCSR-02. Medido el volumen teórico ejecutado.

TO02100	OFICIAL 1ª	0,200 h	23,17	4,63	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,600 h	22,01	13,21	
CH80020	HORMIGÓN HA-30/P/20/XC2, SUMINISTRADO	1,030 m3	102,80	105,88	
MV00100	VIBRADOR	0,300 h	1,82	0,55	
	Mano de obra .....				17,84
	Maquinaria .....				0,55
	Materiales .....				105,88
	Suma la partida .....				124,27
	Costes indirectos .....		13%		16,16
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>140,43</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS

#### 05HHJ00153 HORMIGÓN PARA ARMAR HA-35/P/20/XC2 EN VIGAS m3

Hormigón para armar HA-35/P/20/XC2, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, en vigas, suministrado y puesto en obra, incluso p.p. de limpieza de fondos, vibrado y curado; construido según Código Estructural y NCSR-02. Medido el volumen teórico ejecutado.

TO02100	OFICIAL 1ª	0,200 h	23,17	4,63	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,600 h	22,01	13,21	
CH80040	HORMIGÓN HA-35/P/20/XC2, SUMINISTRADO	1,030 m3	107,00	110,21	
MV00100	VIBRADOR	0,300 h	1,82	0,55	



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			17,84
		Maquinaria .....			0,55
		Materiales .....			110,21
		Suma la partida .....			128,60
		Costes indirectos .....	13%		16,72
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>145,32</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y CINCO con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS

### 05HHL Losas

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
05HHL00003	<b>HORMIGÓN PARA ARMAR HA-25/P/20/XC2 EN LOSAS</b>	<b>m3</b>			
	Hormigón para armar HA-25/P/20/XC2, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, en losas, suministrado y puesto en obra, incluso p.p. de limpieza de fondos, vibrado, curado, pasos de tuberías, reservas necesarias y ejecución de juntas; construido según Código Estructural y NCSR-02. Medido el volumen teórico ejecutado.				
TO02100	OFICIAL 1ª	0,200 h	23,17	4,63	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,600 h	22,01	13,21	
CH02920	HORMIGÓN HA-25/P/20/XC2, SUMINISTRADO	1,030 m3	97,10	100,01	
MV00100	VIBRADOR	0,300 h	1,82	0,55	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	
		Mano de obra .....			17,84
		Maquinaria .....			0,55
		Materiales .....			100,18
		Suma la partida .....			118,57
		Costes indirectos .....	13%		15,41
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>133,98</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y TRES con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
05HHL00103	<b>HORMIGÓN PARA ARMAR HA-30/P/20/XC2 EN LOSAS</b>	<b>m3</b>			
	Hormigón para armar HA-30/P/20/XC2, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, en losas, suministrado y puesto en obra, incluso p.p. de limpieza de fondos, vibrado, curado, pasos de tuberías, reservas necesarias y ejecución de juntas; construido según Código Estructural y NCSR-02. Medido el volumen teórico ejecutado.				
TO02100	OFICIAL 1ª	0,200 h	23,17	4,63	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,600 h	22,01	13,21	
CH80020	HORMIGÓN HA-30/P/20/XC2, SUMINISTRADO	1,030 m3	102,80	105,88	
MV00100	VIBRADOR	0,300 h	1,82	0,55	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,910 u	0,33	0,30	
		Mano de obra .....			17,84
		Maquinaria .....			0,55
		Materiales .....			106,18
		Suma la partida .....			124,57
		Costes indirectos .....	13%		16,19
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>140,76</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
05HHL00153	<b>HORMIGÓN PARA ARMAR HA-35/P/20/XC2 EN LOSAS</b>	<b>m3</b>			
	Hormigón para armar HA-35/P/20/XC2, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, en losas, suministrado y puesto en obra, incluso p.p. de limpieza de fondos, vibrado, curado, pasos de tuberías, reservas necesarias y ejecución de juntas; construido según Código Estructural y NCSR-02. Medido el volumen teórico ejecutado.				
TO02100	OFICIAL 1ª	0,200 h	23,17	4,63	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,600 h	22,01	13,21	
CH80040	HORMIGÓN HA-35/P/20/XC2, SUMINISTRADO	1,030 m3	107,00	110,21	
MV00100	VIBRADOR	0,300 h	1,82	0,55	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,910 u	0,33	0,30	





# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>05HHW</b>	<b>Varios</b>				
<b>05HR</b>	<b>Armados</b>				
<b>05HRJ</b>	<b>Vigas</b>				
<b>05HRJ80010</b>	<b>HORM. ARM. HA-25/P/20/XC2 EN VIGAS PLANAS I/ENC. REVESTIR</b>	<b>m3</b>			
	Hormigón armado HA-25/P/20/XC2, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, en vigas planas, para revestir, suministrado y puesta en obra, armadura de acero B 400 S con una cuantía de 95 kg/m3, incluso p.p. de encofrado de madera, desencofrado, limpieza de fondos, ferrallado, separadores, vibrado y curado; construido según Código Estructural y NCSR-02. Medido el volumen teórico ejecutado.				
05HAC00010	ACERO EN BARRAS CORRUGADAS TIPO B400S	95,000 kg	1,35	128,25	
05HED00001	DESENCOFRADO ELEM. HORM. A REVESTIR ENC. CON MADERA	10,500 m2	4,00	42,00	
05HEM00051	ENCOFRADO DE MADERA DE PINO EN VIGAS PARA REVESTIR	10,500 m2	16,23	170,42	
05HHJ00003	HORMIGÓN PARA ARMAR HA-25/P/20/XC2 EN VIGAS	1,000 m3	118,40	118,40	
	Mano de obra .....				223,35
	Maquinaria .....				0,55
	Materiales .....				235,17
	Suma la partida .....				459,07
	Costes indirectos .....		13%		59,68
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>518,75</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS DIECIOCHO con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
<b>05HRJ80020</b>	<b>HORM. ARM. HA-30/P/20/XC2 EN VIGAS PLANAS I/ENC. REVESTIR</b>	<b>m3</b>			
	Hormigón armado HA-30/P/20/XC2, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, en vigas planas, para revestir, suministrado y puesta en obra, armadura de acero B 500 S con una cuantía de 95 kg/m3, incluso p.p. de encofrado de madera, desencofrado, limpieza de fondos, ferrallado, separadores, vibrado y curado; construido según Código Estructural y NCSR-02. Medido el volumen teórico ejecutado.				
05HAC00015	ACERO EN BARRAS CORRUGADAS TIPO B500S	95,000 kg	1,52	144,40	
05HED00001	DESENCOFRADO ELEM. HORM. A REVESTIR ENC. CON MADERA	10,500 m2	4,00	42,00	
05HEM00051	ENCOFRADO DE MADERA DE PINO EN VIGAS PARA REVESTIR	10,500 m2	16,23	170,42	
05HHJ00103	HORMIGÓN PARA ARMAR HA-30/P/20/XC2 EN VIGAS	1,000 m3	124,27	124,27	
	Mano de obra .....				223,35
	Maquinaria .....				0,55
	Materiales .....				257,19
	Suma la partida .....				481,09
	Costes indirectos .....		13%		62,54
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>543,63</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS CUARENTA Y TRES con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS				
<b>05HRJ80040</b>	<b>HORM. ARM. HA-25/P/20/XC2 EN VIGAS PLANAS I/ENC. MAD. VISTO</b>	<b>m3</b>			
	Hormigón armado HA-25/P/20/XC2, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, en vigas planas, para quedar visto, suministrado y puesta en obra, armadura de acero B 500 S con una cuantía de 95 kg/m3, incluso p.p. de encofrado de madera, desencofrado, limpieza de fondos, ferrallado, separadores, vibrado y curado; construido según Código Estructural y NCSR-02. Medido el volumen teórico ejecutado.				
05HAC00010	ACERO EN BARRAS CORRUGADAS TIPO B400S	95,000 kg	1,35	128,25	
05HED00101	DESENCOFRADO ELEM. HORM. VISTO ENC. CON MADERA	10,500 m2	5,56	58,38	
05HEM00225	ENCOFRADO DE MADERA EN VIGAS PARA HORMIGÓN VISTO	10,500 m2	26,59	279,20	
05HHJ00003	HORMIGÓN PARA ARMAR HA-25/P/20/XC2 EN VIGAS	1,000 m3	118,40	118,40	
	Mano de obra .....				263,46
	Maquinaria .....				0,55
	Materiales .....				320,22
	Suma la partida .....				584,23
	Costes indirectos .....		13%		75,95
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>660,18</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS SESENTA con DIECIOCHO CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
05HRJ80050	HORM. ARM. HA-30/P/20/XC2 EN VIGAS PLANAS I/ENC. MAD. VISTO	m3			
	Hormigón armado HA-30/P/20/XC2, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, en vigas planas, para quedar visto, suministrado y puesta en obra, armadura de acero B 500 S con una cuantía de 95 kg/m3, incluso p.p. de encofrado de madera, desencofrado, limpieza de fondos, ferrallado, separadores, vibrado y curado; construido según Código Estructural y NCSR-02. Medido el volumen teórico ejecutado.				
05HAC00015	ACERO EN BARRAS CORRUGADAS TIPO B500S	95,000 kg	1,52	144,40	
05HED000101	DESENCOFRADO ELEM. HORM. VISTO ENC. CON MADERA	10,500 m2	5,56	58,38	
05HEM00225	ENCOFRADO DE MADERA EN VIGAS PARA HORMIGÓN VISTO	10,500 m2	26,59	279,20	
05HHJ00103	HORMIGÓN PARA ARMAR HA-30/P/20/XC2 EN VIGAS	1,000 m3	124,27	124,27	
	Mano de obra .....				263,46
	Maquinaria .....				0,55
	Materiales .....				342,24
	Suma la partida .....				606,25
	Costes indirectos .....		13%		78,81
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>685,06</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS OCHENTA Y CINCO con SEIS CÉNTIMOS				
05HRJ80100	HORM. ARM. HA-25/P/20/XC2 EN VIGAS DESCUELQUE I/ENC. REVESTIR	m3			
	Hormigón armado HA-25/P/20/XC2, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, en vigas de descuelgue, para revestir, suministrado y puesta en obra, armadura de acero B 400 S con una cuantía de 95 kg/m3, incluso p.p. de encofrado de madera, desencofrado, limpieza de fondos, ferrallado, separadores, vibrado y curado; construido según Código Estructural y NCSR-02. Medido el volumen teórico ejecutado.				
05HAC00010	ACERO EN BARRAS CORRUGADAS TIPO B400S	95,000 kg	1,35	128,25	
05HED00001	DESENCOFRADO ELEM. HORM. A REVESTIR ENC. CON MADERA	11,000 m2	4,00	44,00	
05HEM00051	ENCOFRADO DE MADERA DE PINO EN VIGAS PARA REVESTIR	11,000 m2	16,23	178,53	
05HHJ00003	HORMIGÓN PARA ARMAR HA-25/P/20/XC2 EN VIGAS	1,000 m3	118,40	118,40	
	Mano de obra .....				231,05
	Maquinaria .....				0,55
	Materiales .....				237,58
	Suma la partida .....				469,18
	Costes indirectos .....		13%		60,99
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>530,17</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS TREINTA con DIECISIETE CÉNTIMOS				
05HRJ80110	HORM. ARM. HA-30/P/20/XC2 EN VIGAS DESCUELQUE I/ENC. REVESTIR	m3			
	Hormigón armado HA-30/P/20/XC2, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, en vigas de descuelgue, para revestir, suministrado y puesta en obra, armadura de acero B 500 S con una cuantía de 95 kg/m3, incluso p.p. de encofrado de madera, desencofrado, limpieza de fondos, ferrallado, separadores, vibrado y curado; construido según Código Estructural y NCSR-02. Medido el volumen teórico ejecutado.				
05HAC00015	ACERO EN BARRAS CORRUGADAS TIPO B500S	95,000 kg	1,52	144,40	
05HED00001	DESENCOFRADO ELEM. HORM. A REVESTIR ENC. CON MADERA	11,000 m2	4,00	44,00	
05HEM00051	ENCOFRADO DE MADERA DE PINO EN VIGAS PARA REVESTIR	11,000 m2	16,23	178,53	
05HHJ00103	HORMIGÓN PARA ARMAR HA-30/P/20/XC2 EN VIGAS	1,000 m3	124,27	124,27	
	Mano de obra .....				231,05
	Maquinaria .....				0,55
	Materiales .....				259,60
	Suma la partida .....				491,20
	Costes indirectos .....		13%		63,86
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>555,06</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS CINCUENTA Y CINCO con SEIS CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
05HRJ80150	HORM. ARM. HA-25/P/20/XC2 EN VIGAS DESCUELQUE I/ENC. MAD. VISTO	m3			
	Hormigón armado HA-25/P/20/XC2, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, en vigas de descuelgue, para quedar visto, suministrado y puesta en obra, armadura de acero B 400 S con una cuantía de 95 kg/m3, incluso p.p. de encofrado de madera, desencofrado, limpieza de fondos, ferrallado, separadores, vibrado y curado; construido según Código Estructural y NCSR-02. Medido el volumen teórico ejecutado.				
05HAC00010	ACERO EN BARRAS CORRUGADAS TIPO B400S	95,000 kg	1,35	128,25	
05HED00101	DESENCOFRADO ELEM. HORM. VISTO ENC. CON MADERA	11,000 m2	5,56	61,16	
05HEM00225	ENCOFRADO DE MADERA EN VIGAS PARA HORMIGÓN VISTO	11,000 m2	26,59	292,49	
05HHJ00003	HORMIGÓN PARA ARMAR HA-25/P/20/XC2 EN VIGAS	1,000 m3	118,40	118,40	

Mano de obra .....	273,07
Maquinaria.....	0,55
Materiales .....	326,68

Suma la partida .....	600,30
Costes indirectos .....	13% 78,04

**TOTAL PARTIDA..... 678,34**

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS SETENTA Y OCHO con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS

05HRJ80160	HORM. ARM. HA-30/P/20/XC2 EN VIGAS DESCUELQUE I/ENC. MAD. VISTO	m3			
	Hormigón armado HA-30/P/20/XC2, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, en vigas de descuelgue, para quedar visto, suministrado y puesta en obra, armadura de acero B 500 S con una cuantía de 95 kg/m3, incluso p.p. de encofrado de madera, desencofrado, limpieza de fondos, ferrallado, separadores, vibrado y curado; construido según Código Estructural y NCSR-02. Medido el volumen teórico ejecutado.				
05HAC00015	ACERO EN BARRAS CORRUGADAS TIPO B500S	95,000 kg	1,52	144,40	
05HED00101	DESENCOFRADO ELEM. HORM. VISTO ENC. CON MADERA	11,000 m2	5,56	61,16	
05HEM00225	ENCOFRADO DE MADERA EN VIGAS PARA HORMIGÓN VISTO	11,000 m2	26,59	292,49	
05HHJ00103	HORMIGÓN PARA ARMAR HA-30/P/20/XC2 EN VIGAS	1,000 m3	124,27	124,27	

Mano de obra .....	273,07
Maquinaria.....	0,55
Materiales .....	348,70

Suma la partida .....	622,32
Costes indirectos .....	13% 80,90

**TOTAL PARTIDA..... 703,22**

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS TRES con VEINTIDÓS CÉNTIMOS

### 05HRL Losas

05HRL80010	HORM. ARM. HA-25/P/20/XC2 EN LOSAS I/ENC. MADERA REVESTIR	m3			
	Hormigón armado HA-25/P/20/XC2, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, en losas planas, para revestir, suministrado y puesto en obra, armadura de acero B 400 S con una cuantía de 90 kg/m3, incluso p.p. de encofrado de madera, desencofrado, limpieza de fondos, ferrallado, separadores, vibrado, curado, pasos de tuberías, reservas necesarias y ejecución de juntas; construido según Código Estructural y NCSR-02. Medido el volumen teórico ejecutado.				
05HAC00010	ACERO EN BARRAS CORRUGADAS TIPO B400S	90,000 kg	1,35	121,50	
05HED00001	DESENCOFRADO ELEM. HORM. A REVESTIR ENC. CON MADERA	7,000 m2	4,00	28,00	
05HEM00101	ENCOFRADO DE MADERA DE PINO EN LOSAS PARA REVESTIR	7,000 m2	21,42	149,94	
05HHL00003	HORMIGÓN PARA ARMAR HA-25/P/20/XC2 EN LOSAS	1,000 m3	118,57	118,57	

Mano de obra .....	207,22
Maquinaria.....	0,55
Materiales .....	210,24

Suma la partida .....	418,01
Costes indirectos .....	13% 54,34

**TOTAL PARTIDA..... 472,35**

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS SETENTA Y DOS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
05HRL80020	HORM. ARM. HA-30/P/20/XC2 EN LOSAS I/ENC. MADERA REVESTIR	m3			
	Hormigón armado HA-30/P/20/XC2, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, en losas planas, para revestir, suministrado y puesto en obra, armadura de acero B 500 S con una cuantía de 90 kg/m3, incluso p.p. de encofrado de madera, desencofrado, limpieza de fondos, ferrallado, separadores, vibrado, curado, pasos de tuberías, reservas necesarias y ejecución de juntas; construido según Código Estructural y NCSR-02. Medido el volumen teórico ejecutado.				
05HAC00015	ACERO EN BARRAS CORRUGADAS TIPO B500S	90,000 kg	1,52	136,80	
05HED00001	DESENCOFRADO ELEM. HORM. A REVESTIR ENC. CON MADERA	7,000 m2	4,00	28,00	
05HEM00101	ENCOFRADO DE MADERA DE PINO EN LOSAS PARA REVESTIR	7,000 m2	21,42	149,94	
05HHL00103	HORMIGÓN PARA ARMAR HA-30/P/20/XC2 EN LOSAS	1,000 m3	124,57	124,57	
	Mano de obra .....				207,22
	Maquinaria .....				0,55
	Materiales .....				231,54
	Suma la partida .....				439,31
	Costes indirectos .....		13%		57,11
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>496,42</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS NOVENTA Y SEIS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS				
05HRL80040	HORM. ARM. HA-25/P/20/XC2 EN LOSAS I/ENC. MADERA VISTO	m3			
	Hormigón armado HA-25/P/20/XC2, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, en losas planas, para quedar visto, suministrado y puesto en obra, armadura de acero B 400 S con una cuantía de 90 kg/m3, incluso p.p. de encofrado de madera, desencofrado, limpieza de fondos, ferrallado, separadores, vibrado, curado, pasos de tuberías, reservas necesarias y ejecución de juntas; construido según Código Estructural y NCSR-02. Medido el volumen teórico ejecutado.				
05HAC00010	ACERO EN BARRAS CORRUGADAS TIPO B400S	90,000 kg	1,35	121,50	
05HED00101	DESENCOFRADO ELEM. HORM. VISTO ENC. CON MADERA	7,000 m2	5,56	38,92	
05HEM80010	ENCOFRADO DE MADERA DE PINO EN LOSAS HORMIGÓN VISTO	7,000 m2	31,29	219,03	
05HHL00003	HORMIGÓN PARA ARMAR HA-25/P/20/XC2 EN LOSAS	1,000 m3	118,57	118,57	
	Mano de obra .....				225,84
	Maquinaria .....				0,55
	Materiales .....				271,63
	Suma la partida .....				498,02
	Costes indirectos .....		13%		64,74
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>562,76</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS SESENTA Y DOS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
05HRL80050	HORM. ARM. HA-30/P/20/XC2 EN LOSAS I/ENC. MADERA VISTO	m3			
	Hormigón armado HA-30/P/20/XC2, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, en losas planas, para quedar visto, suministrado y puesto en obra, armadura de acero B 500 S con una cuantía de 90 kg/m3, incluso p.p. de encofrado de madera, desencofrado, limpieza de fondos, ferrallado, separadores, vibrado, curado, pasos de tuberías, reservas necesarias y ejecución de juntas; construido según EHE y NCSR-02. Medido el volumen teórico ejecutado.				
05HAC00015	ACERO EN BARRAS CORRUGADAS TIPO B500S	90,000 kg	1,52	136,80	
05HED00101	DESENCOFRADO ELEM. HORM. VISTO ENC. CON MADERA	7,000 m2	5,56	38,92	
05HEM80010	ENCOFRADO DE MADERA DE PINO EN LOSAS HORMIGÓN VISTO	7,000 m2	31,29	219,03	
05HHL00103	HORMIGÓN PARA ARMAR HA-30/P/20/XC2 EN LOSAS	1,000 m3	124,57	124,57	
	Mano de obra .....				225,84
	Maquinaria .....				0,55
	Materiales .....				292,93
	Suma la partida .....				519,32
	Costes indirectos .....		13%		67,51
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>586,83</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS OCHENTA Y SEIS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
05HRL80070	HORM. ARM. HA-25/P/20/XC2 EN LOSAS INCLIN. I/ENC. MADERA REV.	m3			
	Hormigón armado HA-25/P/20/XC2, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, en losas inclinadas, para revestir, suministrado y puesto en obra, armadura de acero B 400 S con una cuantía de 90 kg/m3, incluso p.p. de encofrado de madera, desencofrado, limpieza de fondos, ferrallado, separadores, vibrado, curado, pasos de tuberías, reservas necesarias y ejecución de juntas; construido según Código Estructural . Medido el volumen teórico ejecutado.				
05HAC00010	ACERO EN BARRAS CORRUGADAS TIPO B400S	90,000 kg	1,35	121,50	
05HED00001	DESENCOFRADO ELEM. HORM. A REVESTIR ENC. CON MADERA	7,000 m2	4,00	28,00	
05HEM00101	ENCOFRADO DE MADERA DE PINO EN LOSAS PARA REVESTIR	7,000 m2	21,42	149,94	
05HHL00003	HORMIGÓN PARA ARMAR HA-25/P/20/XC2 EN LOSAS	1,000 m3	118,57	118,57	
	Mano de obra .....				207,22
	Maquinaria .....				0,55
	Materiales .....				210,24
	Suma la partida .....				418,01
	Costes indirectos .....		13%		54,34
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>472,35</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS SETENTA Y DOS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS				
05HRL80080	HORM. ARM. HA-30/P/20/XC2 EN LOSAS INCLIN. I/ENC. MADERA REV.	m3			
	Hormigón armado HA-30/P/20/XC2, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, en losas inclinadas, para revestir, suministrado y puesto en obra, armadura de acero B 500 S con una cuantía de 90 kg/m3, incluso p.p. de encofrado de madera, desencofrado, limpieza de fondos, ferrallado, separadores, vibrado, curado, pasos de tuberías, reservas necesarias y ejecución de juntas; construido según Código Estructural . Medido el volumen teórico ejecutado.				
05HAC00015	ACERO EN BARRAS CORRUGADAS TIPO B500S	90,000 kg	1,52	136,80	
05HED00001	DESENCOFRADO ELEM. HORM. A REVESTIR ENC. CON MADERA	7,000 m2	4,00	28,00	
05HEM00101	ENCOFRADO DE MADERA DE PINO EN LOSAS PARA REVESTIR	7,000 m2	21,42	149,94	
05HHL00103	HORMIGÓN PARA ARMAR HA-30/P/20/XC2 EN LOSAS	1,000 m3	124,57	124,57	
	Mano de obra .....				207,22
	Maquinaria .....				0,55
	Materiales .....				231,54
	Suma la partida .....				439,31
	Costes indirectos .....		13%		57,11
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>496,42</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS NOVENTA Y SEIS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS				
05HRL80100	HORM. ARM. HA-25/P/20/XC2 EN LOSAS INCLIN. I/ENC. MADERA VISTO	m3			
	Hormigón armado HA-25/P/20/XC2, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, en losas inclinadas, para quedar visto, suministrado y puesto en obra, armadura de acero B 400 S con una cuantía de 90 kg/m3, incluso p.p. de encofrado de madera, desencofrado, limpieza de fondos, ferrallado, separadores, vibrado, curado, pasos de tuberías, reservas necesarias y ejecución de juntas; construido según Código Estructural . Medido el volumen teórico ejecutado.				
05HAC00010	ACERO EN BARRAS CORRUGADAS TIPO B400S	90,000 kg	1,35	121,50	
05HED00101	DESENCOFRADO ELEM. HORM. VISTO ENC. CON MADERA	7,000 m2	5,56	38,92	
05HEM80010	ENCOFRADO DE MADERA DE PINO EN LOSAS HORMIGÓN VISTO	7,000 m2	31,29	219,03	
05HHL00003	HORMIGÓN PARA ARMAR HA-25/P/20/XC2 EN LOSAS	1,000 m3	118,57	118,57	
	Mano de obra .....				225,84
	Maquinaria .....				0,55
	Materiales .....				271,63
	Suma la partida .....				498,02
	Costes indirectos .....		13%		64,74
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>562,76</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS SESENTA Y DOS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS				



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
05HRL80110	HORM. ARM. HA-30/P/20/XC2 EN LOSAS INCLIN. I/ENC. MADERA VISTO	m3			
	Hormigón armado HA-30/P/20/XC2, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, en losas inclinadas, para quedar visto, suministrado y puesto en obra, armadura de acero B 500 S con una cuantía de 90 kg/m3, incluso p.p. de encofrado de madera, desencofrado, limpieza de fondos, ferrallado, separadores, vibrado, curado, pasos de tuberías, reservas necesarias y ejecución de juntas; construido según Código Estructural . Medido el volumen teórico ejecutado.				
05HAC00015	ACERO EN BARRAS CORRUGADAS TIPO B500S	90,000 kg	1,52	136,80	
05HED000101	DESENCOFRADO ELEM. HORM. VISTO ENC. CON MADERA	7,000 m2	5,56	38,92	
05HEM80010	ENCOFRADO DE MADERA DE PINO EN LOSAS HORMIGÓN VISTO	7,000 m2	31,29	219,03	
05HHL00103	HORMIGÓN PARA ARMAR HA-30/P/20/XC2 EN LOSAS	1,000 m3	124,57	124,57	
	Mano de obra .....				225,84
	Maquinaria .....				0,55
	Materiales .....				292,93
	Suma la partida .....				519,32
	Costes indirectos .....		13%		67,51
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>586,83</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS OCHENTA Y SEIS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS				
05HRL80160	HORM. ARM. HA-25/P/20/XC2 LOSAS INCL. I/ENC. MAD. REV. C/PELD.	m3			
	Hormigón armado HA-25/P/20/XC2, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, en losas inclinadas, para revestir, suministrado y puesto en obra, armadura de acero B 400 S con una cuantía de 120 kg/m3, incluso formación de peldañado en H.A., p.p. de encofrado de madera, desencofrado, limpieza de fondos, ferrallado, separadores, vibrado, curado, pasos de tuberías, reservas necesarias y ejecución de juntas; construido según Código Estructural . Medido el volumen teórico ejecutado.				
05HAC00010	ACERO EN BARRAS CORRUGADAS TIPO B400S	90,000 kg	1,35	121,50	
05HED00001	DESENCOFRADO ELEM. HORM. A REVESTIR ENC. CON MADERA	13,600 m2	4,00	54,40	
05HEM00101	ENCOFRADO DE MADERA DE PINO EN LOSAS PARA REVESTIR	13,600 m2	21,42	291,31	
05HHL00003	HORMIGÓN PARA ARMAR HA-25/P/20/XC2 EN LOSAS	1,000 m3	118,57	118,57	
	Mano de obra .....				346,74
	Maquinaria .....				0,55
	Materiales .....				238,49
	Suma la partida .....				585,78
	Costes indirectos .....		13%		76,15
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>661,93</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS SESENTA Y UN con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS				
05HRL80170	HORM. ARM. HA-30/P/20/XC2 LOSAS INCL. I/ENC. MAD. REV. C/PELD.	m3			
	Hormigón armado HA-30/P/20/XC2, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, en losas inclinadas, para revestir, suministrado y puesto en obra, armadura de acero B 500 S con una cuantía de 120 kg/m3, incluso formación de peldañado en H.A., p.p. de encofrado de madera, desencofrado, limpieza de fondos, ferrallado, separadores, vibrado, curado, pasos de tuberías, reservas necesarias y ejecución de juntas; construido según Código Estructural . Medido el volumen teórico ejecutado.				
05HAC00015	ACERO EN BARRAS CORRUGADAS TIPO B500S	90,000 kg	1,52	136,80	
05HED00001	DESENCOFRADO ELEM. HORM. A REVESTIR ENC. CON MADERA	13,600 m2	4,00	54,40	
05HEM00101	ENCOFRADO DE MADERA DE PINO EN LOSAS PARA REVESTIR	13,600 m2	21,42	291,31	
05HHL00103	HORMIGÓN PARA ARMAR HA-30/P/20/XC2 EN LOSAS	1,000 m3	124,57	124,57	
	Mano de obra .....				346,74
	Maquinaria .....				0,55
	Materiales .....				259,79
	Suma la partida .....				607,08
	Costes indirectos .....		13%		78,92
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>686,00</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS OCHENTA Y SEIS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
05HRL80190	HORM. ARM. HA-25/P/20/XC2 LOSAS INCL. I/ENC. MAD. VISTO C/PELD.	m3			
	Hormigón armado HA-25/P/20/XC2, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, en losas inclinadas, para quedar visto, suministrado y puesto en obra, armadura de acero B 400 S con una cuantía de 120 kg/m3, incluso formación de peldañado en H.A., p.p. de encofrado de madera, desencofrado, limpieza de fondos, ferrallado, separadores, vibrado, curado, pasos de tuberías, reservas necesarias y ejecución de juntas; construido según Código Estructural . Medido el volumen teórico ejecutado.				
05HAC00010	ACERO EN BARRAS CORRUGADAS TIPO B400S	90,000 kg	1,35	121,50	
05HED00101	DESENCOFRADO ELEM. HORM. VISTO ENC. CON MADERA	13,600 m2	5,56	75,62	
05HEM80010	ENCOFRADO DE MADERA DE PINO EN LOSAS HORMIGÓN VISTO	13,600 m2	31,29	425,54	
05HHL00003	HORMIGÓN PARA ARMAR HA-25/P/20/XC2 EN LOSAS	1,000 m3	118,57	118,57	

Mano de obra .....	382,92
Maquinaria .....	0,55
Materiales .....	357,76
Suma la partida .....	741,23
Costes indirectos .....	13% 96,36
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>837,59</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHOCIENTOS TREINTA Y SIETE con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

05HRL80200	HORM. ARM. HA-30/P/20/XC2 LOSAS INCL. I/ENC. MAD. VISTO C/PELD.	m3			
	Hormigón armado HA-30/P/20/XC2, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, en losas inclinadas, para quedar visto, revestir, suministrado y puesto en obra, armadura de acero B 500 S con una cuantía de 120 kg/m3, incluso formación de peldañado en H.A., p.p. de encofrado de madera, desencofrado, limpieza de fondos, ferrallado, separadores, vibrado, curado, pasos de tuberías, reservas necesarias y ejecución de juntas; construido según Código Estructural . Medido el volumen teórico ejecutado.				
05HAC00015	ACERO EN BARRAS CORRUGADAS TIPO B500S	90,000 kg	1,52	136,80	
05HED00101	DESENCOFRADO ELEM. HORM. VISTO ENC. CON MADERA	13,600 m2	5,56	75,62	
05HEM80010	ENCOFRADO DE MADERA DE PINO EN LOSAS HORMIGÓN VISTO	13,600 m2	31,29	425,54	
05HHL00103	HORMIGÓN PARA ARMAR HA-30/P/20/XC2 EN LOSAS	1,000 m3	124,57	124,57	

Mano de obra .....	382,92
Maquinaria .....	0,55
Materiales .....	379,06
Suma la partida .....	762,53
Costes indirectos .....	13% 99,13
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>861,66</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHOCIENTOS SESENTA Y UN con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS

05HRM	Muros				
05HRM80040	HORM. ARM. HA-25/P/20/XC2 EN MUROS I/ENC. MET. 2C. REV.	m3			
	Hormigón armado HA-25/P/20/XC2, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, en muros, suministrado y puesto en obra, armadura de acero B 400 S con una cuantía de 85 kg/m3, incluso p.p. de encofrado metálico a dos caras para revestir, limpieza de fondos, ferrallado, separadores, vibrado, curado, pasos de tuberías, reservas necesarias y ejecución de juntas; construido según Código Estructural y NCSR-02. Medido el volumen teórico ejecutado.				
03ACC00010	ACERO EN BARRAS CORRUGADAS B400S EN CIMENT.	85,000 kg	1,35	114,75	
03ERT80060	ENCOFRADO METÁLICO 2 C. EN MURO DE CONTENCIÓN	8,000 m2	87,29	698,32	
05HHL00003	HORMIGÓN PARA ARMAR HA-25/P/20/XC2 EN MUROS	1,000 m3	112,72	112,72	

Mano de obra .....	195,77
Maquinaria .....	0,27
Materiales .....	729,75
Suma la partida .....	925,79
Costes indirectos .....	13% 120,35
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>1.046,14</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CUARENTA Y SEIS con CATORCE CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
05HRM80050	HORM. ARM. HA-30/P/20/XC2 EN MUROS I/ENC. MET. 2C. REV. Hormigón armado HA-30/P/20/XC2, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, en muros, suministrado y puesto en obra, armadura de acero B 500 S con una cuantía de 85 kg/m3, incluso p.p. de encofrado metálico a dos caras para revestir, limpieza de fondos, ferrallado, separadores, vibrado, curado, pasos de tuberías, reservas necesarias y ejecución de juntas; construido según Código Estructural y NCSR-02. Medido el volumen teórico ejecutado.	m3			
03ACC00011	ACERO EN BARRAS CORRUGADAS B500S EN CIMENT.	85,000 kg	1,52	129,20	
03ERT80060	ENCOFRADO METÁLICO 2 C. EN MURO DE CONTENCIÓN	8,000 m2	87,29	698,32	
05HHM00103	HORMIGÓN PARA ARMAR HA-30/P/20/XC2 EN MUROS	1,000 m3	118,59	118,59	
	Mano de obra .....				195,77
	Maquinaria .....				0,27
	Materiales .....				750,07
	Suma la partida .....				946,11
	Costes indirectos .....		13%		122,99
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>1.069,10</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL SESENTA Y NUEVE con DIEZ CÉNTIMOS				
05HRM80100	HORM. ARM. HA-25/P/20/ EN MUROS I/ENC. MAD. 2C. VISTAS Hormigón armado HA-25/P/20/XC2, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, en muros, suministrado y puesto en obra, armadura de acero B 400 S con una cuantía de 85 kg/m3, incluso p.p. de encofrado de madera a dos caras para quedar vistas, limpieza de fondos, ferrallado, separadores, vibrado, curado, pasos de tuberías, reservas necesarias y ejecución de juntas; construido según Código Estructural y NCSR-02. Medido el volumen teórico ejecutado.	m3			
03ACC00010	ACERO EN BARRAS CORRUGADAS B400S EN CIMENT.	85,000 kg	1,35	114,75	
03ERM80080	ENCOFRADO MAD. AGLOM. TRAT. FENOL. 2 C. EN MURO DE CONTENCIÓN	8,000 m2	52,04	416,32	
05HHM00003	HORMIGÓN PARA ARMAR HA-25/P/20/XC2 EN MUROS	1,000 m3	112,72	112,72	
	Mano de obra .....				195,77
	Maquinaria .....				0,27
	Materiales .....				447,75
	Suma la partida .....				643,79
	Costes indirectos .....		13%		83,69
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>727,48</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS VEINTISIETE con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
05HRM80110	HORM. ARM. HA-30/P/20/XC2 EN MUROS I/ENC. MAD. 2C. VISTAS Hormigón armado HA-30/P/20/XC2, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, en muros, suministrado y puesto en obra, armadura de acero B 500 S con una cuantía de 85 kg/m3, incluso p.p. de encofrado de madera a dos caras para quedar vistas, limpieza de fondos, ferrallado, separadores, vibrado, curado, pasos de tuberías, reservas necesarias y ejecución de juntas; construido según Código Estructural y NCSR-02. Medido el volumen teórico ejecutado.	m3			
03ACC00011	ACERO EN BARRAS CORRUGADAS B500S EN CIMENT.	85,000 kg	1,52	129,20	
03ERM80080	ENCOFRADO MAD. AGLOM. TRAT. FENOL. 2 C. EN MURO DE CONTENCIÓN	8,000 m2	52,04	416,32	
05HHM00103	HORMIGÓN PARA ARMAR HA-30/P/20/XC2 EN MUROS	1,000 m3	118,59	118,59	
	Mano de obra .....				195,77
	Maquinaria .....				0,27
	Materiales .....				468,07
	Suma la partida .....				664,11
	Costes indirectos .....		13%		86,33
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>750,44</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS CINCUENTA con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>05HRP</b>	<b>Pilares</b>				
05HRP80010	HORM. ARM. HA-25/P/20/XC2 EN PILARES I/ENC. MET. REV. Hormigón armado HA-25/P/20/XC2, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, en pilares, para revestir, suministrado y puesto en obra, armadura de acero B 400 S con una cuantía de 120 kg/m3, incluso p.p. de encofrado metálico, desencofrado, limpieza de fondos, ferrallado, separadores, vibrado y curado; construido según Código Estructural y NCSR-02. Medido el volumen teórico ejecutado.	m3			
03ACC00010	ACERO EN BARRAS CORRUGADAS B400S EN CIMENT.	125,000 kg	1,35	168,75	
05HET00001	ENCOFRADO METÁLICO EN PILARES PARA REVESTIR	12,000 m2	12,57	150,84	
05HHP00003	HORMIGÓN PARA ARMAR HA-25/P/20/XC2 EN PILARES	1,000 m3	113,58	113,58	
	Mano de obra .....				152,67
	Maquinaria .....				0,36
	Materiales .....				280,14
	Suma la partida .....				433,17
	Costes indirectos .....		13%		56,31
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>489,48</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS OCHENTA Y NUEVE con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
05HRP80020	HORM. ARM. HA-30/P/20/XC2 EN PILARES I/ENC. MET. REV. Hormigón armado HA-30/P/20/XC2, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, en pilares, para revestir, suministrado y puesto en obra, armadura de acero B 500 S con una cuantía de 120 kg/m3, incluso p.p. de encofrado metálico, desencofrado, limpieza de fondos, ferrallado, separadores, vibrado y curado; construido según Código Estructural y NCSR-02. Medido el volumen teórico ejecutado.	m3			
03ACC00011	ACERO EN BARRAS CORRUGADAS B500S EN CIMENT.	125,000 kg	1,52	190,00	
05HET00001	ENCOFRADO METÁLICO EN PILARES PARA REVESTIR	12,000 m2	12,57	150,84	
05HHP00103	HORMIGÓN PARA ARMAR HA-30/P/20/XC2 EN PILARES	1,000 m3	119,45	119,45	
	Mano de obra .....				152,67
	Maquinaria .....				0,36
	Materiales .....				307,26
	Suma la partida .....				460,29
	Costes indirectos .....		13%		59,84
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>520,13</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS VEINTE con TRECE CÉNTIMOS				
05HRP80100	HORM. ARM. HA-25/P/20/XC2 EN PILARES I/ENC. MAD. VISTO Hormigón armado HA-25/P/20/XC2, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, en pilares, para quedar vistoso, suministrado y puesto en obra, armadura de acero B 400 S con una cuantía de 120 kg/m3, incluso p.p. de encofrado de madera, desencofrado, limpieza de fondos, ferrallado, separadores, vibrado y curado; construido según Código Estructural y NCSR-02. Medido el volumen teórico ejecutado.	m3			
03ACC00010	ACERO EN BARRAS CORRUGADAS B400S EN CIMENT.	125,000 kg	1,35	168,75	
05HEM00201	ENCOFRADO DE MADERA EN PILARES PARA HORMIGÓN VISTO	12,000 m2	24,33	291,96	
05HHP00003	HORMIGÓN PARA ARMAR HA-25/P/20/XC2 EN PILARES	1,000 m3	113,58	113,58	
	Mano de obra .....				207,63
	Maquinaria .....				0,36
	Materiales .....				366,30
	Suma la partida .....				574,29
	Costes indirectos .....		13%		74,66
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>648,95</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS CUARENTA Y OCHO con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
05HRP80110	HORM. ARM. HA-30/P/20/XC2 EN PILARES I/ENC. MAD. VISTO	m3			
	Hormigón armado HA-30/P/20/XC2, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, en pilares, para quedar visto, suministrado y puesto en obra, armadura de acero B 500 S con una cuantía de 120 kg/m3, incluso p.p. de encofrado de madera, desencofrado, limpieza de fondos, ferrallado, separadores, vibrado y curado; construido según Código Estructural y NCSR-02. Medido el volumen teórico ejecutado.				
03ACC00011	ACERO EN BARRAS CORRUGADAS B500S EN CIMENT.	125,000 kg	1,52	190,00	
05HEM00201	ENCOFRADO DE MADERA EN PILARES PARA HORMIGÓN VISTO	12,000 m2	24,33	291,96	
05HHP00103	HORMIGÓN PARA ARMAR HA-30/P/20/XC2 EN PILARES	1,000 m3	119,45	119,45	
	Mano de obra .....				207,63
	Maquinaria .....				0,36
	Materiales .....				393,42
	Suma la partida .....				601,41
	Costes indirectos .....		13%		78,18
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>679,59</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS SETENTA Y NUEVE con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
05HRP80200	HORM. ARM. HA-25/P/20/XC2 EN PILARES CIRCUL. I/ENC. MET. REV.	m3			
	Hormigón armado HA-25/P/20/XC2, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, en pilares circulares, para revestir, suministrado y puesto en obra, armadura de acero B 400 S con una cuantía de 120 kg/m3, incluso p.p. de encofrado metálico, desencofrado, limpieza de fondos, ferrallado, separadores, vibrado y curado; construido según Código Estructural y NCSR-02. Medido el volumen teórico ejecutado.				
03ACC00010	ACERO EN BARRAS CORRUGADAS B400S EN CIMENT.	125,000 kg	1,35	168,75	
05HET00010	ENCOFRADO METÁLICO EN PILARES CIRCULARES	12,000 m2	11,69	140,28	
05HHP00003	HORMIGÓN PARA ARMAR HA-25/P/20/XC2 EN PILARES	1,000 m3	113,58	113,58	
	Mano de obra .....				152,67
	Maquinaria .....				0,36
	Materiales .....				269,58
	Suma la partida .....				422,61
	Costes indirectos .....		13%		54,94
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>477,55</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS SETENTA Y SIETE con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
05HRP80210	HORM. ARM. HA-30/P/20/XC2 EN PILARES CIRCUL. I/ENC. MET. REV.	m3			
	Hormigón armado HA-30/P/20/XC2, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, en pilares circulares, para revestir, suministrado y puesto en obra, armadura de acero B 500 S con una cuantía de 120 kg/m3, incluso p.p. de encofrado metálico, desencofrado, limpieza de fondos, ferrallado, separadores, vibrado y curado; construido según Código Estructural y NCSR-02. Medido el volumen teórico ejecutado.				
03ACC00011	ACERO EN BARRAS CORRUGADAS B500S EN CIMENT.	125,000 kg	1,52	190,00	
05HET00010	ENCOFRADO METÁLICO EN PILARES CIRCULARES	12,000 m2	11,69	140,28	
05HHP00103	HORMIGÓN PARA ARMAR HA-30/P/20/XC2 EN PILARES	1,000 m3	119,45	119,45	
	Mano de obra .....				152,67
	Maquinaria .....				0,36
	Materiales .....				296,70
	Suma la partida .....				449,73
	Costes indirectos .....		13%		58,46
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>508,19</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS OCHO con DIECINUEVE CÉNTIMOS				
05HRP80300	HORM. ARM. HA-25/P/20/XC2 EN PILARES CIRCUL. I/ENC. CARTÓN VISTO	m3			
	Hormigón armado HA-25/P/20/XC2, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, en pilares circulares, para quedar visto, suministrado y puesto en obra, armadura de acero B 400 S con una cuantía de 120 kg/m3, incluso p.p. de encofrado de cartón, desencofrado, limpieza de fondos, ferrallado, separadores, vibrado y curado; construido según Código Estructural y NCSR-02. Medido el volumen teórico ejecutado.				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
03ACC00010	ACERO EN BARRAS CORRUGADAS B400S EN CIMENT.	125,000 kg	1,35	168,75	
05HEW80200	ENCOFRADO MOLDE CIRCULAR CARTÓN PILARES DIÁM. 35 cm	12,000 m	27,31	327,72	
05HHP00003	HORMIGÓN PARA ARMAR HA-25/P/20/XC2 EN PILARES	1,000 m3	113,58	113,58	
					189,99
					0,36
					419,70
					610,05
				13%	79,31
					<b>689,36</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS OCHENTA Y NUEVE con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS				
05HRP80310	HORM. ARM. HA-30/P/20/XC2 EN PILARES CIRCUL. I/ENC. CARTÓN VISTO	m3			
	Hormigón armado HA-30/P/20/XC2, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, en pilares circulares, para quedar visto, suministrado y puesto en obra, armadura de acero B 500 S con una cuantía de 120 kg/m3, incluso p.p. de encofrado de cartón, desencofrado, limpieza de fondos, ferrallado, separadores, vibrado y curado; construido según Código Estructural y NCSR-02. Medido el volumen teórico ejecutado.				
03ACC00011	ACERO EN BARRAS CORRUGADAS B500S EN CIMENT.	125,000 kg	1,52	190,00	
05HEW80200	ENCOFRADO MOLDE CIRCULAR CARTÓN PILARES DIÁM. 35 cm	12,000 m	27,31	327,72	
05HHP00103	HORMIGÓN PARA ARMAR HA-30/P/20/XC2 EN PILARES	1,000 m3	119,45	119,45	
					189,99
					0,36
					446,82
					637,17
				13%	82,83
					<b>720,00</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS VEINTE				
05HRW	Varios				
05HW	Varios				
05HWW	Varios				
05M	MADERA				
05ML	Laminadas				
05MLA	Arcos y bóvedas				
05MLE	Entabacados y tableros				
05MLM	Muros				
05MLP	Pórticos				
05MLP00001	MADERA LAMINADA GL-24 PÓRTICOS TRIARTIC. SECC. VARIABLE 12 m	m3			
	Madera laminada GL-24 de coníferas con adhesivo tipo 1, en pórticos triarticulados de sección variable, piezas hasta 12 m (medido desde la clave a uno de los apoyos), con uniones mecánicas de acero galvanizado en caliente, incluso tratamiento contra xilófagos con penetración media; construido según CTE. Medido el volumen ejecutado.				
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	3,402 h	23,17	78,82	
TO01500	OF. 1ª CARPINTERÍA	5,103 h	23,17	118,24	
CA02500	ACERO GALVANIZADO EN CALIENTE	19,425 kg	4,66	90,52	
CA02600	TORNILLO PASANTE	43,860 ud	3,59	157,46	
CM05000	MADERA LAMINADA TRATADA	1,000 m3	1.628,62	1.628,62	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	10,000 u	0,60	6,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	5,000 u	0,33	1,65	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			197,06
		Materiales .....			1.884,25
		Suma la partida .....			2.081,31
		Costes indirectos .....	13%		270,57
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>2.351,88</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL TRESCIENTOS CINCUENTA Y UN con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS

### 05MLS Soportes

### 05MLT Trianguladas

### 05MLV Vigas

05MLV00001	MADERA LAMINADA GL-24 VIGAS DIRECTRIZ RECTA HASTA 12 m	m3			
	Madera laminada GL-24 de coníferas con adhesivo tipo 1, en vigas de directriz recta, piezas de hasta 12 m, con uniones mecánicas de acero galvanizado en caliente, incluso tratamiento contra xilófagos con penetración media; según CTE. Medido el volumen ejecutado.				
TO01500	OF. 1ª CARPINTERÍA	5,160 h	23,17	119,56	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	2,580 h	22,01	56,79	
CA02500	ACERO GALVANIZADO EN CALIENTE	20,833 kg	4,66	97,08	
CM05000	MADERA LAMINADA TRATADA	1,000 m3	1.628,62	1.628,62	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	15,000 u	0,60	9,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	5,000 u	0,33	1,65	

Mano de obra .....	176,35
Materiales .....	1.736,35
Suma la partida .....	1.912,70
Costes indirectos .....	13% 248,65
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>2.161,35</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL CIENTO SESENTA Y UN con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS

05MLV80030	MADERA LAMINADA GL-24 JÁCENAS DIRECTRIZ RECTA LUZ <5 m	m			
	Madera laminada GL-24 de coníferas con adhesivo tipo 1, en jácenas de directriz recta, piezas hasta 5 m, con uniones mecánicas de acero galvanizado en caliente, incluso tratamiento contra xilófagos con penetración media; según CTE. Medida la longitud ejecutada.				

TA00300	AYUDANTE CARPINTERÍA	0,700 h	22,36	15,65	
TO01500	OF. 1ª CARPINTERÍA	0,700 h	23,17	16,22	
CM05000	MADERA LAMINADA TRATADA	0,050 m3	1.628,62	81,43	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	30,000 u	0,60	18,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	5,000 u	0,33	1,65	

Mano de obra .....	31,87
Materiales .....	101,08
Suma la partida .....	132,95
Costes indirectos .....	13% 17,28
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>150,23</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCUENTA con VEINTITRÉS CÉNTIMOS

05MLV80040	MADERA LAMINADA GL-24 JÁCENAS DIRECTRIZ RECTA LUZ 5-10 m	m			
	Madera laminada GL-24 de coníferas con adhesivo tipo 1, en jácenas de directriz recta, piezas entre 5 a 10 m, con uniones mecánicas de acero galvanizado en caliente, incluso tratamiento contra xilófagos con penetración media; según CTE. Medida la longitud ejecutada.				

TA00300	AYUDANTE CARPINTERÍA	0,800 h	22,36	17,89	
TO01500	OF. 1ª CARPINTERÍA	0,800 h	23,17	18,54	
CM05000	MADERA LAMINADA TRATADA	0,080 m3	1.628,62	130,29	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	30,000 u	0,60	18,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	5,000 u	0,33	1,65	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					Mano de obra ..... 36,43
					Materiales ..... 149,94
					Suma la partida ..... 186,37
					Costes indirectos ..... 13% 24,23
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 210,60</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS DIEZ con SESENTA CÉNTIMOS

## 05MLW Varios

## 05MT Tradicionales

## 05MTT Tradicionales

05MTT80010	SOPORTE VERTICAL MADERA PINO TRATADA 20X20 cm	m			
	Soporte vertical de madera de pino tratada de 20x20 cm, para una altura máxima de 4 m, incluso p.p. de cortes, ensambles y aplomado; según CTE. Medida la longitud ejecutada.				
TA00300	AYUDANTE CARPINTERÍA	0,800 h	22,36	17,89	
TO01500	OF. 1ª CARPINTERÍA	0,800 h	23,17	18,54	
KM05100	MADERA PINO FLANDES	0,040 m3	464,95	18,60	
PX00200	PINTURA INSECTICIDA-FUNGICIDA ACEITE CON RESINAS, INCOL.	0,400 kg	9,60	3,84	
					Mano de obra ..... 36,43
					Materiales ..... 22,44
					Suma la partida ..... 58,87
					Costes indirectos ..... 13% 7,65
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 66,52</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y SEIS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS

05MTT80020	JÁCENA MADERA PINO TRATADA 20X24 cm	m			
	Jácena de madera de pino tratada de 20x20 cm, incluso p.p. de cortes, ensambles y aplomado y elementos de atado y refuerzo; según CTE. Medida la longitud ejecutada.				
TA00300	AYUDANTE CARPINTERÍA	0,700 h	22,36	15,65	
TO01500	OF. 1ª CARPINTERÍA	0,700 h	23,17	16,22	
KM05100	MADERA PINO FLANDES	0,048 m3	464,95	22,32	
PX00200	PINTURA INSECTICIDA-FUNGICIDA ACEITE CON RESINAS, INCOL.	0,500 kg	9,60	4,80	
					Mano de obra ..... 31,87
					Materiales ..... 27,12
					Suma la partida ..... 58,99
					Costes indirectos ..... 13% 7,67
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 66,66</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y SEIS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS

05MTT80030	CORREA MADERA PINO TRATADA 15x20 cm	m			
	Correa de madera de pino tratada de 20x20 cm, incluso p.p. de cortes, ensambles y aplomado y elementos de atado y refuerzo; según CTE. Medida la longitud ejecutada.				
TA00300	AYUDANTE CARPINTERÍA	0,550 h	22,36	12,30	
TO01500	OF. 1ª CARPINTERÍA	0,550 h	23,17	12,74	
KM05100	MADERA PINO FLANDES	0,030 m3	464,95	13,95	
PX00200	PINTURA INSECTICIDA-FUNGICIDA ACEITE CON RESINAS, INCOL.	0,400 kg	9,60	3,84	
					Mano de obra ..... 25,04
					Materiales ..... 17,79
					Suma la partida ..... 42,83
					Costes indirectos ..... 13% 5,57
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 48,40</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y OCHO con CUARENTA CÉNTIMOS

05MTT80050	VIGUETA MADERA PINO 17x20 cm	m			
	Vigueta de madera de pino tratada de 17x20 cm, incluso p.p. de cortes, ensambles y aplomado y elementos de atado y refuerzo, según CTE. Medida la longitud ejecutada.				
TA00300	AYUDANTE CARPINTERÍA	0,550 h	22,36	12,30	



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
TO01500	OF. 1ª CARPINTERÍA	0,550 h	23,17	12,74	
KM05100	MADERA PINO FLANDES	0,034 m3	464,95	15,81	
PX00200	PINTURA INSECTICIDA-FUNGICIDA ACEITE CON RESINAS, INCOL.	0,400 kg	9,60	3,84	
	Mano de obra .....				25,04
	Materiales .....				19,65
	Suma la partida .....				44,69
	Costes indirectos .....		13%		5,81
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>50,50</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA con CINCUENTA CÉNTIMOS				
<b>05MTT80060</b>	<b>CERCHA MADERA PINO TRATADA HASTA 7 m</b>	<b>m3</b>			
	Cercha de madera de pino flandes hasta 7 m, con pares, tornapuntas, tirantes, jabalcones y pendolón, incluso material de ensamble estructural, como tirantillas, uniones reforzadas con piezas de acero galvanizado y p.p. de cortes, ensambles, aplomado, elementos de atado y refuerzo; según CTE, Medido el volumen ejecutado.				
TA00300	AYUDANTE CARPINTERÍA	16,000 h	22,36	357,76	
TO01500	OF. 1ª CARPINTERÍA	16,000 h	23,17	370,72	
KM05100	MADERA PINO FLANDES	1,000 m3	464,95	464,95	
PX00200	PINTURA INSECTICIDA-FUNGICIDA ACEITE CON RESINAS, INCOL.	1,000 kg	9,60	9,60	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	40,000 u	0,60	24,00	
	Mano de obra .....				728,48
	Materiales .....				498,55
	Suma la partida .....				1.227,03
	Costes indirectos .....		13%		159,51
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>1.386,54</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL TRESCIENTOS OCHENTA Y SEIS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
<b>05MTT80070</b>	<b>CERCHA MADERA PINO TRATADA DE 7 A 12 m</b>	<b>m3</b>			
	Cercha de madera de pino flandes de 7 a 12 m, con pares, tornapuntas, tirantes, jabalcones y pendolón, incluso tratamiento fungicida, material de ensamble estructural, como tirantillas, uniones reforzadas con piezas de acero galvanizado y p.p. de cortes, ensambles, aplomado, elementos de atado y refuerzo; según CTE. Medido el volumen de madera ejecutado.				
TA00300	AYUDANTE CARPINTERÍA	19,000 h	22,36	424,84	
TO01500	OF. 1ª CARPINTERÍA	19,000 h	23,17	440,23	
KM05100	MADERA PINO FLANDES	1,000 m3	464,95	464,95	
PX00200	PINTURA INSECTICIDA-FUNGICIDA ACEITE CON RESINAS, INCOL.	1,000 kg	9,60	9,60	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	48,000 u	0,60	28,80	
	Mano de obra .....				865,07
	Materiales .....				503,35
	Suma la partida .....				1.368,42
	Costes indirectos .....		13%		177,89
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>1.546,31</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL QUINIENTOS CUARENTA Y SEIS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS				
<b>05MTT80080</b>	<b>TABLERO DE MADERA MACHIEMBR. TRATADA 22 mm ESP.</b>	<b>m2</b>			
	Entablonado con tablero de madera de pino flandes, machihembrada, de 22 mm de espesor, incluso elementos sustentantes para su colocación; según CTE. Medida la superficie ejecutada.				
TA00300	AYUDANTE CARPINTERÍA	0,600 h	22,36	13,42	
TO01500	OF. 1ª CARPINTERÍA	0,600 h	23,17	13,90	
KM80010	TABLERO M/H DE 22 mm ESPESOR EN PINO FLANDES	1,000 m2	14,83	14,83	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				27,32
	Materiales .....				15,16
	Suma la partida .....				42,48
	Costes indirectos .....		13%		5,52
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>48,00</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y OCHO				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
05MTT80090	<b>TABLERO DE MADERA MACHIEMBR. TRATADA 40 mm ESP.</b>	<b>m2</b>			
	Entablado con tablero de madera de pino flandes, machihembrada, de 40 mm de espesor, incluso elementos sustentantes para su colocación; según CTE. Medida la superficie ejecutada.				
TA00300	AYUDANTE CARPINTERÍA	0,700 h	22,36	15,65	
TO01500	OF. 1ª CARPINTERÍA	0,700 h	23,17	16,22	
KM80015	TABLERO M/H DE 40 mm ESPESOR EN PINO MACHIHEMBRADO	1,000 m2	22,25	22,25	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
					31,87
					22,58
					54,45
			13%		7,08
					<b>61,53</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y UN con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS				
05MTT80100	<b>ESTRUCTURA C/FORJADO Y SOP. DE MADERA PINO FLANDES</b>	<b>m2</b>			
	Estructura con forjado y soportes de madera de pino flandes, para luces hasta 4 m, formada por soportes de 20x20 cm, jácenas de 20x24 cm, viguetas de 17x20 cm separadas 50 cm interejes, con tablero de madera machihembrada de 22 mm de espesor, film de polietileno, capa de compesión de H.A. de 5 cm de espesor, armadura de reparto de acero B 500 T, incluso material de ensamble estructural, p.p. de cortes, ensambles, aplomado, elementos de atado y refuerzo; según CTE. Medida la superficie de fuera a fuera deduciendo huecos mayores de 1 m2.				
05MTT80010	SOPORTE VERTICAL MADERA PINO TRATADA 20X20 cm	0,180 m	58,87	10,60	
05MTT80020	JÁCENA MADERA PINO TRATADA 20X24 cm	0,280 m	58,99	16,52	
05MTT80050	VIGUETA MADERA PINO 17x20 cm	2,000 m	44,69	89,38	
05MTT80080	TABLERO DE MADERA MACHIEMBR. TRATADA 22 mm ESP.	1,000 m2	42,48	42,48	
					92,88
					66,09
					158,98
			13%		20,67
					<b>179,65</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SETENTA Y NUEVE con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
05MTW	Varios				
05MW	Varios				
05MWW	Varios				
05W	VARIOS				
05WC	Estructuras completas				
05WCH	Hormigón				
05WCH80020	<b>ESTRUCTURA HORM. ARM. C/FORJ. VIG. ARM. 25+5 cm</b>	<b>m2</b>			
	Estructura de hormigón armado HA-25/P/20/XC2, consistencia plástica, tamaño máximo del árido 20 mm, para luces de hasta 5 m, con 14kg/m2 de cuantía de acero y vigas planas, compuesta por: forjado unidireccional de canto 25+5 cm e intereje de 70 cm, con viguetas semirresistentes de armaduras rígidas, bovedillas de hormigón, armaduras de acero B 400 S, malla electrosoldado B 500 T, capa de compresión de 5 cm, incluso p.p. de vigas, zunchos, pilares, losas de escalera con peldaño "in situ" de H.A., macizado de apoyos, encofrados complementarios, apeos, desencofrado, limpieza de fondos, ferrallado, separadores, vibrado y curado; construido según EFHE, Código Estructural y NCSR-02. Medida la superficie de fuera a fuera de los forjados deduciendo huecos mayores de 1 m2.				
05FUS00004	FORJADO VIG. SEMIRR. ARMADURAS RÍGIDAS BOV. HOR. (HA-25)	1,000 m2	38,94	38,94	
05HRJ80010	HORM. ARM. HA-25/P/20/XC2 EN VIGAS PLANAS I/ENC. REVESTIR	0,035 m3	459,07	16,07	
05HRL80160	HORM. ARM. HA-25/P/20/XC2 LOSAS INCL. I/ENC. MAD. REV. C/PELD.	0,006 m3	585,78	3,51	
05HRP80010	HORM. ARM. HA-25/P/20/XC2 EN PILARES I/ENC. MET. REV.	0,020 m3	433,17	8,66	



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
05WCH80090	ESTRUCTURA HORM. ARM. C/FORJ. "IN SITU" 25+5 cm Estructura de hormigón armado HA-25/P/20/XC2, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, para luces de hasta 5 m, con 16kg/m2 de cuantía de acero y vigas planas, compuesta por: forjado unidireccional "in situ" de canto 25+5 cm e intereje de 70 cm, bovedillas de hormigón, armaduras de acero B 400 S, mallazo electrosoldado B 500 T, capa de compresión de 5 cm, incluso p.p. de vigas, zunchos, pilares, losas de escalera con peldañado "in situ" de H.A., macizado de apoyos, encofrados complementarios, apeos, desencofrado, limpieza de fondos, ferrallado, separadores, vibrado y curado; construido según EFHE, Código Estructural y NCSR-02. Medida la superficie de fuera a fuera de los forjados deduciendo huecos mayores de 1 m2.	m2			
05FUW80040	FORJADO UNIDIRECCIONAL "IN SITU" 25+5 cm	1,000 m2	62,17	62,17	
05HRJ80010	HORM. ARM. HA-25/P/20/XC2 EN VIGAS PLANAS I/ENC. REVESTIR	0,035 m3	459,07	16,07	
05HRL80160	HORM. ARM. HA-25/P/20/XC2 LOSAS INCL. I/ENC. MAD. REV. C/PELD.	0,006 m3	585,78	3,51	
05HRP80010	HORM. ARM. HA-25/P/20/XC2 EN PILARES I/ENC. MET. REV.	0,020 m3	433,17	8,66	
	Mano de obra .....				40,99
	Maquinaria .....				0,18
	Materiales .....				49,24
	Suma la partida .....				90,41
	Costes indirectos .....		13%		11,75
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>102,16</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DOS con DIECISÉIS CÉNTIMOS				
05WCH80110	ESTRUCTURA HORM. ARM. C/FORJ. RETICULAR 25+5 cm LUCES 5x5 m Estructura de hormigón armado HA-25/P/20/XC2, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, para luces de hasta 5x5 m, con 16kg/m2 de cuantía de acero y vigas planas, compuesta por: forjado reticular aligerado con casetones de hormigón no recuperables, de canto 25+5 cm, armaduras de acero B 400 S, mallazo electrosoldado B 500 T, capa de compresión de 5 cm, incluso p.p. de vigas, zunchos, pilares, losas de escalera con peldañado "in situ" de H.A., macizado de capiteles, encofrados complementarios, apeos, desencofrado, limpieza de fondos, ferrallado, separadores, vibrado y curado; construido según EFHE, Código Estructural y NCSR-02. Medida la superficie de fuera a fuera de los forjados deduciendo huecos mayores de 1 m2.	m2			
05FBB00002	FORJ. RETICULAR CON BLOQUES PERM. HORMIGÓN SOP. HOR. (HA-25)	1,000 m2	78,48	78,48	
05HRJ80010	HORM. ARM. HA-25/P/20/XC2 EN VIGAS PLANAS I/ENC. REVESTIR	0,010 m3	459,07	4,59	
05HRL80160	HORM. ARM. HA-25/P/20/XC2 LOSAS INCL. I/ENC. MAD. REV. C/PELD.	0,006 m3	585,78	3,51	
05HRP80010	HORM. ARM. HA-25/P/20/XC2 EN PILARES I/ENC. MET. REV.	0,040 m3	433,17	17,33	
	Mano de obra .....				42,58
	Maquinaria .....				0,29
	Materiales .....				61,04
	Suma la partida .....				103,91
	Costes indirectos .....		13%		13,51
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>117,42</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DIECISIETE con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS				
05WCH80120	ESTRUCTURA HORM. ARM. C/FORJ. RETICULAR 30+5 cm LUCES 5x5 m Estructura de hormigón armado HA-25/P/20/XC2, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, para luces de hasta 5x5 m, con 14kg/m2 de cuantía de acero y vigas planas, compuesta por: forjado reticular aligerado con casetones de hormigón no recuperables, de canto 30+5 cm, armaduras de acero B 400 S, mallazo electrosoldado B 500 T, capa de compresión de 5 cm, incluso p.p. de vigas, zunchos, pilares, losas de escalera con peldañado "in situ" de H.A., macizado de capiteles, encofrados complementarios, apeos, desencofrado, limpieza de fondos, ferrallado, separadores, vibrado y curado; construido según EFHE, Código Estructural y NCSR-02. Medida la superficie de fuera a fuera de los forjados deduciendo huecos mayores de 1 m2.	m2			
05FBB00002	FORJ. RETICULAR CON BLOQUES PERM. HORMIGÓN SOP. HOR.	1,000 m2	78,48	78,48	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
	(HA-25)				
05HRJ80010	HORM. ARM. HA-25/P/20/XC2 EN VIGAS PLANAS I/ENC. REVESTIR	0,015 m3	459,07	6,89	
05HRL80160	HORM. ARM. HA-25/P/20/XC2 LOSAS INCL. I/ENC. MAD. REV. C/PELD.	0,006 m3	585,78	3,51	
05HRP80010	HORM. ARM. HA-25/P/20/XC2 EN PILARES I/ENC. MET. REV.	0,050 m3	433,17	21,66	

Mano de obra .....	45,22
Maquinaria .....	0,30
Materiales .....	65,02

Suma la partida .....	110,54
Costes indirectos .....	13%
	14,37

**TOTAL PARTIDA..... 124,91**

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTICUATRO con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS

**05WCW Varios**

**05WCX Mixtas**

**05WCX80025 ESTRUCTURA MIXTA HORM/MET. C/FORJ. VIG. ARM. 25+5 cm m2**

Estructura mixta de hormigón armado HA-25/P/20/XC2, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, y acero estructural S 275 JR, para luces de hasta 5 m, compuesta por: forjado unidireccional de canto 25+5 cm e intereje de 70 cm, con viguetas semirresistentes de armaduras rígidas, bovedillas de hormigón, armaduras de acero B 400 S, mallazo electrosoldado B 500 T, capa de compresión de 5 cm, incluso p.p. de vigas y zunchos de H.A., pilares metálicos, losas de escalera con peldañeado "in situ" de H.A., macizado de apoyos, encofrados complementarios, apeos, desencofrado, limpieza de fondos, ferrallado, separadores, vibrado y curado; construido según EFHE, Código Estructural, NCSR-02 y CTE. Medida la superficie de fuera a fuera de los forjados deduciendo huecos mayores de 1 m2.

05ACS00000	ACERO PERFILES LAM. EN CAL. EN SOPORTES SIMPLES	8,000 kg	2,11	16,88
05FUS00004	FORJADO VIG. SEMIRR. ARMADURAS RÍGIDAS BOV. HOR. (HA-25)	1,000 m2	38,94	38,94
05HRJ80010	HORM. ARM. HA-25/P/20/XC2 EN VIGAS PLANAS I/ENC. REVESTIR	0,035 m3	459,07	16,07
05HRL80160	HORM. ARM. HA-25/P/20/XC2 LOSAS INCL. I/ENC. MAD. REV. C/PELD.	0,006 m3	585,78	3,51

Mano de obra .....	28,20
Maquinaria .....	0,17
Materiales .....	47,03

Suma la partida .....	75,40
Costes indirectos .....	13%
	9,80

**TOTAL PARTIDA..... 85,20**

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y CINCO con VEINTE CÉNTIMOS

**05WCX80040 ESTRUCTURA MIXTA HORM/MET. C/FORJ. RETICULAR 25+5 cm m2**

Estructura mixta de hormigón armado HA-25/P/20/XC2, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, y acero estructural S 275 JR, para luces de hasta 5 m, compuesta por: forjado reticular aligerado con casetones de hormigón no recuperables, de canto 25+5 cm, armaduras de acero B 400 S, mallazo electrosoldado B 500 T, capa de compresión de 5 cm, incluso p.p. de vigas y zunchos de H.A., pilares metálicos, losas de escalera con peldañeado "in situ" de H.A., macizado de apoyos, encofrados complementarios, apeos, desencofrado, limpieza de fondos, ferrallado, separadores, vibrado y curado; construido según EFHE, Código Estructural, NCSR-02 y CTE. Medida la superficie de fuera a fuera de los forjados deduciendo huecos mayores de 1 m2.

05ACS00000	ACERO PERFILES LAM. EN CAL. EN SOPORTES SIMPLES	8,000 kg	2,11	16,88
05FBB00002	FORJ. RETICULAR CON BLOQUES PERM. HORMIGÓN SOP. HOR. (HA-25)	1,000 m2	78,48	78,48
05HRJ80010	HORM. ARM. HA-25/P/20/XC2 EN VIGAS PLANAS I/ENC. REVESTIR	0,010 m3	459,07	4,59
05HRL80160	HORM. ARM. HA-25/P/20/XC2 LOSAS INCL. I/ENC. MAD. REV. C/PELD.	0,006 m3	585,78	3,51

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			43,75
		Maquinaria .....			0,28
		Materiales .....			59,43
		Suma la partida .....			103,46
		Costes indirectos .....	13%		13,45
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>116,91</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DIECISÉIS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS

05WCX80050 ESTRUCTURA MIXTA HORM/MET. C/FORJ. RETICULAR 30+5 cm m2

Estructura mixta de hormigón armado HA-25/P/20/XC2, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, y acero estructural S 275 JR, para luces de hasta 5 m, compuesta por: forjado reticular aligerado con casetones de hormigón no recuperables, de canto 30+5 cm, armaduras de acero B 400 S, mallazo electrosoldado B 500 T, capa de compresión de 5 cm, incluso p.p. de vigas y zunchos de H.A., pilares metálicos, losas de escalera con peldaño "in situ" de H.A., macizado de apoyos, encofrados complementarios, apeos, desencofrado, limpieza de fondos, ferrallado, separadores, vibrado y curado; construido según EFHE, Código Estructural , NCSR-02 y CTE. Medida la superficie de fuera a fuera de los forjados deduciendo huecos mayores de 1 m2.

05ACS00000	ACERO PERFILES LAM. EN CAL. EN SOPORTES SIMPLS	8,000 kg	2,11	16,88
05FBB00002	FORJ. RETICULAR CON BLOQUES PERM. HORMIGÓN SOP. HOR. (HA-25)	1,000 m2	78,48	78,48
05HRJ80010	HORM. ARM. HA-25/P/20/XC2 EN VIGAS PLANAS I/ENC. REVESTIR	0,015 m3	459,07	6,89
05HRL80160	HORM. ARM. HA-25/P/20/XC2 LOSAS INCL. I/ENC. MAD. REV. C/PELD.	0,006 m3	585,78	3,51

Mano de obra .....	44,87
Maquinaria .....	0,28
Materiales .....	60,61
Suma la partida .....	105,76
Costes indirectos .....	13%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>119,51</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DIECINUEVE con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS

**05WE Estructuras especiales**

**05WEE Estructuras especiales**

05WEE80010 ACERO ESTRUCTURA ESPACIAL S275JR PERF. LAMINADOS kg

Estructura espacial con acero S 275 JR, con perfiles laminados, p.p. de soldadura, nudos y piezas especiales, capa de imprimación antioxidante, montaje y colocación; según CTE. Medido en peso nominal.

TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	0,035 h	22,36	0,78
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,035 h	23,17	0,81
CA80100	ACERO S 275 JR EN PERFILES TUBULARES	1,100 kg	1,45	1,60
MG00100	GRUA MÓVIL AUTOPROPULSADA	0,005 h	82,75	0,41
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,300 u	0,60	0,78
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,020 u	0,33	0,01

Mano de obra .....	1,59
Maquinaria .....	0,41
Materiales .....	2,39
Suma la partida .....	4,39
Costes indirectos .....	13%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>4,96</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS

05WEE80020 ACERO ESTRUCTURA ESPACIAL ACERO LAMINADO S275JR PERFIL TUBULAR kg

Acero laminado S 275 JR, en perfiles tubulares para estructuras espaciales, incluso soldaduras, nudos, despuntes, capa de imprimación antioxidante, p.p. de piezas especiales y elementos de unión, montaje y colocación; según CTE. Medido en peso nominal.

TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	0,035 h	22,36	0,78
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,035 h	23,17	0,81
CA80100	ACERO S 275 JR EN PERFILES TUBULARES	1,100 kg	1,45	1,60
MG00100	GRUA MÓVIL AUTOPROPULSADA	0,005 h	82,75	0,41

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,300 u	0,60	0,78	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,020 u	0,33	0,01	
	Mano de obra .....				1,59
	Maquinaria .....				0,41
	Materiales .....				2,39
	Suma la partida .....				4,39
	Costes indirectos .....		13%		0,57
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>4,96</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
05WEE80050	<b>ESTRUCTURA MALLA ESPACIAL DIST. &lt;30 m PERFIL LAMINADO</b>	<b>m2</b>			
	Estructura espacial con acero S 275 JR, con perfiles tubulares, para luces hasta 30 m, con carga máxima de 0,8 kN/m2 y canto de 2,3 m, p.p. de soldadura, tornillos, nudos y piezas especiales, capa de imprimación antioxidante, montaje y colocación; según NCSR-0 CTE. Medida la superficie ejecutada de fuera a fuera.				
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	1,000 h	22,36	22,36	
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	1,000 h	23,17	23,17	
CA80100	ACERO S 275 JR EN PERFILES TUBULARES	46,000 kg	1,45	66,70	
MG00100	GRUA MÓVIL AUTOPROPULSADA	0,200 h	82,75	16,55	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,300 u	0,60	0,78	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,020 u	0,33	0,01	
	Mano de obra .....				45,53
	Maquinaria .....				16,55
	Materiales .....				67,49
	Suma la partida .....				129,57
	Costes indirectos .....		13%		16,84
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>146,41</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y SEIS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
05WEE80060	<b>ESTRUCTURA MALLA ESPACIAL DIST. &lt;45 m PERFIL TUBULAR</b>	<b>m2</b>			
	Estructura espacial con acero S 275 JR, con perfiles tubulares, para luces hasta 45 m, con carga máxima de 0,8 kN/m2 y un canto de 3 m, p.p. de soldadura, tornillos, nudos y piezas especiales, capa de imprimación antioxidante, montaje y colocación; según NCSR-02, CTE. Medida la superficie ejecutada medida de fuera a fuera.				
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	1,000 h	22,36	22,36	
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	1,000 h	23,17	23,17	
CA80100	ACERO S 275 JR EN PERFILES TUBULARES	51,000 kg	1,45	73,95	
MG00100	GRUA MÓVIL AUTOPROPULSADA	0,200 h	82,75	16,55	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,300 u	0,60	0,78	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,020 u	0,33	0,01	
	Mano de obra .....				45,53
	Maquinaria .....				16,55
	Materiales .....				74,74
	Suma la partida .....				136,82
	Costes indirectos .....		13%		17,79
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>154,61</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCUENTA Y CUATRO con SESENTA Y UN CÉNTIMOS

05WEW	Varios
05WT	Tratamientos

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
05WTS	Superficiales				
05WTW	Varios				
05WW	Varios				
05WWW	Varios				
06	ALBAÑILERÍA				
06A	ARCOS Y BÓVEDAS DE LADRILLO				
06AE	Especiales				
06AEE	Especiales				
06AEE0002	ARCO 1/2 PUNTO DE 1 PIE ESP. x 1 ANCH. L. MACIZO PRENSADO	m			
	Arco de 1/2 punto de 1 pie de espesor por 1 pie de anchura, con ladrillo macizo prensado de 24x11,5x5 cm, a cara vista, recibido con mortero bastardo M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N, incluso p.p. de cimbrado, descimbrado, apeos, avitolado de juntas y limpieza de paramentos; construido según CTE. Medida la longitud en verdadera magnitud por el intradós.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	1,000 h	45,18	45,18	
TO01500	OF. 1º CARPINTERÍA	0,500 h	23,17	11,59	
AGM01600	MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM II/A-L 32,5 N Y CAL	0,012 m3	174,79	2,10	
CM00200	MADERA DE PINO EN TABLA	0,002 m3	412,45	0,82	
CM00300	MADERA DE PINO EN TABLON	0,001 m3	443,12	0,44	
FL00600	LADRILLO CERÁM. C/V MACIZO PRENSADO 24x11,5x5 cm	0,041 mu	772,00	31,65	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				57,10
	Materiales .....				35,61
	Suma la partida .....				92,71
	Costes indirectos .....		13%		12,05
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>104,76</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUATRO con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
06AEE00012	ARCO 1/2 PUNTO DE 1 PIE ESP. x 1 ANCH. L. MACIZO DE TEJAR	m			
	Arco DE 1/2 punto de 1 pie de espesor por 1 pie de anchura, con ladrillo macizo de tejar de 24x11,5x3,5 cm, a cara vista, recibido con mortero bastardo M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N, incluso p.p. de nivelación, aplomado, cimbrado, descimbrado, apeos, avitolado de juntas y limpieza de paramentos; construido según CTE. Medida la longitud en verdadera magnitud por el intradós.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	0,800 h	45,18	36,14	
TO01500	OF. 1º CARPINTERÍA	0,500 h	23,17	11,59	
AGM01600	MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM II/A-L 32,5 N Y CAL	0,018 m3	174,79	3,15	
CM00200	MADERA DE PINO EN TABLA	0,002 m3	412,45	0,82	
CM00300	MADERA DE PINO EN TABLON	0,001 m3	443,12	0,44	
FL00800	LADRILLO MACIZO DE TEJAR 24x11,5x3,5 cm	0,042 mu	530,30	22,27	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				48,22
	Materiales .....				27,12
	Suma la partida .....				75,34
	Costes indirectos .....		13%		9,79
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>85,13</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y CINCO con TRECE CÉNTIMOS				



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
06AEW	Varios				
06AH	Huecos				
06AHH	Huecos				
06AHW	Varios				
06AM	Macizos				
06AMM	Macizos				
06AMW	Varios				
06AP	Perforados				
06APP	Perforados				
06APP80000	ARCO 1/2 PUNTO 1 PIE ESP. x 1 PIE ANCH. LAD. PERF. REVESTIR	m			
	Arco 1/2 punto de 1 pie de espesor por 1 pie de anchura, de ladrillo perforado de 24x11,5x5 cm, para revestir, recibido con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N, incluso p.p. de cimbrado, descimbrado y apeos; según CTE. Medida la longitud en verdadera magnitud por el intradós.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	0,600 h	45,18	27,11	
TO01500	OF. 1º CARPINTERÍA	0,500 h	23,17	11,59	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,019 m3	79,90	1,52	
CM00200	MADERA DE PINO EN TABLA	0,002 m3	412,45	0,82	
CM00300	MADERA DE PINO EN TABLON	0,001 m3	443,12	0,44	
FL80185	LADRILLO CERÁM. PERFORADO 24x11,5x5 cm	0,036 mu	160,00	5,76	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				39,13
	Materiales .....				9,04
	Suma la partida .....				48,17
	Costes indirectos .....		13%		6,26
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>54,43</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y CUATRO con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS				
06APP800020	ARCO 1/2 PUNTO 1 PIE ESP. x 1 PIE ANCH. LAD. PERF. C/V	m			
	Arco de 1/2 punto de 1 pie de espesor por 1 pie de anchura, de ladrillo perforado de 24x11,5x5 cm, a cara vista, recibido con mortero bastardo M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N, incluso p.p. de cimbras, apeos, avitolado de juntas y limpieza de paramentos; según CTE. Medida la longitud en verdadera magnitud por el intradós.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	1,760 h	45,18	79,52	
TO01500	OF. 1º CARPINTERÍA	0,500 h	23,17	11,59	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,020 m3	79,90	1,60	
CM00200	MADERA DE PINO EN TABLA	0,002 m3	412,45	0,82	
CM00300	MADERA DE PINO EN TABLON	0,001 m3	443,12	0,44	
FL01100	LADRILLO CERÁM. PERF. TALADRO PEQUEÑO C/V 24x11,5x5 cm	0,036 mu	155,60	5,60	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				91,56
	Materiales .....				8,93
	Suma la partida .....				100,50
	Costes indirectos .....		13%		13,07
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>113,57</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TRECE con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
06APP80040	ARCO ADINTELADO DE 1 PIE DE ESP. x 1 ROSCA C/V	m			
	Arco adintelado de 1 pie de espesor por una rosca de 1/2 pie de anchura, con ladrillo perforado de 24x11,5x5 cm, a cara vista, recibido con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N, incluso p.p. de cimbrado, descimbrado, apeos, avitolado de juntas y limpieza de paramentos; según CTE. Medida la longitud en verdadera magnitud por el intradós.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	1,100 h	45,18	49,70	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
TO01500	OF. 1ª CARPINTERÍA	0,400 h	23,17	9,27	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,010 m3	79,90	0,80	
CM00200	MADERA DE PINO EN TABLA	0,002 m3	412,45	0,82	
CM00300	MADERA DE PINO EN TABLON	0,001 m3	443,12	0,44	
FL01100	LADRILLO CERÁM. PERF. TALADRO PEQUEÑO C/V 24x11,5x5 cm	0,018 mu	155,60	2,80	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra .....	59,20
Materiales .....	5,56
Suma la partida .....	64,76
Costes indirectos .....	13% 8,42
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>73,18</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y TRES con DIECIOCHO CÉNTIMOS

**06APP80050 ARCO ADINTELADO DE 1 PIE DE ESP. x 2 ROSCAS C/V m**

Arco adintelado de 1 pié de espesor por dos roscas de 1 pie de anchura, con ladrillo perforado de 24x11,5x5 cm, a cara vista, recibido con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N, incluso p.p. de cimbrado, descimbrado, apeos, avitolado de juntas y limpieza de paramentos; según CTE. Medida la longitud en verdadera magnitud por el intradós.

ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	1,850 h	45,18	83,58	
TO01500	OF. 1ª CARPINTERÍA	0,400 h	23,17	9,27	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,020 m3	79,90	1,60	
CM00200	MADERA DE PINO EN TABLA	0,002 m3	412,45	0,82	
CM00300	MADERA DE PINO EN TABLON	0,001 m3	443,12	0,44	
FL01100	LADRILLO CERÁM. PERF. TALADRO PEQUEÑO C/V 24x11,5x5 cm	0,036 mu	155,60	5,60	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra .....	93,30
Materiales .....	8,93
Suma la partida .....	102,24
Costes indirectos .....	13% 13,29
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>115,53</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO QUINCE con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS

**06APP80100 ARCO 1/2 PUNTO 1 PIE ESP. x 1/2 PIE ANCH. A SARDINEL C/V m**

Arco de 1/2 punto de 1 pie de espesor por 1/2 pie de anchura, con ladrillo perforado de 24x11,5x5 cm colocado a sardinel, a cara vista, recibido con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N, incluso p.p. de cimbrado, descimbrado, apeos, avitolado de juntas y limpieza de paramentos; según CTE. Medida la longitud en verdadera magnitud por el intradós.

ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	1,000 h	45,18	45,18	
TO01500	OF. 1ª CARPINTERÍA	0,500 h	23,17	11,59	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,010 m3	79,90	0,80	
CM00200	MADERA DE PINO EN TABLA	0,002 m3	412,45	0,82	
CM00300	MADERA DE PINO EN TABLON	0,001 m3	443,12	0,44	
FL01100	LADRILLO CERÁM. PERF. TALADRO PEQUEÑO C/V 24x11,5x5 cm	0,018 mu	155,60	2,80	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra .....	57,00
Materiales .....	5,56
Suma la partida .....	62,56
Costes indirectos .....	13% 8,13
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>70,69</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

**06APP80120 ARCO 1/2 PUNTO 1 PIE ESP. x 1 PIE ANCH. A SARDINEL C/V m**

Arco de 1/2 punto de 1 pie de espesor por 1 pie de anchura, con ladrillo perforado de 24x11,5x5 cm colocado a sardinel, a cara vista, recibido con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N, incluso p.p. de cimbrado, descimbrado, apeos, avitolado de juntas y limpieza de paramentos; según CTE. Medida la longitud en verdadera magnitud por el intradós.

ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	1,480 h	45,18	66,87	
TO01500	OF. 1ª CARPINTERÍA	0,500 h	23,17	11,59	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,020 m3	79,90	1,60	
CM00200	MADERA DE PINO EN TABLA	0,002 m3	412,45	0,82	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CM00300	MADERA DE PINO EN TABLON	0,001 m3	443,12	0,44	
FL01100	LADRILLO CERÁM. PERF. TALADRO PEQUEÑO C/V 24x11,5x5 cm	0,036 mu	155,60	5,60	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				78,91
	Materiales .....				8,93
	Suma la partida .....				87,85
	Costes indirectos .....			13%	11,42
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>99,27</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y NUEVE con VEINTISIETE CÉNTIMOS

**06APW Varios**

**06AW Varios**

**06AWW Varios**

**06B FÁBRICAS DE BLOQUES**

**06BH Huecos**

**06BHA Arcilla aligerada**

06BHA00010	FÁBRICA LIGERA 19 cm ESP. BLOQUES ARCILLA ALIGERADA	m2			
	Fábrica de 19 cm de espesor, con bloques machihembrados de arcilla aligerada de 30x19x19 cm, recibidos con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N; según CTE. Medida deduciendo huecos.				
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,540 h	23,17	12,51	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,270 h	22,01	5,94	
AGM01600	MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM II/A-L 32,5 N Y CAL	0,010 m3	174,79	1,75	
FB80010	BLOQUE ARCILLA ALIGERADA 30x19x19 cm	14,080 u	1,05	14,78	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	3,190 u	0,60	1,91	
	Mano de obra .....				18,72
	Materiales .....				18,17
	Suma la partida .....				36,89
	Costes indirectos .....			13%	4,80
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>41,69</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y UN con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

**06BHA00015 FÁBRICA LIGERA 24 cm ESP. BLOQUES ARCILLA ALIGERADA m2**

Fábrica de 24 cm de espesor, con bloques machihembrados de arcilla aligerada de 30x19x24 cm, recibidos con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N; según CTE. Medida deduciendo huecos.

TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,600 h	23,17	13,90	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,300 h	22,01	6,60	
AGM01600	MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM II/A-L 32,5 N Y CAL	0,018 m3	174,79	3,15	
FB80020	BLOQUE ARCILLA ALIGERADA 30x19x24 cm	14,080 u	1,18	16,61	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	4,020 u	0,60	2,41	
	Mano de obra .....				20,99
	Materiales .....				21,68
	Suma la partida .....				42,67
	Costes indirectos .....			13%	5,55
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>48,22</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y OCHO con VEINTIDÓS CÉNTIMOS

**06BHA00020 FÁBRICA LIGERA 29 cm ESP. BLOQUES ARCILLA ALIGERADA m2**

Fábrica de 29 cm de espesor, con bloques machihembrados de arcilla aligerada de 30x19x29 cm, recibidos con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N; según CTE. Medida deduciendo huecos.

TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,660 h	23,17	15,29	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,330 h	22,01	7,26	
AGM01600	MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM II/A-L 32,5 N Y CAL	0,022 m3	174,79	3,85	
FB80030	BLOQUE ARCILLA ALIGERADA 30x19x29 cm	14,080 u	1,23	17,32	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	4,850 u	0,60	2,91	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			23,15
		Materiales .....			23,48
		Suma la partida .....			46,63
		Costes indirectos .....	13%		6,06
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>52,69</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y DOS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
06BHA00110	<b>FÁBRICA RESISTENTE 19 cm ESP. BLOQUES ARCILLA ALIGERADA</b>	<b>m2</b>			
	Fábrica resistente de 19 cm de espesor, con bloques machihembrados de arcilla aligerada de 30x19x19 cm, recibidos con mortero M10 de cemento CEM II/A-L 32,5 N; según CTE y NCSR-02. Medida deduciendo huecos.				
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,540 h	23,17	12,51	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,270 h	22,01	5,94	
AGM01605	MORTERO BASTARDO M5 (1:1:7) CEM II/A-L 32,5 N Y CAL	0,010 m3	176,63	1,77	
FB80010	BLOQUE ARCILLA ALIGERADA 30x19x19 cm	14,080 u	1,05	14,78	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	3,190 u	0,60	1,91	
		Mano de obra .....			18,72
		Materiales .....			18,18
		Suma la partida .....			36,91
		Costes indirectos .....	13%		4,80
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>41,71</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y UN con SETENTA Y UN CÉNTIMOS				
06BHA00115	<b>FÁBRICA RESISTENTE 24 cm ESP. BLOQUES ARCILLA ALIGERADA</b>	<b>m2</b>			
	Fábrica resistente de 24 cm de espesor, con bloques machihembrados de arcilla aligerada de 30x19x24 cm, recibidos con mortero M10 de cemento CEM II/A-L 32,5 N; según CTE y NCSR-02. Medida deduciendo huecos.				
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,600 h	23,17	13,90	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,300 h	22,01	6,60	
AGM01605	MORTERO BASTARDO M5 (1:1:7) CEM II/A-L 32,5 N Y CAL	0,018 m3	176,63	3,18	
FB80020	BLOQUE ARCILLA ALIGERADA 30x19x24 cm	14,080 u	1,18	16,61	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	4,020 u	0,60	2,41	
		Mano de obra .....			20,99
		Materiales .....			21,71
		Suma la partida .....			42,70
		Costes indirectos .....	13%		5,55
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>48,25</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y OCHO con VEINTICINCO CÉNTIMOS				
06BHA00120	<b>FÁBRICA RESISTENTE 29 cm ESP. BLOQUES ARCILLA ALIGERADA</b>	<b>m2</b>			
	Fábrica resistente de 29 cm de espesor, con bloques machihembrados de arcilla aligerada de 30x19x29 cm, recibidos con mortero M10 de cemento CEM II/A-L 32,5 N; según CTE y NCSR-02. Medida deduciendo huecos.				
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,660 h	23,17	15,29	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,330 h	22,01	7,26	
AGM01600	MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM II/A-L 32,5 N Y CAL	0,022 m3	174,79	3,85	
FB80030	BLOQUE ARCILLA ALIGERADA 30x19x29 cm	14,080 u	1,23	17,32	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	4,850 u	0,60	2,91	
		Mano de obra .....			23,15
		Materiales .....			23,48
		Suma la partida .....			46,63
		Costes indirectos .....	13%		6,06
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>52,69</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y DOS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
06BHA80000	<b>FÁBRICA LIGERA 14 cm ESP. BLOQUES ARCILLA ALIGERADA</b>	<b>m2</b>			
	Fábrica de 14 cm de espesor, con bloques machihembrados de arcilla aligerada de 30x19x14 cm, recibidos con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N; según CTE. Medida deduciendo huecos.				
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,460 h	23,17	10,66	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,230 h	22,01	5,06	
AGM01600	MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM II/A-L 32,5 N Y CAL	0,010 m3	174,79	1,75	
FB80000	BLOQUE ARCILLA ALIGERADA 30x19x14 cm	16,670 u	1,00	16,67	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	3,000 u	0,60	1,80	
					Mano de obra ..... 15,99
					Materiales ..... 19,95
					Suma la partida ..... 35,94
				13%	Costes indirectos ..... 4,67
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 40,61</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA con SESENTA Y UN CÉNTIMOS

### 06BHC Cerámica

06BHC80301	FÁBRICA 4 cm ESP. CON BLOQUE CERÁMICO HUECO 33X15 cm	m2			
	Fabrica de 4 cm de espesor, con bloque ceramico hueco de 33x15x4 cm, recibido con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N; construido según CTE. Medida a cinta corrida.				
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,250 h	23,17	5,79	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,125 h	22,01	2,75	
AGM00800	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	0,004 m3	83,40	0,33	
FB01100	BLOQUE CERÁMICO HUECO 33x15x4 cm	0,019 mu	340,00	6,46	
					Mano de obra ..... 8,63
					Materiales ..... 6,70
					Suma la partida ..... 15,33
				13%	Costes indirectos ..... 1,99
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 17,32</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS

06BHC80306	FÁBRICA 8 cm ESP. CON BLOQUE CERÁMICO HUECO 33X11 cm	m2			
	Fabrica de 8 de espesor, con bloque cerámico hueco de 33x11x8 cm, recibido con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N; construido según CTE. Medida deduciendo huecos.				
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,310 h	23,17	7,18	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,155 h	22,01	3,41	
AGM00800	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	0,009 m3	83,40	0,75	
FB01200	BLOQUE CERÁMICO HUECO 33x11x8 cm	0,026 mu	380,00	9,88	
					Mano de obra ..... 10,79
					Materiales ..... 10,43
					Suma la partida ..... 21,22
				13%	Costes indirectos ..... 2,76
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 23,98</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRÉS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS

06BHC80311	FÁBRICA 7 cm ESP. CON BLOQUE CERÁMICO HUECO 40X20 cm	m2			
	Fabrica de 7 cm de espesor, con bloque cerámico hueco de 40x20x7 cm, recibido con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N; construido según CTE. Medida deduciendo huecos.				
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,310 h	23,17	7,18	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,155 h	22,01	3,41	
AGM00800	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	0,005 m3	83,40	0,42	
FB01500	BLOQUE CERÁMICO HUECO 40x20x7 cm	0,012 mu	278,11	3,34	
					Mano de obra ..... 10,70
					Materiales ..... 3,64
					Suma la partida ..... 14,35
				13%	Costes indirectos ..... 1,87
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 16,22</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISÉIS con VEINTIDÓS CÉNTIMOS

06BHC80316	FÁBRICA 12 cm ESP. CON BLOQUE CERÁMICO HUECO 40X17 cm	m2			
	Fabrica de 12 cm de espesor, con bloque cerámico hueco de 40x12x12 cm, recibido con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N; construido según CTE. Medida deduciendo huecos.				
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,435 h	23,17	10,08	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,220 h	22,01	4,84	
AGM00800	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	0,010 m3	83,40	0,83	
FB01300	BLOQUE CERÁMICO HUECO 40x17x12 cm	0,014 mu	225,94	3,16	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			15,15
		Materiales .....			3,77
		Suma la partida .....			18,91
		Costes indirectos .....	13%		2,46
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>21,37</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIÚN con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS				
06BHC80321	FÁBRICA 20 cm ESP. CON BLOQUE CERÁMICO HUECO 40X20 cm	m2			
	Fabrica de 20 cm de espesor, con bloque cerámico hueco de 40x20x20 cm, recibido con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N; construido según CTE. Medida deduciendo huecos.				
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,544 h	23,17	12,60	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,272 h	22,01	5,99	
AGM00800	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	0,014 m3	83,40	1,17	
FB01400	BLOQUE CERÁMICO HUECO 40x20x20 cm	0,012 mu	445,36	5,34	
		Mano de obra .....			18,91
		Materiales .....			6,19
		Suma la partida .....			25,10
		Costes indirectos .....	13%		3,26
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>28,36</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIOCHO con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS				
06BHH	<b>Hormigón</b>				
06BHH00001	FÁBRICA 6 cm ESP. CON BLOQUE HUECO HORMIGÓN	m2			
	Fabrica de 6 cm de espesor, con bloque hueco de hormigón de 40x20x6 cm, para revestir, recibido con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N, con plastificante; construida según CTE. Medida a cinta corrida.				
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,250 h	23,17	5,79	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,125 h	22,01	2,75	
AGM00800	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	0,004 m3	83,40	0,33	
FB00300	BLOQUE HORMIGÓN 40x20x6 cm	12,875 u	0,54	6,95	
		Mano de obra .....			8,63
		Materiales .....			7,19
		Suma la partida .....			15,82
		Costes indirectos .....	13%		2,06
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>17,88</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
06BHH00010	FÁBRICA 9 cm ESP. CON BLOQUE HUECO HORMIGÓN	m2			
	Fabrica de 9 cm de espesor, con bloque hueco de hormigón de 40x20x9 cm, para revestir, recibido con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N, con plastificante; construida según CTE. Medida deduciendo huecos.				
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,300 h	23,17	6,95	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,138 h	22,01	3,04	
AGM00800	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	0,005 m3	83,40	0,42	
FB00400	BLOQUE HORMIGÓN 40x20x9 cm	12,875 u	0,67	8,63	
		Mano de obra .....			10,10
		Materiales .....			8,93
		Suma la partida .....			19,04
		Costes indirectos .....	13%		2,48
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>21,52</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIÚN con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS				
06BHH00015	FÁBRICA 12 cm ESP. CON BLOQUE HUECO HORMIGÓN	m2			
	Fabrica de 12 cm de espesor, con bloque hueco de hormigón de 40x20x12 cm, para revestir, recibido con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N, con plastificante; construida según CTE. Medida deduciendo huecos.				
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,375 h	23,17	8,69	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,185 h	22,01	4,07	
AGM00800	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	0,006 m3	83,40	0,50	
FB00500	BLOQUE HORMIGÓN 40x20x12 cm	12,875 u	0,72	9,27	



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			32,27
		Materiales .....			18,37
		Suma la partida .....			50,64
		Costes indirectos .....	13%		6,58
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>57,22</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y SIETE con VEINTIDÓS CÉNTIMOS				
06BHH00050	FÁBRICA 20 cm ESP. BLOQUE HORM. BLANCO ESTRIADO C/V	m2			
	Fábrica de 20 cm de espesor, de bloques huecos de hormigón decorativo blanco de 40x20x20 cm, acabado estriado, a una cara vista, recibidos con mortero M5 de cemento blanco BL II/A-L 32,5 N, con plastificante, incluso p.p. de piezas especiales, avitolado de juntas y limpieza de paramentos; según CTE. Medida deduciendo huecos.				
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,875 h	23,17	20,27	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,435 h	22,01	9,57	
AGM01000	MORTERO CEM. BLANCO M5 (1:6) BL II/A-L 42,5 R + PLAST.	0,010 m3	121,50	1,22	
FB01600	BLOQUE DECORATIVO HORMIGÓN BLANCO ESTRIADO 40x20x20 cm	12,500 u	2,01	25,13	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
		Mano de obra .....			30,07
		Materiales .....			26,72
		Suma la partida .....			56,79
		Costes indirectos .....	13%		7,38
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>64,17</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y CUATRO con DIECISIETE CÉNTIMOS				
06BHH00060	FÁBRICA 20 cm ESP. BLOQUE HORM. COLOR ESTRIADO C/V	m2			
	Fábrica de 20 cm de espesor, de bloques huecos de hormigón decorativo en color de 40x20x20 cm, acabado estriado, a una cara vista, recibidos con mortero M5 de cemento blanco BL II/A-L 42,5 R, con plastificante, incluso p.p. de piezas especiales, avitolado de juntas y limpieza de paramentos; según CTE. Medida deduciendo huecos.				
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,875 h	23,17	20,27	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,435 h	22,01	9,57	
AGM01000	MORTERO CEM. BLANCO M5 (1:6) BL II/A-L 42,5 R + PLAST.	0,010 m3	121,50	1,22	
FB01700	BLOQUE DECORATIVO HORMIGÓN COLOR ESTRIADO 40x20x20 cm	12,500 u	2,11	26,38	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
		Mano de obra .....			30,07
		Materiales .....			27,97
		Suma la partida .....			58,04
		Costes indirectos .....	13%		7,55
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>65,59</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y CINCO con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
06BHH00070	FÁBRICA 20 cm ESP. BLOQUE HORM. GRIS ESTRIADO C/V	m2			
	Fábrica de 20 cm de espesor, de bloques huecos de hormigón decorativo gris de 40x20x20 cm, acabado estriado, a una cara vista, recibidos con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N, con plastificante, incluso p.p. de piezas especiales, avitolado de juntas y limpieza de paramentos; según CTE. Medida deduciendo huecos.				
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,875 h	23,17	20,27	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,435 h	22,01	9,57	
AGM00800	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	0,010 m3	83,40	0,83	
FB01800	BLOQUE DECORATIVO HORMIGÓN GRIS ESTRIADO 40x20x20 cm	12,500 u	1,85	23,13	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
		Mano de obra .....			30,07
		Materiales .....			24,34
		Suma la partida .....			54,40
		Costes indirectos .....	13%		7,07
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>61,47</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y UN con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS				



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
06BHH00080	FÁBRICA 20 cm ESP. BLOQUE HORM. BLANCO RUGOSO C/V	m2			
	Fábrica de 20 cm de espesor, de bloques huecos de hormigón decorativo blanco de 40x20x20 cm, acabado rugoso, a una cara vista, recibidos con mortero M5 de cemento blanco BL II/A-L 42,5 R, con plastificante, incluso p.p. de piezas especiales, avitolado de juntas y limpieza de paramentos; según CTE. Medida deduciendo huecos.				
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,875 h	23,17	20,27	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,435 h	22,01	9,57	
AGM01000	MORTERO CEM. BLANCO M5 (1:6) BL II/A-L 42,5 R + PLAST.	0,010 m3	121,50	1,22	
FB01900	BLOQUE DECORATIVO HORMIGÓN BLANCO RUGOSO PARTIDO 40x20x20 cm	12,500 u	2,12	26,50	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
	Mano de obra .....				30,07
	Materiales .....				28,09
	Suma la partida .....				58,16
	Costes indirectos .....		13%		7,56
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>65,72</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y CINCO con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS				
06BHH00090	FÁBRICA 20 cm ESP. BLOQUE HORM. COLOR RUGOSO C/V	m2			
	Fábrica de 20 cm de espesor, de bloques huecos de hormigón decorativo en color de 40x20x20 cm, acabado rugoso partido, a una cara vista, recibidos con mortero M5 de cemento blanco BL II/A-L 42,5 R, con plastificante, incluso p.p. de piezas especiales, avitolado de juntas y limpieza de paramentos; según CTE. Medida deduciendo huecos.				
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,875 h	23,17	20,27	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,435 h	22,01	9,57	
AGM01000	MORTERO CEM. BLANCO M5 (1:6) BL II/A-L 42,5 R + PLAST.	0,010 m3	121,50	1,22	
FB02000	BLOQUE DECORATIVO HORMIGÓN COLOR RUGOSO PARTIDO 40x20x20 cm	12,500 u	2,18	27,25	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
	Mano de obra .....				30,07
	Materiales .....				28,84
	Suma la partida .....				58,91
	Costes indirectos .....		13%		7,66
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>66,57</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y SEIS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
06BHH00100	FÁBRICA 20 cm ESP. BLOQUE HORM. GRIS RUGOSO C/V	m2			
	Fábrica de 20 cm de espesor, de bloques huecos de hormigón decorativo gris de 40x20x20 cm, acabado rugoso partido, a una cara vista, recibidos con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N, con plastificante, incluso p.p. de piezas especiales, avitolado de juntas y limpieza de paramentos; según CTE. Medida deduciendo huecos.				
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,875 h	23,17	20,27	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,435 h	22,01	9,57	
AGM00800	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	0,010 m3	83,40	0,83	
FB02100	BLOQUE DECORATIVO HORMIGÓN GRIS RUGOSO PARTIDO 40x20x20 cm	12,500 u	1,97	24,63	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
	Mano de obra .....				30,07
	Materiales .....				25,84
	Suma la partida .....				55,90
	Costes indirectos .....		13%		7,27
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>63,17</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y TRES con DIECISIETE CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
06BHH80000	FÁBRICA ARMADA 20 cm ESP. BLOQ. HORM. 40x20x20 cm	m2			
	Fábrica armada de 20 cm de espesor, de bloques huecos de hormigón de 40x20x20 cm, para revestir, recibidos con mortero M7,5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N, armadura vertical formada por 4 redondos de acero B 500 S de 12 mm de diám. cada m, y armadura horizontal con 2 redondos de 8 mm de diám. cada hilada de bloques, incluso relleno de hormigón, vibrado y piezas especiales; según CTE. Medida deduciendo huecos.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,760 h	45,18	34,34	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,032 m3	79,90	2,56	
CA00220	ACERO B 400 S	7,877 kg	0,80	6,30	
CH04020	HORMIGÓN HM-20/P/20/X0, SUMINISTRADO	0,230 m3	93,30	21,46	
FB01000	BLOQUE HORMIGÓN 40x20X20 cm	13,000 u	0,94	12,22	
	Mano de obra .....				35,07
	Materiales .....				41,81
	Suma la partida .....				76,88
	Costes indirectos .....		13%		9,99
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>86,87</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y SEIS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
06BHH80010	FÁBRICA ARMADA C/CELOSÍA 20 cm ESP. BLOQ. HORM. 40x20x20 cm	m2			
	Fábrica armada de 20 cm de espesor, de bloques huecos de hormigón de 40x20x20 cm, para revestir, recibidos con mortero M7,5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N, armadura vertical formada por 4 redondos de acero B 500 S de 12 mm de diám., cada m, y armadura de acero galvanizado en forma de celosía con recubrimiento de resina epoxi, cada 2 hiladas, incluso relleno de hormigón, vibrado y piezas especiales; según CTE. Medida deduciendo huecos.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,790 h	45,18	35,69	
AGM00400	MORTERO DE CEMENTO M7,5 (1:5) CEM II/A-L 32,5 N	0,032 m3	86,51	2,77	
CA00220	ACERO B 400 S	3,600 kg	0,80	2,88	
CA80030	ARMADURA TRIANGULADA DE ACERO AHT-500	2,770 kg	4,76	13,19	
CH04020	HORMIGÓN HM-20/P/20/X0, SUMINISTRADO	0,120 m3	93,30	11,20	
FB01000	BLOQUE HORMIGÓN 40x20X20 cm	13,000 u	0,94	12,22	
	Mano de obra .....				36,42
	Materiales .....				41,53
	Suma la partida .....				77,95
	Costes indirectos .....		13%		10,13
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>88,08</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y OCHO con OCHO CÉNTIMOS				
06BHH80100	FÁBRICA ARMADA 10 cm ESP. BLOQ. HORM. GRIS 40x20x10 cm C/V	m2			
	Fábrica armada de 10 cm de espesor, de bloques huecos de hormigón gris de 40x20x10 cm, a una cara vista, recibidos con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N, rellenos de hormigón, armadura de acero B 400 S, incluso p.p. avitolado de juntas y limpieza de paramentos; según CTE. Medida deduciendo huecos.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,729 h	45,18	32,94	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,015 m3	79,90	1,20	
CA00220	ACERO B 400 S	1,500 kg	0,80	1,20	
CH04000	HORMIGÓN HM-20/B/20/X0, SUMINISTRADO	0,010 m3	93,30	0,93	
FB01000	BLOQUE HORM. LISO GRIS 40x20x10 cm C/V	13,000 u	0,88	11,44	
	Mano de obra .....				33,28
	Materiales .....				14,43
	Suma la partida .....				47,71
	Costes indirectos .....		13%		6,20
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>53,91</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y TRES con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
06BHH80110	FÁBRICA ARMADA 20 cm ESP. BLOQ. HORM. GRIS 40x20x20 cm C/V	m2			
	Fábrica armada de 20 cm de espesor, de bloques huecos de hormigón gris de 40x20x20 cm, a una cara vista, recibidos con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N, rellenos de hormigón, armadura de acero B 400 S, incluso p.p. de avitolado de juntas y limpieza de paramentos; según CTE. Medida deduciendo huecos.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	1,100 h	45,18	49,70	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,024 m3	79,90	1,92	
CA00220	ACERO B 400 S	2,300 kg	0,80	1,84	
CH04000	HORMIGÓN HM-20/B/20/X0, SUMINISTRADO	0,020 m3	93,30	1,87	
FB80110	BLOQUE HORM. LISO GRIS 40X20X20 cm C/V	13,000 u	1,23	15,99	
	Mano de obra .....				50,24
	Materiales .....				21,07
	Suma la partida .....				71,32
	Costes indirectos .....		13%		9,27
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>80,59</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
06BHH80120	FÁBRICA ARMADA 20 cm ESP. BLOQ. HORM. GRIS 40x20x20 cm 2 C/V	m2			
	Fábrica armada de 20 cm de espesor, de bloques huecos de hormigón gris de 40x20x20 cm, a dos caras vistas, recibidos con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N, rellenos de hormigón, armadura de acero B 400 S, incluso p.p. de avitolado de juntas y limpieza de paramentos; según CTE. Medida deduciendo huecos.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	1,150 h	45,18	51,96	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,024 m3	79,90	1,92	
CA00220	ACERO B 400 S	2,300 kg	0,80	1,84	
CH04000	HORMIGÓN HM-20/B/20/X0, SUMINISTRADO	0,020 m3	93,30	1,87	
FB80110	BLOQUE HORM. LISO GRIS 40X20X20 cm C/V	13,000 u	1,23	15,99	
	Mano de obra .....				52,50
	Materiales .....				21,07
	Suma la partida .....				73,58
	Costes indirectos .....		13%		9,57
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>83,15</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y TRES con QUINCE CÉNTIMOS				
06BHH80200	FÁBRICA ARM. 20 cm ESP. BLOQ. HORM. COLOR LISO 40x20x20 cm C/V	m2			
	Fábrica armada de 20 cm de espesor, de bloques huecos de hormigón liso en color de 40x20x20 cm, a una cara vista, recibidos con mortero M7,5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N, armadura triangulada de acero AHT-500 con recubrimiento de resina epoxi, cada 2 hiladas, incluso relleno de hormigón, vibrado, formación de mocheta, piezas especiales, avitolado de juntas y limpieza de paramentos; según CTE. Medida deduciendo huecos.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	1,100 h	45,18	49,70	
AGM00400	MORTERO DE CEMENTO M7,5 (1:5) CEM II/A-L 32,5 N	0,024 m3	86,51	2,08	
CA00220	ACERO B 400 S	1,200 kg	0,80	0,96	
CA80030	ARMADURA TRIANGULADA DE ACERO AHT-500	0,902 kg	4,76	4,29	
CH04000	HORMIGÓN HM-20/B/20/X0, SUMINISTRADO	0,010 m3	93,30	0,93	
FB80120	BLOQUE HORM. LISO COLOR 40X20X20 cm	13,000 u	1,81	23,53	
	Mano de obra .....				50,24
	Materiales .....				31,24
	Suma la partida .....				81,49
	Costes indirectos .....		13%		10,59
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>92,08</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y DOS con OCHO CÉNTIMOS				
06BHH80210	FÁBRICA ARM. 20 cm ESP. BLOQ. HORM. BLANCO ESTR. 40x20x20 cm C/V	m2			
	Fábrica armada de 20 cm de espesor, de bloques huecos de hormigón en color blanco estriado de 40x20x20 cm, a una cara vista, recibidos con mortero M7,5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N, armadura triangulada de acero AHT-500 con recubrimiento de resina epoxi, cada 2 hiladas, incluso relleno de hormigón, vibrado, formación de mocheta, piezas especiales, avitolado de juntas y limpieza de paramentos; según CTE. Medida deduciendo huecos.				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	1,100 h	45,18	49,70	
AGM00400	MORTERO DE CEMENTO M7,5 (1:5) CEM II/A-L 32,5 N	0,024 m3	86,51	2,08	
CA00220	ACERO B 400 S	1,200 kg	0,80	0,96	
CA80030	ARMADURA TRIANGULADA DE ACERO AHT-500	0,902 kg	4,76	4,29	
CH04000	HORMIGÓN HM-20/B/20/X0, SUMINISTRADO	0,010 m3	93,30	0,93	
FB80120	BLOQUE HORM. LISO COLOR 40X20X20 cm	13,000 u	1,81	23,53	

Mano de obra .....	50,24
Materiales .....	31,24

Suma la partida .....	81,49
Costes indirectos .....	13% 10,59

**TOTAL PARTIDA..... 92,08**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y DOS con OCHO CÉNTIMOS

**06BHH80220 FÁBRICA ARM. 20 cm ESP. BLOQ. HORM. BLAN. LISO 40x20x20 cm 2 C/V m2**

Fábrica armada de 20 cm de espesor, de bloques huecos de hormigón blanco de 40x20x20 cm, a dos caras vistas, recibidos con mortero M5 de cemento blanco BL II/A-L 42,5 R, rellenos de hormigón y armadura, incluso p.p. de formación de mocheta, piezas especiales, avitolado de juntas y limpieza de paramentos; según CTE. Medida deduciendo huecos.

ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	1,150 h	45,18	51,96	
AGM80990	MORTERO CEM. BLANCO M10 (1:4) BL II/A-L 42,5 R	0,024 m3	154,67	3,71	
CA00220	ACERO B 400 S	2,300 kg	0,80	1,84	
CH04000	HORMIGÓN HM-20/B/20/X0, SUMINISTRADO	0,020 m3	93,30	1,87	
FB80130	BLOQUE HORM. BLANCO LISO 40X20X20 cm	14,000 u	1,45	20,30	

Mano de obra .....	52,50
Materiales .....	27,18

Suma la partida .....	79,68
Costes indirectos .....	13% 10,36

**TOTAL PARTIDA..... 90,04**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA con CUATRO CÉNTIMOS

### 06BHL Hormigón ligero

**06BHL00034 FÁBRICA 20 cm ESP. BLOQ. HORMIGÓN LIGERO C/V m2**

Fabrica de 20 cm de espesor, con bloque hueco de hormigón ligero de 40x20x20cm, a cara vista, recibidos con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N, con plastificante, incluso avitolado de juntas y limpieza del paramento; construida según CTE. Medida deduciendo huecos.

TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,875 h	23,17	20,27	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,435 h	22,01	9,57	
AGM00800	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	0,010 m3	83,40	0,83	
FB00900	BLOQUE HORMIGÓN LIGERO 1 C/V 40x20x20 cm	12,875 u	1,80	23,18	

Mano de obra .....	30,07
Materiales .....	23,79

Suma la partida .....	53,85
Costes indirectos .....	13% 7,00

**TOTAL PARTIDA..... 60,85**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS

**06BHL80000 FÁBR. ARMADA 12 cm ESP. BLOQ. HORM. LIGERO 50x20x12 cm m2**

Fábrica de 12 cm de espesor, con bloque de hormigón ligero con arcilla expandida de 50x20x12 cm, para revestir, recibido con mortero ligero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N, relleno con hormigón ligero aislante HL-25 (1700 kg/m3) y armadura triangulada de acero AHT-500 con recubrimiento de epoxi; construida según CTE. Medida deduciendo huecos.

ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,610 h	45,18	27,56	
AGM82000	MORTERO LIGERO DE ARLITA Y CEMENTO M5	0,008 m3	118,41	0,95	
CA80030	ARMADURA TRIANGULADA DE ACERO AHT-500	1,250 kg	4,76	5,95	
CH80200	HORMIGÓN LIGERO AISLANTE HL-25	0,020 m3	180,00	3,60	
FB80140	BLOQUE HORMIGÓN LIGERO C/ARCILLA EXP. 50x20x12 cm	10,000 u	1,48	14,80	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			27,77
		Materiales .....			25,09
		Suma la partida .....			52,86
		Costes indirectos .....	13%		6,87
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>59,73</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y NUEVE con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS				
06BHL80010	FÁBR. ARMADA 15 cm ESP. BLOQ. HORM. LIGERO 50x20x15 cm	m2			
	Fábrica de 15 cm de espesor, con bloque de hormigón ligero con arcilla expandida de 50x20x15 cm, para revestir, recibido con mortero ligero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N, relleno con hormigón ligero aislante HL-25 (1700 kg/m3) y armadura triangulada de acero AHT-500 con recubrimiento de epoxi; construida según CTE. Medida deduciendo huecos.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,610 h	45,18	27,56	
AGM82000	MORTERO LIGERO DE ARLITA Y CEMENTO M5	0,008 m3	118,41	0,95	
CA80030	ARMADURA TRIANGULADA DE ACERO AHT-500	1,250 kg	4,76	5,95	
CH80200	HORMIGÓN LIGERO AISLANTE HL-25	0,020 m3	180,00	3,60	
FB80150	BLOQUE HORMIGÓN LIGERO C/ARCILLA EXP. 50x20x15 cm	10,000 u	2,71	27,10	
		Mano de obra .....			27,77
		Materiales .....			37,39
		Suma la partida .....			65,16
		Costes indirectos .....	13%		8,47
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>73,63</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y TRES con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS				
06BHL80030	FÁBR. ARMADA 20 cm ESP. BLOQ. HORM. LIGERO 50x20x25 cm	m2			
	Fábrica de 25 cm de espesor, con bloque de hormigón ligero con arcilla expandida de 50x20x15 cm, para revestir, recibido con mortero ligero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N, relleno con hormigón ligero aislante HL-25 (1700 kg/m3) y armadura triangulada de acero AHT-500 con recubrimiento de epoxi; construida según CTE. Medida deduciendo huecos.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,610 h	45,18	27,56	
AGM82000	MORTERO LIGERO DE ARLITA Y CEMENTO M5	0,008 m3	118,41	0,95	
CA80030	ARMADURA TRIANGULADA DE ACERO AHT-500	1,250 kg	4,76	5,95	
CH80200	HORMIGÓN LIGERO AISLANTE HL-25	0,020 m3	180,00	3,60	
FB80160	BLOQUE HORMIGÓN LIGERO MULTICÁMARA C/ARCILLA EXP. 50x20x15 cm	10,000 u	2,51	25,10	
		Mano de obra .....			27,77
		Materiales .....			35,39
		Suma la partida .....			63,16
		Costes indirectos .....	13%		8,21
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>71,37</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y UN con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS				
06BHW	Varios				
06BM	Macizos				
06BMM	Macizos				
06BMM80020	FÁBRICA ARMADA BLOQ. HORM. LIG. MACIZO 50x20x25 cm	m2			
	Fábrica armada de 25 cm de espesor, con bloques macizos de hormigón aligerado de 50x20x25 cm, para revestir, recibidos con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N, y armadura triangulada de acero AHT-500 con recubrimiento de resina epoxi, cada 2 hiladas, incluso relleno de hormigón ligero aislante HL-25 (1700 kg/m3) y piezas especiales; según CTE. Medida deduciendo huecos.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,500 h	45,18	22,59	
AGM82000	MORTERO LIGERO DE ARLITA Y CEMENTO M5	0,008 m3	118,41	0,95	
CA80030	ARMADURA TRIANGULADA DE ACERO AHT-500	1,250 kg	4,76	5,95	
CH80200	HORMIGÓN LIGERO AISLANTE HL-25	0,020 m3	180,00	3,60	
FB80200	BLOQUE HORM. ALIGERADO MACIZO 50X20X25 cm	10,000 u	2,62	26,20	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			22,80
		Materiales .....			36,49
		Suma la partida .....			59,29
		Costes indirectos .....	13%		7,71
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>67,00</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y SIETE				
06BMM80040	FÁBRICA ARMADA BLOQ. HORM. LIG. MACIZO 50x20x30 cm	m2			
	Fábrica armada de 25 cm de espesor, con bloques macizos de hormigón aligerado de 50x20x30 cm, para revestir, recibidos con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N, y armadura triangulada de acero AHT-500 con recubrimiento de resina epoxi, cada 2 hiladas, incluso relleno de hormigón ligero aislante HL-20 (1700 kg/m3) y piezas especiales; según CTE. Medida deduciendo huecos.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,610 h	45,18	27,56	
AGM82000	MORTERO LIGERO DE ARLITA Y CEMENTO M5	0,008 m3	118,41	0,95	
CA80030	ARMADURA TRIANGULADA DE ACERO AHT-500	1,250 kg	4,76	5,95	
CH80200	HORMIGÓN LIGERO AISLANTE HL-25	0,020 m3	180,00	3,60	
FB80210	BLOQUE HORM. ALIGERADO MACIZO 50X20X30 cm	10,000 u	3,28	32,80	
		Mano de obra .....			27,77
		Materiales .....			43,09
		Suma la partida .....			70,86
		Costes indirectos .....	13%		9,21
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>80,07</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA con SIETE CÉNTIMOS				
06BMW	Varios				
06BW	Varios				
06BWW	Varios				
06BWW80050	CERRAM. 2 HOJAS FAB. BLOQ. HORM. C/V Y LAD. H/D 20+7 cm	m2			
	Cerramiento con dos hojas, realizado con fábrica vista de bloques de hormigón de 40x20x12 cm la hoja exterior, cámara de aire de 5 cm, y tabicón de ladrillo H/D de 7 cm de espesor la hoja interior, recibidos con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N. Medida deduciendo huecos.				
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	1,520 h	23,17	35,22	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,760 h	22,01	16,73	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N	0,012 m3	79,90	0,96	
FB80115	BLOQUE HORM. LISO GRIS 40X20X12 C/V	13,000 u	1,09	14,17	
FL00400	LADRILLO CERÁM. HUECO DOBLE 24x11,5x7 cm	0,037 mu	170,00	6,29	
		Mano de obra .....			52,22
		Materiales .....			21,15
		Suma la partida .....			73,37
		Costes indirectos .....	13%		9,54
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>82,91</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y DOS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS				
06BWW80100	CERRAM. 2 HOJAS FAB. BLOQ. HORM. Y LAD. H/D 20+7 cm	m2			
	Cerramiento con dos hojas, realizado con fábrica de bloques de hormigón de 40x20x12 cm la hoja exterior, cámara de aire de 5 cm, y tabicón de ladrillo H/D de 7 cm de espesor la hoja interior, recibidos con mortero M5 de cemento CEM III/A-L 32,5 N. Medida deduciendo huecos.				
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	1,520 h	23,17	35,22	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,760 h	22,01	16,73	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N	0,012 m3	79,90	0,96	
FB00500	BLOQUE HORMIGÓN 40x20x12 cm	13,000 u	0,72	9,36	
FL00400	LADRILLO CERÁM. HUECO DOBLE 24x11,5x7 cm	0,037 mu	170,00	6,29	



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
GC00200	CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N EN SACOS	0,001 t	161,24	0,16	
					Mano de obra ..... 213,96
					Materiales ..... 381,52
					Suma la partida ..... 595,48
				13%	Costes indirectos ..... 77,41
					<b>TOTAL PARTIDA..... 672,89</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS SETENTA Y DOS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
06CMC80030	MAMPOST. CONCERTADA GRANITO 2 C/V HASTA 50 cm ESP.	m3			
	Mampostería concertada de piedra granítica a dos caras vistas, recibida con mortero de cemento CEM II/A-L 32,5 N M5, en muros de hasta 50 cm de espesor, incluso rejuntado y limpieza de paramentos. Medida deduciendo huecos.				
TA00100	AYUDANTE	5,200 h	22,36	116,27	
TO02100	OFICIAL 1ª	5,200 h	23,17	120,48	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,350 m3	79,90	27,97	
FS80025	PIEDRA GRANITICA CONCERTADA PARA MAMPOSTERÍA	1,300 m3	303,49	394,54	
GC00200	CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N EN SACOS	0,002 t	161,24	0,32	
					Mano de obra ..... 244,68
					Materiales ..... 414,89
					Suma la partida ..... 659,58
				13%	Costes indirectos ..... 85,75
					<b>TOTAL PARTIDA..... 745,33</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS CUARENTA Y CINCO con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS				
06CMK	Careada				
06CMK80010	MAMPOST. CAREADA CALIZA 1 C/V HASTA 50 cm ESP.	m3			
	Mampostería careada de piedra caliza a una cara vista, recibida con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N, en muros de hasta 50 cm de espesor, incluso rejuntado y limpieza de paramentos. Medida deduciendo huecos.				
TA00100	AYUDANTE	3,900 h	22,36	87,20	
TO02100	OFICIAL 1ª	3,900 h	23,17	90,36	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,320 m3	79,90	25,57	
FS80030	PIEDRA CALIZA CAREADA PARA MAMPOSTERÍA	1,200 m3	124,52	149,42	
GC00200	CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N EN SACOS	0,001 t	161,24	0,16	
					Mano de obra ..... 184,81
					Materiales ..... 167,89
					Suma la partida ..... 352,71
				13%	Costes indirectos ..... 45,85
					<b>TOTAL PARTIDA..... 398,56</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS NOVENTA Y OCHO con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
06CMK80020	MAMPOST. CAREADA GRANITO 1 C/V HASTA 50 cm ESP.	m3			
	Mampostería careada de piedra granítica a una cara vista, recibida con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N, en muros de hasta 50 cm de espesor, incluso rejuntado y limpieza de paramentos. Medida deduciendo huecos.				
TA00100	AYUDANTE	3,900 h	22,36	87,20	
TO02100	OFICIAL 1ª	3,900 h	23,17	90,36	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,320 m3	79,90	25,57	
FS80020	PIEDRA GRANITICA CAREADA PARA MAMPOSTERÍA	1,200 m3	125,95	151,14	
GC00200	CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N EN SACOS	0,001 t	161,24	0,16	
					Mano de obra ..... 184,81
					Materiales ..... 169,61
					Suma la partida ..... 354,43
				13%	Costes indirectos ..... 46,08
					<b>TOTAL PARTIDA..... 400,51</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS				



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
06CMK80030	<b>MAMPOST. LAJAS DE PIZARRA 1 C/V EN SECO</b>	<b>m2</b>			
	Mampostería de lajas de pizarra de 12 a 15 cm de espesor a una cara vista, colocada en seco, incluso cama de asiento de 5 cm de espesor con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N, incluso limpieza de paramentos. Medida deduciendo huecos.				
TA00100	AYUDANTE	1,600 h	22,36	35,78	
TO02100	OFICIAL 1ª	1,600 h	23,17	37,07	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,008 m3	79,90	0,64	
FS80200	LAJAS DE PIZARRA GRIS ESP. 12-15 cm	0,330 t	211,92	69,93	
	Mano de obra .....				73,03
	Materiales .....				70,39
	Suma la partida .....				143,42
	Costes indirectos .....		13%		18,64
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>162,06</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y DOS con SEIS CÉNTIMOS

06CMK80040	<b>MAMPOST. LAJAS DE PIZARRA 1 C/V CON MORTERO</b>	<b>m2</b>			
	Mampostería de lajas de pizarra de 12 a 15 cm de espesor a una cara vista, recibida con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N, incluso rejuntado y limpieza de paramentos. Medida deduciendo huecos.				
TA00100	AYUDANTE	1,700 h	22,36	38,01	
TO02100	OFICIAL 1ª	1,700 h	23,17	39,39	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,070 m3	79,90	5,59	
FS80200	LAJAS DE PIZARRA GRIS ESP. 12-15 cm	0,330 t	211,92	69,93	
GC00200	CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N EN SACOS	0,002 t	161,24	0,32	
	Mano de obra .....				78,99
	Materiales .....				74,26
	Suma la partida .....				153,24
	Costes indirectos .....		13%		19,92
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>173,16</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SETENTA Y TRES con DIECISÉIS CÉNTIMOS

### 06CMO Ordinaria

06CMO80000	<b>MAMPOST. ORDINARIA CALIZA EN SECO 1 C/V HASTA 50 cm ESP.</b>	<b>m3</b>			
	Mampostería ordinaria de piedra caliza a una cara vista, con perpieños para arriostamiento transversal y ripios de acuanamiento, colocada en seco, en muros de hasta 50 cm de espesor, incluso cama de asiento de 5 cm de espesor con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N, y limpieza de paramentos. Medida deduciendo huecos.				
TA00100	AYUDANTE	2,300 h	22,36	51,43	
TO02100	OFICIAL 1ª	2,300 h	23,17	53,29	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,050 m3	79,90	4,00	
FS80010	PIEDRA CALIZA PARA MAMPOSTERÍA ORDINARIA	1,300 m3	73,01	94,91	
	Mano de obra .....				105,85
	Materiales .....				97,77
	Suma la partida .....				203,63
	Costes indirectos .....		13%		26,47
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>230,10</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TREINTA con DIEZ CÉNTIMOS

06CMO80010	<b>MAMPOST. ORDINARIA CALIZA REVESTIR HASTA 50 cm ESP.</b>	<b>m3</b>			
	Mampostería ordinaria de piedra caliza para revestir, con perpieños para arriostamiento transversal y ripios de acuanamiento, recibida con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N, en muros hasta 50 cm de espesor. Medida deduciendo huecos.				
TA00100	AYUDANTE	1,265 h	22,36	28,29	
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	1,265 h	23,17	29,31	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,300 m3	79,90	23,97	
FS80010	PIEDRA CALIZA PARA MAMPOSTERÍA ORDINARIA	1,150 m3	73,01	83,96	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			64,40
		Materiales .....			101,13
		Suma la partida .....			165,53
		Costes indirectos .....	13%		21,52
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>187,05</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA Y SIETE con CINCO CÉNTIMOS				
06CM080020	MAMPOST. ORDINARIA CALIZA 1 C/V HASTA 50 cm ESP.	m3			
	Mampostería ordinaria de piedra caliza a una cara vista, con perpiaños para arriostramiento transversal y ripios de acuñamiento, recibida con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N, en muros de hasta 50 cm de espesor, incluso rejuntado y limpieza de paramentos. Medida deduciendo huecos.				
TA00100	AYUDANTE	2,950 h	22,36	65,96	
TO02100	OFICIAL 1ª	2,950 h	23,17	68,35	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,300 m3	79,90	23,97	
FS80010	PIEDRA CALIZA PARA MAMPOSTERÍA ORDINARIA	1,200 m3	73,01	87,61	
		Mano de obra .....			141,11
		Materiales .....			104,78
		Suma la partida .....			245,89
		Costes indirectos .....	13%		31,97
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>277,86</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SETENTA Y SIETE con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
06CM080030	MAMPOST. ORDINARIA CALIZA 2 C/V HASTA 50 cm ESP.	m3			
	Mampostería ordinaria de piedra caliza a dos caras vistas, con perpiaños para arriostramiento transversal y ripios de acuñamiento, recibida con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N M5, en muros de hasta 50 cm de espesor, incluso rejuntado y limpieza de paramentos. Medida deduciendo huecos.				
TA00100	AYUDANTE	3,600 h	22,36	80,50	
TO02100	OFICIAL 1ª	3,600 h	23,17	83,41	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,350 m3	79,90	27,97	
FS80010	PIEDRA CALIZA PARA MAMPOSTERÍA ORDINARIA	1,300 m3	73,01	94,91	
		Mano de obra .....			171,84
		Materiales .....			114,94
		Suma la partida .....			286,79
		Costes indirectos .....	13%		37,28
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>324,07</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS VEINTICUATRO con SIETE CÉNTIMOS				
06CM080040	MAMPOST. ORDINARIA GRANITO 1 C/V HASTA 50 cm ESP.	m3			
	Mampostería ordinaria de piedra granítica a una cara vista, con perpiaños para arriostramiento transversal y ripios de acuñamiento, recibida con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N, en muros de hasta 50 cm de espesor, incluso rejuntado y limpieza de paramentos. Medida deduciendo huecos.				
TA00100	AYUDANTE	2,950 h	22,36	65,96	
TO02100	OFICIAL 1ª	2,950 h	23,17	68,35	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,300 m3	79,90	23,97	
FS80000	PIEDRA GRANÍTICA PARA MAMPOSTERÍA ORDINARIA	1,200 m3	73,43	88,12	
		Mano de obra .....			141,11
		Materiales .....			105,29
		Suma la partida .....			246,40
		Costes indirectos .....	13%		32,03
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>278,43</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SETENTA Y OCHO con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
06CM080060	MAMPOST. ORDINARIA GRANITO 2 C/V HASTA 50 cm ESP.	m3			
	Mampostería ordinaria de piedra granítica a dos caras vistas, con perpiñones para arriostramiento transversal y ripios de acuñamiento, recibidas con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N, en muros de hasta 50 cm de espesor, incluso rejuntado y limpieza de paramentos. Medida deduciendo huecos.				
TA00100	AYUDANTE	3,600 h	22,36	80,50	
TO02100	OFICIAL 1ª	3,600 h	23,17	83,41	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,350 m3	79,90	27,97	
FS80000	PIEDRA GRANÍTICA PARA MAMPOSTERÍA ORDINARIA	1,300 m3	73,43	95,46	
	Mano de obra .....				171,84
	Materiales .....				115,49
	Suma la partida .....				287,34
	Costes indirectos .....		13%		37,35
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>324,69</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS VEINTICUATRO con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

**06CMW Varios**

**06CS Sillería**

**06CSJ Sillarejos**

**06CSS Sillares**

06CSS80000	FÁBRICA SILLARES CALIZA 1 C/V ASERRADA HASTA 50 cm ESP.	m3			
	Fábrica de sillería de piedra caliza a una cara vista aserrada, recibido con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N, en muros de hasta 50 cm de espesor, incluso rejuntado y limpieza de paramentos. Medido deduciendo huecos.				
TA00100	AYUDANTE	4,100 h	22,36	91,68	
TO02100	OFICIAL 1ª	4,100 h	23,17	95,00	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,150 m3	79,90	11,99	
FS80040	PIEDRA CALIZA EN SILLARES	1,050 m3	854,22	896,93	
GC00200	CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N EN SACOS	0,002 t	161,24	0,32	
	Mano de obra .....				190,08
	Materiales .....				905,83
	Suma la partida .....				1.095,92
	Costes indirectos .....		13%		142,47
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>1.238,39</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL DOSCIENTOS TREINTA Y OCHO con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS

06CSS80010	FÁBRICA SILLARES CALIZA 1 C/V ABUJARDADA HASTA 50 cm ESP.	m3			
	Fábrica de sillería de piedra caliza a una cara vista abujardada, recibido con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N, en muros de hasta 50 cm de espesor, incluso rejuntado y limpieza de paramentos. Medido deduciendo huecos.				
TA00100	AYUDANTE	4,900 h	22,36	109,56	
TO02100	OFICIAL 1ª	4,900 h	23,17	113,53	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,150 m3	79,90	11,99	
FS80040	PIEDRA CALIZA EN SILLARES	1,050 m3	854,22	896,93	
GC00200	CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N EN SACOS	0,002 t	161,24	0,32	
	Mano de obra .....				226,49
	Materiales .....				905,83
	Suma la partida .....				1.132,33
	Costes indirectos .....		13%		147,20
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>1.279,53</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL DOSCIENTOS SETENTA Y NUEVE con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
06CSS80020	<b>FÁBRICA SILLARES CALIZA 1 C/V APOMAZADA HASTA 50 cm ESP.</b>	<b>m3</b>			
	Fábrica de sillería de piedra caliza a una cara vista apomazada, recibido con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N, en muros de hasta 50 cm de espesor, incluso rejuntado y limpieza de paramentos. Medido deduciendo huecos.				
TA00100	AYUDANTE	5,400 h	22,36	120,74	
TO02100	OFICIAL 1ª	5,400 h	23,17	125,12	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,150 m3	79,90	11,99	
FS80040	PIEDRA CALIZA EN SILLARES	1,050 m3	854,22	896,93	
GC00200	CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N EN SACOS	0,002 t	161,24	0,32	
	Mano de obra .....			249,26	
	Materiales .....			905,83	
	Suma la partida .....			1.155,10	
	Costes indirectos .....		13%	150,16	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>1.305,26</b>	
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL TRESCIENTOS CINCO con VEINTISÉIS CÉNTIMOS				
06CSS80100	<b>FÁBRICA SILLARES GRANITO 1 C/V ASERRADA HASTA 50 cm ESP.</b>	<b>m3</b>			
	Fábrica de sillares de piedra granítica a una cara vista aserrada, recibida con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N, en muros de hasta 50 cm de espeso, incluso rejuntado y limpieza de paramentos. Medida deduciendo huecos.				
TA00100	AYUDANTE	4,250 h	22,36	95,03	
TO02100	OFICIAL 1ª	4,250 h	23,17	98,47	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,150 m3	79,90	11,99	
FS80060	PIEDRA GRANÍTICA EN SILLARES	1,050 m3	773,91	812,61	
GC00200	CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N EN SACOS	0,002 t	161,24	0,32	
	Mano de obra .....			196,90	
	Materiales .....			821,51	
	Suma la partida .....			1.018,42	
	Costes indirectos .....		13%	132,39	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>1.150,81</b>	
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CIENTO CINCUENTA con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS				
06CSS80110	<b>FÁBRICA SILLARES GRANITO 1 C/V ABUJARDADA HASTA 50 cm ESP.</b>	<b>m3</b>			
	Fábrica de sillares de piedra granítica a una cara vista abujardada, recibida con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N, en muros de hasta 50 cm de espeso, incluso rejuntado y limpieza de paramentos. Medida deduciendo huecos.				
TA00100	AYUDANTE	5,050 h	22,36	112,92	
TO02100	OFICIAL 1ª	5,050 h	23,17	117,01	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,150 m3	79,90	11,99	
FS80060	PIEDRA GRANÍTICA EN SILLARES	1,050 m3	773,91	812,61	
GC00200	CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N EN SACOS	0,002 t	161,24	0,32	
	Mano de obra .....			233,33	
	Materiales .....			821,51	
	Suma la partida .....			1.054,85	
	Costes indirectos .....		13%	137,13	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>1.191,98</b>	
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CIENTO NOVENTA Y UN con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
06CSS80120	<b>FÁBRICA SILLARES GRANITO 1 C/V APOMAZADA HASTA 50 cm ESP.</b>	<b>m3</b>			
	Fábrica de sillares de piedra granítica a una cara vista apomazada, recibida con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N, en muros de hasta 50 cm de espeso, incluso rejuntado y limpieza de paramentos. Medida deduciendo huecos.				
TA00100	AYUDANTE	5,550 h	22,36	124,10	
TO02100	OFICIAL 1ª	5,550 h	23,17	128,59	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,150 m3	79,90	11,99	
FS80060	PIEDRA GRANÍTICA EN SILLARES	1,050 m3	773,91	812,61	
GC00200	CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N EN SACOS	0,002 t	161,24	0,32	



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
06CWW81050	<b>MOCHETA DE PIEDRA GRANÍTICA LABRADA ABUJARDADA 10x30 cm</b> Mocheta de 30 cm de anchura con piedra granítica labrada, de sección 10x30 cm, con acabado abujardado en las caras vistas, recibida con mortero M5 (1:6) de cemento CEM II/A-L 32,5 N, incluso matado de cantos vistos, rejuntado y limpieza. Medida la longitud ejecutada por la arista interior del hueco.	m			
TA00100	AYUDANTE	0,385 h	22,36	8,61	
TO02100	OFICIAL 1ª	0,385 h	23,17	8,92	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,010 m3	79,90	0,80	
FS80600	MOCHETA/DINTEL PIEDRA GRANÍTICA LABRADA 10x30 cm	1,000 m	26,39	26,39	
GC00200	CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N EN SACOS	0,001 t	161,24	0,16	
	Mano de obra .....			17,76	
	Materiales .....			27,12	
	Suma la partida .....			44,88	
	Costes indirectos .....		13%	5,83	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>50,71</b>	
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA con SETENTA Y UN CÉNTIMOS				
06CWW82000	<b>CORNISA DE PIEDRA CALIZA LABRADA DE SECCIÓN CAPAZ 25x25 cm</b> Cornisa con piedra caliza labrada, de sección capaz 25x25 cm, moldurada con forma de pecho de paloma o similar, con acabado abujardado en las cara vistas, recibida con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N, incluso rejuntado y limpieza. Medida la longitud ejecutada.	m			
TA00100	AYUDANTE	0,600 h	22,36	13,42	
TO02100	OFICIAL 1ª	0,600 h	23,17	13,90	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,016 m3	79,90	1,28	
FS84000	CORNISA PIEDRA CALIZA LABRADA 25x25 cm	1,000 m	110,35	110,35	
GC00200	CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N EN SACOS	0,001 t	161,24	0,16	
	Mano de obra .....			27,68	
	Materiales .....			111,43	
	Suma la partida .....			139,11	
	Costes indirectos .....		13%	18,08	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>157,19</b>	
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCUENTA Y SIETE con DIECINUEVE CÉNTIMOS				
06CWW82100	<b>CORNISA DE PIEDRA GRANÍTICA LABRADA DE SECCIÓN CAPAZ 25x25 cm</b> Cornisa con piedra granítica labrada, de sección capaz 25x25 cm, moldurada con forma de pecho de paloma o similar, con acabado abujardado en las cara vistas, recibida con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N, incluso rejuntado y limpieza. Medida la longitud ejecutada.	m			
TA00100	AYUDANTE	0,600 h	22,36	13,42	
TO02100	OFICIAL 1ª	0,600 h	23,17	13,90	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,016 m3	79,90	1,28	
FS84100	CORNISA GRANÍTICA LABRADA 25x25 cm	1,000 m	99,56	99,56	
GC00200	CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N EN SACOS	0,001 t	161,24	0,16	
	Mano de obra .....			27,68	
	Materiales .....			100,64	
	Suma la partida .....			128,32	
	Costes indirectos .....		13%	16,68	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>145,00</b>	
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y CINCO				
06CWW83000	<b>IMPOSTA CON PIEDRA CALIZA LABRADA 15x40 cm</b> Imposta con piedra caliza labrada, de sección 40x15 cm, con acabado moldurado en las cara vista, recibida con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N, incluso rejuntado y limpieza. Medida la longitud ejecutada.	m			
TA00100	AYUDANTE	0,500 h	22,36	11,18	
TO02100	OFICIAL 1ª	0,500 h	23,17	11,59	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,010 m3	79,90	0,80	
FS81000	IMPOSTA PIEDRA CALIZA LABRADA 15x40 cm	1,000 m	87,56	87,56	
GC00200	CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N EN SACOS	0,001 t	161,24	0,16	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			23,00
		Materiales .....			88,29
		Suma la partida .....			111,29
		Costes indirectos .....	13%		14,47
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>125,76</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTICINCO con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
06CWW83100	IMPOSTA CON PIEDRA GRANÍTICA LABRADA 5x40 cm	m			
	Imposta con piedra granítica labrada, de sección 40x15 cm, con acabado moldurado en las cara vista, recibida con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N, incluso rejuntado y limpieza. Medida la longitud ejecutada.				
TA00100	AYUDANTE	0,500 h	22,36	11,18	
TO02100	OFICIAL 1ª	0,500 h	23,17	11,59	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,010 m3	79,90	0,80	
FS81100	IMPOSTA PIEDRA GRANÍTICA LABRADA 15x40 cm	1,000 m	80,36	80,36	
GC00200	CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N EN SACOS	0,001 t	161,24	0,16	
		Mano de obra .....			23,00
		Materiales .....			81,09
		Suma la partida .....			104,09
		Costes indirectos .....	13%		13,53
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>117,62</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DIECISIETE con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS				
06CWW84000	VIERTAGUAS DE PIEDRA GRANÍTICA 30x3 cm	m			
	Vieriteaguas de piedra granítica labrada de 30 cm de anchura y 3 cm de espesor, con goterón y acabado apomazado en las caras vistas, recibido con mortero bastardo M10 (1:0,5:4), incluso matado de cantos vistos, rejuntado con lechada de cemento blanco BL II/A-L 42,5 R, p.p. de sellado de juntas con paramentos y limpieza. Medido según la anchura libre del hueco.				
ATC00100	CUADRILLA ALBANILERIA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,300 h	45,18	13,55	
AGL80600	LECHADA DE CEMENTO BLANCO BL 22,5 X	0,001 m3	220,64	0,22	
AGM01600	MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM II/A-L 32,5 N Y CAL	0,009 m3	174,79	1,57	
RW00850	ALFÉIZAR PIEDRA GRANÍTICA GRIS C/GOTERÓN 30x3 cm	1,000 m	22,02	22,02	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	0,400 m	1,36	0,54	
		Mano de obra .....			13,87
		Materiales .....			24,03
		Suma la partida .....			37,90
		Costes indirectos .....	13%		4,93
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>42,83</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y DOS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS				
06CWW84100	VIERTAGUAS DE PIEDRA CALIZA 30x3 cm	m			
	Vieriteaguas de piedra caliza labrada de 30 cm de ancho y 3 cm de espesor, con goterón y acabado apomazado en las caras vistas, recibido con mortero bastardo M10 (1:0,5:4), incluso matado de cantos vistos, rejuntado con lechada de cemento blanco BL II/A-L 42,5 R, p.p. de sellado de juntas con paramentos y limpieza. Medido según la anchura libre del hueco.				
ATC00100	CUADRILLA ALBANILERIA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,500 h	45,18	22,59	
AGL80600	LECHADA DE CEMENTO BLANCO BL 22,5 X	0,001 m3	220,64	0,22	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,014 m3	79,90	1,12	
RW00800	ALFÉIZAR PIEDRA CALIZA C/GOTERÓN 30x3 cm	1,020 m	44,05	44,93	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	0,400 m	1,36	0,54	
		Mano de obra .....			22,99
		Materiales .....			46,41
		Suma la partida .....			69,40
		Costes indirectos .....	13%		9,02
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>78,42</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y OCHO con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
06CX	Mixtas				
06CXW	Varios				
06CXX	Mixtas				
06D	DIVISIONES				
06DP	Tabiquería prefabricada				
06DPC	Placas de yeso laminado				
06DPC80370	TABIQUE SIMPLE PL. YESO LAMINADO C/ALMA CEL. 10+30+10 (50 mm)	m2			
	Tabique formado por dos placas de yeso laminado de 10 mm de espesor sobre alma celular de 30 mm, y espesor final de 50 mm, atornillado a entramado de acero galvanizado con una separación de montantes de 60 cm, incluso nivelación, ejecución de ángulos, pasos de instalaciones y recibido de cajas, encintado y repaso de juntas; construido según especificaciones del fabricante de las placas. Medido deduciendo huecos.				
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	0,150 h	22,36	3,35	
TO00900	OF. 1ª MONTADOR	0,150 h	23,17	3,48	
FP00500	ENTRAMADO METÁLICO PARA TABIQUE PLACAS DE YESO LAMIN. 46x600 mm	1,050 m2	3,86	4,05	
FP01000	PLACA DE YESO LAMINADO CON RELLENO CELULAR 10+30+10mm	1,050 m2	19,63	20,61	
FP01800	PASTA PARA JUNTAS DE PLACAS DE YESO LAMINADO	0,800 kg	1,17	0,94	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	
	Mano de obra .....				6,83
	Materiales .....				26,37
	Suma la partida .....				33,20
	Costes indirectos .....		13%		4,32
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>37,52</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SIETE con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS				
06DPC80400	TABIQUE SIMPLE PL. YESO LAMINADO 13+46+13 (72 mm)	m2			
	Tabique simple con placa de yeso laminado de 13 mm de espesor y espesor final de 72 mm, cubriendo la altura total de suelo a techo, atornillado a entramado de acero galvanizado con una separación de montantes de 60 cm, incluso nivelación, ejecución de ángulos, pasos de instalaciones y recibido de cajas, encintado y repaso de juntas; construido según especificaciones del fabricante de las placas. Medido deduciendo huecos.				
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	0,220 h	22,36	4,92	
TO00900	OF. 1ª MONTADOR	0,220 h	23,17	5,10	
FP00500	ENTRAMADO METÁLICO PARA TABIQUE PLACAS DE YESO LAMIN. 46x600 mm	1,050 m2	3,86	4,05	
FP01200	PLACA DE YESO LAMINADO DE 13 mm	2,000 m2	4,70	9,40	
FP01800	PASTA PARA JUNTAS DE PLACAS DE YESO LAMINADO	0,800 kg	1,17	0,94	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				10,02
	Materiales .....				15,32
	Suma la partida .....				25,34
	Costes indirectos .....		13%		3,29
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>28,63</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIOCHO con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS				
06DPC80410	TABIQUE SIMPLE PL. YESO LAMINADO 13+70+13 (96 mm)	m2			
	Tabique simple con placa de yeso laminado de 13 mm de espesor y espesor final de 96 mm, cubriendo la altura total de suelo a techo, atornillado a entramado de acero galvanizado con una separación de montantes de 60 cm, incluso nivelación, ejecución de ángulos, pasos de instalaciones y recibido de cajas, encintado y repaso de juntas; construido según especificaciones del fabricante de las placas. Medido deduciendo huecos.				
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	0,260 h	22,36	5,81	
TO00900	OF. 1ª MONTADOR	0,260 h	23,17	6,02	
FP00600	ENTRAMADO METÁLICO PARA TABIQUE PLACAS DE YESO LAMIN.	1,050 m2	4,54	4,77	



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
	70x600 mm				
FP01200	PLACA DE YESO LAMINADO DE 13 mm	2,000 m2	4,70	9,40	
FP01800	PASTA PARA JUNTAS DE PLACAS DE YESO LAMINADO	0,800 kg	1,17	0,94	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,500 u	0,60	0,90	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	

Mano de obra ..... 11,83  
Materiales ..... 16,18

Suma la partida ..... 28,01  
Costes indirectos ..... 13% 3,64

**TOTAL PARTIDA ..... 31,65**

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y UN con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS

**06DPC80415 TABIQUE MÚLTIPLE PL. YESO LAMINADO 13+13+46+13+13 (98 mm) m2**

Tabique múltiple con dos placas de yeso laminado de 13 mm de espesor por cada cara y espesor final de 98 mm, cubriendo la altura total de suelo a techo, atornillado a entramado de acero galvanizado con una separación de montantes de 60 cm, incluso nivelación, ejecución de ángulos, pasos de instalaciones y recibido de cajas, encintado y repaso de juntas; construido según especificaciones del fabricante de las placas. Medido deduciendo huecos.

TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	0,300 h	22,36	6,71	
TO00900	OF. 1º MONTADOR	0,300 h	23,17	6,95	
FP00500	ENTRAMADO METÁLICO PARA TABIQUE PLACAS DE YESO LAMIN. 46x600 mm	1,000 m2	3,86	3,86	
FP01200	PLACA DE YESO LAMINADO DE 13 mm	4,200 m2	4,70	19,74	
FP01800	PASTA PARA JUNTAS DE PLACAS DE YESO LAMINADO	1,600 kg	1,17	1,87	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	

Mano de obra ..... 13,66  
Materiales ..... 26,84

Suma la partida ..... 40,50  
Costes indirectos ..... 13% 5,27

**TOTAL PARTIDA ..... 45,77**

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CINCO con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS

**06DPC80420 TABIQUE MÚLTIPLE PL. YESO LAMINADO 15+15+70+15+15 (130mm) m2**

Tabique múltiple con dos placas de yeso laminado de 15 mm de espesor por cada cara y espesor final de 130 mm, cubriendo la altura total de suelo a techo, atornillado a entramado de acero galvanizado con una separación de montantes de 60 cm, incluso nivelación, ejecución de ángulos, pasos de instalaciones y recibido de cajas, encintado y repaso de juntas; construido según especificaciones del fabricante de las placas. Medido deduciendo huecos.

TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	0,340 h	22,36	7,60	
TO00900	OF. 1º MONTADOR	0,340 h	23,17	7,88	
FP00600	ENTRAMADO METÁLICO PARA TABIQUE PLACAS DE YESO LAMIN. 70x600 mm	1,000 m2	4,54	4,54	
FP01300	PLACA DE YESO LAMINADO DE 15 mm	4,200 m2	5,43	22,81	
FP01800	PASTA PARA JUNTAS DE PLACAS DE YESO LAMINADO	0,800 kg	1,17	0,94	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,500 u	0,60	1,50	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	

Mano de obra ..... 15,48  
Materiales ..... 29,96

Suma la partida ..... 45,44  
Costes indirectos ..... 13% 5,91

**TOTAL PARTIDA ..... 51,35**

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y UN con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
06DPC80540	<b>TABIQUE MÚLTIPLE PL. YESO LAMINADO 15+15+70+15+15 (130 mm) RF</b>	<b>m2</b>			
	Tabique múltiple con dos placas de yeso laminado de 15 mm de espesor por cada cara y espesor final de 150 mm, resistentes al fuego (RF), cubriendo la altura total de suelo a techo, atornillado a entramado de acero galvanizado con una separación de montantes de 60 cm, incluso nivelación, ejecución de ángulos, pasos de instalaciones y recibido de cajas, encintado y repaso de juntas; construido según especificaciones del fabricante de las placas. Medido deduciendo huecos.				
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	0,370 h	22,36	8,27	
TO00900	OF. 1º MONTADOR	0,370 h	23,17	8,57	
FP00600	ENTRAMADO METÁLICO PARA TABIQUE PLACAS DE YESO LAMIN. 70x600 mm	1,000 m2	4,54	4,54	
FP01800	PASTA PARA JUNTAS DE PLACAS DE YESO LAMINADO	0,900 kg	1,17	1,05	
FP80020	PLACA DE YESO LAMINADO DE 15mm RESISTENTE AL FUEGO	4,200 m2	6,78	28,48	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,550 u	0,60	0,33	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,470 u	0,33	0,16	
	Mano de obra .....				16,84
	Materiales .....				34,56
	Suma la partida .....				51,40
	Costes indirectos .....		13%		6,68
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>58,08</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y OCHO con OCHO CÉNTIMOS				
06DPC80600	<b>TABIQUE DOBLE ESTRUCT. PL. YESO LAM. (13x2+46x2+13x2) 144 mm</b>	<b>m2</b>			
	Tabique de doble estructura formado por con dos placas de yeso laminado de 13 mm de espesor por cada cara y espesor final de 144 mm, cubriendo la altura total de suelo a techo, atornillado a doble entramado de acero galvanizado con una separación de montantes de 60 cm, incluso nivelación, ejecución de ángulos, pasos de instalaciones y recibido de cajas, encintado y repaso de juntas; construido según especificaciones del fabricante de las placas. Medido deduciendo huecos.				
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	0,410 h	22,36	9,17	
TO00900	OF. 1º MONTADOR	0,410 h	23,17	9,50	
FP00500	ENTRAMADO METÁLICO PARA TABIQUE PLACAS DE YESO LAMIN. 46x600 mm	2,000 m2	3,86	7,72	
FP01200	PLACA DE YESO LAMINADO DE 13 mm	4,200 m2	4,70	19,74	
FP01800	PASTA PARA JUNTAS DE PLACAS DE YESO LAMINADO	0,900 kg	1,17	1,05	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,550 u	0,60	0,33	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,470 u	0,33	0,16	
	Mano de obra .....				18,67
	Materiales .....				29,00
	Suma la partida .....				47,67
	Costes indirectos .....		13%		6,20
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>53,87</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y TRES con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
06DPC80610	<b>TABIQUE DOBLE ESTRUCT. PL. YESO LAM. (15x2+70x2+15x2) 200 mm</b>	<b>m2</b>			
	Tabique de doble estructura formado por con dos placas de yeso laminado de 15 mm de espesor por cada cara y espesor final de 200 mm, cubriendo la altura total de suelo a techo, atornillado a doble entramado de acero galvanizado con una separación de montantes de 60 cm, incluso nivelación, ejecución de ángulos, pasos de instalaciones y recibido de cajas, encintado y repaso de juntas; construido según especificaciones del fabricante de las placas. Medido deduciendo huecos.				
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	0,450 h	22,36	10,06	
TO00900	OF. 1º MONTADOR	0,450 h	23,17	10,43	
FP00600	ENTRAMADO METÁLICO PARA TABIQUE PLACAS DE YESO LAMIN. 70x600 mm	2,000 m2	4,54	9,08	
FP01300	PLACA DE YESO LAMINADO DE 15 mm	4,200 m2	5,43	22,81	
FP01800	PASTA PARA JUNTAS DE PLACAS DE YESO LAMINADO	0,900 kg	1,17	1,05	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,550 u	0,60	0,33	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,470 u	0,33	0,16	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					Mano de obra ..... 20,49
					Materiales ..... 33,43
					Suma la partida ..... 53,92
					Costes indirectos ..... 13% 7,01
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 60,93</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
06DI300100N	TABIQUE MÚLTIPLE PL. YESO LAMINADO 13+13+70+13+13 (130 mm) RF	m <sup>2</sup>			
	Tabique múltiple con dos placas de yeso laminado de 13 mm de espesor por cada cara y espesor final de 130 mm, interior resistente al fuero (RF) y exterior normal-altadureza, cubriendo la altura total de suelo a techo, atornillado a entramado de acero galvanizado con una separación de montantes de 60 cm, incluso nivelación, ejecución de ángulos, pasos de instalaciones y recibido de cajas, encintado y repaso de juntas; construido según especificaciones del fabricante de las placas. Medido deduciendo huecos.				
FP01200N2	PLACA DE YESO LAMINADO DE 13 mm ALTA DUREZA	4,200 m <sup>2</sup>	4,16	17,47	
FP01200N	PLACA DE YESO LAMINADO DE 13 mm	4,200 m <sup>2</sup>	4,82	20,24	
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	0,370 h	22,36	8,27	
TO00900	OF. 1º MONTADOR	0,370 h	23,17	8,57	
FP00605N	ENTRAMADO METÁLICO PARA TABIQUE PLACAS DE YESO LAMIN. 90x600 mm	1,000 m <sup>2</sup>	4,15	4,15	
FP01800	PASTA PARA JUNTAS DE PLACAS DE YESO LAMINADO	0,900 kg	1,17	1,05	
FP80020N	PLACA DE YESO LAMINADO DE 13mm RESISTENTE AL FUEGO	4,200 m <sup>2</sup>	6,20	26,04	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,550 u	0,60	0,33	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,470 u	0,33	0,16	
					Mano de obra ..... 16,84
					Materiales ..... 69,44
					Suma la partida ..... 86,28
					Costes indirectos ..... 13% 11,22
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 97,50</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y SIETE con CINCUENTA CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
06DI100100N	TABIQUE MÚLTIPLE PL. YESO LAMINADO 13+13+70+13+13	m <sup>2</sup>			
	Tabique múltiple con dos placas de yeso laminado de 13 mm de espesor por cada cara y espesor final de 130 mm, cubriendo la altura total de suelo a techo, atornillado a entramado de acero galvanizado con una separación de montantes de 70 cm, incluso nivelación, ejecución de ángulos, pasos de instalaciones y recibido de cajas, encintado y repaso de juntas; construido según especificaciones del fabricante de las placas. Medido deduciendo huecos.				
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	0,340 h	22,36	7,60	
TO00900	OF. 1º MONTADOR	0,340 h	23,17	7,88	
FP00605N	ENTRAMADO METÁLICO PARA TABIQUE PLACAS DE YESO LAMIN. 90x600 mm	1,000 m <sup>2</sup>	4,15	4,15	
FP01200N2	PLACA DE YESO LAMINADO DE 13 mm ALTA DUREZA	4,200 m <sup>2</sup>	4,16	17,47	
FP01200N	PLACA DE YESO LAMINADO DE 13 mm	4,200 m <sup>2</sup>	4,82	20,24	
FP01800	PASTA PARA JUNTAS DE PLACAS DE YESO LAMINADO	0,800 kg	1,17	0,94	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,500 u	0,60	1,50	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	
					Mano de obra ..... 15,48
					Materiales ..... 44,47
					Suma la partida ..... 59,95
					Costes indirectos ..... 13% 7,79
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 67,74</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y SIETE con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
06DI400100N	TABIQUE MÚLTIPLE PL. YESO LAMINADO 13+13+70+13+13 (130 mm) RF	m <sup>2</sup>			
	Tabique múltiple con dos placas de yeso laminado de 13 mm de espesor por cada cara y espesor final de 130 mm, interior resistente al fuero (RF) y exterior normal- altadureza, cubriendo la altura total de suelo a techo, atornillado a entramado de acero galvanizado con una separación de montantes de 60 cm, incluso nivelación, ejecución de ángulos, pasos de instalaciones y recibido de cajas, encintado y repaso de juntas; construido según especificaciones del fabricante de las placas. Medido deduciendo huecos.				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
FP01200N2	PLACA DE YESO LAMINADO DE 13 mm ALTA DUREZA	4,200 m <sup>2</sup>	4,16	17,47	
FP01200N	PLACA DE YESO LAMINADO DE 13 mm	4,200 m <sup>2</sup>	4,82	20,24	
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	0,370 h	22,36	8,27	
TO00900	OF. 1º MONTADOR	0,370 h	23,17	8,57	
FP00605N	ENTRAMADO METÁLICO PARA TABIQUE PLACAS DE YESO LAMIN. 90x600 mm	1,000 m <sup>2</sup>	4,15	4,15	
FP01800	PASTA PARA JUNTAS DE PLACAS DE YESO LAMINADO	0,900 kg	1,17	1,05	
FP80020N	PLACA DE YESO LAMINADO DE 13mm RESISTENTE AL FUEGO	4,200 m <sup>2</sup>	6,20	26,04	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,550 u	0,60	0,33	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,470 u	0,33	0,16	

Mano de obra .....	16,84
Materiales .....	69,44
Suma la partida .....	86,28
Costes indirectos ..... 13%	11,22
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>97,50</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y SIETE con CINCUENTA CÉNTIMOS

06ACE00130N	TABIQUE SIMPLE PL. YESO LAMINADO 15+70+15 (100mm)	m <sup>2</sup>			
	Tabique simple con placa de yeso laminado de 15 mm de espesor y espesor final de 100 mm, cubriendo la altura total de suelo a techo, atornillado a entramado de acero galvanizado con una separación de montantes de 60 cm, incluso nivelación, ejecución de ángulos, pasos de instalaciones y recibido de cajas, encintado y repaso de juntas; construido según especificaciones del fabricante de las placas. Medido deduciendo huecos.				
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	0,260 h	22,36	5,81	
TO00900	OF. 1º MONTADOR	0,260 h	23,17	6,02	
FP00605N	ENTRAMADO METÁLICO PARA TABIQUE PLACAS DE YESO LAMIN. 90x600 mm	1,050 m <sup>2</sup>	4,15	4,36	
FP80010N3	PLACA YESO FONOAORSORBENTE DE 15 mm	2,000 ml	17,78	35,56	
FP01800	PASTA PARA JUNTAS DE PLACAS DE YESO LAMINADO	0,800 kg	1,17	0,94	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,500 u	0,60	0,90	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	

Mano de obra .....	11,83
Materiales .....	41,93
Suma la partida .....	53,76
Costes indirectos ..... 13%	6,99
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>60,75</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS

06ACE00140N	TABIQUE SIMPLE PL. YESO LAMINADO ANTIH. 15+70 (85mm)	m <sup>2</sup>			
	Tabique simple con placa de yeso laminado de 15 mm de espesor y espesor final de 85 mm, cubriendo la altura total de suelo a techo, atornillado a entramado de acero galvanizado con una separación de montantes de 60 cm, incluso nivelación, ejecución de ángulos, pasos de instalaciones y recibido de cajas, encintado y repaso de juntas; construido según especificaciones del fabricante de las placas. Medido deduciendo huecos.				
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	0,220 h	22,36	4,92	
TO00900	OF. 1º MONTADOR	0,220 h	23,17	5,10	
FP00605N	ENTRAMADO METÁLICO PARA TABIQUE PLACAS DE YESO LAMIN. 90x600 mm	1,050 m <sup>2</sup>	4,15	4,36	
FP01800	PASTA PARA JUNTAS DE PLACAS DE YESO LAMINADO	0,800 kg	1,17	0,94	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,500 u	0,60	0,90	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	
FP80010	PLACA DE YESO LAMINADO ANTIHUMEDAD DE 15 mm	1,000 m <sup>2</sup>	8,78	8,78	

Mano de obra .....	10,02
Materiales .....	15,15
Suma la partida .....	25,17
Costes indirectos ..... 13%	3,27
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>28,44</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIOCHO con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
06ACE00160N	TABIQUE SIMPLE PL. YESO LAMINADO 15WR+90+15WR (100mm)	m <sup>2</sup>			
	Tabique simple con placas de yeso laminado WR de 15mm de espesor y espesor final de 120mm, cubriendo la altura total de suelo a techo, atornillado a entramado de acero galvanizado con una separación de montantes de 60cm, incluso nivelación, ejecución de ángulos, pasos de instalaciones y recibido de cajas, encintado y repaso de juntas. Construido según especificaciones del fabricante. Medido deduciendo huecos.				
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	0,260 h	22,36	5,81	
TO00900	OF. 1º MONTADOR	0,260 h	23,17	6,02	
FP00605N	ENTRAMADO METÁLICO PARA TABIQUE PLACAS DE YESO LAMIN. 90x600 mm	1,050 m <sup>2</sup>	4,15	4,36	
FP02905N	PLACA DE YESO LAMINADO DE 15WR mm	2,000 m <sup>2</sup>	6,99	13,98	
FP01800	PASTA PARA JUNTAS DE PLACAS DE YESO LAMINADO	0,800 kg	1,17	0,94	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,500 u	0,60	0,90	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	

Mano de obra .....	11,83
Materiales .....	20,35
Suma la partida .....	32,18
Costes indirectos ..... 13%	4,18
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>36,36</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SEIS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS

06ACE00170N	TABIQUE MÚLTIPLE PL. YESO LAMINADO ANTIH. 13+13+90+13+13 (142mm)	m <sup>2</sup>			
	Tabique múltiple con dos placas de yeso laminado de 13 mm de espesor por cada cara y espesor final de 142 mm, cubriendo la altura total de suelo a techo, atornillado a entramado de acero galvanizado con una separación de montantes de 60 cm, incluso nivelación, ejecución de ángulos, pasos de instalaciones y recibido de cajas, encintado y repaso de juntas; construido según especificaciones del fabricante de las placas. Medido deduciendo huecos.				
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	0,300 h	22,36	6,71	
TO00900	OF. 1º MONTADOR	0,300 h	23,17	6,95	
FP00500	ENTRAMADO METÁLICO PARA TABIQUE PLACAS DE YESO LAMIN. 46x600 mm	1,000 m <sup>2</sup>	3,86	3,86	
FP01200N4	PLACA DE YESO LAMINADO DE 13 mm WR	4,200 m <sup>2</sup>	4,16	17,47	
FP01800	PASTA PARA JUNTAS DE PLACAS DE YESO LAMINADO	1,600 kg	1,17	1,87	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	
FP02900	PLACA DE YESO LAMINADO ANTIHUMEDAD DE 13 mm	1,050 m <sup>2</sup>	7,71	8,10	

Mano de obra .....	13,66
Materiales .....	32,67
Suma la partida .....	46,33
Costes indirectos ..... 13%	6,02
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>52,35</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y DOS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS

06DPC80520	TABIQUE MÚLTIPLE PL. YESO LAMINADO 13+13+46+13+13 WA	m <sup>2</sup>			
	Tabique de yeso formado por una estructura galvanizada de 46 mm. y 2 placa 13 mm. por cada lado de la estructura, tratamiento de huecos, replanteo auxiliar, nivelación, ejecución de ángulos, repaso de juntas con cinta, recibido de cercos, paso de instalaciones y limpieza, totalmente terminado y listo para pintar, medido deduciendo huecos. Resistente al agua.				
TO00900	OF. 1º MONTADOR	0,150 h	23,17	3,48	
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	0,150 h	22,36	3,35	
HGDBSNSN	tabique pladur 13+13+46+13+13 WA	1,000 m <sup>2</sup>	48,45	48,45	

Mano de obra .....	6,83
Materiales .....	48,45
Suma la partida .....	55,28
Costes indirectos ..... 13%	7,19
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>62,47</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y DOS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
06DPC80521	TABIQUE MÚLTIPLE PL. YESO LAMINADO 13+13WA+46+13+13WA (98 mm)	m2			
	Tabique múltiple con dos placas de yeso laminado de 13 mm de espesor por cada cara y espesor final de 98 mm, cubriendo la altura total de suelo a techo, atornillado a entramado de acero galv anizado con una separación de montantes de 60 cm, incluso replanteo, entramado auxiliar, nivelación, ejecución de ángulos, pasos de instalaciones, recibido de estas, colocación de cercos, repaso de juntas y limpieza; construido según especificaciones del fabricante de las placas. Medido a cinta corrida.				
TO00900	OF. 1ª MONTADOR	0,150 h	23,17	3,48	
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	0,150 h	22,36	3,35	
ÑKLLKJKJ	tabique pladur 13+13wa+46+13+13wa	1,000 m2	55,09	55,09	

Mano de obra .....	6,83
Materiales .....	55,09
Suma la partida .....	61,92
Costes indirectos .....	13%
	8,05
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>69,97</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y NUEVE con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS

06DPC80522	TABIQUE MÚLTIPLE PL. YESO LAMINADO 15+15 RF+46+15+15 RF	m2			
	Tabique de y eso formado por una estructura galv anizada de 46 mm. y 2 placa 15 mm. por cada lado de la estructura, i/tratamiento de huecos, replanteo auxiliar, nivelación, ejecución de ángulos, repaso de juntas con cinta, recibido de cercos, paso de instalaciones y limpieza, totalmente terminado y listo para pintar, medido deduciendo huecos. Resistente al fuego.				

TO00900	OF. 1ª MONTADOR	0,150 h	23,17	3,48	
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	0,150 h	22,36	3,35	
GHFHDHGSU	Tabique 15+15+46+15+15 FOG	1,000 m2	43,45	43,45	

Mano de obra .....	6,83
Materiales .....	43,45
Suma la partida .....	50,28
Costes indirectos .....	13%
	6,54
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>56,82</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y SEIS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS

### 06DPW Varios

06DPZA001	TABIQUE 13+13+48+13+2 mm PB+48+13+13 DE PLOMO 2 mm	m2			
P124004	Tabique 13+13+48+13+48+13+13	1,000 m2	62,17	62,17	
P124005	Plomo 2 mm 1m2= 24 kg/m2 x 2.80 €/m2	1,000 m2	54,06	54,06	
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,090 h	23,17	2,09	
TO00900	OF. 1ª MONTADOR	0,090 h	23,17	2,09	

Mano de obra .....	4,18
Materiales .....	116,23
Suma la partida .....	120,41
Costes indirectos .....	13%
	15,65
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>136,06</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y SEIS con SEIS CÉNTIMOS

06DPZA002	TABIQUE 13+13+48+13+2 mm PB+48+13+13 DE PLOMO 3 mm	m2			
P124004	Tabique 13+13+48+13+48+13+13	1,000 m2	62,17	62,17	
P124006DFFGF	Plomo 3 mm 1 m2=34 kg/m2 x 2.80 €/m2	1,000 m2	40,00	40,00	
TO00900	OF. 1ª MONTADOR	0,150 h	23,17	3,48	
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,150 h	23,17	3,48	

Mano de obra .....	6,96
Materiales .....	102,17
Suma la partida .....	109,13
Costes indirectos .....	13%
	14,19
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>123,32</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTITRÉS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	---------	-------------	--------	----------	---------

## 06DPY Paneles de yeso

06DPY00001 TABIQUE PANELES MACIZOS YESO 66x50x7 cm m2

Tabique con paneles macizos de yeso YF, de 66x50x7 cm machihembra-do, tomadas con pasta de yeso, incluso nivelación, apertura de enjarjes, re-paso de juntas y p.p. de macizado de ángulos de cercos, lámina impermea-bilizante de 3 mm y pequeño material; construido según especificaciones del fabricante de las placas. Medido a cinta corrida.

TO00900	OF. 1ª MONTADOR	0,230 h	23,17	5,33
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,230 h	22,01	5,06
AGY00100	PASTA DE YESO NEGRO YG	0,005 m3	206,91	1,03
FP01900	PLACA DE YESO YF EN PIEZAS 66x50x7 cm	1,000 m2	4,15	4,15
XI02100	MEMBRANA BETÚN MODIF. ARM. VELO VIDRIO DE 3 mm	0,056 m2	4,54	0,25
XT14000	POLIESTIRENO PLANCHAS RIGIDAS, DENS. 12 kg/m3	0,002 m3	207,34	0,41
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33

Mano de obra .....	10,72
Materiales .....	5,84
Suma la partida .....	16,56
Costes indirectos .....	13% 2,15

**TOTAL PARTIDA..... 18,71**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO con SETENTA Y UN CÉNTIMOS

06DPY80010 TABICÓN PANELES MACIZOS YESO 66x25x10 cm m2

Tabique con paneles macizos de yeso YF, de 66x25x10 cm machihembra-do, tomadas con pasta de yeso, incluso nivelación, apertura de enjarjes, re-paso de juntas y p.p. de macizado de ángulos de cercos, lámina impermea-bilizante 3 mm y pequeño material; construido según especificaciones del fabricante de las placas. Medido a cinta corrida.

TO00900	OF. 1ª MONTADOR	0,230 h	23,17	5,33
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,230 h	22,01	5,06
AGY00100	PASTA DE YESO NEGRO YG	0,005 m3	206,91	1,03
FP80050	PANEL DE YESO YF EN PIEZAS 66x50x10 cm	1,000 m2	5,82	5,82
XI02100	MEMBRANA BETÚN MODIF. ARM. VELO VIDRIO DE 3 mm	0,056 m2	4,54	0,25
XT14000	POLIESTIRENO PLANCHAS RIGIDAS, DENS. 12 kg/m3	0,002 m3	207,34	0,41
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33

Mano de obra .....	10,72
Materiales .....	7,51
Suma la partida .....	18,23
Costes indirectos .....	13% 2,37

**TOTAL PARTIDA..... 20,60**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE con SESENTA CÉNTIMOS

## 06DS Tabiques sencillos

## 06DSS Tabiques sencillos

06DSS00001 TABIQUE DE LADRILLO H/S C/MORTERO m2

Tabique de ladrillo cerámico hueco sencillo 24x11,5x4 cm, recibido con mortero M5 de cemento CEM III/A-L 32,5 N, con plastificante; según CTE. Medido a cinta corrida.

TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,266 h	23,17	6,16
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,133 h	22,01	2,93
AGM00800	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N + PLAST.	0,010 m3	83,40	0,83
FL00500	LADRILLO CERÁM. HUECO SENCILLO 24x11,5x4 cm	0,037 mu	150,00	5,55

Mano de obra .....	9,32
Materiales .....	6,16
Suma la partida .....	15,47
Costes indirectos .....	13% 2,01

**TOTAL PARTIDA..... 17,48**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS

06DSS00002 TABIQUE DE LADRILLO H/S C/YESO m2

Tabique de ladrillo cerámico hueco sencillo 24x11,5x4 cm, recibido con pasta de yeso YG; según CTE. Medido a cinta corrida.

TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,266 h	23,17	6,16
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,133 h	22,01	2,93

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
AGY00100	PASTA DE YESO NEGRO YG	0,010 m3	206,91	2,07	
FL00500	LADRILLO CERÁM. HUECO SENCILLO 24x11,5x4 cm	0,037 mu	150,00	5,55	
	Mano de obra .....				9,75
	Materiales .....				6,96
	Suma la partida .....				16,71
	Costes indirectos .....			13%	2,17
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>18,88</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
06DSS80000	TABIQUE PALOMERO LADRILLO H/S C/MORTERO	m2			
	Tabique palomero de ladrillo cerámico hueco sencillo 24x11,5x4 cm, recibido con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N, con plastificante; según CTE. Medido a cinta corrida.				
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,200 h	23,17	4,63	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,100 h	22,01	2,20	
AGM00800	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	0,006 m3	83,40	0,50	
FL00500	LADRILLO CERÁM. HUECO SENCILLO 24x11,5x4 cm	0,028 mu	150,00	4,20	
	Mano de obra .....				6,97
	Materiales .....				4,56
	Suma la partida .....				11,53
	Costes indirectos .....			13%	1,50
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>13,03</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE con TRES CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
06DSS80005	TABIQUE RASILLA 30x15x4 cm C/MORTERO	m2			
	Tabique de ladrillo cerámico hueco sencillo rasilla de 30x15x4 cm, recibido con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N, con plastificante; según CTE. Medido a cinta corrida.				
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,230 h	23,17	5,33	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,115 h	22,01	2,53	
AGM00800	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	0,007 m3	83,40	0,58	
FL80010	LADRILLO CERÁM. H/S RASILLA 30x15x4 cm	0,023 mu	149,49	3,44	
	Mano de obra .....				8,02
	Materiales .....				3,87
	Suma la partida .....				11,88
	Costes indirectos .....			13%	1,54
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>13,42</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
06DSS80010	TABIQUE RASILLA 40x20x4 cm C/MORTERO	m2			
	Tabique de ladrillo cerámico hueco sencillo rasilla de 40x20x4 cm, recibido con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N, con plastificante; según CTE. Medido a cinta corrida.				
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,155 h	23,17	3,59	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,077 h	22,01	1,69	
AGM00800	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	0,005 m3	83,40	0,42	
FL80020	LADRILLO CERÁM. H/S RASILLA 40x20x4 cm	0,013 mu	580,00	7,54	
	Mano de obra .....				5,39
	Materiales .....				7,84
	Suma la partida .....				13,24
	Costes indirectos .....			13%	1,72
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>14,96</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>06DSW</b>	<b>Varios</b>				
<b>06DT</b>	<b>Tabicones</b>				
<b>06DTD</b>	<b>Hueco doble</b>				
<b>06DTD00001</b>	<b>TABICÓN DE LADRILLO H/D 9 cm</b>	<b>m2</b>			
	Tabicón de ladrillo cerámico hueco doble 24x11,5x9 cm, recibido con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N, con plastificante; según CTE. Medido a cinta corrida.				
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,320 h	23,17	7,41	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,160 h	22,01	3,52	
AGM00800	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	0,019 m3	83,40	1,58	
FL00300	LADRILLO CERÁM. HUECO DOBLE 24x11,5x9 cm	0,037 mu	182,50	6,75	
	Mano de obra .....				11,36
	Materiales .....				7,90
	Suma la partida .....				19,26
	Costes indirectos .....		13%		2,50
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>21,76</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIÚN con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
<b>06DTD00002</b>	<b>TABICÓN DE LADRILLO H/D 7 cm</b>	<b>m2</b>			
	Tabicón de ladrillo cerámico hueco doble 24x11,5x7 cm, recibido con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N, con plastificante; según CTE. Medido a cinta corrida.				
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,300 h	23,17	6,95	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,150 h	22,01	3,30	
AGM00800	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	0,014 m3	83,40	1,17	
FL00400	LADRILLO CERÁM. HUECO DOBLE 24x11,5x7 cm	0,037 mu	170,00	6,29	
	Mano de obra .....				10,57
	Materiales .....				7,14
	Suma la partida .....				17,71
	Costes indirectos .....		13%		2,30
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>20,01</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE con UN CÉNTIMOS				
<b>06DTD80050</b>	<b>TABICÓN PALOMERO DE LADRILLO H/D 7 cm</b>	<b>m2</b>			
	Tabicón palomero de ladrillo cerámico hueco doble 24x11,5x7 cm, recibido con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N, con plastificante; según CTE. Medido a cinta corrida.				
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,280 h	23,17	6,49	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,140 h	22,01	3,08	
AGM00800	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	0,007 m3	83,40	0,58	
FL00400	LADRILLO CERÁM. HUECO DOBLE 24x11,5x7 cm	0,020 mu	170,00	3,40	
	Mano de obra .....				9,73
	Materiales .....				3,83
	Suma la partida .....				13,55
	Costes indirectos .....		13%		1,76
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>15,31</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE con TREINTA Y UN CÉNTIMOS				
<b>06DTD80100</b>	<b>TABICÓN GRAN FORMATO H/D 70x43,5x6,8 cm</b>	<b>m2</b>			
	Tabicón de ladrillo cerámico hueco doble gran formato 70x43,5x6,8 cm, recibido con pasta de yeso negro YF; según CTE. Medido a cinta corrida.				
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,147 h	23,17	3,41	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,073 h	22,01	1,61	
AGY00100	PASTA DE YESO NEGRO YG	0,006 m3	206,91	1,24	
FL80060	LADRILLO CERÁM. H/D GRAN FORMATO 70x43,5x6,8 cm	0,003 mu	4.751,71	14,26	
	Mano de obra .....				5,42
	Materiales .....				15,11
	Suma la partida .....				20,52
	Costes indirectos .....		13%		2,67
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>23,19</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRÉS con DIECINUEVE CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
06DTD80120	<b>TABICÓN GRAN FORMATO H/D 70x50,5x6,8 cm</b>	<b>m2</b>			
	Tabicón de ladrillo gran formato de 70x50,5x6,8 cm, recibido con pasta de yeso negro YF, incluso bandas elásticas; según CTE. Medido a cinta corrida.				
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,145 h	23,17	3,36	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,070 h	22,01	1,54	
AGY00100	PASTA DE YESO NEGRO YG	0,005 m3	206,91	1,03	
FL80070	LADRILLO CERÁM. H/D GRAN FORMATO 70x50,5x6,8 cm	0,003 mu	4.783,74	14,35	
	Mano de obra .....				5,23
	Materiales .....				15,05
	Suma la partida .....				20,28
	Costes indirectos .....		13%		2,64
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>22,92</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDÓS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS				
06DTD80150	<b>TABICÓN GRAN FORMATO H/D 70x40x9,80 cm</b>	<b>m2</b>			
	Tabicón de ladrillo gran formato de 70x40x9,8 cm, recibido con pasta de yeso negro YF, incluso bandas elásticas; según CTE. Medido a cinta corrida.				
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,166 h	23,17	3,85	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,083 h	22,01	1,83	
AGY00100	PASTA DE YESO NEGRO YG	0,006 m3	206,91	1,24	
FL80075	LADRILLO CERÁM. H/D GRAN FORMATO 70x40x9,8 cm	0,003 mu	4.805,10	14,42	
	Mano de obra .....				6,08
	Materiales .....				15,27
	Suma la partida .....				21,34
	Costes indirectos .....		13%		2,77
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>24,11</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO con ONCE CÉNTIMOS				
06DI200100N	<b>TABICÓN LAD. H/D 7 cm GRAN FORMATO TRASDOS. PL. YESO 13 mm</b>	<b>m²</b>			
	Tabicón de ladrillo cerámico hueco doble gran formato de 70x50,5x6,8 cm, tomado mortero de cemento, trasdosado en ambas caras con doble placa de yeso laminado de 13 mm de espesor, cara interior de dureza normal y cara exterior alta dureza, recibido con pasta de agarre en toda la superficie, incluso nivelación, encintado y repaso de juntas. Medido deduciendo huecos.				
FP01200N2	PLACA DE YESO LAMINADO DE 13 mm ALTA DUREZA	4,200 m²	4,16	17,47	
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,590 h	23,17	13,67	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,240 h	22,01	5,28	
FL80070	LADRILLO CERÁM. H/D GRAN FORMATO 70x50,5x6,8 cm	0,003 mu	4.783,74	14,35	
FP80010	PLACA DE YESO LAMINADO ANTIHUMEDAD DE 15 mm	1,050 m2	8,78	9,22	
AGM00800	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	0,190 m3	83,40	15,85	
GP80010	PASTA AGARRE PARA PEGADO PANEL YESO LAMINADO	3,500 kg	0,64	2,24	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,400 u	0,33	0,46	
	Mano de obra .....				23,26
	Materiales .....				55,28
	Suma la partida .....				78,54
	Costes indirectos .....		13%		10,21
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>88,75</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y OCHO con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS				

### 06DTG Gafa

06DTG00001	<b>TABICÓN DE LADRILLO GAFA 7 cm ESP.</b>	<b>m2</b>			
	Tabicón de ladrillo gafa de 25X11,5X7 cm, recibido con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N, con plastificante. Medido a cinta corrida.				
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,300 h	23,17	6,95	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,150 h	22,01	3,30	
AGM00800	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	0,012 m3	83,40	1,00	
FL00200	LADRILLO CERÁMICO GAFA 25x11,5x7 cm	0,037 mu	87,04	3,22	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					10,52
					3,95
					14,47
				13%	1,88
					<b>16,35</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEÍS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS

### 06DTW Varios

06DTW80120	TABICÓN LAD. H/D 7 cm GRAN FORMATO TRASDOS. PL. YESO 13 mm	m2			
	Tabicón de ladrillo cerámico hueco doble gran formato de 70x50,5x6,8 cm, tomado con pasta de agarre, trasdósado con una placa de yeso laminado de 13 mm de espesor, recibido con pasta de agarre en toda la superficie, incluso nivelación, encintado y repaso de juntas. Medido deduciendo huecos.				
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,590 h	23,17	13,67	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,240 h	22,01	5,28	
FL80070	LADRILLO CERÁM. H/D GRAN FORMATO 70x50,5x6,8 cm	0,003 mu	4.783,74	14,35	
FP01200	PLACA DE YESO LAMINADO DE 13 mm	1,050 m2	4,70	4,94	
GP80000	PASTA AGARRE UNIÓN LADRILLOS GRAN FORMATO	2,900 kg	0,44	1,28	
GP80010	PASTA AGARRE PARA PEGADO PANEL YESO LAMINADO	3,500 kg	0,64	2,24	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,400 u	0,33	0,46	
					18,95
					23,27
					42,22
				13%	5,49
					<b>47,71</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y SIETE con SETENTA Y UN CÉNTIMOS

06DTW80160	TABICÓN LAD. H/D 7 cm GRAN FORMATO TRASDOS. 2 PL. YESO 13 mm	m2			
	Tabicón de ladrillo cerámico hueco doble gran formato de 70x50,5x6,8 cm, tomado con pasta de agarre, trasdósado a doble cara con placas de yeso laminado de 13 mm de espesor, recibido con pasta de agarre en toda la superficie, incluso nivelación, encintado y repaso de juntas. Medido deduciendo huecos.				
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,780 h	23,17	18,07	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,560 h	22,01	12,33	
FL80070	LADRILLO CERÁM. H/D GRAN FORMATO 70x50,5x6,8 cm	0,003 mu	4.783,74	14,35	
FP01200	PLACA DE YESO LAMINADO DE 13 mm	2,100 m2	4,70	9,87	
GP80000	PASTA AGARRE UNIÓN LADRILLOS GRAN FORMATO	3,000 kg	0,44	1,32	
GP80010	PASTA AGARRE PARA PEGADO PANEL YESO LAMINADO	7,000 kg	0,64	4,48	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	3,500 u	0,33	1,16	
					30,40
					31,18
					61,58
				13%	8,01
					<b>69,59</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y NUEVE con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

06DTW80170	TABICÓN LAD. H/D 10 cm GRAN FORMATO TRASDOS. PL. YESO 13 mm	m2			
	Tabicón de ladrillo cerámico hueco doble gran formato de 70x40x9,8 cm, tomado con pasta de agarre, trasdósado con una placa de yeso laminado de 13 mm de espesor, recibido con pasta de agarre en toda la superficie, incluso nivelación, encintado y repaso de juntas. Medido deduciendo huecos.				
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,630 h	23,17	14,60	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,260 h	22,01	5,72	
FL80075	LADRILLO CERÁM. H/D GRAN FORMATO 70x40x9,8 cm	0,003 mu	4.805,10	14,42	
FP01200	PLACA DE YESO LAMINADO DE 13 mm	1,050 m2	4,70	4,94	
GP80000	PASTA AGARRE UNIÓN LADRILLOS GRAN FORMATO	3,200 kg	0,44	1,41	
GP80010	PASTA AGARRE PARA PEGADO PANEL YESO LAMINADO	3,500 kg	0,64	2,24	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	3,500 u	0,33	1,16	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					20,32
					24,17
					44,49
				13%	5,78
					<b>50,27</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA con VEINTISIETE CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
06DTW80500	DOBLE TABICÓN LAD. H/D 7 cm C/AISLAM. ACUST. 48,5 dBA	m2			
	Doble tabicón de ladrillo hueco doble de 24x11,5x7 cm, recibido con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N, con panel intermedio de lana mineral de 25 mm de espesor, adherido a una cara con cemento cola, guarnecidas las caras exteriores de yeso negro YG de 12 mm de espesor, incluso nivelación, encintado y repaso de juntas; para un aislamiento acústico a ruido aéreo de 48,5 dBA. Medido deduciendo huecos.				
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	1,300 h	23,17	30,12	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,680 h	22,01	14,97	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,030 m3	79,90	2,40	
AGY00100	PASTA DE YESO NEGRO YG	0,024 m3	206,91	4,97	
FL00400	LADRILLO CERÁM. HUECO DOBLE 24x11,5x7 cm	0,066 mu	170,00	11,22	
XT80000	PANEL DE LANA MINERAL DE 25 mm	1,050 m2	7,22	7,58	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	4,000 u	0,60	2,40	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	4,500 u	0,33	1,49	
					47,35
					27,79
					75,15
				13%	9,77
					<b>84,92</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y CUATRO con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
06DTW80600	DOBLE TABICÓN LAD. H/D GRAN FORMATO C/AISLAM. ACÚST. 52,8 dBA	m2			
	Doble tabicón de ladrillo hueco doble gran formato de 70x50,5x6,8 cm, recibido con pasta de agarre, con panel intermedio de lana mineral de 15 mm de espesor, con placas de yeso laminado YP de 13 mm de espesor adheridos a las dos caras exteriores, recibidas con pasta de agarre extendida en toda la superficie, incluso nivelación, encintado y repaso de juntas; para conseguir un aislamiento acústico a ruido aéreo de 52,8 dBA. Medido deduciendo huecos.				
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	1,160 h	23,17	26,88	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,550 h	22,01	12,11	
FL80070	LADRILLO CERÁM. H/D GRAN FORMATO 70x50,5x6,8 cm	0,006 mu	4.783,74	28,70	
FP01200	PLACA DE YESO LAMINADO DE 13 mm	2,100 m2	4,70	9,87	
GP80000	PASTA AGARRE UNIÓN LADRILLOS GRAN FORMATO	6,000 kg	0,44	2,64	
GP80010	PASTA AGARRE PARA PEGADO PANEL YESO LAMINADO	7,000 kg	0,64	4,48	
XT80010	PANEL DE LANA MINERAL DE 15 mm	1,050 m2	4,12	4,33	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,500 u	0,33	0,83	
					38,99
					51,45
					90,44
				13%	11,76
					<b>102,20</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DOS con VEINTE CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN
06DW	Varios

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>06DWW</b>	<b>Varios</b>				
06ACE00100N	CERRAM. MIXTO CITARA LADRILLO LP + DOBLE PLACA C-Y 13mm	m <sup>2</sup>			
	Cerramiento formado por citara de ladrillo perforado de 25x12x5cm, a cara vista, cámara de aire, recibidos con mortero M5 de cemento CEM III/A-L 32,5N, con plastificante, trasdosado de doble placa de cartón yeso de 13mm interior de dureza normal y exterior de alta dureza, con montantes cada 700mm; construída según CTE. Medido deduciendo huecos.				
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,584 h	23,17	13,53	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,292 h	22,01	6,43	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N	0,026 m3	79,90	2,08	
FL80240	LADRILLO CERÁM. C/V PERF. HIDROFUGADO 24x11,5x5 cm	0,070 mu	272,10	19,05	
FP80020A	PLACA DE YESO LAMINADO DE 13mm RESISTENTE AL FUEGO	4,200 m <sup>2</sup>	6,43	27,01	
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	0,220 h	22,36	4,92	
TO00900	OF. 1ª MONTADOR	0,220 h	23,17	5,10	
FP00500	ENTRAMADO METÁLICO PARA TABIQUE PLACAS DE YESO LAMIN. 46x600 mm	1,050 m2	3,86	4,05	
FP01200N2	PLACA DE YESO LAMINADO DE 13 mm ALTA DUREZA	2,000 m <sup>2</sup>	4,16	8,32	
FP01800	PASTA PARA JUNTAS DE PLACAS DE YESO LAMINADO	0,800 kg	1,17	0,94	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra .....	30,57
Materiales .....	61,79
Suma la partida .....	92,36
Costes indirectos ..... 13%	12,01
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>104,37</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUATRO con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS

## 06E CERRAMIENTOS ESPECIALES

### 06EB Muros bioclimáticos

#### 06EBT Muros trombe

06EBT80000	MURO TROMBE C/FABR. DE LADRILLO	m2			
	Muro trombe constituido por fábrica de ladrillo cara vista de 25x11,5x5 cm de un pie de espesor, recibido con mortero M5 de cemento CEM III/A-L 32,5 N, dejando huecos para ventilación en zona superior e inferior de muro, colocación de rejillas, estructura fija de aluminio anodizado en color natural con un 20% en superficies practicables compuesta por bastidor de 80x40 mm anclado a la fábrica, cámara de aire de 20 cm, luna de vidrio templado de 6 mm de espesor sellada con silicona en unión con perfilera, incluso nivelación y rejuntado; según CTE. Medida deduciendo huecos.				
TA00100	AYUDANTE	1,885 h	22,36	42,15	
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	1,300 h	23,17	30,12	
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,200 h	23,17	4,63	
TO01700	OF. 1ª CRISTALERO	0,700 h	23,17	16,22	
AGM00300	MORTERO DE CEMENTO M10 (1:4) CEM III/A-L 32,5 N	0,003 m3	95,94	0,29	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N	0,060 m3	79,90	4,79	
FL01100	LADRILLO CERÁM. PERF. TALADRO PEQUEÑO C/V 24x11,5x5 cm	0,136 mu	155,60	21,16	
KL80000	MAMPARA 20% PRACTICABLE P/ACRISTALAR 100%	1,000 m2	135,19	135,19	
KW03900	REJILLA AIREACIÓN 200 cm2	1,000 u	12,43	12,43	
VL80000	LUNA TEMPLADA SECURIT INCOLORA 6 mm	1,006 m2	51,11	51,42	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	8,830 u	0,60	5,30	

Mano de obra .....	94,55
Materiales .....	229,15
Suma la partida .....	323,70
Costes indirectos ..... 13%	42,08
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>365,78</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS SESENTA Y CINCO con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
06EBT80100	<b>MURO TROMBE C/MURO DE HORMIGÓN</b>	<b>m2</b>			
	Muro trombe constituido por muro de hormigón armado HA-25/P/20/IIa, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, de 25 cm de espesor, con una cuantía de 60 kg/m <sup>3</sup> , encofrado y desencofrado a dos caras, vibrado y curado, dejando huecos para ventilación en zona superior e inferior de muro, colocación de rejillas, estructura fija de aluminio anodizado en color natural con un 20% en superficies practicables compuesta por bastidor de 80x40 mm anclado al muro, cámara de aire de 20 cm, luna de vidrio templado de 8 mm de espesor sellada con silicona en unión con perfilaría. Medida deduciendo huecos.				
TA00100	AYUDANTE	1,669 h	22,36	37,32	
TO00400	OF. 1º ENCOFRADOR	1,070 h	23,17	24,79	
TO00600	OF. 1º FERRALLISTA	0,014 h	23,17	0,32	
TO01600	OF. 1º CERRAJERO-CHAPISTA	0,200 h	23,17	4,63	
TO01700	OF. 1º CRISTALERO	0,700 h	23,17	16,22	
AGM00300	MORTERO DE CEMENTO M10 (1:4) CEM III/A-L 32,5 N	0,003 m3	95,94	0,29	
CA00320	ACERO B 500 S	1,100 kg	0,95	1,05	
CH02920	HORMIGÓN HA-25/P/20/XC2, SUMINISTRADO	1,050 m3	97,10	101,96	
CM00300	MADERA DE PINO EN TABLON	0,007 m3	443,12	3,10	
CM00900	TABLERO AGLOMERADO PROTEGIDO	0,550 m2	10,42	5,73	
CW00600	DESENCOFRANTE	0,007 l	1,85	0,01	
KL80000	MAMPARA 20% PRACTICABLE P/ACRISTALAR 100%	1,000 m2	135,19	135,19	
KW03900	REJILLA AIREACIÓN 200 cm2	1,000 u	12,43	12,43	
VL80000	LUNA TEMPLADA SECURIT INCOLORA 6 mm	1,006 m2	51,11	51,42	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	8,830 u	0,60	5,30	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,830 u	0,33	0,60	
WW80010	PUNTAS 20x100 cm	0,040 kg	9,34	0,37	
	Mano de obra .....				83,35
	Materiales .....				317,38
	Suma la partida .....				400,73
	Costes indirectos .....		13%		52,09
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>452,82</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS CINCUENTA Y DOS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS

06EBT80200	<b>MURO TROMBE C/FABR. DE LADRILLO Y PROTEC. SOLAR</b>	<b>m2</b>			
	Muro trombe constituido por fábrica de ladrillo tosco de 24x11,5x7 cm de un pie de espesor, recibido con mortero M5 de cemento CEM III/A-L 32,5 N, dejando huecos para ventilación en zona superior e inferior de muro, colocación de rejillas, enfoscado exterior, acabado con imprimación y dos manos de pintura negra previa limpieza del paramento, estructura fija de aluminio anodizado en color natural con un 20% en superficies practicables compuesta por bastidor de 80x40 mm anclado a la fábrica, cámara de aire de 20 cm, luna de vidrio templado de 6 mm de espesor sellada con silicona en unión con perfilaría, entramado protector solar anclado a forjados con celosía de lamas orientables de 145 mm de PVC con sistema de bloqueo, montada sobre estructura de aluminio anodizado fijada mediante tornillos, incluso nivelación y rejuntado; según CTE. Medida deduciendo huecos.				
TA00100	AYUDANTE	1,352 h	22,36	30,23	
TO01000	OF. 1º PINTOR	0,150 h	23,17	3,48	
TO01600	OF. 1º CERRAJERO-CHAPISTA	0,550 h	23,17	12,74	
TO01700	OF. 1º CRISTALERO	0,700 h	23,17	16,22	
TO02100	OFICIAL 1ª	1,117 h	23,17	25,88	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,850 h	22,01	18,71	
AGM00300	MORTERO DE CEMENTO M10 (1:4) CEM III/A-L 32,5 N	0,023 m3	95,94	2,21	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N	0,055 m3	79,90	4,39	
FL80185	LADRILLO CERÁM. PERFORADO 24x11,5x5 cm	0,105 mu	160,00	16,80	
KL80000	MAMPARA 20% PRACTICABLE P/ACRISTALAR 100%	1,000 m2	135,19	135,19	
KP80000	CELOSÍA PVC ORIENTABLE ESTÁNDAR	1,000 m2	159,21	159,21	
KW03900	REJILLA AIREACIÓN 200 cm2	1,000 u	12,43	12,43	
VL80000	LUNA TEMPLADA SECURIT INCOLORA 6 mm	1,006 m2	51,11	51,42	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	11,800 u	0,60	7,08	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					109,03
					387,63
					496,65
				13%	64,56
					<b>561,21</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS SESENTA Y UN con VEINTIÚN CÉNTIMOS

<b>06EBW</b>	<b>Varios</b>
<b>06EV</b>	<b>Fachadas ventiladas</b>
<b>06EVC</b>	<b>Cerámicas</b>

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
06EVC80150	FACHADA VENTILADA FÁBR. LAD. C/V + LAD. PERF.	m2			
	Fachada ventilada compuesta por, hoja interior de fábrica de medio pie de espesor con ladrillo tosco de 24x11,5x7 cm, para revestir, apoyada en el forjado, recibida con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N, hoja exterior pasante de fábrica de medio pie de espesor con ladrillo perforado hidrofugado cara vista de 24x11,5x3,5 cm, con juntas de 1 cm, recibida con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N, sistema de soporte de la hoja exterior con angulares metálicos anclados al forjado, elementos verticales y llaves de conexión de las hojas, incluso ejecución de encuentros y remates, piezas especiales y rejuntado; según CTE. Medida deduciendo huecos.				
TA00100	AYUDANTE	1,350 h	22,36	30,19	
TO00100	OF. 1º ALBAÑILERÍA	2,700 h	23,17	62,56	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,061 m3	79,90	4,87	
FL01100	LADRILLO CERÁM. PERF. TALADRO PEQUEÑO C/V 24x11,5x5 cm	0,094 mu	155,60	14,63	
FL80185	LADRILLO CERÁM. PERFORADO 24x11,5x5 cm	0,052 mu	160,00	8,32	
KA80000	ANGULAR ACERO INOX DE ANCLAJE	1,000 m	9,58	9,58	
KA80010	CONEXIÓN ACERO INOX 4 mm DIAM. Z 50x250x50 mm C/ARANDELA	4,000 u	12,37	49,48	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	10,000 u	0,60	6,00	
					94,13
					91,50
					185,63
				13%	24,13
					<b>209,76</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS NUEVE con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
06EVC80160	FACHADA VENTILADA REVEST. CERÁMICO 250x500 mm	m2			
	Fachada ventilada compuesta por, hoja interior de fábrica de medio pie de espesor con ladrillo perforado tosco de 24x11x10 cm, para revestir, apoyada en el forjado, recibida con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N, hoja exterior pasante de 28 mm de espesor con revestimiento cerámico extruido de 250x500 mm, acabado natural, montada sobre perfiles de aluminio tipo T guiados de 85x75x3 mm, y tipo L de las mismas dimensiones en material aluminio en las cercanías de esquinas y huecos, recibiendo cada T dos piezas cerámicas, apoyos a forjados y hoja interior consistentes en mensulas de regulación de sustentación y retención con escuadras de 4 mm de espesor en aluminio, clips de sujeción en acero inoxidable, perfiles de junta en material entre piezas cerámicas, anclajes y tornillería en acero inoxidable o bicromatado, incluso ejecución de encuentros y remates, y piezas especiales; según CTE. Medida deduciendo huecos.				
TA00100	AYUDANTE	1,015 h	22,36	22,70	
TO00100	OF. 1º ALBAÑILERÍA	1,015 h	23,17	23,52	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,061 m3	79,90	4,87	
FL01100	LADRILLO CERÁM. PERF. TALADRO PEQUEÑO C/V 24x11,5x5 cm	0,094 mu	155,60	14,63	
FL80185	LADRILLO CERÁM. PERFORADO 24x11,5x5 cm	0,052 mu	160,00	8,32	
RA87000	PLACA CERÁMICA 500x250 mm	8,500 u	11,79	100,22	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	5,000 u	0,60	3,00	
WW80040	PERFIL EN T GUIADO 85x75x3 mm	2,120 m	8,54	18,10	
WW80050	PERFIL EN L 85x75x3 mm	0,420 m	5,44	2,28	
WW80060	ESCUADRA NIVELACIÓN INOX 4 mm	2,120 u	2,86	6,06	



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					47,60
					156,10
					203,70
				13%	26,48
					<b>230,18</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TREINTA con DIECIOCHO CÉNTIMOS

## 06EVP Piedra natural

06EVP80320 FACHADA VENTILADA PIEZAS DE MÁRMOL CREMA 30x30x2 cm m2

Fachada ventilada compuesta por, hoja interior de fábrica de medio pie de espesor con ladrillo perforado fonorresistente 24x11,5x10 cm, para revestir, recibida con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N, hoja exterior pasante de 2 cm de espesor con piezas de mármol crema marfil de 60x40x2 cm, acabado pulido, sujetas con cuatro pletinas ocultas de acero inoxidable por pieza, de 3 mm de espesor y 30 mm de ancho, anclados con mortero M5 de cemento blanco BL II/A-L 42,5 R, incluso p.p. de elementos metálicos de sujeción al forjado y conectores de las hojas, ejecución de encuentros, piezas especiales y rejuntado; según CTE. Medida deduciendo huecos.

TA00100	AYUDANTE	0,873 h	22,36	19,52
TO02100	OFICIAL 1ª	2,150 h	23,17	49,82
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,754 h	22,01	16,60
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,020 m3	79,90	1,60
AGM80990	MORTERO CEM. BLANCO M10 (1:4) BL II/A-L 42,5 R	0,016 m3	154,67	2,47
FL80100	LADRILLO CERÁM. PERFORADO FONORRESISTENTE 24x11,5x10 cm	0,038 mu	284,50	10,81
KA80160	PLETINA ACERO INOX. ESP. 3 mm Y 30 mm ANCHO	4,000 u	0,49	1,96
RA84825	PLACA MÁRMOL CREMA MARFIL 60x40x2 cm	1,050 m2	41,74	43,83
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	25,000 u	0,60	15,00

Mano de obra .....	86,75
Materiales .....	74,85
Suma la partida .....	161,61
Costes indirectos .....	13% 21,01

**TOTAL PARTIDA..... 182,62**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA Y DOS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS

06EVP80340 FACHADA VENTILADA PIEZAS DE GRANITO ROSA PORRIÑO 60x40x2 cm m2

Fachada ventilada compuesta por, hoja interior de fábrica de medio pie de espesor con ladrillo perforado fonorresistente de 24x11,5x10 cm, para revestir, recibida con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N, hoja exterior pasante de 2 cm de espesor con piezas de granito rosa de 60x40x2 cm, acabado pulido, sujetas con cuatro pletinas ocultas de acero inoxidable por pieza, de 3 mm de espesor y 30 mm de ancho, anclados con mortero M5 de cemento blanco BL II/A-L 42,5 R, incluso p.p. de elementos metálicos de sujeción al forjado y conectores de las hojas, ejecución de encuentros, piezas especiales y rejuntado; según CTE. Medida deduciendo huecos.

TA00100	AYUDANTE	0,873 h	22,36	19,52
TO02100	OFICIAL 1ª	2,150 h	23,17	49,82
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,754 h	22,01	16,60
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,020 m3	79,90	1,60
AGM80990	MORTERO CEM. BLANCO M10 (1:4) BL II/A-L 42,5 R	0,016 m3	154,67	2,47
FL80100	LADRILLO CERÁM. PERFORADO FONORRESISTENTE 24x11,5x10 cm	0,038 mu	284,50	10,81
KA80160	PLETINA ACERO INOX. ESP. 3 mm Y 30 mm ANCHO	4,000 u	0,49	1,96
RA04100	PLACA DE GRANITO ROSA DE 2 cm, TAMAÑO ESTÁNDAR	1,050 m2	82,00	86,10
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	25,000 u	0,60	15,00

Mano de obra .....	86,75
Materiales .....	117,12
Suma la partida .....	203,88
Costes indirectos .....	13% 26,50

**TOTAL PARTIDA..... 230,38**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TREINTA con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
06EVP80360	FACHADA VENTILADA ARENISCA APOMAZADA 60x40x2 cm	m2			
	Fachada ventilada compuesta por, hoja interior de fábrica de medio pie de espesor con ladrillo perforado fonorresistente de 24x11,5x10 cm, para revestir, recibida con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N, hoja exterior pasante de 2 cm de espesor con piezas de arenisca de 60x40x2 cm, acabado apomazado, sujetas con cuatro anclajes vistos en acero inoxidable longitudinales y continuos en forma de T, anclados con mortero M5 de cemento blanco BL II/A-L 42,5 R, incluso p.p. de elementos metálicos de sujeción al forjado y conectores de las hojas, ejecución de encuentros, piezas especiales y rejuntado; según CTE. Medida deduciendo huecos.				
TA00100	AYUDANTE	0,873 h	22,36	19,52	
TO02100	OFICIAL 1ª	2,150 h	23,17	49,82	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,754 h	22,01	16,60	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,020 m3	79,90	1,60	
AGM80990	MORTERO CEM. BLANCO M10 (1:4) BL II/A-L 42,5 R	0,016 m3	154,67	2,47	
FL80100	LADRILLO CERÁM. PERFORADO FONORRESISTENTE 24x11,5x10 cm	0,038 mu	284,50	10,81	
KA80170	ANCLAJE ACERO INOX. EN "T"	10,000 u	2,67	26,70	
RA80040	PLACA PIEDRA ARENISCA 60x40x2 cm	1,050 m2	41,95	44,05	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	25,000 u	0,60	15,00	

Mano de obra ..... 86,75  
Materiales ..... 99,81

Suma la partida ..... 186,57  
Costes indirectos ..... 13% 24,25

**TOTAL PARTIDA ..... 210,82**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS DIEZ con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS

### 06EVR Resinas termoendurecibles

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
06EVR80380	FACHADA VENTILADA CON RESINAS TERMOENDURECIBLES	m2			
	Fachada ventilada compuesta por, hoja interior de fábrica de medio pie de espesor con ladrillo perforado fonorresistente de 24x11x10 cm, para revestir, apoyada en el forjado, recibida con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N, con mortero adhesivo hidrófugo proyectado en su cara exterior, hoja exterior con placas de resinas termoendurecibles de 60x100 cm y 8 mm de espesor, acabado textura satinada en color, colocada con modulación horizontal, juntas verticales de 4 mm y horizontales de 8 mm, montadas sobre perfiles de aluminio tipo T guiados de 85x75x3 mm, y tipo L de las mismas dimensiones en material aluminio en las cercanías de esquinas y huecos, recibiendo cada T dos piezas cerámicas, apoyos a forjados y hoja interior consistentes en mensulas de regulación de sustentación y retención con escuadras de 4 mm de espesor en aluminio, clips de sujeción en acero inoxidable, perfiles de junta en material EPDM entre piezas cerámicas, anclajes y tornillería en acero inoxidable o bicromatado, incluso replanteo, formación de encuentros y remates, y piezas especiales; según CTE. Medida deduciendo huecos.				
TA00100	AYUDANTE	0,500 h	22,36	11,18	
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	1,960 h	23,17	45,41	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,960 h	22,01	21,13	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,025 m3	79,90	2,00	
FL80100	LADRILLO CERÁM. PERFORADO FONORRESISTENTE 24x11,5x10 cm	0,038 mu	284,50	10,81	
RA86050	PLACA RESINAS TERMOEND. 600x1000x8 cm C/ESTR. ALUM.	1,050 m2	134,77	141,51	
RL80030	REMATE CHAPA ALUMINIO ANCHO 50 cm Y ESP. 0,6 mm	2,100 m	7,69	16,15	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	17,070 u	0,60	10,24	

Mano de obra ..... 78,29  
Materiales ..... 180,14

Suma la partida ..... 258,43  
Costes indirectos ..... 13% 33,60

**TOTAL PARTIDA ..... 292,03**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS NOVENTA Y DOS con TRES CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO RESUMEN CANTIDAD UD PRECIO SUBTOTAL IMPORTE

## 06EVW Varios

06EVW80300	FACHADA VENTILADA PLACA CELULOSA-CEMENTO 8 mm ESP.	m2			
	Fachada ventilada compuesta por, hoja interior de fábrica de medio pie de espesor con ladrillo perforado tosco de 24x11x10 cm, para revestir, apoyada en el forjado, recibida con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N, hoja exterior con placas de celulosa-cemento de 8 mm de espesor, sustentadas en estructura ligera con perfilera compuesta por escuadras de nivelación de 48x100x2,5 mm, perfiles omega de 50x40x1,5 mm en acero galvanizado y remaches lacados según el color de placa, perfiles de junta en material EPDM, anclajes y tornillería en acero inoxidable, incluso replanteo, formación de encuentros y remates, y piezas especiales; según CTE. Medida deduciendo huecos.				
TA00100	AYUDANTE	0,600 h	22,36	13,42	
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,600 h	23,17	13,90	
KA80100	PERFIL OMEGA GALV. 40x50x1,5 mm	2,000 m	5,76	11,52	
KA80110	ESCUADRA NIVELACIÓN 48x100x2,5 mm	4,000 u	1,21	4,84	
RA86020	PLACA FIBROCEMENTO PLANA 2800x1200x7 mm	1,050 m2	15,54	16,32	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	5,000 u	0,60	3,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	3,000 u	0,33	0,99	
	Mano de obra .....				27,32
	Materiales .....				36,67
	Suma la partida .....				63,99
	Costes indirectos .....		13%		8,32
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>72,31</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y DOS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS

06EVR80380N	FACHADA VENTILADA CON PLACAS DE HORMIGÓN POLÍMERO MONOCROMO GC S.HORIZONTAL	m2			
	Fachada ventilada, con placas de hormigón polímero y sistema de fijación oculto, sistema horizontal, con DIT, compuesta por: hoja exterior con placas de hormigón polímero, núcleo fabricado por molde mediante mezcla de áridos de basalto, sílice y cuarzo con resinas de poliéster, capa superficial de resinas termoestables, idóneas para uso exterior resistentes a los rayos UV y resto de agentes atmosféricos, con acabado superficial de Gel-Coat, de 500 x 900 mm y 14 mm de espesor, textura y color monocromo a elegir por la DF, ranuradas en toda su longitud del canto superior e inferior, preparadas para su colocación sobre los perfiles-guía; subestructura primaria: Montantes en "T", y anclajes sencillos y dobles en "L" para puntos fijos y deslizantes del montante, vuelo máximo de 150mm; subestructura secundaria: Perfiles de arranque y perfiles guía de junta corriente de 3 mm. de 3,6 metros de longitud; formación de esquina con perfil en "Y" según planos de detalle; toda la subestructura será en aluminio de aleación 6063 y tratamiento T-5; separadores de polyamida para juntas verticales de 3 mm; tornillería necesaria autorroscante INOX tipo A2. Incluso replanteo, piezas especiales y formación de encuentros y remates; según CTE. Medida deduciendo huecos.				
TA00100	AYUDANTE	0,250 h	22,36	5,59	
TO02100	OFICIAL 1ª	0,500 h	23,17	11,59	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,250 h	22,01	5,50	
RA86050N	SISTEMA FACHADA VENTILADA HP GC I/ESTRUCTURA	1,000 m2	95,50	95,50	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	10,000 u	0,60	6,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	5,000 u	0,33	1,65	
	Mano de obra .....				22,68
	Materiales .....				103,15
	Suma la partida .....				125,83
	Costes indirectos .....		13%		16,36
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>142,19</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y DOS con DIECINUEVE CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
06EVR80381N	FACHADA VENTILADA CON PLACAS DE HORMIGÓN POLÍMERO	m2			
	Fachada ventilada, o equivalente, con placas de hormigón polímero y sistema de fijación oculto, sistema horizontal, con DIT, compuesta por: hoja exterior con placas de hormigón polímero, núcleo fabricado por molde mediante mezcla de áridos de basalto, sílice y cuarzo con resinas de poliéster, capa superficial de resinas termoestables, idóneas para uso exterior resistentes a los rayos UV y resto de agentes atmosféricos, con acabado superficial de Gel-Coat, de 500 x 900 mm y 14 mm de espesor, textura y color porfido a elegir por la DF, ranuradas en toda su longitud del canto superior e inferior, preparadas para su colocación sobre los perfiles-guía; subestructura primaria: Montantes en "T", y anclajes sencillos y dobles en "L" para puntos fijos y deslizantes del montante, vuelo máximo de 150mm; subestructura secundaria: Perfiles de arranque y perfiles guía de junta corriente de 3 mm. de 3,6 metros de longitud; formación de esquina con perfil en "Y" según planos de detalle; toda la subestructura será en aluminio de aleación 6063 y tratamiento T-5; separadores de polyamida para juntas verticales de 3 mm; tornillería necesaria autorroscante INOX tipo A2. Incluso replanteo, piezas especiales y formación de encuentros y remates; según CTE. Medida deduciendo huecos.				
TA00100	AYUDANTE	0,250 h	22,36	5,59	
TO02100	OFICIAL 1ª	0,500 h	23,17	11,59	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,250 h	22,01	5,50	
RA86051N	SISTEMA FACHADA VENTILADA I/ESTRUCTURA	1,000 m2	102,26	102,26	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	10,000 u	0,60	6,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	5,000 u	0,33	1,65	
					Mano de obra ..... 22,68
					Materiales ..... 109,91
					<b>Suma la partida ..... 132,59</b>
					Costes indirectos ..... 13% 17,24
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 149,83</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y NUEVE con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS

06EW Varios

06EWW Varios

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
06EWWW00010	ALFÉIZAR CHAPA ALUMINO CON ALMA COMPOSITE DE 4 MM ESPESOR Alféizar fabricado con plancha conformada de panel composite de aluminio de 4 mm de espesor total, formada por doble lámina de aluminio lacadas al horno (exterior e interior) de 0.5 mm de espesor según norma EN 485-4:1993, con núcleo intermedio de polietileno con una elevada proporción de carga mineral y un peso total de aprox. 8,02 Kg/m2. Aluminio cara exterior aleación 5005 según UNE-EN 485-2 acabado lacado color a elegir por la DF, terminación (70% Fluoruro de Polivinilideno, 30% resina acrílica) con film plástico de protección de 100 µ. Mecanizado mediante 3 pliegues previo fresado de 25 mm de ancho, que conformen un tubo rígido y forme goterón en el borde exterior, con pliegue en borde para rigidizar el conjunto, separado 30 mm del acabado final del SATE en el borde de fachada, colocado con una pendiente mínima de 17% (10º) según CTE. Las piezas mecanizadas se fijarán al soporte existente mediante la utilización de adhesivo para metal según las especificaciones del fabricante del adhesivo, previa limpieza de la superficie para quitar la suciedad y a continuación aplicar el "PRIMER" para seguidamente añadir el adhesivo mediante cordón, junto con la cinta de doble cara, cuya función es mantener el espesor necesario del adhesivo para poder absorber las posibles dilataciones, al igual que sujetar la placa mientras se produce el secado de dicho adhesivo. Incluso encuentro con paramentos y ventana con sellador compatible elástico y adhesivo multiuso de poliuretano, incluso limpieza y resanado de alféizar existente con mortero de reparación con ligantes de resinas sintéticas. Construido según proyecto de ejecución, indicaciones de la D.F. y según CTE. Medido según la longitud realmente ejecutada.	ml			
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,200 h	45,18	9,04	
MT0045N	Vierteaguas panel composite aluminio mecanizado	1,000 m	14,25	14,25	
MT01571	Sellado con adhesivo en frío especial para metales	1,000 m	1,20	1,20	
MT012577	Adhesivo resina epoxi	0,380 kg	5,53	2,10	
MT01482	Mortero de cemento	0,009 m3	71,05	0,64	
	Mano de obra .....				9,04
	Materiales .....				18,19
	Suma la partida .....				27,23
	Costes indirectos .....		13%		3,54
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>30,77</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
06EWWW00020	CIERRE DE CÁMARA FACHADA VENTILADA HORMIGÓN POLÍMERO Cierre de cámara de fachada ventilada, con placas de hormigón polímero y sistema de fijación oculto, sistema horizontal, con DIT, compuesta por: hoja exterior con placas de hormigón polímero, núcleo fabricado por molde mediante mezcla de áridos de basalto, sílice y cuarzo con resinas de poliéster, capa superficial de resinas termoestables, idóneas para uso exterior resistentes a los rayos UV y resto de agentes atmosféricos, con acabado superficial de Gel-Coat, textura y color a elegir por la DF, ranuradas en toda su longitud del canto superior e inferior, preparadas para su colocación sobre los perfiles-guía; subestructuraperfil de apoyo continuo en "L" y angular de 50 x 50 x 3 mm. para soporte del perfil de apoyo; toda la subestructura será en aluminio de aleación 6063 y tratamiento T-5; Remaches, material adhesivo y tornillería necesaria autorroscante INOX tipo A2. Incluso replanteo, piezas especiales y formación de encuentros y remates; según CTE. Medida la longitud ejecutada.	m			
TA00100	AYUDANTE	0,180 h	22,36	4,02	
TO02100	OFICIAL 1ª	0,360 h	23,17	8,34	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,180 h	22,01	3,96	
RA86052N	CIERRE CÁMARA FACHADA VENTILADA HP	1,000 m	44,30	44,30	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			16,32
		Materiales .....			45,83
		Suma la partida .....			62,15
		Costes indirectos .....	13%		8,08
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>70,23</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA con VEINTITRÉS CÉNTIMOS				
06EWW00030	REJILLA ANTIRROEDORES FACHADA VENTILADA	m			
	Rejilla metálica perforada de arranque de fachada ventilada, incluso angular de 50x50x3 mm y tornillería de acero inoxidable necesaria para su soporte. Medida la longitud ejecutada.				
TA00100	AYUDANTE	0,180 h	22,36	4,02	
TO02100	OFICIAL 1ª	0,180 h	23,17	4,17	
RA86053N	REJILLA ARRANQUE FACHADA VENTILADA I/ANGULAR 50.50.3mm	1,000 m	20,70	20,70	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	
		Mano de obra .....			8,19
		Materiales .....			21,47
		Suma la partida .....			29,66
		Costes indirectos .....	13%		3,86
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>33,52</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y TRES con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS				
06EWW00040	REJILLA LACADA ANTIRROEDORES FACHADA VENTILADA	m			
	Rejilla metálica perforada y lacada de arranque de fachada ventilada, incluso angular de 50x50x3 mm y tornillería de acero inoxidable necesaria para su soporte. Medida la longitud ejecutada.				
TA00100	AYUDANTE	0,180 h	22,36	4,02	
TO02100	OFICIAL 1ª	0,180 h	23,17	4,17	
RA86054N	REJILLA LACADA ARRANQUE FACHADA VENTILADA I/ANGULAR 50.50.3mm	1,000 m	33,11	33,11	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	
		Mano de obra .....			8,19
		Materiales .....			33,88
		Suma la partida .....			42,07
		Costes indirectos .....	13%		5,47
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>47,54</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y SIETE con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
06EWW00050	CORTE EN PENDIENTE FACHADA VENTILADA	m			
	Corte para la formación de arranque/terminación de la fachada ventilada en pendiente. Medida la longitud ejecutada.				
TA00100	AYUDANTE	0,170 h	22,36	3,80	
TO02100	OFICIAL 1ª	0,340 h	23,17	7,88	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	
		Mano de obra .....			11,68
		Materiales .....			0,77
		Suma la partida .....			12,45
		Costes indirectos .....	13%		1,62
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>14,07</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE con SIETE CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
06EWW00060	SATE EPS 80mm ACABADO ACRÍLICO FRATASADO REFORZADO EN FACHADAS	m2			
	<p>Sistema de aislamiento térmico por el exterior en rehabilitación de fachadas, (con clasificación Categoría I en planta baja y Categoría III en resto de plantas), según ETAG 004, reforzado con doble malla y acabado con revestimiento acrílico, formado por: limpieza de paramentos de fachada realizada mediante agua a presión y/o cepillado mecánico para posterior anclaje de mortero de base; preparación del soporte, paneles rígidos aislantes de poliestireno expandido EPS de 80 mm de espesor con conductividad térmica de 0.037 w/mK de medidas 1000x500 mm por placa, según UNE-EN 13499; colocada a contrajunta adheridas al soporte con mortero polimérico monocomponente (anclaje químico base de doble encolado con llana dentada, con el espesor necesario para el correcto aplomado de la superficie; refuerzo de anclaje con espigas de fijación de polipropileno con clavo expansionante (anclaje mecánico) a razón de 8 ud/m2; refuerzos de esquinas mediante perfil cantonera de PVC con malla de fibra de vidrio, así como perfiles en uniones con ventanas y huecos; protección superficial de los paneles mediante tres capas de 3 mm de espesor cada una con mortero de 9 mm de espesor total mínimo; armado con doble malla de fibra de vidrio alcalirresistente de 160 gr/m2 embutida sobre la primera y la segunda capa sobre el mortero fresco, aplicando la segunda y tercera capa de mortero una vez haya secado la anterior; capa de imprimación de fondo aplicado a brocha o rodillo; revestimiento final con mortero acrílico a base de resinas al siloxano de elevada adherencia micro o equivalente con espesor mínimo de 1 mm y tamaño máximo de 0,8 mm, aplicado con llana y acabado fratasado, incluso forrado de dinteles y mochetas de huecos con el mismo material con espesor de aislamiento de 20 mm. Color RAL a elegir por la Dirección Facultativa. Incluso p/p de accesorios, refuerzos de malla en esquinas de huecos para evitar fisuraciones, tratamiento de ventanas, puertas y otros huecos en fachada, perfiles de coronación en la línea superior, perfiles de goterón en huecos, sustitución de rejillas de ventilación de gas, pequeño material, preparación de la superficie del soporte, colocación de perfiles de arranque, formación de juntas, rincones, maestras, aristas, mochetas, jambas, dinteles, remates y sellado en los encuentros con paramentos. Así como la retirada y posterior recolocación o modificación de cualquier elemento anclado a fachadas de actuación, tales como rejas de seguridad, equipos de aire acondicionado, tendederos, toldos, luminarias, instalaciones de servicios y suministros, o cualquier otro elemento no enumerado preexistente en fachadas. Construido según recomendaciones y fichas técnicas del fabricante, proyecto de ejecución e indicaciones de la D.F;</p> <p>Se incluye panel termoaislante de espuma rígida de poliestireno extruido (XPS) sin piel y de conductividad térmica 0,034 W/m·K, como material aislante para la zona del zócalo en sistemas de aislamiento térmico por el exterior Weber therm.</p> <p>Medida la superficie ejecutada, deduciendo huecos mayores de 2 m2.</p>				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,450 h	22,01		9,90
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,550 h	23,17		12,74
IS13	% Perfilería complementaria	0,030 %	29,45		0,88
IS12	Mortero acrílico color a elegir	2,000 kg	3,66		7,32
IS11	Imprimación color a elegir	0,300 l	6,26		1,88
IS10	Malla de fibra de vidrio	2,200 m2	1,50		3,30
IS09	Mortero para capa base	9,000 kg	0,68		6,12
IS08	Taco de fijación	8,000 Ud	0,28		2,24
IS07N_4	Panel de aislamiento EPS 80mm conductividad 0,037 W/(mk)	1,050 m2	10,96		11,51
QW00700	POLIESTIRENO EXTRUSIONADO EN PLANCHAS DE 25 kg/m3 DENSIDAD	0,002 m3	197,27		0,39
IS061	Perfil encuentro con paramento vierteaguas	0,300 ml	2,72		0,82
IS06	Perfil encuentro con paramento junquillo	0,300 ml	2,72		0,82
IS05	Perfil esquinero	0,400 ml	1,06		0,42
IS04	Perfil de arranque	0,320 ml	5,27		1,69
IS03	Mortero para fijación de paneles	3,000 kg	0,68		2,04
IS031	Mortero impermeabilizante	0,300 kg	0,42		0,13
GW00100	AGUA POTABLE	0,026 m3	1,16		0,03
MC00300	MAQUINA NEUMATICA PARA BOQUILLAS DE AIRE-AGUA	0,080 h	2,76		0,22
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60		0,60

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
	Mano de obra .....				22,64
	Maquinaria .....				0,22
	Materiales .....				39,31
	Otros .....				0,88
	Suma la partida .....				63,05
	Costes indirectos .....		13%		8,20
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>71,25</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y UN con VEINTICINCO CÉNTIMOS

06EWWW00070 SATE EPS 80mm ACABADO ACRÍLICO FRATASADO REFORZADO EN FACHADAS m2

Sistema de aislamiento térmico por el exterior en rehabilitación de fachadas, (con clasificación Categoría I en planta baja y Categoría III en resto de plantas), reforzado con doble malla y acabado con revestimiento acrílico, formado por: limpieza de paramentos de fachada realizada mediante agua a presión y/o cepillado mecánico para posterior anclaje de mortero de base; preparación del soporte, paneles rígidos aislantes de poliestireno expandido EPS con de 80 mm de espesor con conductividad térmica de 0.032 w/mK de medidas 1000x500 mm por placa, según UNE-EN 13499; colocada a contrajunta adheridas al soporte con mortero polimérico mono-componente (anclaje químico) a base de doble encolado con lana dentada, con el espesor necesario para el correcto aplomado de la superficie; refuerzo de anclaje con espigas de fijación de polipropileno con clavo expansionante (anclaje mecánico) a razón de 8 ud/m2; refuerzos de esquinas mediante perfil cantonera de PVC con malla de fibra de vidrio, así como perfiles en uniones con ventanas y huecos; protección superficial de los paneles mediante tres capas de 3 mm de espesor cada una con mortero de 9 mm de espesor total mínimo; armado con doble malla de fibra de vidrio alcalirresistente de 160 gr/m2 embutida sobre la primera y la segunda capa sobre el mortero fresco, aplicando la segunda y tercera capa de mortero una vez haya secado la anterior; capa de imprimación de fondo aplicado a brocha o rodillo; revestimiento final con mortero acrílico a base de resinas al siloxano de elevada adherencia con espesor mínimo de 1 mm y tamaño máximo de 0,8 mm, aplicado con llana y acabado fratasado, incluso forrado de dinteles y mochetas de huecos con el mismo material con espesor de aislamiento de 20 mm. Color RAL a elegir por la Dirección Facultativa. Incluso p/p de accesorios, refuerzos de malla en esquinas de huecos para evitar fisuraciones, tratamiento de ventanas, puertas y otros huecos en fachada, perfiles de coronación en la línea superior, perfiles de goterón en huecos, sustitución de rejillas de ventilación de gas, pequeño material, preparación de la superficie del soporte, colocación de perfiles de arranque, formación de juntas, rincones, maestras, aristas, mochetas, jambas, dinteles, remates y sellado en los encuentros con paramentos. Así como la retirada y posterior recolocación o modificación de cualquier elemento anclado a fachadas de actuación, tales como rejas de seguridad, equipos de aire acondicionado, tendedores, toldos, luminarias, instalaciones de seivicios y suministros, o cualquier otro elemento no enumerado preexistente en fachadas. Construido según recomendaciones y fichas técnicas del fabricante, proyecto de ejecución e indicaciones de la D.F;

Se incluye panel termoaislante de espuma rígida de poliestireno extruido (XPS) sin piel y de conductividad térmica 0,034 W/m·K, como material aislante para la zona del zócalo en sistemas de aislamiento térmico por el exterior Weber therm.

Medida la superficie ejecutada, deduciendo huecos mayores de 2 m2.

TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,450 h	22,01	9,90
TO00100	OF. 1º ALBAÑILERÍA	0,550 h	23,17	12,74
IS13	% Perfilera complementaria	0,030 %	29,45	0,88
IS12	Mortero acrílico color a elegir	2,000 kg	3,66	7,32
IS11	Imprimación color a elegir	0,300 l	6,26	1,88
IS10	Malla de fibra de vidrio	2,200 m2	1,50	3,30
IS09	Mortero para capa base	9,000 kg	0,68	6,12
IS08	Taco de fijación	8,000 Ud	0,28	2,24

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
IS14_4	Panel de aislamiento EPS 80 mm grafito conductividad 0,032 W/(mk)	1,050 m2	11,90	12,50	
QW00700	POLIESTIRENO EXTRUSIONADO EN PLANCHAS DE 25 kg/m3 DENSIDAD	0,002 m3	197,27	0,39	
IS061	Perfil encuentro con paramento vierteaguas	0,300 ml	2,72	0,82	
IS06	Perfil encuentro con paramento junquillo	0,300 ml	2,72	0,82	
IS05	Perfil esquinero	0,400 ml	1,06	0,42	
IS04	Perfil de arranque	0,320 ml	5,27	1,69	
IS03	Mortero para fijación de paneles	3,000 kg	0,68	2,04	
IS031	Mortero impermeabilizante	0,300 kg	0,42	0,13	
GW00100	AGUA POTABLE	0,026 m3	1,16	0,03	
MC00300	MAQUINA NEUMATICA PARA BOQUILLAS DE AIRE-AGUA	0,080 h	2,76	0,22	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	

Mano de obra .....	22,64
Maquinaria .....	0,22
Materiales .....	40,30
Otros .....	0,88

Suma la partida .....	64,04
Costes indirectos .....	13% 8,33

**TOTAL PARTIDA..... 72,37**

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y DOS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS

06EWW00080 SATE EPS 20mm ACABADO ACRÍLICO FRATASADO EN TECHOS Y VOLADIZOS m2

Sistema de aislamiento térmico por el exterior en rehabilitación de techos y voladizos, acabado con revestimiento acrílico, formado por: limpieza de paramentos de fachada realizada mediante agua a presión y/o cepillado mecánico para posterior anclaje de mortero de base, perfil perimetral con goterón en bordes vistos; preparación del soporte, paneles rígidos aislantes de poliestireno expandido EPS de 20 mm de espesor con conductividad térmica de 0.037 w/mK de medidas 1000x500 mm por placa, según UNE-EN 13499; colocada a contrajunta adheridas al soporte con mortero polimérico monocomponente (anclaje químico) tipo Weber therm base o equivalente a base de doble encolado con llana dentada, con el espesor necesario para el correcto aplomado de la superficie; refuerzo de anclaje con espigas de fijación de polipropileno con clavo expansionante (anclaje mecánico) a razón de 9 ud/m2; refuerzos de esquinas mediante perfil cantonera de PVC con malla de fibra de vidrio, protección superficial de los paneles mediante dos capas de 3 mm de espesor cada una con mortero de 6 mm de espesor total mínimo; armado de la primera capa embutiendo sobre el mortero fresco una malla de fibra de vidrio alcalirresistente de 160 gr/m2, aplicando la segunda capa de mortero una vez haya secado la primera; capa de imprimación de aplicado a brocha o rodillo; revestimiento final con mortero acrílico a base de resinas al siloxano de elevada adherencia con espesor mínimo de 1 mm aplicado con llana y acabado fratasado. Color RAL a elegir por la Dirección Facultativa. Incluso p/p de accesorios, perfiles especiales, pequeño material, preparación de la superficie del soporte, colocación de perfiles de arranque, formación de juntas, rincones, maestras, aristas, remates en los encuentros con paramentos. Así como la retirada y posterior recolocación o modificación de cualquier elemento anclado a la superficie, tales como elementos de cerrajería, maquinas de aire acondicionado, luminarias, instalaciones de sevicios y suministros, o cualquier otro elemento no enumerado preexistente en la superficie de actuación. Construido según recomendaciones y fichas técnicas del fabricante, proyecto de ejecución e indicaciones de la D.F. Medida la superficie ejecutada, deduciendo huecos mayores de 2 m2.

TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,600 h	22,01	13,21	
TO00100	OF. 1º ALBAÑILERÍA	0,820 h	23,17	19,00	
IS13	% Perfilera complementaria	0,040 %	29,45	1,18	
IS12	Mortero acrílico color a elegir	2,500 kg	3,66	9,15	
IS11	Imprimación color a elegir	0,300 l	6,26	1,88	
IS10	Malla de fibra de vidrio	1,100 m2	1,50	1,65	
IS09	Mortero para capa base	6,500 kg	0,68	4,42	
IS08	Taco de fijación	9,000 Ud	0,28	2,52	
IS071	Panel de aislamiento EPS 20 mm	1,100 m2	2,09	2,30	
IS061	Perfil encuentro con paramento vierteaguas	0,350 ml	2,72	0,95	
IS06	Perfil encuentro con paramento junquillo	0,350 ml	2,72	0,95	



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
IS05	Perfil esquinero	0,500 ml	1,06	0,53	
IS04	Perfil de arranque	0,320 ml	5,27	1,69	
IS03	Mortero para fijación de paneles	3,000 kg	0,68	2,04	
GW00100	AGUA POTABLE	0,026 m3	1,16	0,03	
MC00300	MAQUINA NEUMATICA PARA BOQUILLAS DE AIRE-AGUA	0,080 h	2,76	0,22	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	3,000 u	0,33	0,99	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	6,000 u	0,60	3,60	

Mano de obra .....	32,21
Maquinaria .....	0,22
Materiales .....	32,70
Otros .....	1,18
Suma la partida .....	66,31
Costes indirectos .....	13%
	8,62
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>74,93</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y CUATRO con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS

### 06L FÁBRICAS DE LADRILLOS

#### 06LE Especiales

#### 06LEC Citaras

##### 06LEC0002 CITARA L/MACIZO PRENSADO C/V CON MORT. DE CAL m2

Citara de ladrillo macizo fino prensado de 24x11,5x5 cm, a cara vista, recibido con mortero de cal M10 (1:4), con juntas de 3 mm, incluso avitolado de juntas; construida según CTE. Medida deduciendo huecos.

TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,684 h	23,17	15,85
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,342 h	22,01	7,53
AGM01400	MORTERO DE CAL HIDRÁULICA M10 (1:4)	0,023 m3	140,26	3,23
FL00600	LADRILLO CERÁM. C/V MACIZO PRENSADO 24x11,5x5 cm	0,082 mu	772,00	63,30
Mano de obra .....				24,42
Materiales .....				65,48
Suma la partida .....				89,91
Costes indirectos .....				13%
				11,69
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>101,60</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO UN con SESENTA CÉNTIMOS

##### 06LEC0003 CITARA L/MACIZO ARTESANAL C/V CON MORT. BAST. m2

Citara de ladrillo macizo de tejar de 24x11,5x3,5 cm, a cara vista, recibido con mortero bastardo M10 (1:0,5:4) de cemento y cal, con juntas de 2 cm, incluso avitolado de juntas; construida según CTE. Medida deduciendo huecos.

TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,750 h	23,17	17,38
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,375 h	22,01	8,25
AGM01600	MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM I/A-L 32,5 N Y CAL	0,047 m3	174,79	8,22
FL00800	LADRILLO MACIZO DE TEJAR 24x11,5x3,5 cm	0,074 mu	530,30	39,24
Mano de obra .....				26,91
Materiales .....				46,18
Suma la partida .....				73,09
Costes indirectos .....				13%
				9,50
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>82,59</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y DOS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

##### 06LEC00012 CITARA L/MACIZO PRENSADO C/V CON MORT. BAST. m2

Citara de ladrillo macizo fino prensado de 24x11,5x5 cm, a cara vista, recibido con mortero bastardo M10 (1:0,5:4) de cemento y cal, con juntas de 3 mm, incluso avitolado de juntas; construida según CTE. Medida deduciendo huecos.

TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,684 h	23,17	15,85
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,342 h	22,01	7,53
AGM01600	MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM I/A-L 32,5 N Y CAL	0,023 m3	174,79	4,02
FL00600	LADRILLO CERÁM. C/V MACIZO PRENSADO 24x11,5x5 cm	0,082 mu	772,00	63,30

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					24,01
					66,69
					90,70
				13%	11,79
					<b>102,49</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DOS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
06LEC0013	CITARA L/MACIZO ARTESANAL C/V CON MORT. DE CAL	m2			
	Citara de ladrillo macizo de tejar de 24x11,5x3,5 cm, a cara vista, recibido con mortero de cal M10 (1:4), con juntas de 2 cm, incluso avitolado de juntas; construida según CTE. Medida deduciendo huecos.				
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,750 h	23,17		17,38
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,375 h	22,01		8,25
AGM01400	MORTERO DE CAL HIDRÁULICA M10 (1:4)	0,047 m3	140,26		6,59
FL00800	LADRILLO MACIZO DE TEJAR 24x11,5x3,5 cm	0,074 mu	530,30		39,24
					27,76
					43,70
					71,46
				13%	9,29
					<b>80,75</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
06LEC80030	CITARA L/MACIZO PRENSADO-APLANTILLADO C/V	m2			
	Citara de ladrillo macizo fino prensado-aplantillado de 24x11,5x5 cm, a cara vista, recibido con mortero de cemento M5 (1:6), con juntas de 3 mm, incluso avitolado de juntas; construida según CTE. Medida deduciendo huecos.				
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,684 h	23,17		15,85
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,342 h	22,01		7,53
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N	0,029 m3	79,90		2,32
FL80120	LADRILLO CERÁM. C/V PRENSADO-APLANTILLADO 24x11,5x5 cm	0,082 mu	570,00		46,74
					24,04
					48,40
					72,44
				13%	9,42
					<b>81,86</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y UN con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
06LEC80100	CITARA L/PERF. SÍLICO-CALCÁREO C/V	m2			
	Citara de ladrillo perforado sílico-calcáreo de 24x11,5x5,2 cm, a cara vista, recibido con mortero de cemento M5 (1:6), incluso avitolado de juntas; construida según CTE. Medida deduciendo huecos.				
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,590 h	23,17		13,67
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,295 h	22,01		6,49
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N	0,023 m3	79,90		1,84
FL80130	LADRILLO CERÁM. C/V SÍLICO-CALCÁREO 24x11,5x5,2 cm	0,068 mu	181,53		12,34
					20,68
					13,66
					34,34
				13%	4,46
					<b>38,80</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y OCHO con OCHENTA CÉNTIMOS				
06LEC80110	CITARA L/PERF. GRESIFICADO C/V	m2			
	Citara de ladrillo perforado gresificado de 25x12x5 cm, a cara vista, recibido con mortero de cemento M5 (1:6), incluso avitolado de juntas; construida según CTE. Medida deduciendo huecos.				
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,584 h	23,17		13,53
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,292 h	22,01		6,43
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N	0,026 m3	79,90		2,08
FL80230	LADRILLO CERÁM. C/V PERF. CLINKER GRESIFICADO 24x11,5x5 cm	0,070 mu	610,10		42,71

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			20,55
		Materiales .....			44,20
		Suma la partida .....			64,75
		Costes indirectos .....	13%		8,42
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>73,17</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y TRES con DIECISIETE CÉNTIMOS				
06LEC80120	CITARA L/PERF. HIDROFUGADO C/V	m2			
	Citara de ladrillo perforado gresificado de 25x12x5 cm, a cara vista, recibido con mortero de cemento M5 (1:6), incluso avitolado de juntas; construida según CTE. Medida deduciendo huecos.				
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,584 h	23,17	13,53	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,292 h	22,01	6,43	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,026 m3	79,90	2,08	
FL80240	LADRILLO CERÁM. C/V PERF. HIDROFUGADO 24x11,5x5 cm	0,070 mu	272,10	19,05	
		Mano de obra .....			20,55
		Materiales .....			20,54
		Suma la partida .....			41,09
		Costes indirectos .....	13%		5,34
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>46,43</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y SEIS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS				
06LEC80150	CITARA L/PERF. FONORRESISTENTE 10 cm	m2			
	Citara de ladrillo perforado fonorresistente de 24x11,5x10 cm, para revestir, recibido con mortero de cemento M5 (1:6); construida según CTE. Medida deduciendo huecos.				
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,420 h	23,17	9,73	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,210 h	22,01	4,62	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,017 m3	79,90	1,36	
FL80100	LADRILLO CERÁM. PERFORADO FONORRESISTENTE 24x11,5x10 cm	0,038 mu	284,50	10,81	
		Mano de obra .....			14,74
		Materiales .....			11,78
		Suma la partida .....			26,52
		Costes indirectos .....	13%		3,45
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>29,97</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTINUEVE con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
06LEC81000	CITARA ARMADA L/MACIZO PRENSADO C/V MORT. BAST.	m2			
	Citara de ladrillo macizo prensado de 24x11,5x5 cm, a cara vista, recibido con mortero bastardo M7,5 (1:0,5:5) de cemento y cal, con armadura de acero galvanizado en forma de celosía cada diez hiladas, incluso replanteo, nivelación y aplomado, humedecido de las piezas, p.p. de ganchos para la armadura y avitolado de juntas; construida según CTE. Medida deduciendo huecos.				
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,980 h	23,17	22,71	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,490 h	22,01	10,78	
AGM81000	MORTERO BASTARDO M7,5 (1:0,5:5) CEM II/A-L 32,5 N Y CAL	0,030 m3	230,35	6,91	
CA80030	ARMADURA TRIANGULADA DE ACERO AHT-500	0,783 kg	4,76	3,73	
FL00600	LADRILLO CERÁM. C/V MACIZO PRENSADO 24x11,5x5 cm	0,070 mu	772,00	54,04	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
		Mano de obra .....			34,31
		Materiales .....			64,52
		Suma la partida .....			98,83
		Costes indirectos .....	13%		12,85
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>111,68</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO ONCE con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
06LEC81100	<b>CITARA ARMADA L/MACIZO Prensado-aplantillado C/V</b> Citara de ladrillo macizo prensado-aplantillado de 24x11,5x5 cm, a cara vista, recibido con mortero de cemento M5 (1:6), con armadura de acero galvanizado en forma de celosía cada diez hiladas, incluso replanteo, nivelación y aplomado, humedecido de las piezas, p.p. de ganchos para la armadura y avitolado de juntas; construida según CTE. Medida deduciendo huecos.	m2			
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,980 h	23,17	22,71	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,490 h	22,01	10,78	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,036 m3	79,90	2,88	
CA80030	ARMADURA TRIANGULADA DE ACERO AHT-500	0,783 kg	4,76	3,73	
FL80120	LADRILLO CERÁM. C/V Prensado-aplantillado 24x11,5x5 cm	0,070 mu	570,00	39,90	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
	Mano de obra .....				34,31
	Materiales .....				46,35
	Suma la partida .....				80,66
	Costes indirectos .....		13%		10,49
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>91,15</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y UN con QUINCE CÉNTIMOS				
06LHC00003	<b>CITARA LADRILLO H/D 9 cm</b> Citara de ladrillo cerámico hueco doble de 24x11,5x9 cm, recibido con mortero M5 (1:6), con plastificante; construida según CTE. Medida deduciendo huecos.	m2			
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,400 h	23,17	9,27	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,200 h	22,01	4,40	
AGM00800	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	0,018 m3	83,40	1,50	
FL00300	LADRILLO CERÁM. HUECO DOBLE 24x11,5x9 cm	0,045 mu	182,50	8,21	
	Mano de obra .....				14,08
	Materiales .....				9,30
	Suma la partida .....				23,38
	Costes indirectos .....		13%		3,04
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>26,42</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISÉIS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS				
<b>06LEM</b>	<b>Muros</b>				
06LEM00001	<b>FÁBR. 1 PIE L/MACIZO ARTESANAL C/V</b> Fabrica de un pie de espesor, con ladrillo macizo de tejar de 24x11,5x3,5 cm, a cara vista, recibido con mortero M5 (1:6) con plastificante, con juntas de 2 cm, incluso avitolado de juntas; construida según CTE. Medida deduciendo huecos.	m2			
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	1,200 h	23,17	27,80	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,600 h	22,01	13,21	
AGM00800	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	0,094 m3	83,40	7,84	
FL00800	LADRILLO MACIZO DE TEJAR 24x11,5x3,5 cm	0,147 mu	530,30	77,95	
	Mano de obra .....				43,14
	Materiales .....				83,66
	Suma la partida .....				126,80
	Costes indirectos .....		13%		16,48
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>143,28</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y TRES con VEINTIOCHO CÉNTIMOS				
06LEM00002	<b>FÁBR. 1 PIE L/MACIZO ARTESANAL C/V APAREJO ESPECIAL</b> Fabrica de un pie de espesor, con ladrillo macizo de tejar de 24x11,5x3,5 cm, a cara vista y aparejo especial, recibido con mortero M5 (1:6) con plastificante, con juntas de 2 cm, incluso avitolado de juntas; construida según CTE. Medida deduciendo huecos.	m2			
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	1,450 h	23,17	33,60	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,725 h	22,01	15,96	
AGM00800	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	0,094 m3	83,40	7,84	
FL00800	LADRILLO MACIZO DE TEJAR 24x11,5x3,5 cm	0,147 mu	530,30	77,95	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			51,69
		Materiales .....			83,66
		Suma la partida .....			135,35
		Costes indirectos .....	13%		17,60
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>152,95</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCUENTA Y DOS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
06LEM00003	FÁBR. 1 PIE L/MACIZO ARTESANAL C/V MORT. BAST.	m2			
	Fabrica de un pie de espesor, con ladrillo macizo de tejar de 24x11,5x3,5 cm, a cara vista, recibido con mortero bastardo M10 (1:0,5:4) de cemento y cal, con juntas de 2 cm, incluso avitolado de juntas; construida según CTE. Medida deduciendo huecos.				
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	1,200 h	23,17	27,80	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,600 h	22,01	13,21	
AGM01600	MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM I/A-L 32,5 N Y CAL	0,094 m3	174,79	16,43	
FL00800	LADRILLO MACIZO DE TEJAR 24x11,5x3,5 cm	0,147 mu	530,30	77,95	
		Mano de obra .....			43,57
		Materiales .....			91,82
		Suma la partida .....			135,39
		Costes indirectos .....	13%		17,60
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>152,99</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCUENTA Y DOS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
06LEM00004	FÁBR. 1 PIE L/MACIZO ARTESANAL C/V MORT. BAST. APAREJO ESP.	m2			
	Fabrica de un pie de espesor, con ladrillo macizo de tejar de 24x11,5x3,5 cm, a cara vista y aparejo especial, recibido con mortero bastardo M10 (1:0,5:4) de cemento y cal, con juntas de 2 cm, incluso avitolado de juntas; construida según CTE. Medida deduciendo huecos.				
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	1,450 h	23,17	33,60	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,725 h	22,01	15,96	
AGM01600	MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM I/A-L 32,5 N Y CAL	0,094 m3	174,79	16,43	
FL00800	LADRILLO MACIZO DE TEJAR 24x11,5x3,5 cm	0,147 mu	530,30	77,95	
		Mano de obra .....			52,12
		Materiales .....			91,82
		Suma la partida .....			143,94
		Costes indirectos .....	13%		18,71
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>162,65</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y DOS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
06LEM00011	FÁBR. 1 PIE L/MACIZO ARTESANAL C/V MORT. DE CAL	m2			
	Fabrica de un pie de espesor, con ladrillo macizo de tejar de 24x11,5x3,5 cm, a cara vista, recibido con mortero de cal M10 (1:4), con juntas de 2 cm, incluso avitolado de juntas; construida según CTE. Medida deduciendo huecos.				
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	1,200 h	23,17	27,80	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,600 h	22,01	13,21	
AGM01400	MORTERO DE CAL HIDRÁULICA M10 (1:4)	0,094 m3	140,26	13,18	
FL00800	LADRILLO MACIZO DE TEJAR 24x11,5x3,5 cm	0,147 mu	530,30	77,95	
		Mano de obra .....			45,27
		Materiales .....			86,87
		Suma la partida .....			132,14
		Costes indirectos .....	13%		17,18
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>149,32</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y NUEVE con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS				
06LEM00012	FÁBR. 1 PIE L/MACIZO ARTESANAL C/V MORT. DE CAL APAREJO ESP.	m2			
	Fabrica de un pie de espesor, con ladrillo macizo de tejar de 24x11,5x3,5 cm, a cara vista y aparejo especial, recibido con mortero de cal M10 (1:4), con juntas de 2 cm, incluso avitolado de juntas; construida según CTE. Medida deduciendo huecos.				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	1,450 h	23,17	33,60	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,725 h	22,01	15,96	
AGM01400	MORTERO DE CAL HIDRÁULICA M10 (1:4)	0,094 m3	140,26	13,18	
FL00800	LADRILLO MACIZO DE TEJAR 24x11,5x3,5 cm	0,147 mu	530,30	77,95	

Mano de obra .....	53,82
Materiales .....	86,87
Suma la partida .....	140,69
Costes indirectos .....	13%
	18,29
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>158,98</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCUENTA Y OCHO con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS

06LEM00103 FÁBR. 1 PIE L/MACIZO PRENSADO C/V MORT. BAST. m2

Fabrica de un pie de espesor, con ladrillo macizo prensado de 24x11,5x5 cm, a cara vista, recibido con mortero bastardo M10 (1:0,5:4) de cemento y cal, con juntas de 3 mm, incluso avitolado de juntas; construida según CTE. Medida deduciendo huecos.

TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	1,100 h	23,17	25,49	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,550 h	22,01	12,11	
AGM01600	MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM I/A-L 32,5 N Y CAL	0,046 m3	174,79	8,04	
FL00600	LADRILLO CERÁM. C/V MACIZO PRENSADO 24x11,5x5 cm	0,164 mu	772,00	126,61	

Mano de obra .....	38,85
Materiales .....	133,40
Suma la partida .....	172,25
Costes indirectos .....	13%
	22,39
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>194,64</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO NOVENTA Y CUATRO con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

06LEM00111 FÁBR. 1 PIE L/MACIZO PRENSADO C/V MORT. DE CAL m2

Fabrica de un pie de espesor, con ladrillo macizo prensado de 24x11,5x5 cm, a cara vista, recibido con mortero de cal M10 (1:4), incluso avitolado de juntas; construida según CTE. Medida deduciendo huecos.

TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	1,100 h	23,17	25,49	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,550 h	22,01	12,11	
AGM01400	MORTERO DE CAL HIDRÁULICA M10 (1:4)	0,046 m3	140,26	6,45	
FL00600	LADRILLO CERÁM. C/V MACIZO PRENSADO 24x11,5x5 cm	0,164 mu	772,00	126,61	

Mano de obra .....	39,69
Materiales .....	130,98
Suma la partida .....	170,66
Costes indirectos .....	13%
	22,19
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>192,85</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO NOVENTA Y DOS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS

06LEM80000 FÁBR. 1 PIE L/PERF. GRESIFICADO C/V m2

Fábrica de un pie de espesor, con ladrillo perforado gresificado de 25x12x5 cm, a cara vista, recibido con mortero de cemento M5 (1:6), incluso avitolado de juntas; construida según CTE. Medida deduciendo huecos.

TA00100	AYUDANTE	0,480 h	22,36	10,73	
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,960 h	23,17	22,24	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM I/A-L 32,5 N	0,052 m3	79,90	4,15	
FL80230	LADRILLO CERÁM. C/V PERF. CLINKER GRESIFICADO 24x11,5x5 cm	0,141 mu	610,10	86,02	

Mano de obra .....	34,15
Materiales .....	89,00
Suma la partida .....	123,14
Costes indirectos .....	13%
	16,01
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>139,15</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y NUEVE con QUINCE CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
06LEM80020	<b>FÁBR. 1 PIE L/PERF. HIDROFUGADO C/V</b>	<b>m2</b>			
	Fábrica de un pie de espesor,, con ladrillo perforado hidrofugado de 24x11,5x5 cm, a cara vista, recibido con mortero de cemento M5 (1:6), con plastificante, incluso avitolado de juntas; construida según CTE. Medida deduciendo huecos.				
TA00100	AYUDANTE	0,480 h	22,36	10,73	
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,960 h	23,17	22,24	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,052 m3	79,90	4,15	
FL80240	LADRILLO CERÁM. C/V PERF. HIDROFUGADO 24x11,5x5 cm	0,141 mu	272,10	38,37	
	Mano de obra .....				34,15
	Materiales .....				41,35
	Suma la partida .....				75,49
	Costes indirectos .....		13%		9,81
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>85,30</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y CINCO con TREINTA CÉNTIMOS				
06LEM81000	<b>FÁBR. ARMADA 1 PIE L/MACIZO PRENSADO C/V MORT. BAST.</b>	<b>m2</b>			
	Fábrica de 1 pie de espesor, con ladrillo macizo prensado de 24x11,5x5 cm, a cara vista, recibido con mortero bastardo M7,5 (1:0,5:5) de cemento y cal, con armadura de acero galvanizado en forma de celosía cada diez hiladas, incluso p.p. de ganchos para la armadura y avitolado de juntas; construida según CTE. Medida deduciendo huecos.				
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	1,500 h	23,17	34,76	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,750 h	22,01	16,51	
AGM81000	MORTERO BASTARDO M7,5 (1:0,5:5) CEM II/A-L 32,5 N Y CAL	0,046 m3	230,35	10,60	
CA80030	ARMADURA TRIANGULADA DE ACERO AHT-500	1,566 kg	4,76	7,45	
FL00600	LADRILLO CERÁM. C/V MACIZO PRENSADO 24x11,5x5 cm	0,164 mu	772,00	126,61	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
	Mano de obra .....				52,52
	Materiales .....				144,06
	Suma la partida .....				196,59
	Costes indirectos .....		13%		25,56
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>222,15</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS VEINTIDÓS con QUINCE CÉNTIMOS				
06LEM81100	<b>FÁBR. ARMADA 1 PIE L/MACIZO PRENSADO-APLANTILLADO C/V</b>	<b>m2</b>			
	Fábrica de 1 pie de espesor, con ladrillo macizo prensado-aplantillado de 24x11,5x5 cm, a cara vista, recibido con mortero de cemento M5 (1:6), con armadura de acero galvanizado en forma de celosía cada diez hiladas, incluso p.p. de ganchos para la armadura y avitolado de juntas; construida según CTE. Medida deduciendo huecos.				
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	1,500 h	23,17	34,76	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,750 h	22,01	16,51	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,058 m3	79,90	4,63	
CA80030	ARMADURA TRIANGULADA DE ACERO AHT-500	1,566 kg	4,76	7,45	
FL80120	LADRILLO CERÁM. C/V PRENSADO-APLANTILLADO 24x11,5x5 cm	0,164 mu	570,00	93,48	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
	Mano de obra .....				52,58
	Materiales .....				104,91
	Suma la partida .....				157,49
	Costes indirectos .....		13%		20,47
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>177,96</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SETENTA Y SIETE con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>06LEW</b>	<b>Varios</b>				
06LEW80000	<b>PILAR 1x1 PIE L/MACIZO ARTESANAL C/V</b>	m			
	Pilar de un pie de espesor por un pie de anchura, con ladrillo de tejar artesanal de 24x11,5x3,5 cm, a cara vista, recibido con mortero de cemento M5 (1:6), con juntas de 2 cm, incluso avitolado de juntas; construida según CTE. Medida deduciendo huecos.				
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	1,000 h	23,17	23,17	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,500 h	22,01	11,01	
AGM81760	MORTERO BASTARDO M5 (1:1:7) CEM BL II/A-L 42,5 R Y CAL	0,026 m3	219,53	5,71	
FL00800	LADRILLO MACIZO DE TEJAR 24x11,5x3,5 cm	0,040 mu	530,30	21,21	

Mano de obra .....	34,89
Materiales .....	26,21
Suma la partida .....	61,10
Costes indirectos .....	13% 7,94
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>69,04</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y NUEVE con CUATRO CÉNTIMOS

06LEW80010	<b>PILAR 1,5x1,5 PIE L/MACIZO ARTESANAL C/V</b>	m			
	Pilar de un pie y medio de espesor por un pie y medio de anchura, con ladrillo de tejar artesanal de 24x11,5x3,5 cm, a cara vista, recibido con mortero de cemento M5 (1:6), incluso avitolado de juntas; construida según CTE. Medida deduciendo huecos.				
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	2,000 h	23,17	46,34	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,000 h	22,01	22,01	
AGM81760	MORTERO BASTARDO M5 (1:1:7) CEM BL II/A-L 42,5 R Y CAL	0,059 m3	219,53	12,95	
FL00800	LADRILLO MACIZO DE TEJAR 24x11,5x3,5 cm	0,090 mu	530,30	47,73	

Mano de obra .....	69,95
Materiales .....	59,08
Suma la partida .....	129,03
Costes indirectos .....	13% 16,77
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>145,80</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y CINCO con OCHENTA CÉNTIMOS

06LEW80080	<b>PILAR 1x1 PIE L/PERF. GRESIFICADO C/V</b>	m			
	Pilar de un pie de espesor por un pie de anchura, con ladrillo perforado gresificado de 24x11,5x5 cm, a cara vista, recibido con mortero de cemento M5 (1:6), incluso avitolado de juntas; construida según CTE. Medida deduciendo huecos.				
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,840 h	23,17	19,46	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,420 h	22,01	9,24	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N	0,013 m3	79,90	1,04	
FL80230	LADRILLO CERÁM. C/V PERF. CLINKER GRESIFICADO 24x11,5x5 cm	0,036 mu	610,10	21,96	

Mano de obra .....	28,99
Materiales .....	22,70
Suma la partida .....	51,70
Costes indirectos .....	13% 6,72
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>58,42</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y OCHO con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS

06LEW80100	<b>PILAR 1,5x1,5 PIE L/PERF. GRESIFICADO C/V</b>	m			
	Pilar de un pie y medio de espesor por un pie y medio de anchura, con ladrillo perforado gresificado de 24x11,5x5 cm, a cara vista, recibido con mortero de cemento M5 (1:6), incluso avitolado de juntas; construida según CTE. Medida deduciendo huecos.				
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	1,680 h	23,17	38,93	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,840 h	22,01	18,49	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N	0,030 m3	79,90	2,40	
FL80230	LADRILLO CERÁM. C/V PERF. CLINKER GRESIFICADO 24x11,5x5 cm	0,080 mu	610,10	48,81	



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					58,10
					50,53
					108,63
				13%	14,12
					<b>122,75</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTIDÓS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
06LEW80200	FORMACIÓN DE SARDINEL DE 1 PIE L/MACIZO ARTESANAL C/V	m			
	Fábrica de ladrillo de tejar artesanal de 24x11,5x3,5 cm, a cara vista, colocado a sardinel, de un pie de espesor y medio pie de altura, recibido con mortero de cemento M5 (1:6), incluso avitolado de juntas; construida según CTE. Medida deduciendo huecos.				
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,590 h	23,17	13,67	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,590 h	22,01	12,99	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N	0,013 m3	79,90	1,04	
FL00800	LADRILLO MACIZO DE TEJAR 24x11,5x3,5 cm	0,019 mu	530,30	10,08	

Mano de obra .....	26,95
Materiales .....	10,82
Suma la partida .....	37,78
Costes indirectos .....	13%
	4,91
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>42,69</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y DOS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
06LEW80300	FORMACIÓN DE SARDINEL DE 1 PIE L/PERF. GRESIFICADO C/V	m			
	Fábrica de ladrillo perforado gresificado de 24x11,5x4,8 cm, a cara vista, colocado a sardinel, de un pie de espesor y medio pie de altura, recibido con mortero de cemento M5 (1:6), incluso avitolado de juntas; construida según CTE. Medida deduciendo huecos.				
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,530 h	23,17	12,28	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,530 h	22,01	11,67	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N	0,010 m3	79,90	0,80	
FL80230	LADRILLO CERÁM. C/V PERF. CLINKER GRESIFICADO 24x11,5x5 cm	0,017 mu	610,10	10,37	

Mano de obra .....	24,18
Materiales .....	10,94
Suma la partida .....	35,12
Costes indirectos .....	13%
	4,57
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>39,69</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y NUEVE con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

## 06LH Huecos

## 06LHC Citaras

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
06LHC00001	CITARA LADRILLO GAFA 7 cm	m2			
	Citara de ladrillo cerámico gafa de 25x11,5x7 cm, recibido con mortero M5 (1:6), con plastificante; construida según CTE. Medida deduciendo huecos.				
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,423 h	23,17	9,80	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,211 h	22,01	4,64	
AGM00800	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N + PLAST.	0,026 m3	83,40	2,17	
FL00200	LADRILLO CERÁMICO GAFA 25x11,5x7 cm	0,055 mu	87,04	4,79	

Mano de obra .....	15,03
Materiales .....	6,37
Suma la partida .....	21,40
Costes indirectos .....	13%
	2,78
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>24,18</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO con DIECIOCHO CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
06LHC00002	CITARA LADRILLO H/D 7 cm	m2			
	Citara de ladrillo cerámico hueco doble de 24x11,5x7 cm, recibido con mortero M5 (1:6), con plastificante; construida según CTE. Medida deduciendo huecos.				
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,423 h	23,17	9,80	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,211 h	22,01	4,64	
AGM00800	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	0,026 m3	83,40	2,17	
FL00400	LADRILLO CERÁM. HUECO DOBLE 24x11,5x7 cm	0,055 mu	170,00	9,35	

Mano de obra .....	15,03
Materiales .....	10,93
Suma la partida .....	25,96
Costes indirectos .....	13%
	3,37
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>29,33</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTINUEVE con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS

06LHC00003 CITARA LADRILLO H/D 9 cm m2

Citara de ladrillo cerámico hueco doble de 24x11,5x9 cm, recibido con mortero M5 (1:6), con plastificante; construida según CTE. Medida deduciendo huecos.

TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,400 h	23,17	9,27
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,200 h	22,01	4,40
AGM00800	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	0,018 m3	83,40	1,50
FL00300	LADRILLO CERÁM. HUECO DOBLE 24x11,5x9 cm	0,045 mu	182,50	8,21

Mano de obra .....	14,08
Materiales .....	9,30
Suma la partida .....	23,38
Costes indirectos .....	13%
	3,04
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>26,42</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISÉIS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS

06LHC00012 CITARA LADRILLO H/D 7 cm MORT. DE CAL m2

Citara de ladrillo cerámico hueco doble de 24x11,5x7 cm, recibido con mortero de cal M10 (1:4); construida según CTE. Medida deduciendo huecos.

TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,423 h	23,17	9,80
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,211 h	22,01	4,64
AGM01400	MORTERO DE CAL HIDRÁULICA M10 (1:4)	0,026 m3	140,26	3,65
FL00400	LADRILLO CERÁM. HUECO DOBLE 24x11,5x7 cm	0,055 mu	170,00	9,35

Mano de obra .....	15,62
Materiales .....	11,82
Suma la partida .....	27,44
Costes indirectos .....	13%
	3,57
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>31,01</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y UN con UN CÉNTIMOS

06LHC80000 CITARA LADRILLO H/D 9 cm MORT. DE CAL m2

Citara de ladrillo cerámico hueco doble de 24x11,5x9 cm, recibido con mortero de cal M10 (1:4); construida según CTE. Medida deduciendo huecos.

TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,423 h	23,17	9,80
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,211 h	22,01	4,64
AGM01400	MORTERO DE CAL HIDRÁULICA M10 (1:4)	0,026 m3	140,26	3,65
FL00300	LADRILLO CERÁM. HUECO DOBLE 24x11,5x9 cm	0,055 mu	182,50	10,04

Mano de obra .....	15,62
Materiales .....	12,51
Suma la partida .....	28,13
Costes indirectos .....	13%
	3,66
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>31,79</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y UN con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>06LHM</b>	<b>Muros</b>				
<b>06LHM00001</b>	<b>FÁBRICA 1 PIE LADRILLO GAFA</b>	<b>m2</b>			
	Fabrica de un pie de espesor, con ladrillo gafa, recibido con mortero M5 (1:6), con plastificante; construida según CTE. Medida deduciendo huecos.				
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,725 h	23,17	16,80	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,362 h	22,01	7,97	
AGM00800	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	0,062 m3	83,40	5,17	
FL00200	LADRILLO CERÁMICO GAFA 25x11,5x7 cm	0,110 mu	87,04	9,57	
	Mano de obra .....				26,18
	Materiales .....				13,34
	Suma la partida .....				39,51
	Costes indirectos .....		13%		5,14
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>44,65</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CUATRO con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
<b>06LHM00005</b>	<b>FÁBRICA 1 PIE LADRILLO H/D</b>	<b>m2</b>			
	Fabrica de un pie de espesor, con ladrillo cerámico hueco doble de 24x11,5x9 cm, recibido con mortero M5 (1:6), con plastificante; construida según CTE. Medida deduciendo huecos.				
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,700 h	23,17	16,22	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,350 h	22,01	7,70	
AGM00800	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	0,045 m3	83,40	3,75	
FL00300	LADRILLO CERÁM. HUECO DOBLE 24x11,5x9 cm	0,089 mu	182,50	16,24	
	Mano de obra .....				24,94
	Materiales .....				18,97
	Suma la partida .....				43,91
	Costes indirectos .....		13%		5,71
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>49,62</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y NUEVE con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS				
<b>06LHM80000</b>	<b>FÁBRICA 1 PIE LADRILLO H/D C/MORT. BAST.</b>	<b>m2</b>			
	Fábrica de medio pie de espesor de ladrillo cerámico hueco doble de 24x11,5x9 cm, recibido con mortero de bastardo M10 (1:0,5:4) de cemento y cal; construida según CTE. Medida deduciendo huecos.				
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,430 h	23,17	9,96	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,430 h	22,01	9,46	
AGM81750	MORTERO BASTARDO M7,5 (1:0,5:5) CEM BL II/A-L 42,5 R Y CAL	0,021 m3	292,36	6,14	
FL00300	LADRILLO CERÁM. HUECO DOBLE 24x11,5x9 cm	0,042 mu	182,50	7,67	
	Mano de obra .....				19,99
	Materiales .....				13,24
	Suma la partida .....				33,23
	Costes indirectos .....		13%		4,32
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>37,55</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SIETE con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
<b>06LHW</b>	<b>Varios</b>				
<b>06LM</b>	<b>Macizos</b>				
<b>06LMC</b>	<b>Citaras</b>				
<b>06LMC00301</b>	<b>CITARA LADRILLO MACIZO C/V</b>	<b>m2</b>			
	Citara de ladrillo macizo de 24x11,5x5 cm, a cara vista, recibido con mortero de cemento M5 (1:6), con plastificante, incluso avitolado de juntas; construida según CTE. Medida deduciendo huecos.				
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,660 h	23,17	15,29	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,330 h	22,01	7,26	
AGM00800	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	0,023 m3	83,40	1,92	
FL00700	LADRILLO CERÁM. C/V MACIZO 24x11,5x5 cm	0,070 mu	540,84	37,86	



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
AGM01000	MORTERO CEM. BLANCO M5 (1:6) BL II/A-L 42,5 R + PLAST.	0,046 m3	121,50	5,59	
FL80170	LADRILLO HORMIGÓN MACIZO LISO BLANCO 24x11,5x5 cm	0,140 mu	634,24	88,79	
	Mano de obra .....				37,95
	Materiales .....				93,34
	Suma la partida .....				131,29
	Costes indirectos .....			13%	17,07
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>148,36</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y OCHO con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS

### 06LMW Varios

### 06LP Perforados

### 06LPC Citaras

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
06LPC00001	CITARA L/PERF. TALADRO PEQUEÑO	m2			
	Citara de ladrillo perforado de 24x11,5x5 cm taladro pequeño, para revestir, recibido con mortero de cemento M5 (1:6), con plastificante; construida según CTE. Medida deduciendo huecos.				
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,435 h	23,17	10,08	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,217 h	22,01	4,78	
AGM00800	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	0,026 m3	83,40	2,17	
FL01300	LADRILLO CERÁM. PERF. TALADRO PEQUEÑO REVESTIR 24x11,5x5 cm	0,070 mu	78,93	5,53	
	Mano de obra .....				15,45
	Materiales .....				7,11
	Suma la partida .....				22,56
	Costes indirectos .....			13%	2,93
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>25,49</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
06LPC00003	CITARA L/PERF. TALADRO PEQUEÑO C/V MORT. BAST.	m2			
	Citara de ladrillo perforado de 24x11,5x5 cm taladro pequeño, a cara vista, recibido con mortero bastardo M10 (1:0,5:4) de cemento y cal, incluso avitollado de juntas; construida según CTE. Medida deduciendo huecos.				
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,584 h	23,17	13,53	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,292 h	22,01	6,43	
AGM01600	MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM II/A-L 32,5 N Y CAL	0,026 m3	174,79	4,54	
FL01100	LADRILLO CERÁM. PERF. TALADRO PEQUEÑO C/V 24x11,5x5 cm	0,070 mu	155,60	10,89	
	Mano de obra .....				20,67
	Materiales .....				14,73
	Suma la partida .....				35,39
	Costes indirectos .....			13%	4,60
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>39,99</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y NUEVE con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
06LPC00211	CITARA L/PERF. TALADRO GRANDE MORT. BAST.	m2			
	Citara de ladrillo perforado 24x11,5x5 cm taladro grande, para revestir, recibido con mortero bastardo M10 (1:0,5:4) de cemento y cal; construida según CTE. Medida deduciendo huecos.				
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,435 h	23,17	10,08	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,217 h	22,01	4,78	
AGM01600	MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM II/A-L 32,5 N Y CAL	0,036 m3	174,79	6,29	
FL01000	LADRILLO CERÁM. PERF. TALADRO GRANDE PARA REVESTIR 24x11,5x5 cm	0,070 mu	160,00	11,20	
	Mano de obra .....				15,84
	Materiales .....				16,51
	Suma la partida .....				32,35
	Costes indirectos .....			13%	4,21
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>36,56</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SEIS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
06LPC00221	CITARA L/PERF. TALADRO GRANDE MORT. DE CAL	m2			
	Citara de ladrillo perforado 24x11,5x5 cm taladro grande, para revestir, recibido con mortero de cal M10 (1:4); construida según CTE. Medida deduciendo huecos.				
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,435 h	23,17	10,08	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,217 h	22,01	4,78	
AGM01400	MORTERO DE CAL HIDRÁULICA M10 (1:4)	0,036 m3	140,26	5,05	
FL01000	LADRILLO CERÁM. PERF. TALADRO GRANDE PARA REVESTIR 24x11,5x5 cm	0,070 mu	160,00	11,20	
	Mano de obra .....				16,49
	Materiales .....				14,62
	Suma la partida .....				31,11
	Costes indirectos .....		13%		4,04
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>35,15</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CINCO con QUINCE CÉNTIMOS				
06LPC00311	CITARA L/PERF. TALADRO GRANDE C/V MORT. BAST.	m2			
	Citara de ladrillo perforado 24x11,5x5 cm taladro grande, a cara vista, recibido con mortero bastardo M10 (1:0,5:4) de cemento y cal, incluso avitolado de juntas; construida según CTE. Medida deduciendo huecos.				
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,584 h	23,17	13,53	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,292 h	22,01	6,43	
AGM01600	MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM I/A-L 32,5 N Y CAL	0,036 m3	174,79	6,29	
FL00900	LADRILLO CERÁM. PERF. TALADRO GRANDE C/V 24x11,5x5 cm	0,070 mu	570,00	39,90	
	Mano de obra .....				20,94
	Materiales .....				45,21
	Suma la partida .....				66,15
	Costes indirectos .....		13%		8,60
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>74,75</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y CUATRO con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
06LPC00321	CITARA L/PERF. TALADRO GRANDE C/V MORT. DE CAL	m2			
	Citara de ladrillo perforado 24x11,5x5 cm taladro grande, a cara vista, recibido con mortero de cal M10 (1:4), incluso avitolado de juntas; construida según CTE. Medida deduciendo huecos.				
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,584 h	23,17	13,53	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,292 h	22,01	6,43	
AGM01400	MORTERO DE CAL HIDRÁULICA M10 (1:4)	0,036 m3	140,26	5,05	
FL00900	LADRILLO CERÁM. PERF. TALADRO GRANDE C/V 24x11,5x5 cm	0,070 mu	570,00	39,90	
	Mano de obra .....				21,59
	Materiales .....				43,32
	Suma la partida .....				64,91
	Costes indirectos .....		13%		8,44
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>73,35</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y TRES con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS				
06LPC80000	CITARA L/PERF. TALADRO GRANDE	m2			
	Citara de ladrillo perforado 24x11,5x5 cm taladro grande, para revestir, recibido con mortero de cemento M5 (1:6); construida según CTE. Medida deduciendo huecos.				
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,435 h	23,17	10,08	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,217 h	22,01	4,78	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM I/A-L 32,5 N	0,036 m3	79,90	2,88	
FL01000	LADRILLO CERÁM. PERF. TALADRO GRANDE PARA REVESTIR 24x11,5x5 cm	0,070 mu	160,00	11,20	
	Mano de obra .....				15,68
	Materiales .....				13,26
	Suma la partida .....				28,94
	Costes indirectos .....		13%		3,76
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>32,70</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y DOS con SETENTA CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
06LPC80050	<b>CITARA L/PERF. TALADRO GRANDE C/V</b>	<b>m2</b>			
	Citara de ladrillo perforado 24x11,5x5 cm taladro grande, a cara vista, recibido con mortero de cemento M5 (1:6), incluso avitolado de juntas; construida según CTE. Medida deduciendo huecos.				
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,584 h	23,17	13,53	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,292 h	22,01	6,43	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,036 m3	79,90	2,88	
FL00900	LADRILLO CERÁM. PERF. TALADRO GRANDE C/V 24x11,5x5 cm	0,070 mu	570,00	39,90	
	Mano de obra .....				20,78
	Materiales .....				41,96
	Suma la partida .....				62,74
	Costes indirectos .....		13%		8,16
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>70,90</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA con NOVENTA CÉNTIMOS				
06LPC80110	<b>CITARA L/PERFORADO DE HORMIGÓN C/V</b>	<b>m2</b>			
	Citara de ladrillo de hormigón perforado liso color de 24x11,5x5 cm, a cara vista, recibido con mortero de cemento blanco M5 (1:6), con plastificante, incluso avitolado de juntas; construida según CTE. Medida deduciendo huecos.				
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,650 h	23,17	15,06	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,325 h	22,01	7,15	
AGM01000	MORTERO CEM. BLANCO M5 (1:6) BL III/A-L 42,5 R + PLAST.	0,023 m3	121,50	2,79	
FL80160	LADRILLO HORMIGÓN PERFORADO LISO COLOR C/V 24x11,5x5 cm	0,070 mu	570,00	39,90	
	Mano de obra .....				22,73
	Materiales .....				42,17
	Suma la partida .....				64,90
	Costes indirectos .....		13%		8,44
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>73,34</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y TRES con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
06LPC81000	<b>CITARA ARMADA L/PERFORADO 10 cm</b>	<b>m2</b>			
	Citara de ladrillo perforado tosco de 24x11,5x10 cm, para revestir, recibido con mortero bastardo M7,5 de cemento y cal, con armadura de acero galvanizado en forma de celosía cada cuatro hiladas, incluso p.p. de ganchos para la armadura; construida según CTE. Medida deduciendo huecos.				
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,510 h	23,17	11,82	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,510 h	22,01	11,23	
AGM00400	MORTERO DE CEMENTO M7,5 (1:5) CEM II/A-L 32,5 N	0,020 m3	86,51	1,73	
CA80030	ARMADURA TRIANGULADA DE ACERO AHT-500	0,688 kg	4,76	3,27	
FL80200	LADRILLO CERÁM. PERFORADO 24x11,5x10 cm	0,038 mu	180,00	6,84	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
	Mano de obra .....				23,50
	Materiales .....				12,05
	Suma la partida .....				35,55
	Costes indirectos .....		13%		4,62
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>40,17</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA con DIECISIETE CÉNTIMOS				
<b>06LPM</b>	<b>Muros</b>				
06LPM00001	<b>FÁBRICA 1 PIE L/PERF. TALADRO PEQUEÑO</b>	<b>m2</b>			
	Fábrica de un pie de espesor con ladrillo perforado de 24x11,5x5 cm taladro pequeño, para revestir, recibido con mortero de cemento M5 (1:6), con plastificante; construida según CTE. Medida deduciendo huecos.				
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,749 h	23,17	17,35	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,375 h	22,01	8,25	
AGM00800	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	0,052 m3	83,40	4,34	
FL01300	LADRILLO CERÁM. PERF. TALADRO PEQUEÑO REVESTIR 24x11,5x5 cm	0,141 mu	78,93	11,13	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			26,78
		Materiales .....			14,29
		Suma la partida .....			41,07
		Costes indirectos .....	13%		5,34
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>46,41</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y SEIS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS				
06LPM00002	FÁBRICA 1 PIE L/PERF. TALADRO PEQUEÑO C/V	m2			
	Fábrica de un pie de espesor con ladrillo perforado de 24x11,5x5 cm taladro pequeño, a cara vista, recibido con mortero de cemento M5 (1:6), con plastificante, incluso avitolodado de juntas; construida según CTE. Medida deduciendo huecos.				
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,960 h	23,17	22,24	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,480 h	22,01	10,56	
AGM00800	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	0,052 m3	83,40	4,34	
FL01100	LADRILLO CERÁM. PERF. TALADRO PEQUEÑO C/V 24x11,5x5 cm	0,141 mu	155,60	21,94	
		Mano de obra .....			33,98
		Materiales .....			25,10
		Suma la partida .....			59,08
		Costes indirectos .....	13%		7,68
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>66,76</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y SEIS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
06LPM00003	FÁBRICA 1 PIE L/PERF. TALADRO PEQUEÑO C/V MORT. BAST.	m2			
	Fábrica de un pie de espesor con ladrillo perforado de 24x11,5x5 cm taladro pequeño, a cara vista, recibido con mortero bastardo M10 (1:0,5:4) de cemento y cal, incluso avitolado de juntas; construida según CTE. Medida deduciendo huecos.				
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,960 h	23,17	22,24	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,480 h	22,01	10,56	
AGM01600	MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM II/A-L 32,5 N Y CAL	0,052 m3	174,79	9,09	
FL01100	LADRILLO CERÁM. PERF. TALADRO PEQUEÑO C/V 24x11,5x5 cm	0,410 mu	155,60	63,80	
		Mano de obra .....			34,21
		Materiales .....			71,47
		Suma la partida .....			105,69
		Costes indirectos .....	13%		13,74
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>119,43</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DIECINUEVE con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS				
06LPM00111	FÁBRICA 1 PIE L/PERF. TALADRO GRANDE MORT. BAST.	m2			
	Fábrica de un pie de espesor con ladrillo perforado de 24x11,5x5 cm taladro grande, para revestir, recibido con mortero bastardo M5 M10 (1:0,5:4) de cemento y cal; construida según CTE. Medida deduciendo huecos.				
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,749 h	23,17	17,35	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,375 h	22,01	8,25	
AGM01600	MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM II/A-L 32,5 N Y CAL	0,072 m3	174,79	12,58	
FL01000	LADRILLO CERÁM. PERF. TALADRO GRANDE PARA REVESTIR 24x11,5x5 cm	0,141 mu	160,00	22,56	
		Mano de obra .....			27,56
		Materiales .....			33,19
		Suma la partida .....			60,74
		Costes indirectos .....	13%		7,90
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>68,64</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y OCHO con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
06LPM00201	FÁBRICA 1 PIE L/PERF. TALADRO GRANDE C/V	m2			
	Fábrica de un pie de espesor con ladrillo perforado de 24x11,5x5 cm taladro grande, a cara vista, recibido con mortero de cemento M5 (1:6), con plastificante, incluso avitolodado de juntas; construida según CTE. Medida deduciendo huecos.				



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,960 h	23,17	22,24	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,480 h	22,01	10,56	
AGM00800	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	0,072 m3	83,40	6,00	
FL00900	LADRILLO CERÁM. PERF. TALADRO GRANDE C/V 24x11,5x5 cm	0,141 mu	570,00	80,37	

Mano de obra .....	34,43
Materiales .....	84,74
Suma la partida .....	119,17
Costes indirectos .....	13%
	15,49
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>134,66</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y CUATRO con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS

06LPM00211 FÁBRICA 1 PIE L/PERF. TALADRO GRANDE C/V MORT. BAST. m2

Fábrica de un pie de espesor con ladrillo perforado de 24x11,5x5 cm taladro grande, a cara vista, recibido con mortero bastardo M5 M10 (1:0,5:4) de cemento y cal, incluso avitolado de juntas; construida según CTE. Medida deduciendo huecos.

TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,960 h	23,17	22,24	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,480 h	22,01	10,56	
AGM01600	MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM II/A-L 32,5 N Y CAL	0,072 m3	174,79	12,58	
FL00900	LADRILLO CERÁM. PERF. TALADRO GRANDE C/V 24x11,5x5 cm	0,141 mu	570,00	80,37	

Mano de obra .....	34,76
Materiales .....	91,00
Suma la partida .....	125,75
Costes indirectos .....	13%
	16,35
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>142,10</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y DOS con DIEZ CÉNTIMOS

06LPM00221 FÁBRICA 1 PIE L/PERF. TALADRO GRANDE C/V MORT. DE CAL m2

Fábrica de un pie de espesor con ladrillo perforado de 24x11,5x5 cm taladro grande, a cara vista, recibido con mortero de cal M15 (1:3), incluso avitolado de juntas; construida según CTE. Medida deduciendo huecos.

TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,960 h	23,17	22,24	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,480 h	22,01	10,56	
AGM01300	MORTERO DE CAL HIDRÁULICA M15 (1:3)	0,072 m3	160,08	11,53	
FL00900	LADRILLO CERÁM. PERF. TALADRO GRANDE C/V 24x11,5x5 cm	0,141 mu	570,00	80,37	

Mano de obra .....	36,06
Materiales .....	88,63
Suma la partida .....	124,70
Costes indirectos .....	13%
	16,21
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>140,91</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS

06LPM00301 FÁBRICA 1,5 PIE L/PERF. TALADRO GRANDE C/V m2

Fábrica de un pie y medio de espesor con ladrillo perforado de 24x11,5x5 cm taladro grande, a cara vista, recibido con mortero de cemento M5 (1:6), con plastificante, incluso avitolado de juntas; construida según CTE. Medida deduciendo huecos.

TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	1,544 h	23,17	35,77	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,772 h	22,01	16,99	
AGM00800	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	0,108 m3	83,40	9,01	
FL00900	LADRILLO CERÁM. PERF. TALADRO GRANDE C/V 24x11,5x5 cm	0,211 mu	570,00	120,27	

Mano de obra .....	55,21
Materiales .....	126,83
Suma la partida .....	182,04
Costes indirectos .....	13%
	23,67
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>205,71</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CINCO con SETENTA Y UN CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
06LPM00306	<b>FÁBRICA 1,5 PIE L/PERF. TALADRO GRANDE 2 C/V</b>	<b>m2</b>			
	Fábrica de un pie y medio de espesor con ladrillo perforado de 24x11,5x5 cm taladro grande, a dos caras vistas, recibido con mortero de cemento M5 (1:6), con plastificante, incluso avitolado de juntas; construida según CTE. Medida deduciendo huecos.				
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	1,844 h	23,17	42,73	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,922 h	22,01	20,29	
AGM00800	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	0,108 m3	83,40	9,01	
FL00900	LADRILLO CERÁM. PERF. TALADRO GRANDE C/V 24x11,5x5 cm	0,211 mu	570,00	120,27	
	Mano de obra .....				65,47
	Materiales .....				126,83
	Suma la partida .....				192,30
	Costes indirectos .....		13%		25,00
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>217,30</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS DIECISIETE con TREINTA CÉNTIMOS				
06LPM00311	<b>FÁBRICA 1,5 PIE L/PERF. TALADRO GRANDE C/V MORT. BAST.</b>	<b>m2</b>			
	Fábrica de un pie y medio de espesor con ladrillo perforado de 24x11,5x5 cm taladro grande, a cara vista, recibido con mortero bastardo M5 M10 (1:0,5:4) de cemento y cal, incluso avitolado de juntas; construida según CTE. Medida deduciendo huecos.				
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	1,544 h	23,17	35,77	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,772 h	22,01	16,99	
AGM01600	MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM III/A-L 32,5 N Y CAL	0,108 m3	174,79	18,88	
FL00900	LADRILLO CERÁM. PERF. TALADRO GRANDE C/V 24x11,5x5 cm	0,211 mu	570,00	120,27	
	Mano de obra .....				55,70
	Materiales .....				136,21
	Suma la partida .....				191,91
	Costes indirectos .....		13%		24,95
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>216,86</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS DIECISÉIS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
06LPM00316	<b>FÁBRICA 1,5 PIE L/PERF. TALADRO GRANDE C/V MORT. DE CAL</b>	<b>m2</b>			
	Fábrica de un pie y medio de espesor con ladrillo perforado de 24x11,5x5 cm taladro grande, a cara vista, recibido con mortero de cal M15 (1:3), incluso avitolado de juntas; construida según CTE. Medida deduciendo huecos.				
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	1,544 h	23,17	35,77	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,772 h	22,01	16,99	
AGM01400	MORTERO DE CAL HIDRÁULICA M10 (1:4)	0,108 m3	140,26	15,15	
FL00900	LADRILLO CERÁM. PERF. TALADRO GRANDE C/V 24x11,5x5 cm	0,211 mu	570,00	120,27	
	Mano de obra .....				57,66
	Materiales .....				130,52
	Suma la partida .....				188,18
	Costes indirectos .....		13%		24,46
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>212,64</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS DOCE con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
06LPM80000	<b>FÁBRICA 1 PIE L/PERF. TALADRO PEQUEÑO 2 C/V</b>	<b>m2</b>			
	Fábrica de un pie de espesor con ladrillo perforado de 24x11,5x5 cm taladro pequeño, a dos caras vistas, recibido con mortero de cemento M5 (1:6), con plastificante, incluso avitolado de juntas; construida según CTE. Medida deduciendo huecos.				
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	1,044 h	23,17	24,19	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,522 h	22,01	11,49	
AGM00800	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	0,052 m3	83,40	4,34	
FL01100	LADRILLO CERÁM. PERF. TALADRO PEQUEÑO C/V 24x11,5x5 cm	0,141 mu	155,60	21,94	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					Mano de obra ..... 36,86
					Materiales ..... 25,10
					Suma la partida ..... 61,96
					Costes indirectos ..... 13% 8,05
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 70,01</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA con UN CÉNTIMOS				
06LPM80002	FÁBRICA 1 PIE L/PERF. TALADRO GRANDE 2 C/V	m2			
	Fábrica de un pie de espesor con ladrillo perforado de 24x11,5x5 cm taladro grande, a dos caras vistas, recibido con mortero de cemento M5 (1:6), con plastificante, incluso avitolodado de juntas; construida según CTE. Medida deduciendo huecos.				
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	1,044 h	23,17	24,19	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,522 h	22,01	11,49	
AGM00800	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N + PLAST.	0,072 m3	83,40	6,00	
FL00900	LADRILLO CERÁM. PERF. TALADRO GRANDE C/V 24x11,5x5 cm	0,141 mu	570,00	80,37	
					Mano de obra ..... 37,31
					Materiales ..... 84,74
					Suma la partida ..... 122,05
					Costes indirectos ..... 13% 15,87
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 137,92</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y SIETE con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS				
06LPM80009	FÁBRICA 1 PIE L/PERF. DE HORMIGÓN C/V	m2			
	Fábrica de un pie de espesor de ladrillo de hormigón perforado de 25x12x5 cm, a cara vista, recibido con mortero de cemento blanco M5 (1:6), con plastificante, incluso avitolado de juntas; construida según CTE. Medida deduciendo huecos.				
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	1,044 h	23,17	24,19	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,522 h	22,01	11,49	
AGM01000	MORTERO CEM. BLANCO M5 (1:6) BL III/A-L 42,5 R + PLAST.	0,046 m3	121,50	5,59	
FL80160	LADRILLO HORMIGÓN PERFORADO LISO COLOR C/V 24x11,5x5 cm	0,141 mu	570,00	80,37	
					Mano de obra ..... 36,72
					Materiales ..... 84,92
					Suma la partida ..... 121,64
					Costes indirectos ..... 13% 15,81
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 137,45</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y SIETE con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
06LPM80050	FÁBRICA 2 PIES L/PERFORADO 7 cm	m3			
	Fábrica de dos pies de espesor de ladrillo perforado tosco de 24x11,5x7 cm, para revestir, recibido con mortero de cemento M5 (1:6), con plastificante; construida según CTE. Medida deduciendo huecos.				
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	1,750 h	23,17	40,55	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,875 h	22,01	19,26	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N	0,165 m3	79,90	13,18	
FL80190	LADRILLO CERÁM. PERFORADO 24x11,5x7 cm	0,185 mu	170,00	31,45	
					Mano de obra ..... 63,55
					Materiales ..... 40,89
					Suma la partida ..... 104,44
					Costes indirectos ..... 13% 13,58
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 118,02</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DIECIOCHO con DOS CÉNTIMOS				
06LPM80060	FÁBRICA 2 PIES L/PERFORADO 10 cm	m3			
	Fábrica de dos pies de espesor de ladrillo perforado tosco de 24x11,5x10 cm, para revestir, recibido con mortero de cemento M5 (1:6), con plastificante; construida según CTE. Medida deduciendo huecos.				
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	1,500 h	23,17	34,76	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,750 h	22,01	16,51	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N	0,145 m3	79,90	11,59	
FL80200	LADRILLO CERÁM. PERFORADO 24x11,5x10 cm	0,141 mu	180,00	25,38	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					54,56
					33,68
					88,24
				13%	11,47
					<b>99,71</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y NUEVE con SETENTA Y UN CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
06LPM80100	FÁBRICA ARMADA 1 PIE L/PERFORADO 10 cm	m2			
	Fábrica armada de un pie de espesor de ladrillo perforado tosco de 24x11,5x10 cm, para revestir, recibido con mortero bastardo M7,5 de cemento y cal, con armadura de acero galvanizado en forma de celosía cada cuatro hiladas, recubierta de resina epoxi, incluso p.p. de ganchos para la armadura; construida según CTE. Medida deduciendo huecos.				
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	1,420 h	23,17	32,90	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,710 h	22,01	15,63	
AGM00400	MORTERO DE CEMENTO M7,5 (1:5) CEM III/A-L 32,5 N	0,073 m3	86,51	6,32	
CA80030	ARMADURA TRIANGULADA DE ACERO AHT-500	1,566 kg	4,76	7,45	
FL80200	LADRILLO CERÁM. PERFORADO 24x11,5x10 cm	0,072 mu	180,00	12,96	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	

Mano de obra .....	50,18
Materiales .....	25,73
Suma la partida .....	75,92
Costes indirectos .....	13%
	9,87

**TOTAL PARTIDA..... 85,79**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y CINCO con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
06LPM80110	FÁBRICA ARMADA 1 PIE L/PERFORADO C/V	m2			
	Fábrica armada de un pie de espesor de ladrillo perforado de 24x11,5x5 cm, a cara vista, recibido con mortero bastardo M7,5 de cemento y cal, con armadura de acero galvanizado en forma de celosía cada ocho hiladas, recubierta de resina epoxi, incluso p.p. de ganchos para la armadura, avitolado de juntas; construida según CTE. Medida deduciendo huecos.				
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	1,800 h	23,17	41,71	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,900 h	22,01	19,81	
AGM00400	MORTERO DE CEMENTO M7,5 (1:5) CEM III/A-L 32,5 N	0,100 m3	86,51	8,65	
CA80030	ARMADURA TRIANGULADA DE ACERO AHT-500	1,566 kg	4,76	7,45	
FL01100	LADRILLO CERÁM. PERF. TALADRO PEQUEÑO C/V 24x11,5x5 cm	0,126 mu	155,60	19,61	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	

Mano de obra .....	63,79
Materiales .....	34,10
Suma la partida .....	97,89
Costes indirectos .....	13%
	12,73

**TOTAL PARTIDA..... 110,62**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DIEZ con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
06LPN00010N	FÁBRICA 1 PIE L/PERFORADO 10 cm	m³			
	Fábrica de un pie de espesor de ladrillo perforado tosco de 24x11,5x10 cm, para revestir, recibido con mortero de cemento M5 (1:6), con plastificante; construida según CTE. Medida deduciendo huecos.				
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,744 h	23,17	17,24	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,375 h	22,01	8,25	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N	0,052 m3	79,90	4,15	
FL80200	LADRILLO CERÁM. PERFORADO 24x11,5x10 cm	0,072 mu	180,00	12,96	

Mano de obra .....	26,67
Materiales .....	15,94
Suma la partida .....	42,60
Costes indirectos .....	13%
	5,54

**TOTAL PARTIDA..... 48,14**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y OCHO con CATORCE CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>06LPW</b>	<b>Varios</b>				
06LPW80401	PILAR 1x1 PIE L/PERF. TALADRO GRANDE C/V	m			
	Pilar de un pie de espesor por un pie de anchura, con ladrillo perforado de 24x11,5x5 cm taladro grande, a cara vista, recibido con mortero de cemento M5 (1:6), con plastificante, incluso avitolado de juntas; construido según CTE. Medida la longitud ejecutada.				
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,840 h	23,17	19,46	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,420 h	22,01	9,24	
AGM00800	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	0,018 m3	83,40	1,50	
FL00900	LADRILLO CERÁM. PERF. TALADRO GRANDE C/V 24x11,5x5 cm	0,036 mu	570,00	20,52	
	Mano de obra .....				29,11
	Materiales .....				21,61
	Suma la partida .....				50,72
	Costes indirectos .....		13%		6,59
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>57,31</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y SIETE con TREINTA Y UN CÉNTIMOS

06LPW80620	PILAR 1,5x1,5 PIE L/PERF. TALADRO GRANDE C/V	m			
	Pilar de un pie y medio de espesor por un pie y medio de anchura, con ladrillo perforado de 24x11,5x5 cm taladro grande, a cara vista, recibido con mortero de cemento M5 (1:6), con plastificante, incluso avitolado de juntas; construido según CTE. Medida la longitud ejecutada.				
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	1,680 h	23,17	38,93	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,840 h	22,01	18,49	
AGM00800	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	0,040 m3	83,40	3,34	
FL00900	LADRILLO CERÁM. PERF. TALADRO GRANDE C/V 24x11,5x5 cm	0,080 mu	570,00	45,60	
	Mano de obra .....				58,33
	Materiales .....				48,03
	Suma la partida .....				106,36
	Costes indirectos .....		13%		13,83
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>120,19</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTE con DIECINUEVE CÉNTIMOS

## 06LW Varios

## 06LWW Varios

## 06LX Mixtas

## 06LXC Citaras

## 06LXM Muros

06LXM00001	FÁBR. 1 PIE L/GAFA Y VERDUGADA L/PERFORADO	m2			
	Fábrica de un pie de espesor, con ladrillo cerámico hueco gafa y verdugada de ladrillo perforado cada cinco hiladas, recibidos con mortero de cemento M5 (1:6), con plastificante; construida según CTE. Medida deduciendo huecos.				
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,762 h	23,17	17,66	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,381 h	22,01	8,39	
AGM00800	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	0,063 m3	83,40	5,25	
FL00200	LADRILLO CERÁMICO GAFA 25x11,5x7 cm	0,095 mu	87,04	8,27	
FL01300	LADRILLO CERÁM. PERF. TALADRO PEQUEÑO REVESTIR 24x11,5x5 cm	0,019 mu	78,93	1,50	
	Mano de obra .....				27,48
	Materiales .....				13,60
	Suma la partida .....				41,07
	Costes indirectos .....		13%		5,34
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>46,41</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y SEIS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
06LXM00011	<b>FÁBR. 1 PIE L/HUECO DOBLE Y VERDUGADA L/PERFORADO</b>	<b>m2</b>			
	Fábrica de un pie de espesor, con ladrillo cerámico hueco doble de 9 cm y verdugada de ladrillo perforado cada cinco hiladas, recibidos con mortero de cemento M5 (1:6), con plastificante; construida según CTE. Medida deduciendo huecos.				
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,762 h	23,17	17,66	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,381 h	22,01	8,39	
AGM00800	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	0,048 m3	83,40	4,00	
FL00300	LADRILLO CERÁM. HUECO DOBLE 24x11,5x9 cm	0,078 mu	182,50	14,24	
FL01300	LADRILLO CERÁM. PERF. TALADRO PEQUEÑO REVESTIR 24x11,5x5 cm	0,016 mu	78,93	1,26	
	Mano de obra .....				27,14
	Materiales .....				18,42
	Suma la partida .....				45,55
	Costes indirectos .....		13%		5,92
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>51,47</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y UN con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
06LXM00021	<b>FÁBR. 1 PIE L/HUECO DOBLE Y VERDUGADA L/PERF MORT. DE CAL</b>	<b>m2</b>			
	Fábrica de un pie de espesor, con ladrillo cerámico hueco doble de 9 cm y verdugada de ladrillo perforado cada cinco hiladas, recibidos con mortero de cal M10 (1:4); construida según CTE. Medida deduciendo huecos.				
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,762 h	23,17	17,66	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,381 h	22,01	8,39	
AGM01400	MORTERO DE CAL HIDRÁULICA M10 (1:4)	0,048 m3	140,26	6,73	
FL00300	LADRILLO CERÁM. HUECO DOBLE 24x11,5x9 cm	0,078 mu	182,50	14,24	
FL01300	LADRILLO CERÁM. PERF. TALADRO PEQUEÑO REVESTIR 24x11,5x5 cm	0,016 mu	78,93	1,26	
	Mano de obra .....				28,23
	Materiales .....				20,06
	Suma la partida .....				48,28
	Costes indirectos .....		13%		6,28
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>54,56</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y CUATRO con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
06LXM00101	<b>FÁBR. 1 PIE 2 TABICONES L/GAFA COBIJADOS CON L/PERFORADO</b>	<b>m2</b>			
	Fábrica de un pie de espesor, formada por dos tabicones de ladrillo cerámico hueco gafa, cobijados cada dos hiladas con ladrillo perforado, recibidos con mortero de cemento M5 (1:6), con plastificante; construida según CTE. Medida deduciendo huecos.				
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,935 h	23,17	21,66	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,470 h	22,01	10,34	
AGM00800	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	0,029 m3	83,40	2,42	
FL00200	LADRILLO CERÁMICO GAFA 25x11,5x7 cm	0,059 mu	87,04	5,14	
FL01300	LADRILLO CERÁM. PERF. TALADRO PEQUEÑO REVESTIR 24x11,5x5 cm	0,029 mu	78,93	2,29	
	Mano de obra .....				32,66
	Materiales .....				9,19
	Suma la partida .....				41,85
	Costes indirectos .....		13%		5,44
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>47,29</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y SIETE con VEINTINUEVE CÉNTIMOS				
<b>06LXW</b>	<b>Varios</b>				
06LXW80050	<b>CERRAM. 2 HOJAS 1/2 PIE LAD. H/D + TAB. L. H/D 7 cm</b>	<b>m2</b>			
	Cerramiento formado por fábrica de medio pie de espesor de ladrillo cerámico hueco doble de 24x11,5x7 cm, cámara de aire de 5 cm, trasdósado con tabicón de ladrillo cerámico hueco doble de 24x11,5x7 cm, para revestir, recibidos con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N, con plastificante, incluso enfoscado interior sin maestrear ni fratar con mortero de cemento M5, rejuntado; construida según CTE. Medido deduciendo huecos.				
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,900 h	23,17	20,85	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,900 h	22,01	19,81	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,055 m3	79,90	4,39	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
FL00400	LADRILLO CERÁM. HUECO DOBLE 24x11,5x7 cm	0,075 mu	170,00	12,75	
					Mano de obra ..... 41,91
					Materiales ..... 15,90
					Suma la partida ..... 57,80
				13%	Costes indirectos ..... 7,51
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 65,31</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y CINCO con TREINTA Y UN CÉNTIMOS				
06LXW80060	CERRAM. 2 HOJAS 1/2 PIE LAD. H/D + TAB. L. H/D 9 cm	m2			
	Cerramiento formado por fábrica de medio pie de espesor de ladrillo cerámico hueco doble de 24x11,5x7 cm, cámara de aire de 5, trasdósado con tabicón de ladrillo cerámico hueco doble de 24x11,5x9 cm, para revestir, recibidos con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N, con plastificante, incluso enfoscado interior sin maestrear ni fratar con mortero de cemento M5, rejuntado; construida según CTE. Medido deduciendo huecos.				
TO00100	OF. 1º ALBAÑILERÍA	1,000 h	23,17	23,17	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,000 h	22,01	22,01	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,058 m3	79,90	4,63	
FL00300	LADRILLO CERÁM. HUECO DOBLE 24x11,5x9 cm	0,075 mu	182,50	13,69	
					Mano de obra ..... 46,49
					Materiales ..... 17,01
					Suma la partida ..... 63,50
				13%	Costes indirectos ..... 8,26
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 71,76</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y UN con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
06LXW80100	CERRAM. 2 HOJAS 1/2 PIE PERF. + TAB. LAD. H/D 7 cm	m2			
	Cerramiento formado por fábrica de medio pie de espesor de ladrillo perforado tosco de 24x11,5x7 cm, cámara de aire de 5 cm, trasdósado con tabicón de ladrillo cerámico hueco doble de 24x11,5x7 cm, para revestir, recibidos con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N, con plastificante, incluso enfoscado interior sin maestrear ni fratar con mortero de cemento M5, rejuntado; construida según CTE. Medido deduciendo huecos.				
TO00100	OF. 1º ALBAÑILERÍA	0,964 h	23,17	22,34	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,964 h	22,01	21,22	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,055 m3	79,90	4,39	
FL00400	LADRILLO CERÁM. HUECO DOBLE 24x11,5x7 cm	0,035 mu	170,00	5,95	
FL80190	LADRILLO CERÁM. PERFORADO 24x11,5x7 cm	0,052 mu	170,00	8,84	
					Mano de obra ..... 44,81
					Materiales ..... 17,94
					Suma la partida ..... 62,74
				13%	Costes indirectos ..... 8,16
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 70,90</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA con NOVENTA CÉNTIMOS				
06LXW80110	CERRAM. 2 HOJAS 1 PIE PERF. + TAB. LAD. H/D 7 cm	m2			
	Cerramiento formado por fábrica de un pie de espesor de ladrillo perforado tosco de 24x11,5x7 cm, cámara de aire de 5 cm, trasdósado con tabicón de ladrillo cerámico hueco doble de 24x11,5x7 cm, para revestir, recibidos con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N, con plastificante, incluso enfoscado interior sin maestrear ni fratar con mortero de cemento M5, rejuntado; construida según CTE. Medido deduciendo huecos.				
TO00100	OF. 1º ALBAÑILERÍA	1,344 h	23,17	31,14	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,344 h	22,01	29,58	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,055 m3	79,90	4,39	
FL00400	LADRILLO CERÁM. HUECO DOBLE 24x11,5x7 cm	0,035 mu	170,00	5,95	
FL80190	LADRILLO CERÁM. PERFORADO 24x11,5x7 cm	0,105 mu	170,00	17,85	
					Mano de obra ..... 61,97
					Materiales ..... 26,95
					Suma la partida ..... 88,91
				13%	Costes indirectos ..... 11,56
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 100,47</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIEN con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
06LXW80120	CERRAM. 2 HOJAS 1/2 PIE LAD. PERF. C/V. + TAB. LAD. H/D 7 cm	m2			
	Cerramiento formado por fábrica de medio pie de espesor de ladrillo perforado 24x11,5x5 cm, a cara vista, cámara de aire de 5 cm, trasdósado con tabicón de ladrillo cerámico hueco doble de 24x11,5x7 cm, recibidos con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N, con plastificante, incluso enfoscado interior sin maestrear ni fratar con mortero de cemento M5, rejuntado; construida según CTE. Medido deduciendo huecos.				
TA00100	AYUDANTE	1,354 h	22,36	30,28	
TO00100	OF. 1º ALBAÑILERÍA	1,354 h	23,17	31,37	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,055 m3	79,90	4,39	
FL00400	LADRILLO CERÁM. HUECO DOBLE 24x11,5x7 cm	0,033 mu	170,00	5,61	
FL01100	LADRILLO CERÁM. PERF. TALADRO PEQUEÑO C/V 24x11,5x5 cm	0,068 mu	155,60	10,58	
	Mano de obra .....				62,90
	Materiales .....				19,34
	Suma la partida .....				82,23
	Costes indirectos .....		13%		10,69
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>92,92</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y DOS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS				
06LXW80130	CERRAM. 2 HOJAS 1/2 PIE LAD. PERF. C/V. + TAB. LAD. H/D 9 cm	m2			
	Cerramiento formado por fábrica de medio pie de espesor de ladrillo perforado 24x11,5x5 cm, a cara vista, cámara de aire de 5 cm, trasdósado con tabicón de ladrillo cerámico hueco doble de 24x11,5x9 cm, recibidos con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N, con plastificante, incluso enfoscado interior sin maestrear ni fratar con mortero de cemento M5, rejuntado; construida según CTE. Medido deduciendo huecos.				
TA00100	AYUDANTE	1,500 h	22,36	33,54	
TO00100	OF. 1º ALBAÑILERÍA	1,500 h	23,17	34,76	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,058 m3	79,90	4,63	
FL00300	LADRILLO CERÁM. HUECO DOBLE 24x11,5x9 cm	0,033 mu	182,50	6,02	
FL01100	LADRILLO CERÁM. PERF. TALADRO PEQUEÑO C/V 24x11,5x5 cm	0,068 mu	155,60	10,58	
	Mano de obra .....				69,61
	Materiales .....				19,92
	Suma la partida .....				89,53
	Costes indirectos .....		13%		11,64
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>101,17</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO UN con DIECISIETE CÉNTIMOS				
06LXW80140	CERRAM. 2 HOJAS 1/2 PIE LAD. PERF. C/V + 1/2 PIE PERF.	m2			
	Cerramiento formado por fábrica de medio pie de espesor de ladrillo perforado 24x11,5x5 cm, a cara vista, cámara de aire de 5 cm, trasdósado con fábrica de medio pie de espesor de ladrillo perforado tosco de 24x11,5x7 cm, recibidos con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N, con plastificante, incluso enfoscado interior sin maestrear ni fratar con mortero de cemento M5, rejuntado; construida según CTE. Medido deduciendo huecos.				
TA00100	AYUDANTE	1,550 h	22,36	34,66	
TO00100	OF. 1º ALBAÑILERÍA	1,550 h	23,17	35,91	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,065 m3	79,90	5,19	
FL01100	LADRILLO CERÁM. PERF. TALADRO PEQUEÑO C/V 24x11,5x5 cm	0,068 mu	155,60	10,58	
FL01185	LADRILLO CERÁM. PERFORADO 24x11,5x5 cm	0,052 mu	160,00	8,32	
	Mano de obra .....				72,04
	Materiales .....				22,62
	Suma la partida .....				94,66
	Costes indirectos .....		13%		12,31
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>106,97</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SEIS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS				



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
06LXW80150	CERRAM. 2 HOJAS 1/2 PIE LAD. PRENS. C/V + 1/2 PIE PERF. Cerramiento formado por fábrica de medio pie de espesor de ladrillo prensado aplantillado 24x12x4 cm, a cara vista, cámara de aire de 5 cm, trasdósado con fábrica de medio pie de espesor de ladrillo perforado tosco de 24x11,5x7 cm, recibidos con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N, con plastificante, incluso enfoscado interior sin maestrear ni fratar con mortero de cemento M5, rejuntado; construida según CTE. Medido deduciendo huecos.	m2			
TA00100	AYUDANTE	1,534 h	22,36	34,30	
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	1,534 h	23,17	35,54	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,065 m3	79,90	5,19	
FL80110	LADRILLO CERÁM. C/V PRENSADO APLANTILLADO 24x12x4 cm	0,076 mu	558,10	42,42	
FL80190	LADRILLO CERÁM. PERFORADO 24x11,5x7 cm	0,052 mu	170,00	8,84	
	Mano de obra .....				71,31
	Materiales .....				54,98
	Suma la partida .....				126,29
	Costes indirectos .....		13%		16,42
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>142,71</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y DOS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS

06LXW80155	CERRAM. 2 HOJAS 1/2 PIE LAD. PRENS. C/V + TAB. LAD. H/D 7 cm Cerramiento formado por fábrica de medio pie de espesor de ladrillo prensado aplantillado 24x12x4 cm, a cara vista, cámara de aire de 5 cm, trasdósado con tabicón de ladrillo cerámico hueco doble de 24x11,5x7 cm, recibidos con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N, con plastificante, incluso enfoscado interior sin maestrear ni fratar con mortero de cemento M5, rejuntado; construida según CTE. Medido deduciendo huecos.	m2			
TA00100	AYUDANTE	1,500 h	22,36	33,54	
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	1,500 h	23,17	34,76	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,055 m3	79,90	4,39	
FL00400	LADRILLO CERÁM. HUECO DOBLE 24x11,5x7 cm	0,052 mu	170,00	8,84	
FL80110	LADRILLO CERÁM. C/V PRENSADO APLANTILLADO 24x12x4 cm	0,076 mu	558,10	42,42	
	Mano de obra .....				69,55
	Materiales .....				54,41
	Suma la partida .....				123,95
	Costes indirectos .....		13%		16,11
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>140,06</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA con SEIS CÉNTIMOS

06LXW80250	CERRAM. 2 HOJAS 1/2 PIE LAD. PERF. C/ARMADURA Muro capuchino formado por doble fábrica de medio pie de espesor de ladrillo perforado tosco de 24x11,5x7 cm, cámara de aire de 5 cm, para revestir, recibidos con mortero M7,5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N, con plastificante, con armadura de acero galvanizado en forma de celosía cada seis hiladas, recubierta de resina epoxi, incluso enfoscado interior sin maestrear ni fratar con mortero de cemento M7,5, rejuntado; construida según CTE. Medido deduciendo huecos.	m2			
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	1,054 h	23,17	24,42	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,054 h	22,01	23,20	
AGM00400	MORTERO DE CEMENTO M7,5 (1:5) CEM II/A-L 32,5 N	0,070 m3	86,51	6,06	
CA80030	ARMADURA TRIANGULADA DE ACERO AHT-500	0,902 kg	4,76	4,29	
FL80190	LADRILLO CERÁM. PERFORADO 24x11,5x7 cm	0,104 mu	170,00	17,68	
	Mano de obra .....				49,21
	Materiales .....				26,44
	Suma la partida .....				75,65
	Costes indirectos .....		13%		9,83
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>85,48</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y CINCO con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>06P</b>	<b>PREFABRICADOS</b>				
<b>06PC</b>	<b>Cerámicos</b>				
<b>06PCC</b>	<b>Celosías</b>				
<b>06PCC00051</b>	<b>CELOSÍA DE PIEZAS CERÁMICAS DE 7 cm DE ESP.</b>	<b>m2</b>			
	Celosía formada por piezas cerámicas de 7 cm de espesor, recibidas con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N, con plastificante, incluso rejuntado. Medida la superficie ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	0,700 h	45,18	31,63	
AGM00800	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	0,019 m3	83,40	1,58	
FW00100	CELOSÍA CERÁMICA DE 7 cm DE ESPESOR	1,000 m2	8,21	8,21	
	Mano de obra .....				32,06
	Materiales .....				9,36
	Suma la partida .....				41,42
	Costes indirectos .....		13%		5,38
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>46,80</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y SEIS con OCHENTA CÉNTIMOS				
<b>06PCC80000</b>	<b>CELOSÍA DE PIEZAS DE CERÁMICA 20x20x8 cm</b>	<b>m2</b>			
	Celosía formada por piezas cerámicas de 20x20x8 cm, recibidas con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N, con plastificante, incluso rejuntado. Medida la superficie ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	0,751 h	45,18	33,93	
AGM00800	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	0,012 m3	83,40	1,00	
FW80000	CELOSÍA CERÁMICA 20X20X8 cm	28,000 u	0,40	11,20	
	Mano de obra .....				34,20
	Materiales .....				11,93
	Suma la partida .....				46,13
	Costes indirectos .....		13%		6,00
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>52,13</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y DOS con TRECE CÉNTIMOS				
<b>06PCC80050</b>	<b>CELOSÍA DE PIEZAS DE CERÁMICA 25x12x8 cm</b>	<b>m2</b>			
	Celosía formada por piezas cerámicas de 25x12x8 cm, recibidas con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N, con plastificante, incluso rejuntado. Medida la superficie ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	0,978 h	45,18	44,19	
AGM00800	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	0,015 m3	83,40	1,25	
FW80010	CELOSÍA CERÁMICA 25X12X8 cm	34,000 u	0,32	10,88	
	Mano de obra .....				44,53
	Materiales .....				11,79
	Suma la partida .....				56,32
	Costes indirectos .....		13%		7,32
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>63,64</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y TRES con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
<b>06PCW</b>	<b>Varios</b>				
<b>06PH</b>	<b>Hormigón</b>				
<b>06PHB</b>	<b>Balaustradas</b>				
<b>06PHB80000</b>	<b>BALAUSTRADA SECCIÓN RECT. DE HORM. BLANCO</b>	<b>m</b>			
	Balaustrada con piezas de hormigón blanco de 33x66x8 cm, sección recta, de 90 cm de altura, separadas 25 cm interejos, con base y remate superior cuadrangulares, recibida con mortero bastardo M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N, cal y arena de río, incluso rejuntado. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	0,945 h	45,18	42,70	
AGL80500	LECHADA DE CEMENTO BLANCO BL III/A-L 42,5 R	0,001 m3	239,46	0,24	
AGM81760	MORTERO BASTARDO M5 (1:1:7) CEM BL III/A-L 42,5 R Y CAL	0,001 m3	219,53	0,22	
FW80040	BALAUSTRÉ HORM. BLANCO 33X66X8 cm	3,500 u	7,24	25,34	
FW80060	BASE BALAUSTR. HORM. BLANCO 50X20X12 cm	2,000 u	6,96	13,92	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			42,81
		Materiales .....			39,61
		Suma la partida .....			82,42
		Costes indirectos .....	13%		10,71
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>93,13</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y TRES con TRECE CÉNTIMOS				
06PHB80050	<b>BALAUSTRADA SECCIÓN CIRC. DE HORM. BLANCO</b> m				
	Balaustrada con piezas de hormigón blanco de 90 cm de altura, sección circular de 15 cm de diámetro, separadas 25 cm interejos, con base y remate superior cuadrangulares, recibida con mortero bastardo M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N, cal y arena de río, incluso rejuntado. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	1,088 h	45,18	49,16	
AGM81760	MORTERO BASTARDO M5 (1:1:7) CEM BL II/A-L 42,5 R Y CAL	0,001 m3	219,53	0,22	
FW80050	BALAUSTRÉ HORM. BLANCO DIAM. 15 cm	4,800 u	10,16	48,77	
FW80060	BASE BALAUUS. HORM. BLANCO 50X20X12 cm	2,000 u	6,96	13,92	
FW80070	REMATE BALAUUS. HORM. B. 50X20X8 cm	2,000 u	7,69	15,38	
		Mano de obra .....			49,19
		Materiales .....			78,26
		Suma la partida .....			127,45
		Costes indirectos .....	13%		16,57
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>144,02</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y CUATRO con DOS CÉNTIMOS				
<b>06PHC</b>	<b>Celosías</b>				
06PHC00101	<b>CELOSÍA DE PIEZAS DE HORMIGÓN GRIS DE 20x20x10 cm</b> m2				
	Celosía formada por piezas de hormigón color gris de 20x20 cm y 10 cm de espesor, recibidas con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N, con plastificante, incluso rejuntado. Medida la superficie ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,600 h	45,18	27,11	
AGM00800	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	0,026 m3	83,40	2,17	
FW00400	PIEZA CELOSÍA HORMIGÓN GRIS 20x20x10 cm	25,000 u	1,34	33,50	
		Mano de obra .....			27,70
		Materiales .....			35,08
		Suma la partida .....			62,78
		Costes indirectos .....	13%		8,16
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>70,94</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
06PHC00103	<b>CELOSÍA DE PIEZAS DE HORMIGÓN GRIS DE 40x20x10 cm</b> m2				
	Celosía formada por piezas de hormigón color gris de 40x20 cm y 10 cm de espesor, recibidas con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N, con plastificante, incluso rejuntado. Medida la superficie ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,600 h	45,18	27,11	
AGM00800	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	0,124 m3	83,40	10,34	
FW00500	PIEZA CELOSÍA HORMIGÓN GRIS 40x20x10 cm	12,500 u	2,94	36,75	
		Mano de obra .....			29,92
		Materiales .....			44,28
		Suma la partida .....			74,20
		Costes indirectos .....	13%		9,65
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>83,85</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y TRES con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
06PHC00111	<b>CELOSÍA DE PIEZAS DE HORMIGÓN BLANCO DE 20x20x10 cm</b> m2				
	Celosía formada por piezas de hormigón color blanco de 20x20 cm y 10 cm de espesor, recibidas con mortero M5 de cemento blanco BL II/A-L 42,5 R, con plastificante, incluso rejuntado. Medida la superficie ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,600 h	45,18	27,11	
AGM01000	MORTERO CEM. BLANCO M5 (1:6) BL II/A-L 42,5 R + PLAST.	0,026 m3	121,50	3,16	
FW00200	PIEZA CELOSÍA HORMIGÓN BLANCO 20x20x10 cm	25,000 u	1,66	41,50	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			27,70
		Materiales .....			44,07
		Suma la partida .....			71,77
		Costes indirectos .....	13%		9,33
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>81,10</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y UN con DIEZ CÉNTIMOS				
06PHC00112	CELOSÍA DE PIEZAS DE HORMIGÓN BLANCO DE 40x20x10 cm	m2			
	Celosía formada por piezas de hormigón color blanco de 40x20 cm y 10 cm de espesor, recibidas con mortero M5 de cemento blanco BL II/A-L 42,5 R, con plastificante, incluso rejuntado. Medida la superficie ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,600 h	45,18	27,11	
AGM01000	MORTERO CEM. BLANCO M5 (1:6) BL II/A-L 42,5 R + PLAST.	0,124 m3	121,50	15,07	
FW00300	PIEZA CELOSÍA HORMIGÓN BLANCO 40x20x10 cm	12,500 u	3,64	45,50	
		Mano de obra .....			29,92
		Materiales .....			57,75
		Suma la partida .....			87,68
		Costes indirectos .....	13%		11,40
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>99,08</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y NUEVE con OCHO CÉNTIMOS				
06PHC80020	CELOSÍA DE PIEZAS DE HORMIGÓN BLANCO DE 20x20x8 cm	m2			
	Celosía formada por piezas de hormigón color blanco de 20x20 cm y 8 cm de espesor, recibidas con mortero M5 de cemento blanco BL II/A-L 42,5 R, con plastificante, incluso rejuntado. Medida la superficie ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,607 h	45,18	27,42	
AGM01000	MORTERO CEM. BLANCO M5 (1:6) BL II/A-L 42,5 R + PLAST.	0,013 m3	121,50	1,58	
FW80080	CELOSÍA HORM. BLANCO 20X20X8 cm	28,000 u	1,86	52,08	
		Mano de obra .....			27,71
		Materiales .....			53,36
		Suma la partida .....			81,08
		Costes indirectos .....	13%		10,54
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>91,62</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y UN con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS				
06PHC80030	CELOSÍA DE PIEZAS DE HORMIGÓN BLANCO DE 25x25x8 cm	m2			
	Celosía formada por piezas de hormigón color blanco de 25x25 cm y 8 cm de espesor, recibidas con mortero M5 de cemento blanco BL II/A-L 42,5 R, con plastificante, incluso rejuntado. Medida la superficie ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,582 h	45,18	26,29	
AGM01000	MORTERO CEM. BLANCO M5 (1:6) BL II/A-L 42,5 R + PLAST.	0,013 m3	121,50	1,58	
FW80090	CELOSÍA HORMIGÓN BLANCO 25X25X8 cm	18,000 u	2,12	38,16	
		Mano de obra .....			26,58
		Materiales .....			39,44
		Suma la partida .....			66,03
		Costes indirectos .....	13%		8,58
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>74,61</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y CUATRO con SESENTA Y UN CÉNTIMOS				
06PHC80040	CELOSÍA DE PIEZAS DE HORMIGÓN BLANCO DE 40x20x8 cm	m2			
	Celosía formada por piezas de hormigón color blanco de 20x40 cm y 8 cm de espesor, recibidas con mortero M5 de cemento blanco BL II/A-L 42,5 R, con plastificante, incluso rejuntado. Medida la superficie ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,541 h	45,18	24,44	
AGM01000	MORTERO CEM. BLANCO M5 (1:6) BL II/A-L 42,5 R + PLAST.	0,013 m3	121,50	1,58	
FW80100	CELOSÍA HORMIGÓN BLANCO 20X40X8 cm	14,000 u	1,33	18,62	

## CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

### BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			24,73
		Materiales .....			19,90
		Suma la partida .....			44,64
		Costes indirectos .....	13%		5,80
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>50,44</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS					
<b>06PHW</b>	<b>Varios</b>				
<b>06PHW80000</b>	<b>IMPOSTA DE HORMIGÓN PREFABRICADO 15x24 cm</b>	<b>m</b>			
	Imposta de hormigón prefabricado de 61x21x15 cm, con un vuelo de 10 cm, recibida con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N, con plastificante, incluso rejuntado. Medida la longitud ejecutada.				
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,200 h	23,17	4,63	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,200 h	22,01	4,40	
AGM01000	MORTERO CEM. BLANCO M5 (1:6) BL II/A-L 42,5 R + PLAST.	0,010 m3	121,50	1,22	
FW80110	IMPOSTA HORM. PREF. BLANCO/BEIGE 66x21X15 cm	1,600 m	36,13	57,81	
		Mano de obra .....			9,26
		Materiales .....			58,80
		Suma la partida .....			68,06
		Costes indirectos .....	13%		8,85
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>76,91</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y SEIS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS					
<b>06PHW80100</b>	<b>CORNISA HORMIGÓN PREFABRICADO 30X20 cm</b>	<b>m</b>			
	Cornisa de hormigón prefabricado de 30 cm de anchura y 20 cm de vuelo, recibida con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N, con plastificante, incluso rejuntado. Medida la longitud ejecutada.				
TO02100	OFICIAL 1ª	0,200 h	23,17	4,63	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,200 h	22,01	4,40	
AGM00800	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	0,010 m3	83,40	0,83	
FW80120	CORNISA HORMIGÓN PREFABR. 30X20 cm	1,000 m	31,86	31,86	
		Mano de obra .....			9,26
		Materiales .....			32,47
		Suma la partida .....			41,72
		Costes indirectos .....	13%		5,42
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>47,14</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y SIETE con CATORCE CÉNTIMOS					
<b>06PHW80200</b>	<b>CANECILLO HORMIGÓN BLANCO 88x13 cm</b>	<b>u</b>			
	Canecillo de hormigón blanco de 88x13x10 cm, recibido con mortero M5 de cemento blanco BL II/A-L 42,5 R, con plastificante. Medida la unidad colocada.				
TO02100	OFICIAL 1ª	0,100 h	23,17	2,32	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,100 h	22,01	2,20	
AGM00800	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	0,005 m3	83,40	0,42	
FW80130	CANECILLO HORMIGÓN 88x13X10 cm	1,000 u	6,89	6,89	
		Mano de obra .....			4,63
		Materiales .....			7,19
		Suma la partida .....			11,83
		Costes indirectos .....	13%		1,54
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>13,37</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS					
<b>06PHW80300</b>	<b>GÁRGOLA HORMIGÓN BLANCO 6x10 cm</b>	<b>u</b>			
	Gárgola de hormigón polímero blanco, en piezas de 6x10 cm y una longitud de 22 cm, con mortero M5 de cemento blanco BL II/A-L 42,5 R, con plastificante. Medida la unidad colocada.				
TO02100	OFICIAL 1ª	0,150 h	23,17	3,48	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,050 h	22,01	1,10	
AGM00800	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	0,002 m3	83,40	0,17	
FW80140	GÁRGOLA HORMIGÓN POLÍMERO 22x6X10 cm	1,000 u	6,25	6,25	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			4,63
		Materiales .....			6,37
		Suma la partida .....			11,00
		Costes indirectos .....	13%		1,43
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>12,43</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
06PHW80400	GARGOLA HORMIGÓN BLANCO 10x14 cm	u			
	Gárgola de hormigón polímero blanco, en piezas de 10x14 cm y una longitud de 22 cm, con mortero M5 de cemento blanco BL II/A-L 42,5 R, con plastificante. Medida la unidad colocada.				
TO02100	OFICIAL 1ª	0,150 h	23,17	3,48	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,050 h	22,01	1,10	
AGM00800	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	0,003 m3	83,40	0,25	
FW80150	GÁRGOLA HORMIGÓN POLÍMERO 22x10x14 cm	1,000 u	11,69	11,69	
		Mano de obra .....			4,65
		Materiales .....			11,87
		Suma la partida .....			16,52
		Costes indirectos .....	13%		2,15
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>18,67</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS

06PM	Metálicos
06PMA	Acero
06PML	Aluminio
06PMW	Varios
06PS	Sintéticos
06PSW	Varios
06PW	Varios
06PWW	Varios
06W	VARIOS
06WD	Dinteles
06WDD	Dinteles

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
06WDD00001	DINTEL EN FÁBRICA DE UN PIE DE ESPESOR PARA REVESTIR	m			
	Dintel en fábrica de un pie de espesor para revestir formado por doble vigueta autorresistente de hormigón pretensado, incluso p.p. de emparchado con elementos de fábrica de ladrillo; según CTE. Medida la longitud ejecutada.				
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,363 h	23,17	8,41	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,187 h	22,01	4,12	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,026 m3	79,90	2,08	
CV00200	VIGUETA AUTORRESISTENTE PRETENSADA	2,040 m	6,77	13,81	
FL00500	LADRILLO CERÁM. HUECO SENCILLO 24x11,5x4 cm	0,018 mu	150,00	2,70	
		Mano de obra .....			13,12
		Materiales .....			18,00
		Suma la partida .....			31,12
		Costes indirectos .....	13%		4,05
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>35,17</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CINCO con DIECISIETE CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
06WDD00002	DINTEL EN FÁBRICA DE UN PIE DE ESPESOR A CARA VISTA	m			
	Dintel en fábrica de un pie de espesor a cara vista, formado por escuadras obtenidas a partir de ladrillo perforado, recibidas con mortero de cemento M5 (1:6), con plastificante, y hormigón armado con 2 redondos de 12 mm, incluso p.p. de elementos complementarios de encofrado y avitolado de juntas; según CTE. Medido según la luz libre del hueco.				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	1,250 h	23,17	28,96	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,625 h	22,01	13,76	
AGM00800	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N + PLAST.	0,007 m3	83,40	0,58	
CA00320	ACERO B 500 S	1,800 kg	0,95	1,71	
CH02920	HORMIGÓN HA-25/P/20/XC2, SUMINISTRADO	0,036 m3	97,10	3,50	
FL00500	LADRILLO CERÁM. HUECO SENCILLO 24x11,5x4 cm	0,010 mu	150,00	1,50	
FL01100	LADRILLO CERÁM. PERF. TALADRO PEQUEÑO C/V 24x11,5x5 cm	0,018 mu	155,60	2,80	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	

Mano de obra .....	42,88
Materiales .....	11,14
Suma la partida .....	54,01
Costes indirectos .....	13%
	7,02
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>61,03</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y UN con TRES CÉNTIMOS

### 06WDD00003 CARGADERO DE LADRILLO GAFA CON MORTERO m

Cargadero de ladrillo gafa recibido con mortero de cemento M5 (1:6), armado con redondos de 12 mm, incluso p.p. de elementos complementarios. Medida la longitud ejecutada.

TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,242 h	23,17	5,61	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,121 h	22,01	2,66	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N	0,021 m3	79,90	1,68	
CA00320	ACERO B 500 S	1,800 kg	0,95	1,71	
FL00200	LADRILLO CERÁMICO GAFA 25x11,5x7 cm	0,005 mu	87,04	0,44	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	

Mano de obra .....	8,75
Materiales .....	3,95
Suma la partida .....	12,70
Costes indirectos .....	13%
	1,65
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>14,35</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS

### 06WDD00004 CARGADERO DE PERFILES METALICOS 2 IPN-140 m

Cargadero de perfiles metálicos formado por 2 IPN-140 y emparchado con ladrillo cerámico hueco sencillo 24x11,5x4 cm, recibido con mortero de cemento M5 (1:6), incluso p.p. de elementos complementarios y pintura de imprimación antioxidante. Medida la longitud ejecutada.

TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,363 h	23,17	8,41	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,181 h	22,01	3,98	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N	0,026 m3	79,90	2,08	
CA01500	ACERO PERFILES S 275 JR, VIGUETAS	30,000 kg	0,96	28,80	
FL00500	LADRILLO CERÁM. HUECO SENCILLO 24x11,5x4 cm	0,018 mu	150,00	2,70	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	

Mano de obra .....	12,98
Materiales .....	33,59
Suma la partida .....	46,57
Costes indirectos .....	13%
	6,05
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>52,62</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y DOS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS

### 06WDD00005 CARGADERO FORMADO POR VIGUETA AUTORRESISTENTE m

Cargadero formado por vigueta de hormigón pretensado, incluso p.p. de emparchado con elementos de fábrica de ladrillo. Medida la longitud ejecutada.

TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,302 h	23,17	7,00	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,151 h	22,01	3,32	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N	0,026 m3	79,90	2,08	
CV00200	VIGUETA AUTORRESISTENTE PRETENSADA	1,020 m	6,77	6,91	
FL00500	LADRILLO CERÁM. HUECO SENCILLO 24x11,5x4 cm	0,018 mu	150,00	2,70	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			10,91
		Materiales .....			11,70
		Suma la partida .....			22,61
		Costes indirectos .....	13%		2,94
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>25,55</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
06WDD00006	<b>CARGADERO HORMIGON ARMADO CON PIEZAS PREFABRICADAS</b> m				
	Cargadero de hormigón armado formado por piezas prefabricadas de 25x7 cm, incluso armaduras y p.p. de moldes y elementos complementarios; ejecutada según EHE. Medida la longitud ejecutada.				
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,363 h	23,17	8,41	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,181 h	22,01	3,98	
CA00320	ACERO B 500 S	2,500 kg	0,95	2,38	
CH02920	HORMIGÓN HA-25/P/20/XC2, SUMINISTRADO	0,019 m3	97,10	1,84	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	
		Mano de obra .....			12,39
		Materiales .....			4,99
		Suma la partida .....			17,38
		Costes indirectos .....	13%		2,26
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>19,64</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
06WDD00010	<b>DINTEL EN FÁBRICA DE 20 cm DE ESPESOR CON BLOQUE HUECO HORM.</b> m				
	Dintel en fábrica de 20 cm de espesor con bloque hueco de hormigón a cara vista, formado por piezas en forma de canal y hormigón armado con 2 redondos de 12 mm, incluso p.p. de elementos complementarios, apeos y avitolado de juntas; según CTE. Medido según la luz libre del hueco.				
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,242 h	23,17	5,61	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,121 h	22,01	2,66	
CA00320	ACERO B 500 S	2,500 kg	0,95	2,38	
CH02920	HORMIGÓN HA-25/P/20/XC2, SUMINISTRADO	0,023 m3	97,10	2,23	
FB00800	BLOQUE HORMIGÓN DINTEL 1 C/V 20X20X40 cm	2,575 u	1,64	4,22	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
		Mano de obra .....			8,27
		Materiales .....			9,43
		Suma la partida .....			17,70
		Costes indirectos .....	13%		2,30
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>20,00</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE				
06WDD00021	<b>CARGADERO 1/2 PIE C/V A SARDINEL L/PERFORADO</b> m				
	Cargadero en fábrica de medio pie de espesor, a cara vista, formado por una hilada a sardinel con escuadras obtenidas a partir de ladrillo perforado por tabla, recibido con mortero de cemento M5 (1:6), con plastificante, relleno con Hormigón para armar HA-25/P/20/IIa, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, y 2 redondos de 12 mm, incluso p.p. de elementos complementarios de encofrado y avitolado de juntas; según CTE. Medido según la luz libre del hueco.				
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	1,000 h	23,17	23,17	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,500 h	22,01	11,01	
AGM00800	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N + PLAST.	0,004 m3	83,40	0,33	
CA00320	ACERO B 500 S	1,800 kg	0,95	1,71	
CH02920	HORMIGÓN HA-25/P/20/XC2, SUMINISTRADO	0,018 m3	97,10	1,75	
FL00900	LADRILLO CERÁM. PERF. TALADRO GRANDE C/V 24x11,5x5 cm	0,018 mu	570,00	10,26	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					34,27
					15,16
					49,43
				13%	6,43
					<b>55,86</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y CINCO con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS

06WDD00031 CARGADERO 1/2 PIE C/V A SARDINEL L/PRENSADO m

Cargadero en fábrica de medio pie de espesor a cara vista, formado por una hilada a sardinel con escuadras obtenidas a partir de ladrillo macizo fino prensado, recibido con mortero de cemento M5 (1:6), con plastificante, relleno con Hormigón para armar HA-25/P/20/IIa, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, y 2 redondos de 12 mm, incluso p.p. de elementos complementarios de encofrado y avitolado de juntas; según CTE.

Medido según la luz libre del hueco.

TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	1,500 h	23,17	34,76	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,750 h	22,01	16,51	
AGM00800	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	0,003 m3	83,40	0,25	
CA00320	ACERO B 500 S	1,800 kg	0,95	1,71	
CH02920	HORMIGÓN HA-25/P/20/XC2, SUMINISTRADO	0,018 m3	97,10	1,75	
FL00600	LADRILLO CERÁM. C/V MACIZO PRENSADO 24x11,5x5 cm	0,021 mu	772,00	16,21	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
					51,34
					21,05
					72,39
				13%	9,41
					<b>81,80</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y UN con OCHENTA CÉNTIMOS

06WDD00041 CARGADERO 1/2 PIE C/V A SARDINEL L/MACIZO DE TEJAR m

Cargadero en fábrica de medio pie de espesor, a cara vista; formado por una hilada a sardinel con escuadras obtenidas a partir de ladrillo macizo de tejar, recibidas con mortero de iguales características que el de la fábrica, relleno con Hormigón para armar HA-25 y dos redondos de 12 mm, incluso p.p. de elementos complementarios de encofrado y avitolado de juntas; según CTE. Medido según la luz libre del hueco.

TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	1,190 h	23,17	27,57	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,590 h	22,01	12,99	
AGM00800	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	0,005 m3	83,40	0,42	
CA00320	ACERO B 500 S	1,800 kg	0,95	1,71	
CH02920	HORMIGÓN HA-25/P/20/XC2, SUMINISTRADO	0,018 m3	97,10	1,75	
FL00800	LADRILLO MACIZO DE TEJAR 24x11,5x3,5 cm	0,021 mu	530,30	11,14	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
					40,67
					16,10
					56,78
				13%	7,38
					<b>64,16</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y CUATRO con DIECISÉIS CÉNTIMOS

06WDD80015 DINTEL 19 cm ESP. PIEZA ZUNCHO ARCILLA ALIGERADA 20x19x19 cm m

Dintel de 19 cm espesor con zuncho especial cerámica de arcilla aligerada de 20x19x19 cm relleno con Hormigón para armar HA-25/P/20/IIa, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, y dos redondos de diámetro 12 mm; incluso p.p. de elementos complementarios; según CTE. Medido según la luz libre del hueco.

TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,512 h	23,17	11,86	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,256 h	22,01	5,63	
CA00320	ACERO B 500 S	5,041 kg	0,95	4,79	
CH02920	HORMIGÓN HA-25/P/20/XC2, SUMINISTRADO	0,030 m3	97,10	2,91	
FB80050	PIEZA DE ZUNCHO ARCILLA ALIGERADA 20x19x19 cm	6,180 u	1,75	10,82	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					58,32
					24,28
					82,59
				13%	10,74
					<b>93,33</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y TRES con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS

06WFF00002 FORM. PEND. 0,75 m ALT. MEDIA, TAB. S/50 cm RASILLA Y CAPA MORT. m2

Formación de pendiente de 0,75 m de altura media formada por: tabiques separados 50 cm, de ladrillo hueco sencillo, recibidos con mortero M5 (1:6) y doble tablero de rasilla, recibido con pasta de yeso YG el primero y con mortero M5 (1:6) el segundo, capa de mortero M5 (1:6) de 4 cm de espesor, incluso p.p. de limas construidas con citara aligerada, de ladrillo gafa recibida con mortero M5 (1:6). Medida en proyección horizontal de fuera a fuera.

ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	1,350 h	45,18	60,99	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,097 m3	79,90	7,75	
AGY00100	PASTA DE YESO NEGRO YG	0,010 m3	206,91	2,07	
FL00200	LADRILLO CERÁMICO GAFA 25x11,5x7 cm	0,013 mu	87,04	1,13	
FL00500	LADRILLO CERÁM. HUECO SENCILLO 24x11,5x4 cm	0,056 mu	150,00	8,40	
FL01400	LADRILLO RASILLA CERÁMICA 24x11,5x2,5 cm	0,074 mu	140,00	10,36	
					63,85
					26,85
					90,70
				13%	11,79
					<b>102,49</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DOS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

06WFF00003 FORM. PENDIENTE 1,50 m ALT. MEDIA, PERF. TIPO "ZETA" m2

Formación de pendiente de 1,50 m de altura media formada por perfiles laminados en frío de acero galvanizado tipo zeta en las secciones adecuadas, incluso p.p. de citaras de ladrillo hueco de soporte, aislamiento con plancha de poliestireno rígido de 2 cm de espesor y rastreles de acero galvanizado tipo omega cada 31 cm. Medida en proyección horizontal de fuera a fuera.

ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,550 h	45,18	24,85	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,023 m3	79,90	1,84	
FL00200	LADRILLO CERÁMICO GAFA 25x11,5x7 cm	0,023 mu	87,04	2,00	
QW00500	PERFIL GALVANIZADO TIPO Z, U OMEGA	7,700 kg	1,24	9,55	
XT14000	POLIESTIRENO PLANCHAS RIGIDAS, DENS. 12 kg/m3	0,024 m3	207,34	4,98	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,550 u	0,60	0,33	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
					25,37
					18,51
					43,88
				13%	5,70
					<b>49,58</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y NUEVE con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS

06WFF00004 FORM. PENDIENTE 1,50 m ALT. MEDIA, TABICONES Y TABL. RASILLÓN m2

Formación de pendiente de 1,50 m de altura media formada por: tabicones aligerados separados 1 m de ladrillo hueco doble de 7 cm y tablero de rasillón recibidos con mortero M5 (1:6), incluso p.p. de limas construidas con citara aligerada de ladrillo gafa recibida con mortero M5 (1:6). Medida en proyección horizontal de fuera a fuera.

ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	1,100 h	45,18	49,70	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,067 m3	79,90	5,35	
FL00400	LADRILLO CERÁM. HUECO DOBLE 24x11,5x7 cm	0,064 mu	170,00	10,88	
FL01500	RASILLÓN CERÁMICO 100x25x4 cm	4,346 u	1,26	5,48	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			51,22
		Materiales .....			20,19
		Suma la partida .....			71,41
		Costes indirectos .....	13%		9,28
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>80,69</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
06WFF00005	FORM. PENDIENTE 1,50 m ALT. MEDIA, TABICONES Y TABL. HORMIGÓN	m2			
	Formación de pendiente de 1,50 m de altura media formada por: tabicones aligerados separados 1 m, de ladrillo hueco doble de 7 cm y tablero de placas de hormigón prefabricadas, recibidos con mortero M5 (1:6) y p.p. de limas construidas con citara aligerada, de ladrillo gafa recibida con mortero M5 (1:6). Medida en proyección horizontal de fuera a fuera.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	1,250 h	45,18	56,48	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,067 m3	79,90	5,35	
FL00400	LADRILLO CERÁM. HUECO DOBLE 24x11,5x7 cm	0,064 mu	170,00	10,88	
QP80100	PLACA PREFABR. DE HORMIGÓN CÓN RESALTO	4,000 u	2,05	8,20	
		Mano de obra .....			58,00
		Materiales .....			22,91
		Suma la partida .....			80,91
		Costes indirectos .....	13%		10,52
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>91,43</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y UN con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS				
06WFF00006	FORM. PENDIENTE 1,50 m ALT. MEDIA, TAB., RASILLÓN Y CAPA MORT.	m2			
	Formación de pendiente de 1,50 m de altura media formada por: tabicones aligerados separados 1 m de ladrillo hueco doble de 7 cm y tablero de rasillón recibidos con mortero M5 (1:6), capa de mortero M5 (1:6) de 4 cm de espesor, incluso p.p. de limas construidas con citara aligerada de ladrillo gafa recibida con mortero M5 (1:6). Medida en proyección horizontal de fuera a fuera.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	1,220 h	45,18	55,12	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,115 m3	79,90	9,19	
FL00400	LADRILLO CERÁM. HUECO DOBLE 24x11,5x7 cm	0,064 mu	170,00	10,88	
FL01500	RASILLÓN CERÁMICO 100x25x4 cm	4,346 u	1,26	5,48	
		Mano de obra .....			57,73
		Materiales .....			22,94
		Suma la partida .....			80,67
		Costes indirectos .....	13%		10,49
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>91,16</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y UN con DIECISÉIS CÉNTIMOS				
06WFF00011	FORM. PENDIENTE 0,75 m ALT. MEDIA, TABICONES Y TABL. RASILLÓN	m2			
	Formación de pendiente de 0,75 m de altura media formada por: tabicones aligerados separados 1 m de ladrillo hueco doble de 7 cm y tablero de rasillón recibidos con mortero M5 (1:6) con plastificantes, incluso p.p. de limas, construidas con citara aligerada de ladrillo gafa recibida con mortero M5 (1:6). Medida en proyección horizontal de fuera a fuera.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,900 h	45,18	40,66	
AGM00800	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	0,052 m3	83,40	4,34	
FL00400	LADRILLO CERÁM. HUECO DOBLE 24x11,5x7 cm	0,034 mu	170,00	5,78	
FL01500	RASILLÓN CERÁMICO 100x25x4 cm	4,346 u	1,26	5,48	
		Mano de obra .....			41,84
		Materiales .....			14,42
		Suma la partida .....			56,26
		Costes indirectos .....	13%		7,31
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>63,57</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y TRES con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
06WFF00012	FORM. PENDIENTE 0,75 m ALT. MEDIA, TAB., RASILLÓN Y CAPA MORT.	m2			
	Formación de pendiente de 0,75 m de altura media formada por: tabicones aligerados separados 1 m de ladrillo hueco doble de 7 cm y tablero de rasillón recibidos con mortero M5 (1:6) con plastificante, capa de mortero M5 (1:6) con plastificante de 4 cm de espesor, incluso p.p. de limas, construidas con citara aligerada de ladrillo gafa recibida con mortero M5 (1:6) con plastificante. Medida en proyección horizontal de fuera a fuera.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	1,000 h	45,18	45,18	
AGM00800	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	0,097 m3	83,40	8,09	
FL00400	LADRILLO CERÁM. HUECO DOBLE 24x11,5x7 cm	0,034 mu	170,00	5,78	
FL01500	RASILLÓN CERÁMICO 100x25x4 cm	4,346 u	1,26	5,48	
	Mano de obra .....				47,38
	Materiales .....				17,15
	Suma la partida .....				64,53
	Costes indirectos .....		13%		8,39
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>72,92</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y DOS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS				
06WFF00101	FORM. PENDIENTE 0,75 m ALT. MEDIA, CITARA VIGUETAS AUTORRES.	m2			
	Formación de pendiente de 0,75 m de altura media formada por: citara aligerada de ladrillo gafa recibida con mortero M5 (1:6) separada 3 m correas de viguetas autorresistentes pretensadas separadas 1,05 m faldón formado por placas de fibrocemento fijadas a correas, incluso p.p. de limas, construidas con citara aligerada de ladrillo gafa recibida con mortero M5 (1:6). Medida en proyección horizontal de fuera a fuera.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,600 h	45,18	27,11	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,010 m3	79,90	0,80	
CV00200	VIGUETA AUTORRESISTENTE PRETENSADA	0,850 m	6,77	5,75	
FL00200	LADRILLO CERÁMICO GAFA 25x11,5x7 cm	0,015 mu	87,04	1,31	
QP02500	PLACA ONDULADA GRANONDA FIBROCEMENTO	1,050 m2	10,45	10,97	
	Mano de obra .....				27,34
	Materiales .....				18,60
	Suma la partida .....				45,94
	Costes indirectos .....		13%		5,97
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>51,91</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y UN con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS				
06WFF00151	FORM. PENDIENTE 1,50 m ALT. MEDIA, CITARA VIGUETAS AUTORRES.	m2			
	Formación de pendiente de 1,50 m de altura media formada por: citara aligerada de ladrillo gafa recibida con mortero M5 (1:6) separada 3 m correas de viguetas autorresistentes pretensadas separadas 1,05 m faldón formado por placas de fibrocemento fijadas a correas, incluso p.p. de limas, construidas con citara aligerada de ladrillo gafa recibida con mortero M5 (1:6). Medida en proyección horizontal de fuera a fuera.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	1,000 h	45,18	45,18	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,019 m3	79,90	1,52	
CV00200	VIGUETA AUTORRESISTENTE PRETENSADA	0,900 m	6,77	6,09	
FL00200	LADRILLO CERÁMICO GAFA 25x11,5x7 cm	0,028 mu	87,04	2,44	
QP02500	PLACA ONDULADA GRANONDA FIBROCEMENTO	1,100 m2	10,45	11,50	
	Mano de obra .....				45,61
	Materiales .....				21,12
	Suma la partida .....				66,73
	Costes indirectos .....		13%		8,67
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>75,40</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y CINCO con CUARENTA CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>06WFW</b>	<b>Varios</b>				
<b>06WM</b>	<b>Mochetas</b>				
<b>06WMM</b>	<b>Mochetas</b>				
<b>06WMM00001</b>	<b>FORM. MOCHETA 1 PIE REVESTIR L/PERFORADO EN CITARA</b>	<b>m</b>			
	Formación de mocheta de un pie de anchura, en citara de ladrillo perforado para revestir, recibido con mortero de iguales características que el de la fábrica; construida según CTE. Medida según la altura libre del hueco.				
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,121 h	23,17	2,80	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,060 h	22,01	1,32	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N	0,003 m3	79,90	0,24	
FL01300	LADRILLO CERÁM. PERF. TALADRO PEQUEÑO REVESTIR 24x11,5x5 cm	0,008 mu	78,93	0,63	
	Mano de obra .....				4,19
	Materiales .....				0,80
	Suma la partida .....				4,99
	Costes indirectos .....		13%		0,65
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>5,64</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
<b>06WMM00002</b>	<b>FORM. MOCHETA 1 PIE C/V L/MACIZO DE TEJAR EN CITARA</b>	<b>m</b>			
	Formación de mocheta de un pie de anchura, en citara de ladrillo macizo de tejar, a cara vista, recibido con mortero de iguales características que el de la fábrica; construida según según CTE. Medida según la altura libre del hueco.				
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,250 h	23,17	5,79	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,125 h	22,01	2,75	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N	0,005 m3	79,90	0,40	
FL00800	LADRILLO MACIZO DE TEJAR 24x11,5x3,5 cm	0,012 mu	530,30	6,36	
	Mano de obra .....				8,65
	Materiales .....				6,65
	Suma la partida .....				15,30
	Costes indirectos .....		13%		1,99
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>17,29</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE con VEINTINUEVE CÉNTIMOS				
<b>06WMM00003</b>	<b>FORM. MOCHETA 1 PIE C/V L/PERF. TALADRO PEQUEÑO EN CITARA</b>	<b>m</b>			
	Formación de mocheta de un pie de anchura, en citara de ladrillo perforado taladro pequeño, a cara vista, recibido con mortero de iguales características que el de la fábrica; construida según según CTE. Medida según la altura libre del hueco.				
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,250 h	23,17	5,79	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,125 h	22,01	2,75	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N	0,003 m3	79,90	0,24	
FL01100	LADRILLO CERÁM. PERF. TALADRO PEQUEÑO C/V 24x11,5x5 cm	0,008 mu	155,60	1,24	
	Mano de obra .....				8,61
	Materiales .....				1,41
	Suma la partida .....				10,02
	Costes indirectos .....		13%		1,30
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>11,32</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS				
<b>06WMM00006</b>	<b>FORM. MOCHETA 1 PIE C/V L/PERF. TALADRO GRANDE EN CITARA</b>	<b>m</b>			
	Formación de mocheta de un pie de anchura, en citara de ladrillo perforado taladro grande, a cara vista, recibido con mortero de iguales características que el de la fábrica; construida según según CTE. Medida según la altura libre del hueco.				
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,250 h	23,17	5,79	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,125 h	22,01	2,75	
AGM00800	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N + PLAST.	0,005 m3	83,40	0,42	
FL00900	LADRILLO CERÁM. PERF. TALADRO GRANDE C/V 24x11,5x5 cm	0,008 mu	570,00	4,56	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			8,65
		Materiales .....			4,86
		Suma la partida .....			13,52
		Costes indirectos .....	13%		1,76
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>15,28</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE con VEINTIOCHO CÉNTIMOS				
06WMM00008	FORM. MOCHETA 1 PIE C/V L/PRENSADO EN CITARA	m			
	Formación de mocheta de un pie de anchura, en citara de ladrillo macizo prensado, a cara vista, recibido con mortero de iguales características que el de la fábrica; construida según según CTE. Medida según la altura libre del hueco.				
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,375 h	23,17	8,69	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,190 h	22,01	4,18	
AGM00800	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N + PLAST.	0,003 m3	83,40	0,25	
FL00600	LADRILLO CERÁM. C/V MACIZO PRENSADO 24x11,5x5 cm	0,009 mu	772,00	6,95	
		Mano de obra .....			12,94
		Materiales .....			7,13
		Suma la partida .....			20,07
		Costes indirectos .....	13%		2,61
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>22,68</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDÓS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
06WMM00101	FORM. MOCHETA 1 PIE C/V L/PERFORADO EN FAB. 1 PIE	m			
	Formación de mocheta de un pie de anchura, en fábrica de ladrillo perforado de un pie de espesor, a cara vista, recibido con mortero de iguales características que el de la fábrica; construida según según CTE. Medida según la altura libre del hueco.				
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,375 h	23,17	8,69	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,180 h	22,01	3,96	
		Mano de obra .....			12,65
		Suma la partida .....			12,65
		Costes indirectos .....	13%		1,64
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>14,29</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE con VEINTINUEVE CÉNTIMOS				
06WMM00102	FORM. MOCHETA 1 PIE C/V L/MACIZO DE TEJAR EN FAB. 1 PIE	m			
	Formación de mocheta de un pie de anchura, en fábrica de ladrillo macizo de tejar de un pie de espesor, a cara vista, recibido con mortero de iguales características que el de la fábrica; construida según según CTE. Medida según la altura libre del hueco.				
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,375 h	23,17	8,69	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,180 h	22,01	3,96	
		Mano de obra .....			12,65
		Suma la partida .....			12,65
		Costes indirectos .....	13%		1,64
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>14,29</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE con VEINTINUEVE CÉNTIMOS				
06WMM00108	FORM. MOCHETA 1 PIE C/V L/PRENSADO EN FAB. 1 PIE	m			
	Formación de mocheta de un pie de anchura, en fábrica de ladrillo macizo prensado de un pie de espesor, a cara vista, recibido con mortero de iguales características que el de la fábrica; construida según según CTE. Medida según la altura libre del hueco.				
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,500 h	23,17	11,59	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,250 h	22,01	5,50	
		Mano de obra .....			17,09
		Suma la partida .....			17,09
		Costes indirectos .....	13%		2,22
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>19,31</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE con TREINTA Y UN CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
06WMM00201	<b>FORM. MOCHETA 20 cm FÁBRICA DE BLOQUE HUECO HORM. REVESTIR</b>	m			
	Formación de mocheta de 20 cm de anchura, en fábrica de bloque hueco de hormigón de 20 cm de espesor, recibido con mortero de iguales características que el de la fábrica; construida según según CTE. Medida según la altura libre del hueco.				
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,310 h	23,17	7,18	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,155 h	22,01	3,41	
	Mano de obra .....				10,59
	Suma la partida .....				10,59
	Costes indirectos .....		13%		1,38
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>11,97</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
06WMM80205	<b>FORM. MOCHETA 20 cm FÁBRICA DE BLOQUE HUECO HORM. C/V</b>	m			
	Formación de mocheta de 20 cm de anchura, en fábrica de bloque hueco de hormigón de 20 cm de espesor, a cara vista, recibido con mortero de iguales características que el de la fábrica; construida según según CTE. Medida según la altura libre del hueco.				
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,310 h	23,17	7,18	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,155 h	22,01	3,41	
AGM00800	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N + PLAST.	0,003 m3	83,40	0,25	
FB80110	BLOQUE HORM. LISO GRIS 40X20X20 cm C/V	5,000 u	1,23	6,15	
	Mano de obra .....				10,66
	Materiales .....				6,33
	Suma la partida .....				16,99
	Costes indirectos .....		13%		2,21
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>19,20</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE con VEINTE CÉNTIMOS				
<b>06WMMW</b>	<b>Varios</b>				
<b>06WP</b>	<b>Peldaños</b>				
<b>06WPP</b>	<b>Peldaños</b>				
06WPP00001	<b>FORMACIÓN DE PELDAÑO CON LADRILLO HUECO</b>	m			
	Formación de peldaño con ladrillos hueco sencillo y doble, recibido con mortero de cemento M5 (1:6). Medida según la longitud de la arista de intersección entre huella y tabica.				
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,302 h	23,17	7,00	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,151 h	22,01	3,32	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N	0,015 m3	79,90	1,20	
FL00300	LADRILLO CERÁM. HUECO DOBLE 24x11,5x9 cm	0,010 mu	182,50	1,83	
FL00500	LADRILLO CERÁM. HUECO SENCILLO 24x11,5x4 cm	0,010 mu	150,00	1,50	
	Mano de obra .....				10,66
	Materiales .....				4,19
	Suma la partida .....				14,85
	Costes indirectos .....		13%		1,93
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>16,78</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISÉIS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
06WPP80000	<b>FORMACIÓN PELDAÑO PERFORADO 7 cm</b>	m			
	Formación de peldaño de escalera con ladrillo perforado tosco de 24x11,5x7 cm, recibido con mortero de cemento M5 (1:6). Medida según la longitud de la arista de intersección entre huella y tabica.				
TO02100	OFICIAL 1ª	0,385 h	23,17	8,92	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,385 h	22,01	8,47	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N	0,020 m3	79,90	1,60	
FL80190	LADRILLO CERÁM. PERFORADO 24x11,5x7 cm	0,026 mu	170,00	4,42	





# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
06WRF90003	<b>RAMPA ANTIDESLIZANTE FÁBRICA &lt;3 m PTE 8% LONG. MAX 6 m</b>	m2			
	Rampa antideslizante de fábrica de ladrillo de 1,20 m de anchura mínima, y recorrido máximo de 6 m para pendiente de 8%, de 0,24 m de altura media formada por: doble citara de ladrillo perforado separados 1,10 m a eje y tablero de rasillón, recibidos con mortero M5 (1:6) con plastificante, incluso regulación y recrecido de suelo de 5 cm, pavimentación con baldosa de cemento tipo Podo Táctiles antideslizante, pieza de remate latera en uno de los lados y enfoscado de una de las caras laterales de la rampa, y p.p.de pequeño material. Medida la superficie ejecutada en verdadera magnitud.				
06LPC00001	CITARA L/PERF. TALADRO PEQUEÑO	0,400 m2	22,56	9,02	
06WWT00011	TABLERO DE RASILLÓN RECIBIDO CON MORTERO	1,005 m2	22,83	22,94	
10CEE00003	ENFOSCADO MAESTREADO Y FRATASADO EN PAREDES	0,200 m2	17,49	3,50	
10SWW90009	PAVIMENTO TIPO PODO TÁCTILES ANTIDESLIZANTE 20x20 cm	0,833 m2	36,72	30,59	
10SWW00061	RECRECIDO DE SUELOS DE 5 cm ESP. CON MORTERO	1,000 m2	11,68	11,68	
10WRA00002	ALBARDILLA DE PIEDRA ARTIFICIAL DE 30 cm	0,833 m	32,05	26,70	
11SBA90022	BARANDILLA RAMPA PERS CON DISC AC. FRIO PASAMANOS TUBO 50x4 mm	1,667 m	46,83	78,07	
11SBA90032	PASAMANOS AC. LAM. FRIO TUBO 50x4 mm	1,667 m	23,59	39,32	
	Mano de obra .....				144,37
	Materiales .....				77,44
	Suma la partida .....				221,82
	Costes indirectos .....		13%		28,84
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>250,66</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CINCUENTA con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS

06WRF90004	<b>RAMPA ANTIDESLIZANTE FÁBRICA &gt;3 m PTE 12%</b>	m2			
	Rampa antideslizante de fábrica de ladrillo de 1,20 m de anchura mínima, y recorrido máximo de 3 m para pendiente de 12%, de 0,18 m de altura media formada por: citara de ladrillo perforado separados 1,10 m a eje y tablero de rasillón, recibidos con mortero M5 (1:6) con plastificante, incluso regulación y recrecido de suelo de 5 cm y pavimentación con baldosa de cemento tipo Podo Táctiles antideslizante y p.p.de pequeño material. Medida la superficie ejecutada en verdadera magnitud.				
06LPC00001	CITARA L/PERF. TALADRO PEQUEÑO	0,300 m2	22,56	6,77	
06WWT00011	TABLERO DE RASILLÓN RECIBIDO CON MORTERO	1,000 m2	22,83	22,83	
10CEE00003	ENFOSCADO MAESTREADO Y FRATASADO EN PAREDES	0,150 m2	17,49	2,62	
10SWW90009	PAVIMENTO TIPO PODO TÁCTILES ANTIDESLIZANTE 20x20 cm	0,833 m2	36,72	30,59	
10SWW00061	RECRECIDO DE SUELOS DE 5 cm ESP. CON MORTERO	1,000 m2	11,68	11,68	
10WRA00002	ALBARDILLA DE PIEDRA ARTIFICIAL DE 30 cm	0,833 m	32,05	26,70	
11SBA90022	BARANDILLA RAMPA PERS CON DISC AC. FRIO PASAMANOS TUBO 50x4 mm	1,667 m	46,83	78,07	
11SBA90032	PASAMANOS AC. LAM. FRIO TUBO 50x4 mm	1,667 m	23,59	39,32	
	Mano de obra .....				141,93
	Materiales .....				76,64
	Suma la partida .....				218,58
	Costes indirectos .....		13%		28,42
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>247,00</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CUARENTA Y SIETE

### 06WRM Metálicas

06WRM90005	<b>RAMPA ANTIDESLIZANTE METÁLICA &gt;3 m PTE 12%</b>	m2			
	Rampa antideslizante en acero laminado en frio de 1,20 m de anchura mínima, con una longitud máxima de 3 m con una pendeinte inferior al 12%, ancladas al suelo mediante chapas de anclaje atornilladas a zapatas de hormigón en masa, estructura formada con dos perfiles UPN140 laterales, unidas cada tres metros con un perfil IPN120 y sopote cada tres metros formado por un perfil tubular cuadrado de 140 mm, incluso doble barandilla lateral formada en su estructura por perfiles tipo T 50x4 mm cada metro y pasamanos de diámetro 50 mm, superficie de paso formada por losa de hormigón armado y revestimiento superior con pintura antideslizante y parte proporcional de materila complementario y pequeño material. Medida la superficie ejecutada en verdadera magnitud.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,100 h	45,18	4,52	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
FL01500	RASILLÓN CERÁMICO 100x25x4 cm	3,533 u	1,26	4,45	
02PBB00002	EXC. POZOS TIERRA C. MEDIA, M. MANUALES, PROF. MAX. 1,50 m	0,053 m3	59,43	3,15	
03ERM00001	ENCOFRADO DE MADERA EN ZUNCHOS, ZAPATAS Y ENCEPADOS	0,533 m2	20,01	10,67	
03HMM00002	HORMIGÓN EN MASA HM-20/P/40/X0 EN CIMENTOS	0,053 m3	110,90	5,88	
05ACJ00040	ACERO PERFILES LAM. EN CAL. EN VIGAS UNIÓN SOLDADA	38,450 kg	2,17	83,44	
05ACW00001	ACERO S275JR EN PLACA DE ANCLAJE A CIMENTACIÓN	3,917 kg	3,43	13,44	
05HAC00010	ACERO EN BARRAS CORRUGADAS TIPO B400S	18,400 kg	1,35	24,84	
05HHL00003	HORMIGÓN PARA ARMAR HA-25/P/20/XC2 EN LOSAS	0,100 m3	118,57	11,86	
11SBA90022	BARANDILLA RAMPA PERS CON DISC AC. FRIO PASAMANOS TUBO 50x4 mm	1,667 m	46,83	78,07	
11SBA90032	PASAMANOS AC. LAM. FRIO TUBO 50x4 mm	1,667 m	23,59	39,32	
21PEEE00006	PINTURA ESMALTE SINTÉTICO S/CERRAJERÍA METÁLICA	0,498 m2	7,42	3,70	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	4,000 u	0,60	2,40	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	4,000 u	0,33	1,32	

Mano de obra .....	154,62
Maquinaria.....	0,07
Materiales .....	132,35
Suma la partida .....	287,06
Costes indirectos .....	13% 37,32
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>	<b>324,38</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS VEINTICUATRO con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS

06WRM90006 RAMPA ANTIDESLIZANTE METÁLICA <3 m PTE 8% LONG. MAX 6 m m2

Rampa antideslizante en acero laminado en frio de 1,20 m de anchura mínima, con una longitud máxima de 6 m con una pendeinte inferior al 8%, ancladas al suelo mediante chapas de anclaje atornilladas a zapatas de hormigón en masa, estructura formada con dos perfiles UPN140 laterales, unidas cada tres metros con un perfil IPN120 y sopote cada tres metros formado por un perfil tubular cuadrado de 140 mm, incluso doble barandilla lateral formada en su estructura por perfiles tipo T 50x4 mm cada metro y pasamanos de diámetro 50 mm, superficie de paso formada por losa de hormigón armado y revestimiento superior con pintura antideslizante y parte proporcional de materila complementario y pequeno material. Medida la superficie ejecutada en verdadera magnitud.

ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,100 h	45,18	4,52	
FL01500	RASILLÓN CERÁMICO 100x25x4 cm	3,533 u	1,26	4,45	
02PBB00002	EXC. POZOS TIERRA C. MEDIA, M. MANUALES, PROF. MAX. 1,50 m	0,036 m3	59,43	2,14	
03ERM00001	ENCOFRADO DE MADERA EN ZUNCHOS, ZAPATAS Y ENCEPADOS	0,358 m2	20,01	7,16	
03HMM00002	HORMIGÓN EN MASA HM-20/P/40/X0 EN CIMENTOS	0,036 m3	110,90	3,99	
05ACJ00040	ACERO PERFILES LAM. EN CAL. EN VIGAS UNIÓN SOLDADA	37,275 kg	2,17	80,89	
05ACW00001	ACERO S275JR EN PLACA DE ANCLAJE A CIMENTACIÓN	3,917 kg	3,43	13,44	
05HAC00010	ACERO EN BARRAS CORRUGADAS TIPO B400S	18,400 kg	1,35	24,84	
05HHL00003	HORMIGÓN PARA ARMAR HA-25/P/20/XC2 EN LOSAS	0,100 m3	118,57	11,86	
11SBA90022	BARANDILLA RAMPA PERS CON DISC AC. FRIO PASAMANOS TUBO 50x4 mm	1,667 m	46,83	78,07	
11SBA90032	PASAMANOS AC. LAM. FRIO TUBO 50x4 mm	1,667 m	23,59	39,32	
21PEEE00006	PINTURA ESMALTE SINTÉTICO S/CERRAJERÍA METÁLICA	0,498 m2	7,42	3,70	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	4,000 u	0,60	2,40	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	4,000 u	0,33	1,32	

Mano de obra .....	149,85
Maquinaria.....	0,07
Materiales .....	128,19
Suma la partida .....	278,10
Costes indirectos .....	13% 36,15
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>	<b>314,25</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS CATORCE con VEINTICINCO CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
06WRM90007	<b>RAMPA ANTIDESLIZANTE METÁLICA &lt;3 m PTE 8% LONG. MAX 9 m</b>	<b>m2</b>			
	Rampa antideslizante en acero laminado en frio de 1,20 m de anchura mínima, con una longitud máxima de 9 m con una pendeinte inferior al 8%, ancladas al suelo mediante chapas de anclaje atornilladas a zapatas de hormigón en masa, estructura formada con dos perfiles UPN140 laterales, unidas cada tres metros con un perfil IPN120 y sopote cada tres metros formado por un perfil tubular cuadrado de 140 mm, incluso doble barandilla lateral formada en su estructura por perfiles tipo T 50x4 mm cada metro y pasamanos de diámetro 50 mm, superficie de paso formada por losa de hormigón armado y revestimiento superior con pintura antideslizante y parte proporcional de materila complementario y pequeno material. Medida la superficie ejecutada en verdadera magnitud.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,100 h	45,18	4,52	
FL01500	RASILLÓN CERÁMICO 100x25x4 cm	3,533 u	1,26	4,45	
02PBB00002	EXC. POZOS TIERRA C. MEDIA, M. MANUALES, PROF. MAX. 1,50 m	0,030 m3	59,43	1,78	
03ERM00001	ENCOFRADO DE MADERA EN ZUNCHOS, ZAPATAS Y ENCEPADOS	0,296 m2	20,01	5,92	
03HMM00002	HORMIGÓN EN MASA HM-20/P/40/X0 EN CIMIENTOS	0,030 m3	110,90	3,33	
05ACJ00040	ACERO PERFILES LAM. EN CAL. EN VIGAS UNIÓN SOLDADA	37,475 kg	2,17	81,32	
05ACW00001	ACERO S275JR EN PLACA DE ANCLAJE A CIMENTACIÓN	3,483 kg	3,43	11,95	
05HAC00010	ACERO EN BARRAS CORRUGADAS TIPO B400S	18,400 kg	1,35	24,84	
05HHL00003	HORMIGÓN PARA ARMAR HA-25/P/20/XC2 EN LOSAS	0,100 m3	118,57	11,86	
11SBA90022	BARANDILLA RAMPA PERS CON DISC AC. FRIO PASAMANOS TUBO 50x4 mm	1,667 m	46,83	78,07	
11SBA90032	PASAMANOS AC. LAM. FRIO TUBO 50x4 mm	1,667 m	23,59	39,32	
21PEEE00006	PINTURA ESMALTE SINTÉTICO S/CERRAJERÍA METÁLICA	0,498 m2	7,42	3,70	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	4,000 u	0,60	2,40	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	4,000 u	0,33	1,32	

Mano de obra .....	147,84
Maquinaria .....	0,07
Materiales .....	126,89
Suma la partida .....	274,78
Costes indirectos .....	13% 35,72

**TOTAL PARTIDA..... 310,50**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS DIEZ con CINCUENTA CÉNTIMOS

06WRM90008	<b>RAMPA ANTIDESLIZANTE METÁLICA &lt;3 m PTE 8% LONG. MAX 12 m</b>	<b>m2</b>			
	Rampa antideslizante en acero laminado en frio de 1,20 m de anchura mínima, con una longitud máxima de 12 m con una pendeinte inferior al 8%, ancladas al suelo mediante chapas de anclaje atornilladas a zapatas de hormigón en masa, estructura formada con dos perfiles UPN140 laterales, unidas cada tres metros con un perfil IPN120 y sopote cada tres metros formado por un perfil tubular cuadrado de 140 mm, incluso doble barandilla lateral formada en su estructura por perfiles tipo T 50x4 mm cada metro y pasamanos de diámetro 50 mm, incluso superficie de paso formada por losa de hormigón armado y revestimiento superior con pintura antideslizante y parte proporcional de materila complementario y pequeno material. Medida la superficie ejecutada en verdadera magnitud.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,100 h	45,18	4,52	
FL01500	RASILLÓN CERÁMICO 100x25x4 cm	3,533 u	1,26	4,45	
02PBB00002	EXC. POZOS TIERRA C. MEDIA, M. MANUALES, PROF. MAX. 1,50 m	0,027 m3	59,43	1,60	
03ERM00001	ENCOFRADO DE MADERA EN ZUNCHOS, ZAPATAS Y ENCEPADOS	0,267 m2	20,01	5,34	
03HMM00002	HORMIGÓN EN MASA HM-20/P/40/X0 EN CIMIENTOS	0,027 m3	110,90	2,99	
05ACJ00040	ACERO PERFILES LAM. EN CAL. EN VIGAS UNIÓN SOLDADA	38,167 kg	2,17	82,82	
05ACW00001	ACERO S275JR EN PLACA DE ANCLAJE A CIMENTACIÓN	3,258 kg	3,43	11,17	
05HAC00010	ACERO EN BARRAS CORRUGADAS TIPO B400S	18,400 kg	1,35	24,84	
05HHL00003	HORMIGÓN PARA ARMAR HA-25/P/20/XC2 EN LOSAS	0,100 m3	118,57	11,86	
11SBA90022	BARANDILLA RAMPA PERS CON DISC AC. FRIO PASAMANOS TUBO 50x4 mm	1,667 m	46,83	78,07	
11SBA90032	PASAMANOS AC. LAM. FRIO TUBO 50x4 mm	1,667 m	23,59	39,32	
21PEEE00006	PINTURA ESMALTE SINTÉTICO S/CERRAJERÍA METÁLICA	0,498 m2	7,42	3,70	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	4,000 u	0,60	2,40	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	4,000 u	0,33	1,32	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			147,38
		Maquinaria .....			0,07
		Materiales .....			126,97
		Suma la partida .....			274,40
		Costes indirectos .....	13%		35,67
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>310,07</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS DIEZ con SIETE CÉNTIMOS

**06WRW Varios**

**06WW Varios**

**06WWR Recibidos**

<b>06WWR80000</b>	<b>RECIBIDO DE CERCOS EN DIVISIONES INT. (TABIQUES Y TABICONES)</b>	<b>m2</b>			
	Recibido de cercos o precercos de cualquier material en divisiones interiores (tabiques y tabicones), con pasta de yeso negro, incluso aplomado y nivelado. Medida la superficie ejecutada.				
TA00100	AYUDANTE	0,310 h	22,36	6,93	
TO02100	OFICIAL 1ª	0,310 h	23,17	7,18	
AGY00100	PASTA DE YESO NEGRO YG	0,009 m3	206,91	1,86	
WW80010	PUNTAS 20x100 cm	0,105 kg	9,34	0,98	
	Mano de obra .....				14,70
	Materiales .....				2,25
	Suma la partida .....				16,95
	Costes indirectos .....		13%		2,20
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>19,15</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE con QUINCE CÉNTIMOS

<b>06WWR80010</b>	<b>RECIBIDO DE CERCOS EN DIVISIONES INTERIORES (MUROS)</b>	<b>m2</b>			
	Recibido de cercos o precercos de cualquier material en divisiones interiores (muros), con pasta de yeso negro, incluso aplomado y nivelado. Medida la superficie ejecutada.				
TA00100	AYUDANTE	0,350 h	22,36	7,83	
TO02100	OFICIAL 1ª	0,350 h	23,17	8,11	
AGY00100	PASTA DE YESO NEGRO YG	0,030 m3	206,91	6,21	
WW80010	PUNTAS 20x100 cm	0,135 kg	9,34	1,26	
	Mano de obra .....				17,92
	Materiales .....				5,49
	Suma la partida .....				23,41
	Costes indirectos .....		13%		3,04
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>26,45</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISÉIS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS

<b>06WWR80060</b>	<b>RECIBIDO DE CERCOS EN CERRAM. EXTERIORES (FAB. REVESTIR)</b>	<b>m2</b>			
	Recibido de cercos o precercos de cualquier material en muro de cerramiento exterior para revestir, con mortero de cemento M5 (1:6), incluso trabajos complementarios. Medida la superficie ejecutada.				
TA00100	AYUDANTE	0,350 h	22,36	7,83	
TO02100	OFICIAL 1ª	0,350 h	23,17	8,11	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,030 m3	79,90	2,40	
WW80010	PUNTAS 20x100 cm	0,090 kg	9,34	0,84	
	Mano de obra .....				16,62
	Materiales .....				2,56
	Suma la partida .....				19,18
	Costes indirectos .....		13%		2,49
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>21,67</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIÚN con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS

<b>06WWR80070</b>	<b>RECIBIDO DE CERCOS EN CERRAM. EXTERIORES (FAB. VISTA)</b>	<b>m2</b>			
	Recibido de cercos o precercos de cualquier material en muro de cerramiento exterior de fábrica vista, con mortero de cemento M5 (1:6), incluso trabajos complementarios. Medida la superficie ejecutada.				
TA00100	AYUDANTE	0,400 h	22,36	8,94	
TO02100	OFICIAL 1ª	0,400 h	23,17	9,27	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N	0,040 m3	79,90	3,20	
WW80010	PUNTAS 20x100 cm	0,090 kg	9,34	0,84	
	Mano de obra .....				19,12
	Materiales .....				3,13
	Suma la partida .....				22,25
	Costes indirectos .....			13%	2,89
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>25,14</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO con CATORCE CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
06WWR80100	RECIBIDO DE CERCOS EN CERRAM. DE CANTERIA	m2			
	Recibido de cercos o precercos de cualquier material en muros de cantería vista, con mortero bastardo de cemento M5 (1:1:7), incluso trabajos complementarios. Medida la superficie ejecutada.				
TA00100	AYUDANTE	0,500 h	22,36	11,18	
TO02100	OFICIAL 1ª	0,500 h	23,17	11,59	
AGM01605	MORTERO BASTARDO M5 (1:1:7) CEM III/A-L 32,5 N Y CAL	0,040 m3	176,63	7,07	
WW80010	PUNTAS 20x100 cm	0,090 kg	9,34	0,84	
	Mano de obra .....				23,86
	Materiales .....				6,82
	Suma la partida .....				30,68
	Costes indirectos .....			13%	3,99
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>34,67</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CUATRO con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
06WWN00060N	RECIBIDO DE CERRAJERÍA O CARPINTERÍA LAMAS EN CERRAM. EXT.	u			
	Recibido de cerrajería metálica y bastidores de lamas de cualquier material en muro de cerramiento exterior para revestir, con mortero de cemento M5 (1:6), incluso trabajos complementarios. Medida la superficie ejecutada.				
TO02100	OFICIAL 1ª	0,350 h	23,17	8,11	
TA00100	AYUDANTE	0,350 h	22,36	7,83	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N	0,030 m3	79,90	2,40	
WW80010	PUNTAS 20x100 cm	0,090 kg	9,34	0,84	
	Mano de obra .....				16,62
	Materiales .....				2,56
	Suma la partida .....				19,18
	Costes indirectos .....			13%	2,49
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>21,67</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIÚN con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
06WWT	<b>Tableros</b>				
06WWT00001	TABLERO DE LADRILLO HUECO CON MORTERO	m2			
	Tablero de ladrillo hueco sencillo recibido con mortero de cemento M5 (1:6), incluso p.p. de elementos resistentes complementarios y apeos. Medido en verdadera magnitud.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,400 h	45,18	18,07	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N	0,012 m3	79,90	0,96	
FL00500	LADRILLO CERÁM. HUECO SENCILLO 24x11,5x4 cm	0,037 mu	150,00	5,55	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
	Mano de obra .....				18,34
	Materiales .....				7,50
	Suma la partida .....				25,84
	Costes indirectos .....			13%	3,36
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>29,20</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTINUEVE con VEINTE CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
06WWT00002	TABLERO DE LADRILLO HUECO CON PASTA DE YESO	m2			
	Tablero de ladrillo hueco sencillo recibido con pasta de yeso YG, incluso p.p. de apeos. Medido en verdadera magnitud.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,350 h	45,18	15,81	
AGY00100	PASTA DE YESO NEGRO YG	0,012 m3	206,91	2,48	
FL00500	LADRILLO CERÁM. HUECO SENCILLO 24x11,5x4 cm	0,037 mu	150,00	5,55	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					Mano de obra ..... 16,60
					Materiales ..... 7,90
					Suma la partida ..... 24,50
					Costes indirectos ..... 13% 3,19
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 27,69</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISIETE con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
06WWT00003	<b>DOBLE TABLERO DE LADRILLO HUECO SENCILLO</b>	<b>m2</b>			
	Doble tablero de ladrillo hueco sencillo, el primero recibido con pasta de yeso YG y el segundo con mortero de cemento M5 (1:6), incluso p.p. de apeos. Medido en verdadera magnitud.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,700 h	45,18	31,63	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,015 m3	79,90	1,20	
AGY00100	PASTA DE YESO NEGRO YG	0,012 m3	206,91	2,48	
FL00500	LADRILLO CERÁM. HUECO SENCILLO 24x11,5x4 cm	0,074 mu	150,00	11,10	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
					Mano de obra ..... 32,76
					Materiales ..... 14,31
					Suma la partida ..... 47,07
					Costes indirectos ..... 13% 6,12
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 53,19</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y TRES con DIECINUEVE CÉNTIMOS				
06WWT00011	<b>TABLERO DE RASILLÓN RECIBIDO CON MORTERO</b>	<b>m2</b>			
	Tablero de rasillón, recibido con mortero de cemento M5 (1:6), con plastificante, incluso p.p. de elementos resistentes complementarios y apeos. Medido en verdadera magnitud.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,350 h	45,18	15,81	
AGM00800	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	0,005 m3	83,40	0,42	
FL01500	RASILLÓN CERÁMICO 100x25x4 cm	4,240 u	1,26	5,34	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
					Mano de obra ..... 15,92
					Materiales ..... 6,90
					Suma la partida ..... 22,83
					Costes indirectos ..... 13% 2,97
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 25,80</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO con OCHENTA CÉNTIMOS				
06WWT00012	<b>TABLERO DE RASILLÓN RECIBIDO CON PASTA DE YESO</b>	<b>m2</b>			
	Tablero de rasillón, recibido con pasta de yeso YG, incluso p.p. de apeos. Medido en verdadera magnitud.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,300 h	45,18	13,55	
AGY00100	PASTA DE YESO NEGRO YG	0,005 m3	206,91	1,03	
FL01500	RASILLÓN CERÁMICO 100x25x4 cm	4,240 u	1,26	5,34	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
					Mano de obra ..... 13,88
					Materiales ..... 6,70
					Suma la partida ..... 20,58
					Costes indirectos ..... 13% 2,68
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 23,26</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRÉS con VEINTISEIS CÉNTIMOS				
06WWT00051	<b>EMPALOMADO 50 cm ALT. MEDIA TABIQUILLOS Y TABL. RASILLA</b>	<b>m2</b>			
	Empalomado de 50 cm de altura media, formado por tabiquillos aligerados de ladrillo cerámico hueco sencillo de 24x11,5x4 cm, separados 50 cm, con doble tablero de rasillón de 50x20x4 cm, recibido el primero con pasta de yeso YG, y el segundo con mortero de cemento M5 (1:6), capa de compresión de hormigón en masa de 2 cm de espesor y mallazo de acero 150x300x6 mm. Medido deduciendo huecos en proyección horizontal.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,750 h	45,18	33,89	
AGM00800	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	0,031 m3	83,40	2,59	
AGY00100	PASTA DE YESO NEGRO YG	0,010 m3	206,91	2,07	
CA00620	ACERO ELECTROSOLDADO ME B 500 T EN MALLA	2,050 kg	1,20	2,46	
CH04020	HORMIGÓN HM-20/P/20/X0, SUMINISTRADO	0,020 m3	93,30	1,87	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
FL00500	LADRILLO CERÁM. HUECO SENCILLO 24x11,5x4 cm	0,037 mu	150,00	5,55	
FL01400	LADRILLO RASILLA CERÁMICA 24x11,5x2,5 cm	0,074 mu	140,00	10,36	
	Mano de obra .....				35,25
	Materiales .....				23,53
	Suma la partida .....				58,79
	Costes indirectos .....			13%	7,64
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>66,43</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y SEIS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
06WWT00056	<b>EMPALOMADO 50 cm ALT. MEDIA TABICONES Y TABL. RASILLÓN</b>	<b>m2</b>			
	Empalomado de 50 cm de altura media, formado por tabicones aligerados de ladrillo cerámico hueco doble de 24x11,5x7 cm, separados 1 m, con tablero de rasillón de 100x25x4 cm, recibido con mortero de cemento M5 (1:6), con plastificante, capa de compresión de hormigón en masa de 2 cm de espesor y mallazo de acero 150x300x6 mm. Medido deduciendo huecos en proyección horizontal.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,500 h	45,18	22,59	
AGM00800	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N + PLAST.	0,010 m3	83,40	0,83	
CA00620	ACERO ELECTROSOLDADO ME B 500 T EN MALLA	2,050 kg	1,20	2,46	
CH04020	HORMIGÓN HM-20/P/20/X0, SUMINISTRADO	0,020 m3	93,30	1,87	
FL00200	LADRILLO CERÁMICO GAFA 25x11,5x7 cm	0,019 mu	87,04	1,65	
FL01500	RASILLÓN CERÁMICO 100x25x4 cm	4,240 u	1,26	5,34	
	Mano de obra .....				22,82
	Materiales .....				11,93
	Suma la partida .....				34,74
	Costes indirectos .....			13%	4,52
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>39,26</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y NUEVE con VEINTISÉIS CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
06WWT80000	<b>TABLERO DE RASILLONES MACHIEMBRADOS 100 cm S/IPN</b>	<b>m2</b>			
	Tablero formado por perfiles de acero IPN-80 separados 1 m, y rasillón machihembrado de 100x25x4 cm, capa de compresión de 2 cm de hormigón y mallazo de acero 150x300x6 mm, incluso apertura de huecos para recibir perfiles y rejuntado. Medido deduciendo huecos.				
TA00100	AYUDANTE	0,650 h	22,36	14,53	
TO02100	OFICIAL 1ª	0,650 h	23,17	15,06	
AGM01000	MORTERO CEM. BLANCO M5 (1:6) BL III/A-L 42,5 R + PLAST.	0,010 m3	121,50	1,22	
CA00620	ACERO ELECTROSOLDADO ME B 500 T EN MALLA	2,050 kg	1,20	2,46	
CA00900	ACERO PERFILES S 275 JR	6,240 kg	1,10	6,86	
CH04020	HORMIGÓN HM-20/P/20/X0, SUMINISTRADO	0,020 m3	93,30	1,87	
FL01500	RASILLÓN CERÁMICO 100x25x4 cm	4,000 u	1,26	5,04	
	Mano de obra .....				29,82
	Materiales .....				17,22
	Suma la partida .....				47,04
	Costes indirectos .....			13%	6,12
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>53,16</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y TRES con DIECISÉIS CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
06WWT80100	<b>EMPALOMADO 50 cm ALT. MEDIA L/PERFORADO Y RASILLÓN</b>	<b>m2</b>			
	Recrecio de 50 cm de altura media formado por tabiquillos aligerados de ladrillo perforado tosco de 24x11,5x7 cm, separados 1 m, con doble tablero de rasillón de 100x25x4 cm, recibido el primero con pasta de yeso YG, y el segundo con mortero de cemento M5 (1:6), capa de compresión de hormigón en masa de 2 cm de espesor y mallazo de acero 150x300x6 mm. Medido deduciendo huecos en proyección horizontal.				
TO02100	OFICIAL 1ª	0,750 h	23,17	17,38	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,750 h	22,01	16,51	
AGM00800	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N + PLAST.	0,010 m3	83,40	0,83	
CA00620	ACERO ELECTROSOLDADO ME B 500 T EN MALLA	2,050 kg	1,20	2,46	
CH80100	HORMIGÓN HA-35/B/20/XC2, SUMINISTRADO	0,020 m3	107,00	2,14	
FL01500	RASILLÓN CERÁMICO 100x25x4 cm	4,240 u	1,26	5,34	
FL80185	LADRILLO CERÁM. PERFORADO 24x11,5x5 cm	0,019 mu	160,00	3,04	



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			34,12
		Materiales .....			13,59
		Suma la partida .....			47,70
		Costes indirectos .....	13%		6,20
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>53,90</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y TRES con NOVENTA CÉNTIMOS				
06WWT80202	POYATA ADOSADA CON TABLERO DE RASILLONES	m			
	Poyata adosada a la pared, de 80 cm de altura y 50 cm de profundidad, formada por: tabicones de ladrillo gafa cada 2 m, recibidos con mortero de cemento M5 (1:6), perfiles de acero S 275 JR para apoyos, y tablero de rasillones cerámicos, recibido con mortero de cemento M5 (1:6). Medida la longitud ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,700 h	45,18	31,63	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,028 m3	79,90	2,24	
CA01500	ACERO PERFILES S 275 JR, VIGUETAS	9,000 kg	0,96	8,64	
FL00200	LADRILLO CERÁMICO GAFA 25x11,5x7 cm	0,006 mu	87,04	0,52	
FL01500	RASILLÓN CERÁMICO 100x25x4 cm	4,240 u	1,26	5,34	
		Mano de obra .....			32,26
		Materiales .....			16,10
		Suma la partida .....			48,37
		Costes indirectos .....	13%		6,29
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>54,66</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y CUATRO con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
06WWW	Varios				
06WWW00000	COBIJADO DE CÁMARA DE AIRE HASTA 25 cm L/MACIZO DE TEJAR	m			
	Cobijado de cámara de aire hasta 25 cm de anchura, con ladrillo macizo de tejar, recibido con mortero de cemento M5 (1:6) con plastificante. Medida la longitud ejecutada.				
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,120 h	23,17	2,78	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,060 h	22,01	1,32	
AGM00800	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N + PLAST.	0,005 m3	83,40	0,42	
FL00800	LADRILLO MACIZO DE TEJAR 24x11,5x3,5 cm	0,009 mu	530,30	4,77	
		Mano de obra .....			4,21
		Materiales .....			5,07
		Suma la partida .....			9,29
		Costes indirectos .....	13%		1,21
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>10,50</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ con CINCUENTA CÉNTIMOS				
06WWW00001	COBIJADO DE CÁMARA DE AIRE HASTA 25 cm L/HUECO	m			
	Cobijado de cámara de aire hasta de 25 cm de anchura con ladrillo hueco sencillo, recibido con mortero de cemento M5 (1:6) con plastificante. Medida la longitud ejecutada.				
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,097 h	23,17	2,25	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,048 h	22,01	1,06	
AGM00800	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	0,005 m3	83,40	0,42	
FL00500	LADRILLO CERÁM. HUECO SENCILLO 24x11,5x4 cm	0,010 mu	150,00	1,50	
		Mano de obra .....			3,42
		Materiales .....			1,80
		Suma la partida .....			5,23
		Costes indirectos .....	13%		0,68
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>5,91</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS				
06WWW00002	COBIJADO DE CÁMARA DE AIRE HASTA 25 cm L/PERFORADO	m			
	Cobijado de cámara de aire hasta 25 cm de anchura con ladrillo perforado recibido con mortero de cemento M5 (1:6) con plastificante. Medida la longitud ejecutada.				
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,097 h	23,17	2,25	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,048 h	22,01	1,06	
AGM00800	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	0,008 m3	83,40	0,67	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
FL01300	LADRILLO CERÁM. PERF. TALADRO PEQUEÑO REVESTIR 24x11,5x5 cm	0,009 mu	78,93	0,71	
	Mano de obra .....				3,49
	Materiales .....				1,20
	Suma la partida .....				4,69
	Costes indirectos .....		13%		0,61
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>5,30</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO con TREINTA CÉNTIMOS				
06WWW00005	<b>EMPARCHADO DE FRENTES DE FORJADO CON LADRILLO HUECO</b> m				
	Emparchado de frentes de forjado con ladrillo hueco sencillo, recibido con mortero de cemento M5 (1:6) con plastificante; según CTE. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	0,100 h	45,18	4,52	
AGM00800	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM I/A-L 32,5 N + PLAST.	0,006 m3	83,40	0,50	
FL00500	LADRILLO CERÁM. HUECO SENCILLO 24x11,5x4 cm	0,011 mu	150,00	1,65	
	Mano de obra .....				4,66
	Materiales .....				2,01
	Suma la partida .....				6,67
	Costes indirectos .....		13%		0,87
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>7,54</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
06WWW00007	<b>EMPARCHADO C/V FRENTE DE FORJADO CON PLAQUETAS L/PERF.</b> m				
	Emparchado a cara vista de frentes de forjado, realizado con plaqueta obtenida a partir de ladrillo perforado, recibido con mortero bastardo de cemento y cal (1:0,5:4); según CTE. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	0,250 h	45,18	11,30	
AGM01600	MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM I/A-L 32,5 N Y CAL	0,006 m3	174,79	1,05	
FL01100	LADRILLO CERÁM. PERF. TALADRO PEQUEÑO C/V 24x11,5x5 cm	0,018 mu	155,60	2,80	
	Mano de obra .....				11,46
	Materiales .....				3,69
	Suma la partida .....				15,15
	Costes indirectos .....		13%		1,97
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>17,12</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE con DOCE CÉNTIMOS				
06WWW00010	<b>EMPARCHADO DE PARAMENTOS VERTICALES CON LADRILLO HUECO</b> m2				
	Emparchado de paramentos verticales con fábrica de ladrillo hueco sencillo de 4 cm de espesor, recibido con mortero de cemento M5 (1:6) con plastificante; según CTE. Medida la superficie ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	0,200 h	45,18	9,04	
AGM00800	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM I/A-L 32,5 N + PLAST.	0,026 m3	83,40	2,17	
FL00500	LADRILLO CERÁM. HUECO SENCILLO 24x11,5x4 cm	0,037 mu	150,00	5,55	
	Mano de obra .....				9,63
	Materiales .....				7,13
	Suma la partida .....				16,76
	Costes indirectos .....		13%		2,18
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>18,94</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
06WWW00011	<b>EMPARCHADO A CARA VISTA SARDINEL DE FRENTE DE FORJADO</b> m				
	Emparchado a cara vista formando sardinel de frente de forjado, realizado con plaqueta obtenida a partir de ladrillo hueco por tabla, recibido con mortero de cemento M5 (1:6); según CTE. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	0,500 h	45,18	22,59	
AGM00800	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM I/A-L 32,5 N + PLAST.	0,006 m3	83,40	0,50	
FL00900	LADRILLO CERÁM. PERF. TALADRO GRANDE C/V 24x11,5x5 cm	0,018 mu	570,00	10,26	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			22,73
		Materiales .....			10,62
		Suma la partida .....			33,35
		Costes indirectos .....	13%		4,34
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>37,69</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SIETE con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
06WWW00012	<b>EMPARCHADO C/V FRENTE DE FORJADO CON PLAQUETAS L/HUECO</b> <span style="float:right">m</span>				
	Emparchado a cara vista de frente de forjado, realizado con plaqueta obtenida a partir de ladrillo hueco por tabla, recibido con mortero de cemento M5 (1:6); según CTE. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	0,220 h	45,18	9,94	
AGM00800	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N + PLAST.	0,006 m3	83,40	0,50	
FL00900	LADRILLO CERÁM. PERF. TALADRO GRANDE C/V 24x11,5x5 cm	0,018 mu	570,00	10,26	
		Mano de obra .....			10,08
		Materiales .....			10,62
		Suma la partida .....			20,70
		Costes indirectos .....	13%		2,69
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>23,39</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRÉS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
06WWW00020	<b>CORNISA O IMPOSTA DE HORMIGÓN ARMADO DE 30X30 cm</b> <span style="float:right">m</span>				
	Cornisa o imposta de hormigón armado de 30x30 cm de sección capaz máxima, medida desde la superficie exterior del paramento, incluso encofrado con molde de escayola, armaduras, Hormigón para armar HA-25/P/20/IIa, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, incluso desencofrado; ejecutada según EHE. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	0,700 h	45,18	31,63	
CA00320	ACERO B 500 S	4,000 kg	0,95	3,80	
CH02920	HORMIGÓN HA-25/P/20/XC2, SUMINISTRADO	0,052 m3	97,10	5,05	
CM01100	MOLDE ESCAYOLA ENCOFRADO CORNISA 30x30 cm	1,000 m	19,22	19,22	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
		Mano de obra .....			31,63
		Materiales .....			29,27
		Suma la partida .....			60,90
		Costes indirectos .....	13%		7,92
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>68,82</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y OCHO con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS				
06WWW00021	<b>CORNISA O IMPOSTA DE 30X30 cm DE L/GAFA</b> <span style="float:right">m</span>				
	Cornisa o imposta de 30x30 cm de sección capaz máxima, medida desde la superficie exterior del paramento, formada con ladrillo gafa, recibidos con mortero M5 (1:6), incluso revestido exterior con el mismo mortero extendido con terraja. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	1,500 h	45,18	67,77	
AGM00800	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N + PLAST.	0,036 m3	83,40	3,00	
FL00200	LADRILLO CERÁMICO GAFA 25x11,5x7 cm	0,027 mu	87,04	2,35	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			68,59
		Materiales .....			4,87
		Suma la partida .....			73,45
		Costes indirectos .....	13%		9,55
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>83,00</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y TRES				
06WWW00022	<b>CORNISA O IMPOSTA DE 30X30 cm DE L/MACIZO DE TEJAR</b> <span style="float:right">m</span>				
	Cornisa o imposta de 30x30 cm de sección capaz máxima, medida desde la superficie exterior del paramento, formada con ladrillos macizos de tejar recibidos con mortero bastardo de cemento y cal (1:0,5:4), incluso avitolado de juntas. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	1,100 h	45,18	49,70	
AGM01600	MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM III/A-L 32,5 N Y CAL	0,010 m3	174,79	1,75	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
FL00800	LADRILLO MACIZO DE TEJAR 24x11,5x3,5 cm	0,032 mu	530,30	16,97	
	Mano de obra .....				49,97
	Materiales .....				18,45
	Suma la partida .....				68,42
	Costes indirectos .....		13%		8,89
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>77,31</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y SIETE con TREINTA Y UN CÉNTIMOS				
06WWW00041	<b>CORNISA O IMPOSTA DE HORMIGÓN ARMADO DE 50X50 cm</b> m				
	Cornisa o imposta de hormigón armado de 50x50 cm de sección capaz máxima, medida desde la superficie exterior del paramento, incluso encofrado con molde de escayola, armaduras, Hormigón para armar HA-25/P/20/Ila, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, incluso desencofrado; ejecutada según EHE. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	1,750 h	45,18	79,07	
CA00320	ACERO B 500 S	8,000 kg	0,95	7,60	
CH02920	HORMIGÓN HA-25/P/20/XC2, SUMINISTRADO	0,143 m3	97,10	13,89	
CM01200	MOLDE ESCAYOLA ENCOFRADO CORNISA 50x50 cm	1,000 m	35,83	35,83	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	4,000 u	0,60	2,40	
	Mano de obra .....				79,07
	Materiales .....				59,72
	Suma la partida .....				138,79
	Costes indirectos .....		13%		18,04
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>156,83</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCUENTA Y SEIS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS				
06WWW80610	<b>FORMACION DE ESTANTERÍA PLACA DE YESO LAMINADO 30 cm DE FONDO</b> m				
	Formación de estantería de 300 mm de fondo, con placa de yeso laminado de 50 mm de espesor, formado por dos placas de 10 mm, unidas por un trillaje de cartón especial que rigidiza el conjunto, incluso ejecución de ángulos y repaso de juntas con cinta. Medida la longitud realmente ejecutada.				
TA00100	AYUDANTE	0,885 h	22,36	19,79	
TO00500	OF. 1ª ESCAYOLISTA	0,885 h	23,17	20,51	
DW80020	BALDA YESO LAMINADO CON TRILLAJE DE CARTÓN 300X50 mm	1,100 m	4,61	5,07	
GP80030	PASTA PARA JUNTAS YESO	1,000 kg	2,14	2,14	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	10,000 u	0,60	6,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				40,30
	Materiales .....				13,54
	Suma la partida .....				53,84
	Costes indirectos .....		13%		7,00
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>60,84</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
06WWW80650	<b>FORMACION DE CHIMENEA FRANCESA LAD. REFRACTARIO</b> u				
	Chimenea francesa ejecutada "in situ" con ladrillo refractario 22x11x4 cm, recibido con mortero M5 de cemento CEM III/A-L 32,5 N, formación de campana de humos, cortafuegos de chapa de acero regulable, conducto de humos hasta forjado, incluso tabicado externo, guarnecido de yeso negro y enlucido de yeso blanco. Medida la cantidad ejecutada.				
TA00100	AYUDANTE	32,000 h	22,36	715,52	
TO02100	OFICIAL 1ª	32,000 h	23,17	741,44	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N	0,250 m3	79,90	19,98	
AGY00100	PASTA DE YESO NEGRO YG	0,200 m3	206,91	41,38	
AGY00200	PASTA DE YESO BLANCO YF	0,020 m3	355,83	7,12	
FL00400	LADRILLO CERÁM. HUECO DOBLE 24x11,5x7 cm	0,025 mu	170,00	4,25	
FL00500	LADRILLO CERÁM. HUECO SENCILLO 24x11,5x4 cm	0,135 mu	150,00	20,25	
FL80220	LADRILLO CERÁM. REFRACTARIO 22x11x4 cm	0,225 mu	855,00	192,38	
WW80030	CORTAFUEGOS DE CHAPA DE ACERO	1,000 u	82,97	82,97	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			1.477,16
		Materiales .....			348,14
		Suma la partida .....			1.825,29
		Costes indirectos .....	13%		237,29
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>2.062,58</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL SESENTA Y DOS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
06WWW81010	EMPARCHADO PIEZAS ARCILLA ALIGERADA 30x4,8x19 cm	m2			
	Emparchado con piezas cerámicas de arcilla aligerada machihembradas de dimensiones 30x4,8x19 cm, recibidas con mortero de cemento M5 (1:6) con plastificante; según CTE. Medida la superficie ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	0,200 h	45,18	9,04	
AGM00800	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	0,026 m3	83,40	2,17	
FB80080	PIEZA DE EMPARCHE ARCILLA ALIGERADA 30x4,8x19 cm	18,070 u	1,95	35,24	
		Mano de obra .....			9,63
		Materiales .....			36,82
		Suma la partida .....			46,45
		Costes indirectos .....	13%		6,04
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>52,49</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y DOS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
06WWW81020	EMPARCHADO PIEZAS ARCILLA ALIGERADA 30x9,6x19 cm	m2			
	Emparchado con piezas machihembradas de arcilla aligerada de dimensiones 30x9,6x19 cm, recibido con mortero M4 de cemento CEM II/A-L 32,5 N; según CTE. Medida la superficie ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	0,300 h	45,18	13,55	
AGM00800	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	0,026 m3	83,40	2,17	
FB80090	PIEZA DE EMPARCHE ARCILLA ALIGERADA 30x9,6x19 cm	18,070 u	2,05	37,04	
		Mano de obra .....			14,14
		Materiales .....			38,62
		Suma la partida .....			52,76
		Costes indirectos .....	13%		6,86
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>59,62</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y NUEVE con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS				
06WWN00001N	AYUDAS DE ALBAÑILERÍA EN EDIFICIO DE VIVIENDAS	m2			
	Ayuda de albañilería en edificio de viviendas consistiendo en la realización de regolas, calos, colocación de cajillos, cajas de derivación, etc. para la realización de la instalaciones, incluso recogida de escombros y transporte a vertedero. Medido el m2 ejecutado.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,000 h	22,01	22,01	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	1,000 m3	79,90	79,90	
		Mano de obra .....			44,68
		Materiales .....			57,23
		Suma la partida .....			101,91
		Costes indirectos .....	13%		13,25
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>115,16</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO QUINCE con DIECISÉIS CÉNTIMOS				
06WWN00002N	AYUDAS DE ALBAÑILERÍA EN EDIFICIO DE OFICINAS/EDIFICIO PÚBLICO	m2			
	Ayuda de albañilería en edificio de oficinas o edificio público consistiendo en la realización de regolas, calos, colocación de cajillos, cajas de derivación, etc. para la realización de la instalaciones, incluso recogida de escombros y transporte a vertedero. Medido el m2 ejecutado.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,100 h	22,01	24,21	
AGM00800	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	1,000 m3	83,40	83,40	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					46,88
					60,73
					107,61
				13%	13,99
					<b>121,60</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTIÚN con SESENTA CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
06AEM00100N	EMPARCHADO REFORZADO C/V FRENTE DE FORJADO L/PERF	m			
	Emparchado reforzado a cara vista de frentes de forjado, realizado con plaqueta obtenida a partir de ladrillo perforado, recibido con mortero bastardo de cemento y cal (1:0,5:4); según CTE. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,250 h	45,18	11,30	
AGM01600	MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM II/A-L 32,5 N Y CAL	0,006 m3	174,79	1,05	
FL01100	LADRILLO CERÁM. PERF. TALADRO PEQUEÑO C/V 24x11,5x5 cm	0,018 mu	155,60	2,80	
					11,46
					3,69
					15,15
				13%	1,97
					<b>17,12</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE con DOCE CÉNTIMOS

## 07 CUBIERTAS

### 07H HORIZONTALES

#### 07HA Ajardinadas

#### 07HAE Encuentros

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
07HAE00001	ENCUENTRO FALDÓN PARA AJARDINAR CON PARAMENTOS	m			
	Encuentro de faldón para ajardinar con paramentos, incluso formación y relleno de rozas de 5x5 cm, refuerzos con membrana de betún modificado IBM-48 y enrasillado recibido con mortero bastardo M10 (1:0,5:4), material antirraíces y enfoscado de remate. Medida la longitud en verdadera magnitud.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,320 h	45,18	14,46	
TO00700	OF. 1ª IMPERMEABILIZADOR	0,225 h	23,17	5,21	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,031 m3	79,90	2,48	
AGM01600	MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM II/A-L 32,5 N Y CAL	0,002 m3	174,79	0,35	
FL00500	LADRILLO CERÁM. HUECO SENCILLO 24x11,5x4 cm	0,010 mu	150,00	1,50	
QW00900	TEJIDO ANTIRRAICES	0,700 m2	1,21	0,85	
XI01800	MEMBRANA BETÚN MODIF. ARM. DOBLE POLIETILENO 4 mm	1,515 m2	7,66	11,60	
					20,42
					16,02
					36,45
				13%	4,74
					<b>41,19</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y UN con DIECINUEVE CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
07HAE00002	ENCUENTRO FALDÓN PARA AJARDINAR CON SUMIDERO	u			
	Encuentro de faldón para ajardinar con sumidero, incluso caja para recibir la cazoleta formada por ladrillo hueco, refuerzo de membrana de betún modificado IBM-48, muro aparejado y rejilla de hierro fundido de 50x50 cm con cerco de perfil laminado L 50.5. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,914 h	45,18	41,29	
TO00700	OF. 1ª IMPERMEABILIZADOR	0,150 h	23,17	3,48	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,108 m3	79,90	8,63	
CA01600	ACERO PERFILES S 275 JR, SOPORTES SIMPLES	8,000 kg	1,05	8,40	
FL00300	LADRILLO CERÁM. HUECO DOBLE 24x11,5x9 cm	0,040 mu	182,50	7,30	
FL01300	LADRILLO CERÁM. PERF. TALADRO PEQUEÑO REVESTIR 24x11,5x5 cm	0,016 mu	78,93	1,26	
UA02500	REJILLA PLANA FUNDICIÓN DESMONTABLE DE 50x20 cm	1,000 u	20,28	20,28	
XI01800	MEMBRANA BETÚN MODIF. ARM. DOBLE POLIETILENO 4 mm	1,010 m2	7,66	7,74	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			47,22
		Materiales .....			51,49
		Suma la partida .....			98,71
		Costes indirectos .....		13%	12,83
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>111,54</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO ONCE con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

## 07HAE00023 ENC. FALDÓN AZOTEA PARA AJARDINAR CON CAZOLETA u

Encuentro de faldón de azotea para ajardinar con cazoleta formado por: re-fuerzo de membrana bituminosa con elastómero de betún modificado SBS con armadura de fieltro de poliéster terminación plástica LBM-40 FP SBS, caja para recibir la cazoleta de mortero M5 (1:6) de 5 cm de espesor, cajeadado del interior, avitolado de chaflanes, fábrica 1/2 pie de ladrillo perforado, rejilla de hierro fundido de 25x25 cm con cerco de perfil laminado L 50.5, y paragravillas de polietileno con soporte triple incluso p.p. de solapes. Medida la unidad ejecutada

ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,300 h	45,18	13,55	
TO00700	OF. 1ª IMPERMEABILIZADOR	0,100 h	23,17	2,32	
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,300 h	23,17	6,95	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N	0,006 m3	79,90	0,48	
AGM00800	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N + PLAST.	0,010 m3	83,40	0,83	
CA01600	ACERO PERFILES S 275 JR, SOPORTES SIMPLES	1,570 kg	1,05	1,65	
FL01300	LADRILLO CERÁM. PERF. TALADRO PEQUEÑO REVESTIR 24x11,5x5 cm	0,005 mu	78,93	0,39	
SS00800	PARAGRAVILLA POLIETILENO CON SOPORTE TRIPLE	1,000 u	8,85	8,85	
XI02350	MEMBRANA BETÚN MODIF. SBS ARM. POLIESTER LBM 40 FP SBS	0,555 m2	4,85	2,69	
		Mano de obra .....			23,19
		Materiales .....			14,53
		Suma la partida .....			37,71
		Costes indirectos .....		13%	4,90
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>42,61</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y DOS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS

## 07HAF Faldones

### 07HAF00001 FALDÓN DE AZOTEA PARA AJARDINAR m2

Faldón de azotea para ajardinar formado por barrera de vapor de base asfáltica, capa de hormigón aligerado de 10 cm de espesor medio, capa de mortero de regularización, membrana de betún modificado IBM-48, capa de mortero de protección, material antirraíces, capas de grava, de arena y tierra de plantación con un espesor medio de 40 cm, incluso p.p. de solapes de la membrana impermeabilizante. Medido en proyección horizontal deduciendo huecos mayores de 1 m2.

ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,550 h	45,18	24,85	
TO00700	OF. 1ª IMPERMEABILIZADOR	0,100 h	23,17	2,32	
AA00300	ARENA GRUESA	0,030 m3	13,90	0,42	
AG00200	GRAVA DIÁM. 16/32 mm	0,050 m3	15,36	0,77	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N	0,041 m3	79,90	3,28	
QW00100	HORMIGÓN CELULAR	0,100 m3	61,45	6,15	
QW00900	TEJIDO ANTIRRAICES	1,100 m2	1,21	1,33	
UJ01800	TIERRA VEGETAL	0,400 m3	8,74	3,50	
XI01800	MEMBRANA BETÚN MODIF. ARM. DOBLE POLIETILENO 4 mm	1,111 m2	7,66	8,51	
XI02700	PINTURA OXIASFALTO	1,515 kg	1,89	2,86	
		Mano de obra .....			28,10
		Materiales .....			25,89
		Suma la partida .....			53,99
		Costes indirectos .....		13%	7,02
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>61,01</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y UN con UN CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
07HAF00010	FALDÓN AZOTEA PARA AJARDINAR	m2			
	Faldón de azotea para ajardinar formado por formación de pendiente de hormigón aligerado de 10 cm de espesor medio, mortero de regularización, tejido separador, membrana bituminosa con elastómero de betún modificado SBS con armadura de fieltro de poliéster terminación plástica LBM-40 FP SBS, tejido separador, aislamiento térmico de poliestireno extruido de 50 mm de espesor con juntas escalonadas a media madera, tejido antipunzonamiento, solado de hormigón poroso de permeabilidad de 3m3/m2/h de 10 cm de espesor, tejido separador, arena y tierra de plantación con un espesor medio de 40 cm, planta de espacios, incluso p.p. de solapes de membrana impermeabilizante. Medida la superficie ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,300 h	45,18	13,55	
TO00700	OF. 1ª IMPERMEABILIZADOR	0,100 h	23,17	2,32	
TO00800	OF. 1ª JARDINERO	0,300 h	23,17	6,95	
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,300 h	23,17	6,95	
UJ03000	SIEMBRA TEPE SEDUM VARIADOS	1,100 m2	30,92	34,01	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N	0,041 m3	79,90	3,28	
QW00100	HORMIGÓN CELULAR	0,100 m3	61,45	6,15	
QW01000	TEJIDO SEPARADOR 70 gr/m2	3,300 m2	0,79	2,61	
QW00800	TEJIDO ANTIPUNZONAMIENTO 100 gr/m2	1,100 m2	0,97	1,07	
UJ01801	SUSTRATO	0,400 m3	10,04	4,02	
XI02350	MEMBRANA BETÚN MODIF. SBS ARM. POLIESTER LBM 40 FP SBS	1,111 m2	4,85	5,39	
XT13825	POLIESTIRENO EXTRUSIONADO EN PLANCHAS ALTA DENSIDAD 50mm	1,050 m2	17,23	18,09	
CH80300	HORMIGÓN POROSO PERMEABILIDAD 3 m3/m2/h	0,100 m3	134,10	13,41	
	Mano de obra .....				30,70
	Materiales .....				87,10
	Suma la partida .....				117,80
	Costes indirectos .....		13%		15,31
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>133,11</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y TRES con ONCE CÉNTIMOS

### 07HAW Varios

07HAW00001	JUNTA DE DILATACIÓN EN FALDÓN PARA AJARDINAR PLOMO	m			
	Junta de dilatación en faldón para ajardinar formada por maestras de tabicación de ladrillo hueco, plancha de plomo, mastic para relleno de juntas y refuerzo de membrana. Medida la longitud en verdadera magnitud.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,350 h	45,18	15,81	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N	0,008 m3	79,90	0,64	
FL00200	LADRILLO CERÁMICO GAFA 25x11,5x7 cm	0,025 mu	87,04	2,18	
QW00600	PLOMO EN PLANCHAS	10,000 kg	1,79	17,90	
XI01700	MÁSTIC ASFÁLTICO PARA JUNTAS DE DILATACIÓN	2,020 m	1,00	2,02	
	Mano de obra .....				15,99
	Materiales .....				22,56
	Suma la partida .....				38,55
	Costes indirectos .....		13%		5,01
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>43,56</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y TRES con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

07HAW00023	JUNTA DE DILATACIÓN EN FALDÓN AZOTEA PARA AJARDINAR	m			
	Junta de dilatación en faldón de azotea para ajardinar formada por: obturador de espuma de polietileno de 40 mm de diámetro, refuerzos de membrana bituminosa con elastómero de betún modificado SBS con armadura de fieltro de poliéster terminación plástica LBM-40 FP SBS, fabricas 1/2 pie de ladrillo perforado separadas por plancha de poliestireno expandido elastificado de 30 mm de espesor, obturador de espuma de polietileno de 40 mm de diámetro, sellado con masilla de poliuretano monocomponente de bajo módulo de elasticidad y chapa plegada de aluminio de 1,8 mm de espesor atornillada, incluso p.p. de solapes y refuerzos. Medida la longitud ejecutada por el exterior.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,720 h	45,18	32,53	
TO00700	OF. 1ª IMPERMEABILIZADOR	0,200 h	23,17	4,63	
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,600 h	23,17	13,90	
AGM00800	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N + PLAST.	0,021 m3	83,40	1,75	
FL01300	LADRILLO CERÁM. PERF. TALADRO PEQUEÑO REVESTIR 24x11,5x5 cm	0,056 mu	78,93	4,42	



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
PW00210	MASILLA DE POLIURETANO MONOCOMPONENTE BAJO MÓD. ELASTICIDAD	0,919 kg	11,07	10,17	
QW02000	CHAPA PLEGADA ALUMINIO DE 1,8 mm ESPESOR	0,450 m2	23,12	10,40	
XI02350	MEMBRANA BETÚN MODIF. SBS ARM. POLIESTER LBM 40 FP SBS	0,555 m2	4,85	2,69	
XI02505	OBTURADOR DE ESPUMA POLIETILENO DIAM. 40 MM	2,020 m	1,86	3,76	
XT15102	POLIESTIRENO EXPANDIDO ELASTIFICADO 30MM	0,444 m2	2,98	1,32	
	Mano de obra .....				51,54
	Materiales .....				34,04
	Suma la partida .....				85,57
	Costes indirectos .....		13%		11,12
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>96,69</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y SEIS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

### 07HN No transitables

### 07HNE Encuentros

07HNE00001	ENC. FALDÓN SOBRE TABIQUILLOS CON PARAMENTOS	m			
	Encuentro de faldón sobre tabiquillos con paramentos, incluso zócalo de ladrillo y refuerzo con membrana de betún modificado IBM-48/M aluminio, con armadura de polietileno y autoprotección de aluminio gofrado. Medida la longitud en verdadera magnitud.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,470 h	45,18	21,23	
TO00700	OF. 1ª IMPERMEABILIZADOR	0,055 h	23,17	1,27	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM I/A-L 32,5 N	0,010 m3	79,90	0,80	
FL00300	LADRILLO CERÁM. HUECO DOBLE 24x11,5x9 cm	0,011 mu	182,50	2,01	
FL00500	LADRILLO CERÁM. HUECO SENCILLO 24x11,5x4 cm	0,004 mu	150,00	0,60	
XI00800	IMPRIMADOR DE BASE ASFÁLTICA	0,040 kg	1,84	0,07	
XI02300	MEMBRANA BETÚN MODIF. ALM. ARM. POLIETILENO DE 4 mm	0,354 m2	9,51	3,37	
	Mano de obra .....				22,73
	Materiales .....				6,62
	Suma la partida .....				29,35
	Costes indirectos .....		13%		3,82
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>33,17</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y TRES con DIECISIETE CÉNTIMOS

07HNE00002	ENC. FALDÓN S/HORM. ALIG. CON PARAMENTOS, MEMBR. BETÚN/ALUMINIO	m			
	Encuentro de faldón sobre hormigón aligerado con paramentos, incluso junta elástica, formación y relleno de roza de 5x5 cm, enfoscado y refuerzo con membrana de betún modificado IBM-48/M aluminio, con armadura de polietileno y autoprotección con aluminio gofrado. Medida la longitud en verdadera magnitud.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,185 h	45,18	8,36	
TO00700	OF. 1ª IMPERMEABILIZADOR	0,060 h	23,17	1,39	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM I/A-L 32,5 N	0,006 m3	79,90	0,48	
XI00800	IMPRIMADOR DE BASE ASFÁLTICA	0,040 kg	1,84	0,07	
XI02300	MEMBRANA BETÚN MODIF. ALM. ARM. POLIETILENO DE 4 mm	0,404 m2	9,51	3,84	
	Mano de obra .....				9,89
	Materiales .....				4,25
	Suma la partida .....				14,14
	Costes indirectos .....		13%		1,84
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>15,98</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS

07HNE00003	ENC. FALDÓN DE GRAVILLA CON SUMIDERO, REF. MEMBRANA BETÚN	u			
	Encuentro de faldón con protección de gravilla con sumidero, incluso maestra de tabicón de ladrillo hueco y refuerzo de membrana de betún modificado IBM-48, doble armadura de polietileno. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,070 h	45,18	3,16	
TO00700	OF. 1ª IMPERMEABILIZADOR	0,150 h	23,17	3,48	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM I/A-L 32,5 N	0,010 m3	79,90	0,80	
FL00300	LADRILLO CERÁM. HUECO DOBLE 24x11,5x9 cm	0,005 mu	182,50	0,91	
XI01800	MEMBRANA BETÚN MODIF. ARM. DOBLE POLIETILENO 4 mm	1,010 m2	7,66	7,74	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					6,87
					9,55
					16,42
				13%	2,13
					<b>18,55</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
07HNE00012	ENC. FALDÓN S/HORM. ALIG. CON PARAMENTO, SUP. PINT. MET. ANTIRR. m				
	Encuentro de faldón sobre hormigón aligerado con paramentos, incluso junta elástica, formación y relleno de roza de 5x5 cm, enfoscado y refuerzo con lámina de PVC flexible de un solo componente de 1 mm adherida con cola de contacto, terminación autoprotegida con pintura metalizada antirreflectante. Medida la longitud en verdadera magnitud.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,070 h	45,18	3,16	
TO00700	OF. 1ª IMPERMEABILIZADOR	0,315 h	23,17	7,30	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,006 m3	79,90	0,48	
XI00400	COLA DE CONTACTO	0,121 kg	8,59	1,04	
XI01600	LÁMINA VINILICA PVC FLEXIBLE 1 COMPT. 1 mm	0,404 m2	8,24	3,33	
XI02600	PINTURA METALIZADA ANTIRREFLECTANTE	0,222 kg	5,76	1,28	

Mano de obra .....	10,60
Materiales .....	5,99
Suma la partida .....	16,59
Costes indirectos .....	13% 2,16

**TOTAL PARTIDA..... 18,75**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
07HNE00013	ENC. FALDÓN DE GRAVILLA CON SUMIDERO, REFUERZO LÁMINA DE PVC u				
	Encuentro de faldón con protección de gravilla con sumidero, incluso maestra de tabicón de ladrillo hueco y refuerzo de lámina de PVC de 1,2 mm de espesor armada con fibra de poliéster. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,070 h	45,18	3,16	
TO00700	OF. 1ª IMPERMEABILIZADOR	0,150 h	23,17	3,48	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,010 m3	79,90	0,80	
FL00300	LADRILLO CERÁM. HUECO DOBLE 24x11,5x9 cm	0,005 mu	182,50	0,91	
XI01500	LÁMINA VINILICA PVC CON ARM. POLIESTIRENO 1,2 mm	1,010 m2	9,85	9,95	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra .....	6,87
Materiales .....	11,76
Suma la partida .....	18,63
Costes indirectos .....	13% 2,42

**TOTAL PARTIDA..... 21,05**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIÚN con CINCO CÉNTIMOS

### 07HNF Faldones

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
07HNF00001	FALDÓN AZ. NO TRANSITABLE SOBRE TABIQUILLOS m2				
	Faldón de azotea no transitable formado por: tabiquillos separados 50 cm, capa de aislamiento con poliestireno expandido de 2 cm, doble tablero de ladrillo hueco sencillo recibidos, el primero con pasta de yeso y el segundo con mortero de cemento, capa de mortero de regulación, membrana de betún modificado IBM-48, con doble armadura de polietileno, capa de protección antipunzonamiento y capa de gravilla suelta de 5 cm, incluso p.p. de solapes. Medido en proyección horizontal deduciendo huecos mayores de 1 m2.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,445 h	45,18	20,11	
TO00700	OF. 1ª IMPERMEABILIZADOR	0,100 h	23,17	2,32	
AG00700	GRAVILLA DIÁM. 18/20 mm	0,050 m3	15,88	0,79	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,057 m3	79,90	4,55	
AGY00100	PASTA DE YESO NEGRO YG	0,012 m3	206,91	2,48	
FL00500	LADRILLO CERÁM. HUECO SENCILLO 24x11,5x4 cm	0,085 mu	150,00	12,75	
QW00800	TEJIDO ANTIPUNZONAMIENTO 100 gr/m2	1,100 m2	0,97	1,07	
XI00800	IMPRIMADOR DE BASE ASFÁLTICA	0,505 kg	1,84	0,93	
XI01800	MEMBRANA BETÚN MODIF. ARM. DOBLE POLIETILENO 4 mm	1,111 m2	7,66	8,51	
XI02700	PINTURA OXIASFALTO	1,515 kg	1,89	2,86	
XT14000	POLIESTIRENO PLANCHAS RIGIDAS, DENS. 12 kg/m3	0,020 m3	207,34	4,15	



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
TO00700	OF. 1ª IMPERMEABILIZADOR	0,200 h	23,17	4,63	
AG00700	GRAVILLA DIÁM. 18/20 mm	0,050 m3	15,88	0,79	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N	0,021 m3	79,90	1,68	
QW00100	HORMIGÓN CELULAR	0,100 m3	61,45	6,15	
QW00800	TEJIDO ANTIPUNZONAMIENTO 100 gr/m2	1,100 m2	0,97	1,07	
XI00800	IMPRIMADOR DE BASE ASFÁLTICA	0,707 kg	1,84	1,30	
XI01800	MEMBRANA BETÚN MODIF. ARM. DOBLE POLIETILENO 4 mm	2,222 m2	7,66	17,02	
XI02700	PINTURA OXIASFALTO	1,515 kg	1,89	2,86	

Mano de obra .....	22,50
Materiales .....	30,39
Suma la partida .....	52,89
Costes indirectos .....	13%
	6,88
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>59,77</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y NUEVE con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS

07HNF00005 FALDÓN AZ. NO TRANS. S/HORM. 10 cm, SUP. ALUM., ARM., POLIETIL. m2

Faldón de azotea no transitable, formado por: barrera de vapor de base asfáltica, capa de hormigón aligerado de 10 cm de espesor medio, capa de mortero de regulación, emulsión de betún, membrana de betún modificado IBM-48/M aluminio, con armadura de polietileno y autoprotección con aluminio gofrado, incluso p.p. de solapes. Medido en proyección horizontal deduciendo huecos mayores de 1 m2.

ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,250 h	45,18	11,30	
TO00700	OF. 1ª IMPERMEABILIZADOR	0,100 h	23,17	2,32	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N	0,021 m3	79,90	1,68	
QW00100	HORMIGÓN CELULAR	0,100 m3	61,45	6,15	
XI00800	IMPRIMADOR DE BASE ASFÁLTICA	0,707 kg	1,84	1,30	
XI02300	MEMBRANA BETÚN MODIF. ALM. ARM. POLIETILENO DE 4 mm	1,111 m2	9,51	10,57	
XI02700	PINTURA OXIASFALTO	1,515 kg	1,89	2,86	

Mano de obra .....	14,10
Materiales .....	22,08
Suma la partida .....	36,18
Costes indirectos .....	13%
	4,70
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>40,88</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS

07HNF00012 FALDÓN AZ. NO TRANS. S/HORM. 15 cm, SUP. GRAV., 1 MEMB. BETÚN m2

Faldón de azotea no transitable formado por: barrera de vapor de base asfáltica, capa de hormigón aligerado de 15 cm de espesor medio, capa de mortero de regulación, membrana de betún modificado IBM-48, con doble armadura de polietileno, capa de protección antipunzonamiento y capa de gravilla suelta de 5 cm de espesor, incluso p.p. de solapes. Medido en proyección horizontal deduciendo huecos mayores de 1 m2.

ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,375 h	45,18	16,94	
TO00700	OF. 1ª IMPERMEABILIZADOR	0,100 h	23,17	2,32	
AG00700	GRAVILLA DIÁM. 18/20 mm	0,050 m3	15,88	0,79	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N	0,021 m3	79,90	1,68	
QW00100	HORMIGÓN CELULAR	0,150 m3	61,45	9,22	
QW00800	TEJIDO ANTIPUNZONAMIENTO 100 gr/m2	1,100 m2	0,97	1,07	
XI00800	IMPRIMADOR DE BASE ASFÁLTICA	0,505 kg	1,84	0,93	
XI01800	MEMBRANA BETÚN MODIF. ARM. DOBLE POLIETILENO 4 mm	1,111 m2	7,66	8,51	
XI02700	PINTURA OXIASFALTO	1,515 kg	1,89	2,86	

Mano de obra .....	19,74
Materiales .....	24,58
Suma la partida .....	44,32
Costes indirectos .....	13%
	5,76
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>50,08</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA con OCHO CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
07HNF00013	FALDÓN AZ. NO TRANS. S/HORM. 15 cm, SUP. ALUM., ARM. VELO/VIDRIO	m2			
	Faldón de azotea no transitable, formado por: barrera de vapor de base asfáltica, capa de hormigón aligerado de 15 cm de espesor medio, capa de mortero de regulación, emulsión de betún, membrana de betún modificado, con armadura de velo de vidrio de 3 mm soldada totalmente a la cubierta y membrana de betún modificado autoprottegida con aluminio gofrado IBM-48/M aluminio, soldada a la anterior, incluso p.p. de solapes. Medido en proyección horizontal deduciendo huecos mayores de 1 m2.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,185 h	45,18	8,36	
TO00700	OF. 1ª IMPERMEABILIZADOR	0,200 h	23,17	4,63	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N	0,021 m3	79,90	1,68	
QW00100	HORMIGÓN CELULAR	0,150 m3	61,45	9,22	
XI00800	IMPRIMADOR DE BASE ASFÁLTICA	0,505 kg	1,84	0,93	
XI02100	MEMBRANA BETÚN MODIF. ARM. VELO VIDRIO DE 3 mm	1,111 m2	4,54	5,04	
XI02200	MEMBRANA BETÚN MODIF. ALM. ARM. POLIETILENO DE 2,6 kg	1,111 m2	4,15	4,61	
XI02700	PINTURA OXIASFALTO	3,030 kg	1,89	5,73	

Mano de obra .....	13,47
Materiales .....	26,73
Suma la partida .....	40,20
Costes indirectos .....	13% 5,23
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>45,43</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CINCO con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS

07HNF00014	FALDÓN AZ. NO TRANS. S/HORM. 15 cm, SUP. GRAV., 2 MEMB. BETÚN	m2			
------------	---	----	--	--	--

Faldón de azotea no transitable, formado por: barrera de vapor de base asfáltica, capa de hormigón aligerado de 15 cm de espesor medio, capa de mortero de regulación, imprimación asfáltica en paramentos verticales, regolas y cazoletas dos membranas de betún modificado con doble armadura de polietileno IBM-48, contrapeadas a cubrejuntas y soldadas, capa de protección antipunzonamiento y capa de gravilla suelta de 5 cm de espesor. Medido en proyección horizontal deduciendo huecos mayores de 1 m2.

ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,415 h	45,18	18,75	
TO00700	OF. 1ª IMPERMEABILIZADOR	0,200 h	23,17	4,63	
AG00700	GRAVILLA DIÁM. 18/20 mm	0,050 m3	15,88	0,79	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N	0,021 m3	79,90	1,68	
QW00100	HORMIGÓN CELULAR	0,150 m3	61,45	9,22	
QW00800	TEJIDO ANTIPUNZONAMIENTO 100 gr/m2	1,100 m2	0,97	1,07	
XI00800	IMPRIMADOR DE BASE ASFÁLTICA	0,707 kg	1,84	1,30	
XI01800	MEMBRANA BETÚN MODIF. ARM. DOBLE POLIETILENO 4 mm	2,222 m2	7,66	17,02	
XI02700	PINTURA OXIASFALTO	1,515 kg	1,89	2,86	

Mano de obra .....	23,86
Materiales .....	33,46
Suma la partida .....	57,32
Costes indirectos .....	13% 7,45
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>64,77</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y CUATRO con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS

07HNF00015	FALDÓN AZ. NO TRANS. S/HORM. 15 cm, SUP. ALUM., ARM. POLIETIL.	m2			
------------	--	----	--	--	--

Faldón de azotea no transitable, formado por: barrera de vapor de base asfáltica, capa de hormigón aligerado de 15 cm de espesor medio, capa de mortero de regulación, emulsión de betún, membrana de betún modificado IBM-48/M aluminio, con armadura de polietileno y autoprotección con aluminio gofrado, incluso p.p. de solapes. Medido en proyección horizontal deduciendo huecos mayores de 1 m2.

ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,275 h	45,18	12,42	
TO00700	OF. 1ª IMPERMEABILIZADOR	0,100 h	23,17	2,32	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N	0,021 m3	79,90	1,68	
QW00100	HORMIGÓN CELULAR	0,150 m3	61,45	9,22	
XI00800	IMPRIMADOR DE BASE ASFÁLTICA	0,707 kg	1,84	1,30	
XI02300	MEMBRANA BETÚN MODIF. ALM. ARM. POLIETILENO DE 4 mm	1,111 m2	9,51	10,57	
XI02700	PINTURA OXIASFALTO	1,515 kg	1,89	2,86	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					15,22
					25,15
					40,37
				13%	5,25
					<b>45,62</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CINCO con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS

07HNF00021 FALDÓN AZ. NO TRANS. INVERTIDA m2

Faldón de azotea invertida no transitable constituida por: formación de pendiente suave con mortero M2,5 (1:8); membrana de betún modificado IBM-48, con doble armadura de polietileno, capa difusora de vapor 70 gr/m2, panel aislante de poliestireno extrusionado de 30 mm de espesor y densidad 25 kg/m3, de juntas escalonadas a media madera, tejido antipunzonamiento de polipropileno de 100 gr/m2, y capa de protección de 5 cm de espesor con árido rodado, de 16 a 32 mm de diámetro. Medido en proyección horizontal deduciendo huecos mayores de 1 m2.

ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,445 h	45,18	20,11	
TO00700	OF. 1ª IMPERMEABILIZADOR	0,100 h	23,17	2,32	
AG00200	GRAVA DIÁM. 16/32 mm	0,050 m3	15,36	0,77	
AGM00600	MORTERO DE CEMENTO M2,5 (1:8) CEM III/A-L 32,5 N	0,052 m3	70,89	3,69	
QW00700	POLIESTIRENO EXTRUSIONADO EN PLANCHAS DE 25 kg/m3 DENSIDAD	0,030 m3	197,27	5,92	
QW00800	TEJIDO ANTIPUNZONAMIENTO 100 gr/m2	1,100 m2	0,97	1,07	
QW01000	TEJIDO SEPARADOR 70 gr/m2	1,100 m2	0,79	0,87	
XI01800	MEMBRANA BETÚN MODIF. ARM. DOBLE POLIETILENO 4 mm	1,111 m2	7,66	8,51	

Mano de obra .....	23,61
Materiales .....	19,65
Suma la partida .....	43,26
Costes indirectos .....	13% 5,62

**TOTAL PARTIDA..... 48,88**

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y OCHO con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS

07HNF00051 FALDÓN AZ. NO TRANS. S/HORM. 15 cm, SUP. PINT. ANTIRREFL. m2

Faldón de azotea no transitable, formado por: barrera de vapor de base asfáltica, capa de hormigón aligerado de 15 cm de espesor medio, capa de mortero de regularización, lámina vinílica de PVC flexible de 1 mm de espesor colocada adherida con cola de contacto y cubrejuntas del mismo material de 15 cm de ancho, terminación autoprotegida con pintura metalizada antirreflectante. Medido en proyección horizontal deduciendo huecos mayores de 1 m2.

ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,415 h	45,18	18,75	
TO00700	OF. 1ª IMPERMEABILIZADOR	0,150 h	23,17	3,48	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N	0,021 m3	79,90	1,68	
QW00100	HORMIGÓN CELULAR	0,150 m3	61,45	9,22	
XI00200	ADHESIVO PVC LÍQUIDO	0,051 kg	14,95	0,76	
XI00400	COLA DE CONTACTO	0,303 kg	8,59	2,60	
XI01600	LÁMINA VINILICA PVC FLEXIBLE 1 COMPT. 1 mm	1,162 m2	8,24	9,57	
XI02600	PINTURA METALIZADA ANTIRREFLECTANTE	0,505 kg	5,76	2,91	
XI02700	PINTURA OXIASFALTO	1,515 kg	1,89	2,86	

Mano de obra .....	22,71
Materiales .....	29,12
Suma la partida .....	51,83
Costes indirectos .....	13% 6,74

**TOTAL PARTIDA..... 58,57**

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y OCHO con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
07HNF00061	FALDÓN AZ. NO TRANS. S/MORTERO M2,5 SUP. ARIDO 16-32 mm	m2			
	Faldón azotea no transitable, formado por: formación de pendiente con mortero M2,5 (1:8), fieltro geotextil separador, lámina de cloruro de polivinilo (PVC) de 1,2 mm armada con fibra de poliéster, incluso p.p. de remate perimetral visto fijado con perfil colaminado, panel aislante de poliestireno extrusionado de 30 mm de espesor y 25 kg/m3 de densidad, fieltro geotextil separador y capa de protección de 5 cm de espesor con árido rodado de 16 a 32 mm de diámetro. Medido en proyección horizontal deduciendo huecos mayores de 1 m2.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,595 h	45,18	26,88	
TO00700	OF. 1ª IMPERMEABILIZADOR	0,100 h	23,17	2,32	
AG00200	GRAVA DIÁM. 16/32 mm	0,050 m3	15,36	0,77	
AGM00600	MORTERO DE CEMENTO M2,5 (1:8) CEM III/A-L 32,5 N	0,052 m3	70,89	3,69	
QW00700	POLIESTIRENO EXTRUSIONADO EN PLANCHAS DE 25 kg/m3 DENSIDAD	0,030 m3	197,27	5,92	
QW01000	TEJIDO SEPARADOR 70 gr/m2	2,200 m2	0,79	1,74	
XI01500	LÁMINA VINILICA PVC CON ARM. POLIESTIRENO 1,2 mm	1,111 m2	9,85	10,94	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,500 u	0,60	0,30	
	Mano de obra .....				30,38
	Materiales .....				22,18
	Suma la partida .....				52,56
	Costes indirectos .....		13%		6,83
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>59,39</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y NUEVE con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
07HNF00071	FALDÓN AZ. NO TRANS. S/MORTERO M2,5 AGLOM. RIGIDO PERLITA	m2			
	Faldón de azotea no transitable, formado por: formación pendiente de mortero M2,5 (1:8), panel aislante de aglomerado rígido de perlita expandida y fibras de 30 mm de espesor, lámina de caucho sintético blanco armada con tejido de poliéster, fijada mecánicamente al soporte, incluso p.p. de remates perimetrales mediante perfil colaminado, fijado mecánicamente. Medido en proyección horizontal deduciendo huecos mayores de 1 m2.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,545 h	45,18	24,62	
TO00700	OF. 1ª IMPERMEABILIZADOR	0,100 h	23,17	2,32	
AGM00600	MORTERO DE CEMENTO M2,5 (1:8) CEM III/A-L 32,5 N	0,052 m3	70,89	3,69	
XI01000	LÁMINA CAUCHO SINTETICO BLANCO ARMADO DE 1,2 mm	1,131 m2	14,12	15,97	
XT11100	PANEL AISLANTE AGLOMERADO RÍGIDO DE PERLITA Y FIBRAS	0,030 m3	222,13	6,66	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,500 u	0,60	1,50	
	Mano de obra .....				28,12
	Materiales .....				26,64
	Suma la partida .....				54,76
	Costes indirectos .....		13%		7,12
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>61,88</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y UN con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
07HNF000211N	FALDÓN AZ. NO TRANS. INVERTIDA GRAVILLA 2 MEMB. BETÚN 80 mm AISLAM.	m2			
	Faldón de azotea invertida no transitable constituida por: barrera de vapor de base asfáltica, cpa de mortero de regulación; Doble membrana de betún modificado IBM-48, con doble armadura de polietileno, capa difusora de vapor 70 gr/m2, panel aislante de poliestireno extrusionado de 80 mm de espesor y densidad 25 kg/m3, de juntas escalonadas a media madera, tejido antipunzonamiento de polipropileno de 100 gr/m2, y capa de protección de 4 cm de espesor con árido rodado, de 16 a 32 mm de diámetro; Incluso p.p. de junta de contorno y protección de tabicón de ladrillo H.T. Medido en proyección horizontal deduciendo huecos mayores de 1 m2.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,550 h	45,18	24,85	
TO00700	OF. 1ª IMPERMEABILIZADOR	0,350 h	23,17	8,11	
XI00800	IMPRIMADOR DE BASE ASFÁLTICA	0,707 kg	1,84	1,30	
AGM00600	MORTERO DE CEMENTO M2,5 (1:8) CEM III/A-L 32,5 N	0,033 m3	70,89	2,34	
QW01000	TEJIDO SEPARADOR 70 gr/m2	1,100 m2	0,79	0,87	
XI01900N	MEMBRANA BETÚN MODIF. ARM. DOBLE VELO VIDRIO DE 4 mm	1,111 m2	5,56	6,18	
XI02100	MEMBRANA BETÚN MODIF. ARM. VELO VIDRIO DE 3 mm	1,111 m2	4,54	5,04	
QW00700	POLIESTIRENO EXTRUSIONADO EN PLANCHAS DE 25 kg/m3 DENSIDAD	0,080 m3	197,27	15,78	
QW008001N	TEJIDO ANTIPUNZONAMIENTO 100 gr/m2	1,100 m2	1,00	1,10	
AG00200	GRAVA DIÁM. 16/32 mm	0,050 m3	15,36	0,77	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	5,000 u	0,33	1,65	
WW00500N	TRABAJOS COMPLEMENTARIOS	3,000 u	0,33	0,99	
	Mano de obra .....				33,71
	Materiales .....				35,27
	Suma la partida .....				68,98
	Costes indirectos .....		13%		8,97
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>77,95</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y SIETE con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
07HNF00025N	FALDÓN AZ. NO TRANS. INVERTIDA DOBLE LÁMINA	m <sup>2</sup>			
	<p>Formación de cubierta plana no transitable, no ventilada, con grava, tipo invertida, pendiente del 1% al 5%, compuesta de los siguientes elementos: FORMACIÓN DE PENDIENTES: mediante encintado de limatesas, limahoyas y juntas con maestras de ladrillo cerámico hueco doble y capa de 10 cm de espesor medio a base de hormigón aligerado de resistencia a compresión 2,5 MPa, de densidad 500 kg/m<sup>3</sup>, confeccionado en obra con 1.100 litros de arcilla expandida, de granulometría entre 10 y 20 mm, densidad 275 kg/m<sup>3</sup> y 150 kg de cemento Portland con caliza; acabado con capa de regularización de mortero de cemento, industrial, M-5 de 2 cm de espesor, fratasada y limpia; IMPERMEABILIZACIÓN: tipo bicapa, adherida, formada por, imprimación alsfáltica, una lámina de betún modificado con elastómero SBS, LBM(SBS)-30-FV, con armadura de fieltro de fibra de vidrio de 60 g/m<sup>2</sup>, de superficie no protegida y una lámina de betún modificado con elastómero SBS, LBM(SBS)-30-FP, con armadura de fieltro de poliéster no tejido de 160 g/m<sup>2</sup>, de superficie no protegida, remate con paramentos verticales con refuerzo con lámina impermeabilizante LBM-30 FP totalmente adherida y acabado con lamina totalmente adherida LBM 50/G FPR color gris cubriendo pretil incluso bajo albardilla. , lámina impermeabilizante LBM-40 FP de refuerzo de cazoletas, lámina impermeabilizante LBM-30 FP en juntas de dilatación incluido relleno con poliestireno expandido y sellante de masilla de poliuretano;</p> <p>CAPA SEPARADORA BAJO AISLAMIENTO: geotextil no tejido compuesto por fibras de poliéster unidas por agujeteado, con una resistencia a la tracción longitudinal de 1,88 kN/m, una resistencia a la tracción transversal de 1,49 kN/m, una apertura de cono al ensayo de perforación dinámica según UNE-EN ISO 13433 inferior a 40 mm, resistencia CBR a punzonamiento 0,3 kN y una masa superficial de 150 g/m<sup>2</sup>; AISLAMIENTO TÉRMICO: panel rígido de poliestireno extruido , según UNE-EN 13164, de superficie lisa y mecanizado lateral a media madera, de 50 mm de espesor, resistencia a compresión &gt;= 300 kPa, resistencia térmica 1,5 m<sup>2</sup>K/W, conductividad térmica 0,034 W/(mK);</p> <p>CAPA SEPARADORA BAJO PROTECCIÓN: geotextil no tejido compuesto por fibras de poliéster unidas por agujeteado, con una resistencia a la tracción longitudinal de 1,63 kN/m, una resistencia a la tracción transversal de 2,08 kN/m, una apertura de cono al ensayo de perforación dinámica según UNE-EN ISO 13433 inferior a 27 mm, resistencia CBR a punzonamiento 0,4 kN y una masa superficial de 200 g/m<sup>2</sup>; CAPA DE PROTECCIÓN: Capa de canto rodado de 16 a 32 mm de diámetro, exenta de finos, extendida con un espesor medio de 10 cm. Medido, en proyección horizontal, la superficie realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto.</p>				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,500 h	45,18		22,59
TO00700	OF. 1ª IMPERMEABILIZADOR	0,150 h	23,17		3,48
FL00300	LADRILLO CERÁM. HUECO DOBLE 24x11,5x9 cm	0,010 mu	182,50		1,83
AGM82000N	MORTERO LIGERO DE ARLITA Y CEMENTO M5	0,100 m <sup>3</sup>	91,61		9,16
XT13700N	POLIESTIRENO PLANCHAS RIGIDAS FLEXIBILIZADAS, DENS. 10kg/m3	0,005 m <sup>3</sup>	169,82		0,85
GM80000N	MORTERO M5 CEM II/A-L 32,5 N ELAB. EN CENTRAL	0,020 m <sup>3</sup>	103,15		2,06
XI02000N	MEMBRANA BETÚN MODIF. ARM. POLIETILENO DE 3 mm	1,100 m <sup>2</sup>	6,23		6,85
XI02100N	MEMBRANA BETÚN MODIF. ARM. VELO VIDRIO DE 3 mm	1,100 m <sup>2</sup>	4,24		4,66
XI01805N	MEMBRANA BETÚN MODIF. LBM (SBS)-50/G FPR	0,250 m <sup>2</sup>	8,45		2,11
QW01000	TEJIDO SEPARADOR 70 gr/m2	1,100 m2	0,79		0,87
QW00700	POLIESTIRENO EXTRUSIONADO EN PLANCHAS DE 25 kg/m3 DENSIDAD	0,050 m3	197,27		9,86



## CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

### BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
QW008001N	TEJIDO ANTIPUNZONAMIENTO 100 gr/m <sup>2</sup>	1,100 m <sup>2</sup>	1,00	1,10	
AG00200	GRAVA DIÁM. 16/32 mm	0,100 m <sup>3</sup>	15,36	1,54	
				26,07	26,07
				40,89	40,89
				66,96	66,96
				8,70	8,70
				<b>TOTAL PARTIDA</b>	<b>75,66</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y CINCO con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS

07HNW	Varios				
07HNW00001	BORDE LIBRE EN FALDÓN SOBRE TABIQUILLOS CINC	m			
	Borde libre en faldón sobre tabiquillos, incluso maestra de tabicón de ladrillo hueco, resalto de mortero de cemento y plancha de cinc. Medida la longitud en verdadera magnitud.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,200 h	45,18	9,04	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,062 m <sup>3</sup>	79,90	4,95	
FL00300	LADRILLO CERÁM. HUECO DOBLE 24x11,5x9 cm	0,011 mu	182,50	2,01	
QP02900	PLANCHA DE CINC 0,82 mm ESP.	0,707 m <sup>2</sup>	55,46	39,21	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
				10,45	10,45
				45,37	45,37
				55,81	55,81
				7,26	7,26
				<b>TOTAL PARTIDA</b>	<b>63,07</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y TRES con SIETE CÉNTIMOS

07HNW	BORDE LIBRE EN FALDÓN SOBRE HORMIGÓN ALIGERADO CINC	m			
07HNW00002	BORDE LIBRE EN FALDÓN SOBRE HORMIGÓN ALIGERADO CINC	m			
	Borde libre en faldón sobre hormigón aligerado, incluso maestra de tabicón de ladrillo hueco, resalto de mortero de cemento y plancha de cinc. Medida la longitud en verdadera magnitud.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,200 h	45,18	9,04	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,062 m <sup>3</sup>	79,90	4,95	
FL00300	LADRILLO CERÁM. HUECO DOBLE 24x11,5x9 cm	0,013 mu	182,50	2,37	
QP02900	PLANCHA DE CINC 0,82 mm ESP.	0,253 m <sup>2</sup>	55,46	14,03	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
				10,45	10,45
				20,55	20,55
				30,99	30,99
				4,03	4,03
				<b>TOTAL PARTIDA</b>	<b>35,02</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CINCO con DOS CÉNTIMOS

07HNW	JUNTA DE DILATACIÓN FALDONES CON PROTECCIÓN DE GRAVILLA PLOMO	m			
07HNW00003	JUNTA DE DILATACIÓN FALDONES CON PROTECCIÓN DE GRAVILLA PLOMO	m			
	Junta de dilatación de faldones con protección de gravilla, incluso maestra de tabicón de ladrillo hueco, plancha de plomo, mastic para relleno de juntas y refuerzo de membrana. Medida la longitud en verdadera magnitud.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,510 h	45,18	23,04	
TO00700	OF. 1ª IMPERMEABILIZADOR	0,070 h	23,17	1,62	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,010 m <sup>3</sup>	79,90	0,80	
FL00300	LADRILLO CERÁM. HUECO DOBLE 24x11,5x9 cm	0,021 mu	182,50	3,83	
QW00600	PLOMO EN PLANCHAS	10,000 kg	1,79	17,90	
XI01700	MÁSTIC ASFÁLTICO PARA JUNTAS DE DILATACIÓN	4,040 m	1,00	4,04	
XI01800	MEMBRANA BETÚN MODIF. ARM. DOBLE POLIETILENO 4 mm	0,455 m <sup>2</sup>	7,66	3,49	
				24,89	24,89
				29,83	29,83
				54,72	54,72
				7,11	7,11
				<b>TOTAL PARTIDA</b>	<b>61,83</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y UN con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
07HNW00010	REMATE DE FALDÓN DE AZOTEA INVERTIDA NO TRANSITABLE	m			
	Remate de faldón de azotea invertida no transitable formado por bloque de hormigón armado en forma de L de 50x40x5 cm, con acanaladura para desagüe y pestaña de unión rellena con mortero M2,5 (1:8). Medida la longitud ejecutada por el borde exterior.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,250 h	45,18	11,30	
AGM00600	MORTERO DE CEMENTO M2,5 (1:8) CEM III/A-L 32,5 N	0,005 m3	70,89	0,35	
QP02400	PIEZA PREFABRICADA HORMIGON ARMADO L, 50x45x5 cm	2,000 u	4,23	8,46	
	Mano de obra .....				11,41
	Materiales .....				8,70
	Suma la partida .....				20,11
	Costes indirectos .....		13%		2,61
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>22,72</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDÓS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS

### 07HT Transitables

### 07HTE Encuentros

07HTE00001	ENC. FALDÓN S/HORM. ALIG. CON PARAMENTO, CON ZABALETA	m			
	Encuentro de faldón sobre hormigón aligerado con paramentos, incluso junta elástica, formación y relleno de roza de 5x5 cm, refuerzo con membrana de betún modificado IBM-48 de espesor con armadura de polietileno y zabaleta de baldosa cerámica de 14x28 cm. Medida la longitud en verdadera magnitud.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,175 h	45,18	7,91	
TO00700	OF. 1ª IMPERMEABILIZADOR	0,100 h	23,17	2,32	
TO01100	OF. 1ª SOLADOR	0,070 h	23,17	1,62	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,070 h	22,01	1,54	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N	0,015 m3	79,90	1,20	
AGM01600	MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM III/A-L 32,5 N Y CAL	0,010 m3	174,79	1,75	
RS00600	BALDOSA CERÁMICA 14x28 cm	5,000 u	0,20	1,00	
XI01800	MEMBRANA BETÚN MODIF. ARM. DOBLE POLIETILENO 4 mm	0,657 m2	7,66	5,03	
XT14000	POLIESTIRENO PLANCHAS RIGIDAS, DENS. 12 kg/m3	0,006 m3	207,34	1,24	
	Mano de obra .....				14,00
	Materiales .....				9,61
	Suma la partida .....				23,61
	Costes indirectos .....		13%		3,07
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>26,68</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISÉIS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS

### 07HTE00002 ENC. FALDÓN S/TABIQUELLOS CON PARAMENTO, CON ZABALETA

07HTE00002	ENC. FALDÓN S/TABIQUELLOS CON PARAMENTO, CON ZABALETA	m			
	Encuentro de faldón sobre tabiqueillos con paramentos, incluso zócalo de ladrillo, membrana de betún modificado IBM-48, con armadura de polietileno, abultado de paramentos, protegido con baldosa cerámica 14x28 cm y zabaleta de igual material. Medida la longitud en verdadera magnitud.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,255 h	45,18	11,52	
TO00700	OF. 1ª IMPERMEABILIZADOR	0,045 h	23,17	1,04	
TO01100	OF. 1ª SOLADOR	0,370 h	23,17	8,57	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,370 h	22,01	8,14	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N	0,010 m3	79,90	0,80	
AGM01600	MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM III/A-L 32,5 N Y CAL	0,005 m3	174,79	0,87	
FL00500	LADRILLO CERÁM. HUECO SENCILLO 24x11,5x4 cm	0,021 mu	150,00	3,15	
RS00600	BALDOSA CERÁMICA 14x28 cm	5,000 u	0,20	1,00	
RW04900	BALDOSA CERÁMICA GOTERA	0,005 mu	157,41	0,79	
XI01800	MEMBRANA BETÚN MODIF. ARM. DOBLE POLIETILENO 4 mm	0,303 m2	7,66	2,32	
	Mano de obra .....				29,64
	Materiales .....				8,57
	Suma la partida .....				38,20
	Costes indirectos .....		13%		4,97
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>43,17</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y TRES con DIECISIETE CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
07HTE00003	<b>ENC. FALDÓN CON CAZOLETA, REFUERZO MEMBRANA DE BETÚN</b>				
	Encuentro de faldón con cazoleta, incluso caja para recibir la cazoleta formada con ladrillo hueco y refuerzo de membrana de betún modificado IBM-48, con armadura de polietileno. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	0,120 h	45,18	5,42	
TO00700	OF. 1º IMPERMEABILIZADOR	0,050 h	23,17	1,16	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,003 m3	79,90	0,24	
FL00500	LADRILLO CERÁM. HUECO SENCILLO 24x11,5x4 cm	0,004 mu	150,00	0,60	
XI01800	MEMBRANA BETÚN MODIF. ARM. DOBLE POLIETILENO 4 mm	0,354 m2	7,66	2,71	
	Mano de obra .....				6,65
	Materiales .....				3,48
	Suma la partida .....				10,13
	Costes indirectos .....		13%		1,32
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>11,45</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
07HTE00011	<b>ENC. FALDÓN S/HORM. ALIG. CON PARAMENTO, REFUERZO LÁMINA PVC</b>				
	Encuentro de faldón sobre hormigón aligerado con paramentos, incluso junta elástica, formación y relleno de roza de 5x5 cm, enfoscado y refuerzo con lámina de PVC de 1,2 mm de espesor pegada con adhesivo y zabaleta de baldosa cerámica 14x28 cm. Medida la longitud en verdadera magnitud.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	0,175 h	45,18	7,91	
TO00700	OF. 1º IMPERMEABILIZADOR	0,100 h	23,17	2,32	
TO01100	OF. 1º SOLADOR	0,070 h	23,17	1,62	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,070 h	22,01	1,54	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,015 m3	79,90	1,20	
AGM01600	MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM II/A-L 32,5 N Y CAL	0,010 m3	174,79	1,75	
RS00600	BALDOSA CERÁMICA 14x28 cm	5,000 u	0,20	1,00	
XI01500	LÁMINA VINILICA PVC CON ARM. POLIESTIRENO 1,2 mm	0,657 m2	9,85	6,47	
XT14000	POLIESTIRENO PLANCHAS RIGIDAS, DENS. 12 kg/m3	0,006 m3	207,34	1,24	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,200 u	0,33	0,07	
	Mano de obra .....				14,00
	Materiales .....				11,12
	Suma la partida .....				25,12
	Costes indirectos .....		13%		3,27
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>28,39</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIOCHO con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
07HTE00013	<b>ENC. FALDÓN CON CAZOLETA, REFUERZO LÁMINA DE PVC</b>				
	Encuentro de faldón con cazoleta, incluso caja para recibir la cazoleta formada con ladrillo hueco y refuerzo lámina de PVC de 1,2 mm de espesor armada con fibra de poliéster, pegada con adhesivo. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	0,070 h	45,18	3,16	
TO00700	OF. 1º IMPERMEABILIZADOR	0,150 h	23,17	3,48	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,003 m3	79,90	0,24	
FL00500	LADRILLO CERÁM. HUECO SENCILLO 24x11,5x4 cm	0,004 mu	150,00	0,60	
XI01500	LÁMINA VINILICA PVC CON ARM. POLIESTIRENO 1,2 mm	1,010 m2	9,85	9,95	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,200 u	0,33	0,07	
	Mano de obra .....				6,71
	Materiales .....				10,79
	Suma la partida .....				17,50
	Costes indirectos .....		13%		2,28
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>19,78</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
07HTE00025	<b>ENC. FALDÓN CON PARAMENTO AZ. TRANS. INVERTIDA, CON ZABALETA</b>				
	Encuentro de faldón de azotea invertida transitable con paramentos formado por: formación de roza, enfoscado, avitolado de chaflanes y formación de media caña, membrana bituminosa con elastómero de betún modificado SBS con armadura de fieltro de poliester terminación plástica LBM-40 FP SBS, capa separadora antipunzonamiento, relleno con mortero M5 (1:6) y material cerámico y zabaleta de baldosa cerámica de 14x28 cm recibida con mortero bastardo M10 (1:0,5:4), incluso enlechado con pasta de cal, avitolado y p.p. de solapes y remates. Medida la longitud ejecutada.				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	0,300 h	45,18	13,55	
TO00700	OF. 1º IMPERMEABILIZADOR	0,100 h	23,17	2,32	
TO01100	OF. 1º SOLADOR	0,300 h	23,17	6,95	
TO00100	OF. 1º ALBAÑILERÍA	0,300 h	23,17	6,95	
AGL00200	LECHADA DE CAL AÉREA CL 90	0,001 m3	212,86	0,21	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N	0,025 m3	79,90	2,00	
AGM01600	MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM III/A-L 32,5 N Y CAL	0,006 m3	174,79	1,05	
QW00800	TEJIDO ANTIPUNZONAMIENTO 100 gr/m2	0,657 m2	0,97	0,64	
RS00600	BALDOSA CERÁMICA 14x28 cm	5,000 u	0,20	1,00	
XI02350	MEMBRANA BETÚN MODIF. SBS ARM. POLIESTER LBM 40 FP SBS	0,657 m2	4,85	3,19	

Mano de obra .....	30,59
Materiales .....	7,27
Suma la partida .....	37,86
Costes indirectos .....	13%
	4,92
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>42,78</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y DOS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS

07HTE00023 ENC. FALDÓN AZ. TRANS. INVERTIDA CON CAZOLETA u

Encuentro de faldón de azotea invertida transitable con cazoleta formado por: refuerzo de membrana bituminosa con elastómero de betún modificado SBS con armadura de fieltro de poliéster terminación plástica LBM-40 FP SBS, caja para recibir la cazoleta de mortero M5 (1:6) de 5 cm de espesor, cajeado del interior, avitolado de chaffanes, solado con baldosa cerámica de 14x28 cm recibida con mortero bastardo M10 (1:0,5:4) y rejilla de hierro fundido de 25x25 cm con cerco de perfil laminado L 50,5, incluso enlechado con pasta de cal, avitolado y p.p. de solapes. Medida la unidad ejecutada

ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	0,300 h	45,18	13,55	
TO00700	OF. 1º IMPERMEABILIZADOR	0,100 h	23,17	2,32	
TO01100	OF. 1º SOLADOR	0,300 h	23,17	6,95	
TO00100	OF. 1º ALBAÑILERÍA	0,300 h	23,17	6,95	
AGL00200	LECHADA DE CAL AÉREA CL 90	0,001 m3	212,86	0,21	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N	0,006 m3	79,90	0,48	
AGM01600	MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM III/A-L 32,5 N Y CAL	0,002 m3	174,79	0,35	
CA01600	ACERO PERFILES S 275 JR, SOPORTES SIMPLES	1,570 kg	1,05	1,65	
CM00300	MADERA DE PINO EN TABLON	0,001 m3	443,12	0,44	
RS00600	BALDOSA CERÁMICA 14x28 cm	1,463 u	0,20	0,29	
SW00600	REJILLA H. FUNDIDO DIÁM. 25 cm DE ANCHURA	0,250 m	45,00	11,25	
XI02350	MEMBRANA BETÚN MODIF. SBS ARM. POLIESTER LBM 40 FP SBS	0,500 m2	4,85	2,43	

Mano de obra .....	30,05
Materiales .....	16,82
Suma la partida .....	46,87
Costes indirectos .....	13%
	6,09
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>52,96</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y DOS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS

07HTF Faldones

07HTF00001 FALDÓN AZ. TRANS. S/HORMIG. 10 cm 1 MEMB. BETÚN m2

Faldón de azotea transitable formado por: barrera de vapor de base asfáltica, capa de hormigón aligerado de 10 cm de espesor medio, capa de mortero de regulación, membrana de betún modificado de 4 mm de espesor, con armadura de polietileno, capa de mortero de protección, solería perdida y solado con baldosa cerámica de 14x28 cm recibido con mortero bastardo, colocado con juntas de 8 a 10 mm, incluso enlechado, con pasta de cal, avitolado de juntas y p.p. de solapes. Medido en proyección horizontal deduciendo huecos mayores de 1 m2.

ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	0,295 h	45,18	13,33	
TO00700	OF. 1º IMPERMEABILIZADOR	0,100 h	23,17	2,32	
TO01100	OF. 1º SOLADOR	0,300 h	23,17	6,95	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,270 h	22,01	5,94	
AGL00200	LECHADA DE CAL AÉREA CL 90	0,001 m3	212,86	0,21	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N	0,041 m3	79,90	3,28	
AGM01600	MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM III/A-L 32,5 N Y CAL	0,031 m3	174,79	5,42	
FL00500	LADRILLO CERÁM. HUECO SENCILLO 24x11,5x4 cm	0,037 mu	150,00	5,55	
QW00100	HORMIGÓN CELULAR	0,100 m3	61,45	6,15	
RS00600	BALDOSA CERÁMICA 14x28 cm	25,000 u	0,20	5,00	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
XI01800	MEMBRANA BETÚN MODIF. ARM. DOBLE POLIETILENO 4 mm	1,111 m2	7,66	8,51	
XI02700	PINTURA OXIASFALTO	1,515 kg	1,89	2,86	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				30,40
	Materiales .....				35,45
	Suma la partida .....				65,85
	Costes indirectos .....		13%		8,56
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>74,41</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y CUATRO con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
07HTF00002	<b>FALDÓN AZ. TRANS. S/TABIQUILLOS</b>	<b>m2</b>			
	Faldón de azotea transitable formado por: barrera de vapor de base asfáltica, tabiquillos a 0,5 m, capa de poliestireno expandido de 2 cm, doble table-ro de ladrillo H/S recibidos, el 1º con pasta de yeso y el 2º con mortero de cemento y capa de mortero de regularización, membrana de betún modificado IBM-48 y armadura de polietileno, mortero de protección y solado de baldosa cerámica de 14x28 cm, recibido con mortero bastardo, colocado con juntas de 8 a 10 mm, incluso enlechado con pasta de cal, avitolado y p.p. de solapes. Medido en proyección horizontal deduciendo huecos mayores de 1 m2.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	0,840 h	45,18	37,95	
TO00700	OF. 1º IMPERMEABILIZADOR	0,100 h	23,17	2,32	
TO01100	OF. 1º SOLADOR	0,300 h	23,17	6,95	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,270 h	22,01	5,94	
AGL00200	LECHADA DE CAL AÉREA CL 90	0,001 m3	212,86	0,21	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N	0,057 m3	79,90	4,55	
AGM01600	MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM III/A-L 32,5 N Y CAL	0,021 m3	174,79	3,67	
AGY00100	PASTA DE YESO NEGRO YG	0,010 m3	206,91	2,07	
FL00500	LADRILLO CERÁM. HUECO SENCILLO 24x11,5x4 cm	0,085 mu	150,00	12,75	
RS00600	BALDOSA CERÁMICA 14x28 cm	25,000 u	0,20	5,00	
XI01800	MEMBRANA BETÚN MODIF. ARM. DOBLE POLIETILENO 4 mm	1,061 m2	7,66	8,13	
XI02700	PINTURA OXIASFALTO	1,515 kg	1,89	2,86	
XT14000	POLIESTIRENO PLANCHAS RIGIDAS, DENS. 12 kg/m3	0,020 m3	207,34	4,15	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				55,77
	Materiales .....				42,31
	Suma la partida .....				98,08
	Costes indirectos .....		13%		12,75
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>110,83</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DIEZ con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
07HTF00003	<b>FALDÓN AZ. TRANS. S/HORMIG. 10 cm 2 MEMB. BETÚN</b>	<b>m2</b>			
	Faldón de azotea transitable formado por: barrera de vapor de base asfáltica, capa de hormigón aligerado de 10 cm de espesor medio, capa de mortero de regularización, imprimación asfáltica en paramentos verticales, regolas y cazoleta, complejo laminar formado por dos membranas de betún modificado IBM-48, con armadura de polietileno contrapeadas a cubrejuntas y soldadas, capa de mortero de protección, solería general de baldosa cerámica de 14x28 cm recibido con mortero bastardo, enlechado con pasta de cal, y avitolado de juntas y p.p. solapes. Medido en proyección horizontal deduciendo huecos mayores de 1 m2.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	0,235 h	45,18	10,62	
TO00700	OF. 1º IMPERMEABILIZADOR	0,200 h	23,17	4,63	
TO01100	OF. 1º SOLADOR	0,300 h	23,17	6,95	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,270 h	22,01	5,94	
AGL00200	LECHADA DE CAL AÉREA CL 90	0,001 m3	212,86	0,21	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N	0,021 m3	79,90	1,68	
AGM01600	MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM III/A-L 32,5 N Y CAL	0,021 m3	174,79	3,67	
QW00100	HORMIGÓN CELULAR	0,100 m3	61,45	6,15	
RS00600	BALDOSA CERÁMICA 14x28 cm	25,000 u	0,20	5,00	
XI00800	IMPRIMADOR DE BASE ASFÁLTICA	0,707 kg	1,84	1,30	
XI01800	MEMBRANA BETÚN MODIF. ARM. DOBLE POLIETILENO 4 mm	2,222 m2	7,66	17,02	
XI02700	PINTURA OXIASFALTO	1,515 kg	1,89	2,86	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

**CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS**

**BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA**

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			29,28
		Materiales .....			37,08
		Suma la partida .....			66,36
		Costes indirectos .....	13%		8,63
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>74,99</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y CUATRO con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

07HTF00011 FALDÓN AZ. TRANS. S/HORMIG. 15 cm 1 MEMB. BETÚN m2

Faldón de azotea transitable formado por: barrera de vapor de base asfáltica, capa de hormigón aligerado de 15 cm de espesor medio, capa de mortero de regulación, membrana de betún modificado de 4 mm de espesor, con armadura de polietileno, capa de mortero de protección, solería perdida y solado con baldosa cerámica de 14x28 cm recibido con mortero bastardo colocado con juntas de 8 a 10 mm, incluso enlechado, avitolado de juntas y p.p. de solapes. Medido en proyección horizontal deduciendo huecos mayores de 1 m2.

ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,325 h	45,18	14,68	
TO00700	OF. 1ª IMPERMEABILIZADOR	0,100 h	23,17	2,32	
TO01100	OF. 1ª SOLADOR	0,300 h	23,17	6,95	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,270 h	22,01	5,94	
AGL00200	LECHADA DE CAL AÉREA CL 90	0,001 m3	212,86	0,21	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,041 m3	79,90	3,28	
AGM01600	MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM II/A-L 32,5 N Y CAL	0,031 m3	174,79	5,42	
FLO0500	LADRILLO CERÁM. HUECO SENCILLO 24x11,5x4 cm	0,037 mu	150,00	5,55	
QW00100	HORMIGÓN CELULAR	0,150 m3	61,45	9,22	
RS00600	BALDOSA CERÁMICA 14x28 cm	25,000 u	0,20	5,00	
XI01800	MEMBRANA BETÚN MODIF. ARM. DOBLE POLIETILENO 4 mm	1,111 m2	7,66	8,51	
XI02700	PINTURA OXIASFALTO	1,515 kg	1,89	2,86	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			31,75
		Materiales .....			38,52
		Suma la partida .....			70,27
		Costes indirectos .....	13%		9,14
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>79,41</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y NUEVE con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS

07HTF00013 FALDÓN AZ. TRANS. S/HORMIG. 15 cm 2 MEMB. BETÚN m2

Faldón de azotea transitable formado por: barrera de vapor de base asfáltica, capa de hormigón aligerado de 15 cm de espesor medio, capa de mortero de regularización, imprimación asfáltica en paramentos verticales, regolas y cazoleta, complejo laminar formado por dos membranas de betún modificado IBM-48. con armadura de polietileno contrapeadas a cubrejuntas y soldadas, capa de mortero de protección, solería general de baldosa cerámica de 14x28 cm recibido con mortero bastardo, enlechado y avitolado de juntas y p.p. solapes. Medido en proyección horizontal deduciendo huecos mayores de 1 m2.

ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,265 h	45,18	11,97	
TO00700	OF. 1ª IMPERMEABILIZADOR	0,200 h	23,17	4,63	
TO01100	OF. 1ª SOLADOR	0,300 h	23,17	6,95	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,270 h	22,01	5,94	
AGL00200	LECHADA DE CAL AÉREA CL 90	0,001 m3	212,86	0,21	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,021 m3	79,90	1,68	
AGM01600	MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM II/A-L 32,5 N Y CAL	0,021 m3	174,79	3,67	
QW00100	HORMIGÓN CELULAR	0,150 m3	61,45	9,22	
RS00600	BALDOSA CERÁMICA 14x28 cm	25,000 u	0,20	5,00	
XI00800	IMPRIMADOR DE BASE ASFÁLTICA	0,707 kg	1,84	1,30	
XI01800	MEMBRANA BETÚN MODIF. ARM. DOBLE POLIETILENO 4 mm	2,222 m2	7,66	17,02	
XI02700	PINTURA OXIASFALTO	1,515 kg	1,89	2,86	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			30,63
		Materiales .....			40,15
		Suma la partida .....			70,78
		Costes indirectos .....	13%		9,20
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>79,98</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y NUEVE con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS

07HTF00021 FALDÓN AZ. TRANS. INVERTIDA m2

Faldón de azotea invertida transitable formado por: formación de pendiente suave con mortero M2,5 (1:8);membrana de betún modificado IBM-48, con armadura de polietileno, capa difusora de vapor 70 gr/m2, panel aislante de poliestireno extrusionado de 30 mm de espesor con juntas escalonadas a media madera, tejido antipunzonamiento de polipropileno de 100 gr/m2, Capa de mortero M5 (1:6) de 3 cm de espesor y solado con baldosa cerámica de 14x28 cm recibido con mortero bastardo M10 (1:0,5:4), incluso enlechado con pasta de cal, avitolado y p.p. de solapes. Medido en proyección horizontal deduciendo huecos mayores de 1 m2.

ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,295 h	45,18	13,33	
TO00700	OF. 1ª IMPERMEABILIZADOR	0,100 h	23,17	2,32	
TO01100	OF. 1ª SOLADOR	0,300 h	23,17	6,95	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,270 h	22,01	5,94	
AGL00200	LECHADA DE CAL AÉREA CL 90	0,001 m3	212,86	0,21	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM I/A-L 32,5 N	0,031 m3	79,90	2,48	
AGM00600	MORTERO DE CEMENTO M2,5 (1:8) CEM I/A-L 32,5 N	0,052 m3	70,89	3,69	
AGM01600	MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM I/A-L 32,5 N Y CAL	0,031 m3	174,79	5,42	
QW00700	POLIESTIRENO EXTRUSIONADO EN PLANCHAS DE 25 kg/m3 DENSIDAD	0,030 m3	197,27	5,92	
QW00800	TEJIDO ANTIPUNZONAMIENTO 100 gr/m2	1,100 m2	0,97	1,07	
QW01000	TEJIDO SEPARADOR 70 gr/m2	1,100 m2	0,79	0,87	
RS00600	BALDOSA CERÁMICA 14x28 cm	25,000 u	0,20	5,00	
XI01800	MEMBRANA BETÚN MODIF. ARM. DOBLE POLIETILENO 4 mm	1,111 m2	7,66	8,51	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			31,35
		Materiales .....			30,68
		Suma la partida .....			62,04
		Costes indirectos .....	13%		8,07
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>70,11</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA con ONCE CÉNTIMOS

07HTF00051 FALDÓN AZ. TRANS. S/HORMIG. 15 cm LÁMINA VINÍLICA PVC m2

Faldón de azotea transitable, formado por: barrera de vapor de base asfáltica, capa de hormigón aligerado de 15 cm de espesor medio, capa de mortero de regularización, papel-cartón ondulado, lámina vinílica de PVC flexible de un solo componente de 1 mm de espesor, colocada no adherida, pegada con adhesivo y cubrejuntas del mismo material de 15 cm de ancho, lámina antiperforante de papel reforzado, capa de regularización de mortero, solería general de baldosa cerámica de 14x28 cm, recibido con mortero bastardo, enlechado con pasta de cal, avitolado de juntas y p.p. de solapes. Medido en proyección horizontal deduciendo huecos mayores de 1 m2.

ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,295 h	45,18	13,33	
TO00700	OF. 1ª IMPERMEABILIZADOR	0,100 h	23,17	2,32	
TO01100	OF. 1ª SOLADOR	0,300 h	23,17	6,95	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,270 h	22,01	5,94	
AGL00200	LECHADA DE CAL AÉREA CL 90	0,001 m3	212,86	0,21	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM I/A-L 32,5 N	0,041 m3	79,90	3,28	
AGM01600	MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM I/A-L 32,5 N Y CAL	0,021 m3	174,79	3,67	
QW00100	HORMIGÓN CELULAR	0,150 m3	61,45	9,22	
RS00600	BALDOSA CERÁMICA 14x28 cm	25,000 u	0,20	5,00	
XI00200	ADHESIVO PVC LÍQUIDO	0,051 kg	14,95	0,76	
XI01600	LÁMINA VINILICA PVC FLEXIBLE 1 COMPT. 1 mm	1,162 m2	8,24	9,57	
XI02700	PINTURA OXIASFALTO	1,515 kg	1,89	2,86	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	





# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			32,27
		Materiales .....			41,81
		Suma la partida .....			74,07
		Costes indirectos .....	13%		9,63
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>83,70</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y TRES con SETENTA CÉNTIMOS

07HTW	Varios				
07HTW00001	<b>BORDE LIBRE EN FALDÓN DE HORMIG. ALIG. CON PLANCHA DE CINCO</b>	m			
	Borde libre en faldón de hormigón aligerado, incluso maestra de tabicón de ladrillo hueco, remate de baldosa cerámica de 14x28 cm colocado a soga y plancha de cinc. Medida la longitud en verdadera magnitud.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,300 h	45,18	13,55	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,004 m3	79,90	0,32	
AGM01600	MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM II/A-L 32,5 N Y CAL	0,004 m3	174,79	0,70	
FL00300	LADRILLO CERÁM. HUECO DOBLE 24x11,5x9 cm	0,010 mu	182,50	1,83	
QP02900	PLANCHA DE CINCO 0,82 mm ESP.	0,156 m2	55,46	8,65	
RW04900	BALDOSA CERÁMICA GOTERA	0,004 mu	157,41	0,63	
		Mano de obra .....			13,75
		Materiales .....			11,93
		Suma la partida .....			25,68
		Costes indirectos .....	13%		3,34
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>29,02</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTINUEVE con DOS CÉNTIMOS

07HTW00002	<b>BORDE LIBRE DE FALDÓN CON TABIQUILLOS CINCO</b>	m			
	Borde libre de faldón con tabiquillos, incluso maestra de tabicón de ladrillo hueco, remate de baldosa cerámica de 14x28 cm colocado a soga y plancha de cinc. Medida la longitud en verdadera magnitud.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,300 h	45,18	13,55	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,004 m3	79,90	0,32	
AGM01600	MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM II/A-L 32,5 N Y CAL	0,004 m3	174,79	0,70	
FL00300	LADRILLO CERÁM. HUECO DOBLE 24x11,5x9 cm	0,010 mu	182,50	1,83	
QP02900	PLANCHA DE CINCO 0,82 mm ESP.	0,156 m2	55,46	8,65	
RW04900	BALDOSA CERÁMICA GOTERA	0,004 mu	157,41	0,63	
		Mano de obra .....			13,75
		Materiales .....			11,93
		Suma la partida .....			25,68
		Costes indirectos .....	13%		3,34
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>29,02</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTINUEVE con DOS CÉNTIMOS

07HTW00003	<b>JUNTA DE DILATACIÓN PLOMO</b>	m			
	Junta de dilatación formada por: maestras de tabicón de ladrillo hueco, plancha de plomo, mastic para relleno de juntas y refuerzo de membrana. Medida la longitud en verdadera magnitud.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,510 h	45,18	23,04	
TO00700	OF. 1ª IMPERMEABILIZADOR	0,070 h	23,17	1,62	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,010 m3	79,90	0,80	
FL00300	LADRILLO CERÁM. HUECO DOBLE 24x11,5x9 cm	0,021 mu	182,50	3,83	
QW00300	MASTIC ASFALTICO	2,000 kg	1,05	2,10	
QW00600	PLOMO EN PLANCHAS	6,000 kg	1,79	10,74	
XI01800	MEMBRANA BETÓN MODIF. ARM. DOBLE POLIETILENO 4 mm	0,455 m2	7,66	3,49	
		Mano de obra .....			24,89
		Materiales .....			20,73
		Suma la partida .....			45,62
		Costes indirectos .....	13%		5,93
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>51,55</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y UN con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS

07HTW00004	<b>BORDE LIBRE EN FALDÓN DE HORMIGÓN ALIGERADO</b>	m			
	Borde libre en faldón de hormigón aligerado, incluso maestra de tabicón de ladrillo hueco, remate con baldosa cerámica de 14x28 cm colocado a soga. Medida la longitud ejecutada.				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,250 h	45,18	11,30	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N	0,004 m3	79,90	0,32	
AGM01600	MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM III/A-L 32,5 N Y CAL	0,004 m3	174,79	0,70	
FL00300	LADRILLO CERÁM. HUECO DOBLE 24x11,5x9 cm	0,005 mu	182,50	0,91	
RW04900	BALDOSA CERÁMICA GOTERA	0,004 mu	157,41	0,63	

Mano de obra ..... 11,50  
Materiales ..... 2,36

Suma la partida ..... 13,86  
Costes indirectos ..... 13% 1,80

**TOTAL PARTIDA ..... 15,66**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS

07HTW00023 JUNTA DE DILATACIÓN EN FALDÓN AZ. TRANS. INVERTIDA m

Junta de dilatación en faldón de azotea invertida transitable formado por: maestra de tabicón de ladrillo hueco, obturador de espuma de polietileno de 40 mm de diámetro, refuerzo de membrana bituminosa con elastómero de betún modificado SBS con armadura de fieltro de poliéster terminación plástica LBM-40 FP SBS, capa separadora, aislamiento térmico de poliéstereno extruido de 50 mm de espesor con juntas escalonadas a media madera, capa separadora antipunzonamiento, capa de mortero M5 (1:6) de 5 cm de espesor, solado de baldosa cerámica de 14x28 cm, recibida con mortero bastardo M10 (1:0,5:4), obturador de espuma de polietileno de 40 mm de diámetro y sellado con masilla de poliuretano monocomponente de bajo módulo de elasticidad, incluso enlechado con pasta de cal, avitolado, material de agarre y p.p. de solapes y refuerzos. Medida la longitud ejecutada por el exterior

ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,600 h	45,18	27,11	
TO00700	OF. 1ª IMPERMEABILIZADOR	0,200 h	23,17	4,63	
TO01100	OF. 1ª SOLADOR	0,600 h	23,17	13,90	
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,600 h	23,17	13,90	
AGL00200	LECHADA DE CAL AÉREA CL 90	0,002 m3	212,86	0,43	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N	0,131 m3	79,90	10,47	
AGM01600	MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM III/A-L 32,5 N Y CAL	0,012 m3	174,79	2,10	
FL00300	LADRILLO CERÁM. HUECO DOBLE 24x11,5x9 cm	0,021 mu	182,50	3,83	
QW01000	TEJIDO SEPARADOR 70 gr/m2	0,600 m2	0,79	0,47	
QW00800	TEJIDO ANTIPUNZONAMIENTO 100 gr/m2	0,030 m2	0,97	0,03	
PW00210	MASILLA DE POLIURETANO MONOCOMPONENTE BAJO MÓD. ELASTICIDAD	0,919 kg	11,07	10,17	
RS00600	BALDOSA CERÁMICA 14x28 cm	7,326 u	0,20	1,47	
XI02350	MEMBRANA BETÚN MODIF. SBS ARM. POLIESTER LBM 40 FP SBS	0,500 m2	4,85	2,43	
XI02505	OBTURADOR DE ESPUMA POLIETILENO DIAM. 40 MM	2,020 m	1,86	3,76	
XT13825	POLIESTIRENO EXTRUSIONADO EN PLANCHAS ALTA DENSIDAD 50mm	0,030 m2	17,23	0,52	

Mano de obra ..... 63,02  
Materiales ..... 32,19

Suma la partida ..... 95,22  
Costes indirectos ..... 13% 12,38

**TOTAL PARTIDA ..... 107,60**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SIETE con SESENTA CÉNTIMOS

07HTW00022 BORDE LIBRE EN FALDÓN AZ. TRANS. INVERTIDA m

Borde libre en faldón de azotea invertida transitable formado por: ladrillo prensado con goterón, capa separadora, membrana bituminosa con elastómero de betún modificado SBS con armadura de fieltro de poliéster terminación plástica LBM-40 FP SBS, capa separadora, maestra de fábrica de medio pie de ladrillo perforado con la primera hilada de ladrillo hueco por la sogá, aislamiento térmico de poliestireno extruido de 50 mm de espesor con juntas escalonadas a media madera, capa separadora antipunzonamiento, capa de mortero M5 (1:6) de 5 cm de espesor y remate de baldosa cerámica de 14x28 cm colocado a sogá, recibida con mortero bastardo M10 (1:0,5:4), incluso enlechado con pasta de cal, avitolado y p.p. de solapes y refuerzos. Medida la longitud ejecutada por el exterior

ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,300 h	45,18	13,55	
TO00700	OF. 1ª IMPERMEABILIZADOR	0,100 h	23,17	2,32	
TO01100	OF. 1ª SOLADOR	0,300 h	23,17	6,95	
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,300 h	23,17	6,95	
AGL00200	LECHADA DE CAL AÉREA CL 90	0,001 m3	212,86	0,21	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N	0,116 m3	79,90	9,27	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
AGM01600	MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM II/A-L 32,5 N Y CAL	0,006 m3	174,79	1,05	
FL00300	LADRILLO CERÁM. HUECO DOBLE 24x11,5x9 cm	0,008 mu	182,50	1,46	
FL01300	LADRILLO CERÁM. PERF. TALADRO PEQUEÑO REVESTIR 24x11,5x5 cm	0,004 mu	78,93	0,32	
QW01000	TEJIDO SEPARADOR 70 gr/m2	0,300 m2	0,79	0,24	
QW00800	TEJIDO ANTIPUNZONAMIENTO 100 gr/m2	0,015 m2	0,97	0,01	
RS00600	BALDOSA CERÁMICA 14x28 cm	3,663 u	0,20	0,73	
RW02000	LADRILLO 14x28 cm GOTERA CABEZA	6,667 u	0,50	3,33	
RW04900	BALDOSA CERÁMICA GOTERA	0,004 mu	157,41	0,63	
XI02350	MEMBRANA BETÚN MODIF. SBS ARM. POLIESTER LBM 40 FP SBS	0,650 m2	4,85	3,15	
XT13825	POLIESTIRENO EXTRUSIONADO EN PLANCHAS ALTA DENSIDAD 50mm	0,015 m2	17,23	0,26	

Mano de obra .....	32,65
Materiales .....	17,78
Suma la partida .....	50,43
Costes indirectos .....	13% 6,56
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>56,99</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y SEIS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

### 07HW Varios

### 07HWW Varios

07HWW90100 INSUFLADO 25 cm ESPESOR LANA DE ROCA BAJO CUBIERTA TEJAS 25kg/m3 m2

Aislamiento de techo de cubierta de tejas sobre tabiquillos mediante relleno interior de nódulos de lana de roca sin ligantes, con conductividad térmica de 0.045 W/mk, densidad de 25 kg/m3 y 25 cm de espesor medio, mediante insuflado desde el exterior mediante la retirada de una teja y taladro sobre el tablero de soporte por cada espacio entre tabiquillos, con p.p. de inspección previa y cegado de huecos existentes de ventilación o espacios por donde se pudieran producir fugas de material durante su instalación, comprobación del espesor mediante reglas graduadas y utilización de endoscopio para comprobar la correcta colocación de material en toda su extensión, cegado e impermeabilización de perforaciones del tablero y recolocación teja cerámica, dejando el hueco cubierto con una nueva teja especial con ventilación en una de cada 3 perforaciones. Medida la superficie ejecutada.

TO00300	OF. 1ª COLOCADOR	0,080 h	23,17	1,85
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,050 h	23,17	1,16
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,070 h	22,01	1,54
MC00200E	MAQUINARIA INSUFLACIÓN CÁMARA DE AIRE	0,070 h	15,20	1,06
QT00700	TEJA CERÁMICA CURVA	0,300 u	0,76	0,23
QT00700V	TEJA CERÁMICA CURVA VENTILACIÓN	0,100 u	0,70	0,07
XT11201E	RELLENO LANA DE ROCA	0,250 m3	24,05	6,01
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,400 u	0,33	0,13
AGM00600	MORTERO DE CEMENTO M2,5 (1:8) CEM II/A-L 32,5 N	0,009 m3	70,89	0,64

Mano de obra .....	4,75
Maquinaria .....	1,06
Materiales .....	6,87
Suma la partida .....	12,69
Costes indirectos .....	13% 1,65
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>14,34</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS

### 07I INCLINADAS

### 07IF Fibrocemento

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>07IFE</b>	<b>Encuentros</b>				
<b>07IFE00001</b>	<b>ENC. FALDÓN FIBROCEMENTO CON PARAMENTO EN CUMBRERA</b>	<b>m</b>			
	Encuentro de faldón de placa ondulada de fibrocemento granonda con paramentos en cumbrera, formado por: lima de encuentro y chapa de cinc recibida en roza de 5x5 cm, incluso p.p. de solapes, accesorios de fijación y juntas de estanqueidad. Medida la longitud en verdadera magnitud.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,150 h	45,18	6,78	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,003 m3	79,90	0,24	
QP01800	LIMA DE ENCUENTRO FIBROCEMENTO	1,133 m	6,76	7,66	
QP02900	PLANCHA DE CINC 0,82 mm ESP.	0,253 m2	55,46	14,03	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
	Mano de obra .....				6,85
	Materiales .....				22,46
	Suma la partida .....				29,31
	Costes indirectos .....		13%		3,81
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>33,12</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y TRES con DOCE CÉNTIMOS				
<b>07IFE00002</b>	<b>ENC. FALDÓN FIBROCEMENTO CON PARAMENTO LATERAL</b>	<b>m</b>			
	Encuentro de faldón de placa ondulada de fibrocemento granonda con paramentos laterales, formado por caballete angular liso de fibrocemento y chapa de cinc recibida en roza de 5x5 cm, incluso p.p. de solapes, accesorios de fijación y juntas de estanqueidad. Medida la longitud en verdadera magnitud.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,250 h	45,18	11,30	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,003 m3	79,90	0,24	
QP00200	CABALLETE ANGULAR FIBROCEMENTO	1,133 m	5,47	6,20	
QP02900	PLANCHA DE CINC 0,82 mm ESP.	0,202 m2	55,46	11,20	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
	Mano de obra .....				11,37
	Materiales .....				18,17
	Suma la partida .....				29,54
	Costes indirectos .....		13%		3,84
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>33,38</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y TRES con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS				
<b>07IFF</b>	<b>Faldones</b>				
<b>07IFF00001</b>	<b>FALDÓN DE PLACA ONDULADA DE FIBROCEMENTO</b>	<b>m2</b>			
	Faldón de placa ondulada de fibrocemento (sin amianto) granonda, incluso p.p. de solapes, accesorios de fijación y juntas de estanqueidad. Medido en verdadera magnitud deduciendo huecos mayores de 1 m2.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,150 h	45,18	6,78	
QP02500	PLACA ONDULADA GRANONDA FIBROCEMENTO	1,185 m2	10,45	12,38	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
	Mano de obra .....				6,78
	Materiales .....				12,98
	Suma la partida .....				19,76
	Costes indirectos .....		13%		2,57
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>22,33</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDÓS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS				
<b>07IFF00011</b>	<b>FALDÓN DE PLACA ONDULADA DE FIBROCEMENTO COLOREADA</b>	<b>m2</b>			
	Faldón de placa ondulada de fibrocemento (sin amianto) granonda, coloreada en su masa, incluso p.p. de solapes, accesorios de fijación y juntas de estanqueidad. Medido en verdadera magnitud deduciendo huecos mayores de 1 m2.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,150 h	45,18	6,78	
QP02600	PLACA ONDULADA GRANONDA FIBROCEMENTO COLOR	1,185 m2	13,64	16,16	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					6,78
					16,76
					23,54
				13%	3,06
					<b>26,60</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISÉIS con SESENTA CÉNTIMOS					
<b>07IFL</b>	<b>Limas</b>				
<b>07IFL00001</b>	<b>CABALLETE ARTICULADO DE FIBROCEMENTO</b>	<b>m</b>			
	Caballete articulado de fibrocemento (sin amianto) colocado en faldón de placa ondulada granonda, incluso p.p. de solapes, accesorios de fijación y juntas de estanqueidad. Medido en verdadera magnitud.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,150 h	45,18		6,78
QP00300	CABALLETE ARTICULADO FIBROCEMENTO	1,133 m	8,58		9,72
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60		0,60
					6,78
					10,32
					17,10
				13%	2,22
					<b>19,32</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS					
<b>07IFL00002</b>	<b>CABALLETE FIJO O CAMBIO DE PENDIENTE DE FIBROCEMENTO</b>	<b>m</b>			
	Caballete fijo o cambio de pendiente de fibrocemento, colocado en faldón de placa ondulada granonda, incluso p.p. de solapes, accesorios de fijación y juntas de estanqueidad. Medido en verdadera magnitud.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,150 h	45,18		6,78
QP00400	CABALLETE CAMBIO DE PENDIENTE FIBROCEMENTO	1,133 m	15,91		18,03
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60		0,60
					6,78
					18,63
					25,41
				13%	3,30
					<b>28,71</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIOCHO con SETENTA Y UN CÉNTIMOS					
<b>07IFL00003</b>	<b>CABALLETE PARA DIENTE DE SIERRA EN FIBROCEMENTO</b>	<b>m</b>			
	Caballete para diente de sierra en fibrocemento colocado en faldón de placa ondulada granonda, incluso p.p. de solapes, accesorios de fijación y juntas de estanqueidad. Medido en verdadera magnitud.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,150 h	45,18		6,78
QP00500	CABALLETE DIENTE DE SIERRA FIBROCEMENTO	1,133 m	9,13		10,34
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60		0,60
					6,78
					10,94
					17,72
				13%	2,30
					<b>20,02</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE con DOS CÉNTIMOS					
<b>07IFL00004</b>	<b>LIMATESA DE FIBROCEMENTO</b>	<b>m</b>			
	Limatesa de fibrocemento colocada en faldón de placa ondulada granonda, incluso p.p. de solapes, accesorios de fijación y juntas de estanqueidad. Medida la longitud en verdadera magnitud.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,150 h	45,18		6,78
QP01900	LIMATESA FIBROCEMENTO	1,133 m	6,84		7,75
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60		0,60

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			6,78
		Materiales .....			8,35
		Suma la partida .....			15,13
		Costes indirectos .....	13%		1,97
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>17,10</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE con DIEZ CÉNTIMOS				
07IFL00005	LIMAHOYA DE CHAPA DE CINCO EN PLACA ONDULADA	m			
	Limahoya de chapa de cinc de 0,82 mm de espesor y 50 cm de desarrollo mínimo, colocada en faldón de placa ondulada granonda, incluso p.p. de accesorios de fijación y juntas de estanqueidad. Medida la longitud en verdadera magnitud.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,250 h	45,18	11,30	
QP02900	PLANCHA DE CINCO 0,82 mm ESP.	0,707 m2	55,46	39,21	
XI02700	PINTURA OXIASFALTO	0,152 kg	1,89	0,29	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
		Mano de obra .....			11,30
		Materiales .....			40,70
		Suma la partida .....			52,00
		Costes indirectos .....	13%		6,76
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>58,76</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y OCHO con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
07IFW	Varios				
07IFW00001	ALERO CON LIMA DE FIBROCEMENTO	m			
	Alero con lima de fibrocemento (sin amianto) colocado en faldón de placa ondulada granonda, incluso p.p. de solapes, accesorios de fijación y juntas de estanqueidad. Medido en verdadera magnitud.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,150 h	45,18	6,78	
QP00100	ALERO FIBROCEMENTO	1,133 m	19,70	22,32	
		Mano de obra .....			6,78
		Materiales .....			22,32
		Suma la partida .....			29,10
		Costes indirectos .....	13%		3,78
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>32,88</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y DOS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
07IFW00002	REMATE LATERAL DE FIBROCEMENTO	m			
	Remate lateral de fibrocemento (sin amianto) colocado en faldón de placa ondulada granonda, incluso p.p. de solapes, accesorios de fijación y juntas de estanqueidad. Medido en verdadera magnitud.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,150 h	45,18	6,78	
QP03100	REMATE LATERAL FIBROCEMENTO	1,133 m	8,53	9,66	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,500 u	0,60	0,30	
		Mano de obra .....			6,78
		Materiales .....			9,96
		Suma la partida .....			16,74
		Costes indirectos .....	13%		2,18
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>18,92</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS				
07IFW00003	CANALÓN VISTO DE FIBROCEMENTO	m			
	Canalón visto de fibrocemento (sin amianto) de 150 mm de diámetro, colocado en faldón de placa ondulada, incluso p.p. de solapes, accesorios de fijación y juntas de estanqueidad. Medido en verdadera magnitud.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,200 h	45,18	9,04	
QW01200	CANALÓN FIBROCEMENTO DIÁM. 150 mm	1,100 m	2,66	2,93	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	5,000 u	0,60	3,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			9,04
		Materiales .....			6,26
		Suma la partida .....			15,30
		Costes indirectos .....	13%		1,99
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>17,29</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE con VEINTINUEVE CÉNTIMOS

## 07IG Galvanizados

### 07IGE Encuentros

07IGE0001	ENC. FALDÓN CHAPA CONF. AC. GALV. Y PARAM. EN CUMBRERA	m			
	Encuentro de faldón de chapa conformada con paramento en cumbrera, formado por chapa lisa de acero galvanizado de 0,6 mm de espesor, con desarrollo mínimo de 50 cm, incluso p.p. de solapes, accesorios de fijación y juntas de estanqueidad. Medido en verdadera magnitud.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,300 h	45,18	13,55	
QP01500	CHAPA LISA DE ACERO GALVANIZADO 0,6 mm ESPESOR	0,556 m2	5,60	3,11	
QW00200	JUNTA DE ESTANQUIDAD	1,000 m	0,50	0,50	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
		Mano de obra .....			13,55
		Materiales .....			4,21
		Suma la partida .....			17,76
		Costes indirectos .....	13%		2,31
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>20,07</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE con SIETE CÉNTIMOS

07IGE00002	ENC. FALDÓN CHAPA CONF. AC. GALV. Y PARAM. LATERAL	m			
	Encuentro de faldón de chapa conformada con paramento lateral, formado por chapa lisa de acero galvanizado de 0,6 mm de espesor, acabado exteriormente con resina de poliéster silicona, con desarrollo mínimo 50 cm, incluso p.p. de solapes, accesorios de fijación y juntas de estanqueidad. Medido en verdadera magnitud.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,300 h	45,18	13,55	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N	0,003 m3	79,90	0,24	
QP01400	CHAPA LISA DE ACERO GALV. POLIÉSTER EXT. 0,7 mm ESPESOR	0,556 m2	18,51	10,29	
QW00200	JUNTA DE ESTANQUIDAD	1,000 m	0,50	0,50	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			13,62
		Materiales .....			11,89
		Suma la partida .....			25,51
		Costes indirectos .....	13%		3,32
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>28,83</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIOCHO con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS

07IGE00005	ENC. FALDÓN CHAPA CONF. AC. GALV. Y PARAM. EN CUMB. AC. POLIÉST.	m			
	Encuentro de faldón de chapa conformada con paramento en cumbrera, formado por chapa lisa de 0,7 mm de espesor de acero galvanizado acabado exteriormente con resina de poliéster silicona con desarrollo mínimo de 50 cm, incluso p.p. de solapes, accesorios de fijación y juntas de estanqueidad. Medido en verdadera magnitud.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,300 h	45,18	13,55	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N	0,003 m3	79,90	0,24	
QP01400	CHAPA LISA DE ACERO GALV. POLIÉSTER EXT. 0,7 mm ESPESOR	0,556 m2	18,51	10,29	
QW00200	JUNTA DE ESTANQUIDAD	1,000 m	0,50	0,50	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			13,62
		Materiales .....			11,89
		Suma la partida .....			25,51
		Costes indirectos .....	13%		3,32
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>28,83</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIOCHO con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
07IGE00006	ENC. FALDÓN CHAPA CONF. AC. GALV. Y PARAM. LATERAL AC. POLIÉST.	m			
	Encuentro de faldón de chapa conformada con paramento lateral, formado por chapa lisa de acero galvanizado de 0,7 mm de espesor, acabado exteriormente con resina de poliéster silicona, con desarrollo mínimo 50 cm, incluso p.p. de solapes, accesorios de fijación y juntas de estanqueidad. Medido en verdadera magnitud.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,300 h	45,18	13,55	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,003 m3	79,90	0,24	
QP01400	CHAPA LISA DE ACERO GALV. POLIÉSTER EXT. 0,7 mm ESPESOR	0,556 m2	18,51	10,29	
QW00200	JUNTA DE ESTANQUIDAD	1,000 m	0,50	0,50	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra .....	13,62
Materiales .....	11,89
Suma la partida .....	25,51
Costes indirectos .....	13%
	3,32

**TOTAL PARTIDA..... 28,83**

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIOCHO con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS

### 07IGF Faldones

07IGF00001	FALDÓN DE CHAPA CONFORMADA DE ACERO GALVANIZADO	m2			
	Faldón de chapa conformada de acero galvanizado de 0,6 mm de espesor, incluso p.p. de solapes, accesorios de fijación y juntas de estanqueidad. Medido en verdadera magnitud deduciendo huecos mayores de 1 m2.				

ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,150 h	45,18	6,78	
QP00900	CHAPA CONFORMADA DE ACERO GALVANIZADO 0,6 mm ESPESOR	1,313 m2	7,35	9,65	
QW00200	JUNTA DE ESTANQUIDAD	0,150 m	0,50	0,08	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra .....	6,78
Materiales .....	10,66
Suma la partida .....	17,44
Costes indirectos .....	13%
	2,27

**TOTAL PARTIDA..... 19,71**

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE con SETENTA Y UN CÉNTIMOS

07IGF00011	FALDÓN DE PANEL AISLANTE CHAPA CONF. TIPO SANDWICH	m2			
	Faldón de panel aislante de chapa conformada tipo sandwich de 30 mm de espesor, formado por dos chapas conformadas de acero galvanizado de 0,5 mm de espesor, acabados exteriormente con resina de poliéster silicona y relleno interiormente por inyección con espuma de poliuretano rígido con una densidad de 40 kg/m3, incluso p.p. de tapajuntas de 0,7 mm de espesor del mismo material y acabado que las chapas del panel. Medido en verdadera magnitud deduciendo huecos mayores de 1 m2.				

ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,250 h	45,18	11,30	
QP00800	TAPAJUNTA CHAPA LISA PARA PANEL SANDWICH ACAB. POLIÉSTER	1,010 m	5,03	5,08	
QP02000	PANEL SANDWICH 30 mm ACABADO INT. Y EXT. EN POLIÉSTER	1,010 m2	24,80	25,05	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra .....	11,30
Materiales .....	31,06
Suma la partida .....	42,36
Costes indirectos .....	13%
	5,51

**TOTAL PARTIDA..... 47,87**

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y SIETE con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>07IGL</b>	<b>Limas</b>				
<b>07IGL00001</b>	<b>CUMBRERA O LIMATESA CHAPA LISA AC. GALV.</b>	<b>m</b>			
	Cumbrera o limatesa de chapa lisa de acero galvanizado de 0,6 mm de espesor, con desarrollo mínimo de 50 cm, incluso p.p. de solapes, accesorios de fijación y juntas de estanqueidad. Medida la longitud en verdadera magnitud.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,200 h	45,18	9,04	
QP01500	CHAPA LISA DE ACERO GALVANIZADO 0,6 mm ESPESOR	0,556 m2	5,60	3,11	
QW00200	JUNTA DE ESTANQUIDAD	2,000 m	0,50	1,00	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				9,04
	Materiales .....				5,04
	Suma la partida .....				14,08
	Costes indirectos .....		13%		1,83
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>15,91</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS				
<b>07IGL00002</b>	<b>LIMAHOYA CHAPA LISA AC. GALV.</b>	<b>m</b>			
	Limahoya de chapa lisa de acero galvanizado de 0,6 mm de espesor, con desarrollo mínimo de 50 cm, incluso p.p. de solapes, accesorios de fijación y juntas de estanqueidad. Medida la longitud en verdadera magnitud.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,350 h	45,18	15,81	
QP01500	CHAPA LISA DE ACERO GALVANIZADO 0,6 mm ESPESOR	0,606 m2	5,60	3,39	
QW00200	JUNTA DE ESTANQUIDAD	2,000 m	0,50	1,00	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				15,81
	Materiales .....				5,32
	Suma la partida .....				21,13
	Costes indirectos .....		13%		2,75
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>23,88</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRÉS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
<b>07IGL00011</b>	<b>CUMBRERA O LIMATESA CH. LISA AC. GALV. ACABADO POLIÉSTER</b>	<b>m</b>			
	Cumbrera o limatesa de chapa lisa de 0,7 mm de espesor de acero galvanizado acabado exteriormente con resina de poliéster silicona, con desarrollo mínimo de 50 cm, incluso p.p. de solapes, accesorios fijación y juntas de estanqueidad. Medida la longitud en verdadera magnitud.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,200 h	45,18	9,04	
QP01400	CHAPA LISA DE ACERO GALV. POLIÉSTER EXT. 0,7 mm ESPESOR	0,859 m2	18,51	15,90	
QW00200	JUNTA DE ESTANQUIDAD	2,000 m	0,50	1,00	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				9,04
	Materiales .....				17,83
	Suma la partida .....				26,87
	Costes indirectos .....		13%		3,49
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>30,36</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS				
<b>07IGL00012</b>	<b>LIMAHOYA CH. LISA AC. GALV. AC. POLIÉSTER</b>	<b>m</b>			
	Limahoya de chapa lisa de 0,7 mm de espesor de acero galvanizado acabado exteriormente con resina de poliéster silicona, con desarrollo mínimo de 50 cm, incluso p.p. de solapes, accesorios de fijación y juntas de estanqueidad. Medida la longitud en verdadera magnitud.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,350 h	45,18	15,81	
QP01400	CHAPA LISA DE ACERO GALV. POLIÉSTER EXT. 0,7 mm ESPESOR	0,505 m2	18,51	9,35	
QW00200	JUNTA DE ESTANQUIDAD	2,000 m	0,50	1,00	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					15,81
					11,28
					27,09
				13%	3,52
					<b>30,61</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA con SESENTA Y UN CÉNTIMOS

## 07IGW Varios

07IGW00001	REMATE LATERAL CHAPA LISA ACERO GALVANIZADO	m			
	Remate lateral de chapa lisa de acero galvanizado de 0,6 mm de espesor, con desarrollo mínimo de 50 cm, incluso p.p. de solapes, accesorios de fijación y juntas de estanqueidad. Medido en verdadera magnitud.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,100 h	45,18	4,52	
QP01500	CHAPA LISA DE ACERO GALVANIZADO 0,6 mm ESPESOR	0,556 m2	5,60	3,11	
QW00200	JUNTA DE ESTANQUIDAD	1,000 m	0,50	0,50	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra .....	4,52
Materiales .....	4,54
Suma la partida .....	9,06
Costes indirectos .....	13%
	1,18

**TOTAL PARTIDA..... 10,24**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ con VEINTICUATRO CÉNTIMOS

07IGW00002	CANALÓN CHAPA LISA ACERO GALVANIZADO	m			
	Canalón de chapa lisa de acero galvanizado de 0,6 mm de espesor, con desarrollo mínimo de 50 cm, incluso p.p. de solapes, accesorios de fijación y juntas de estanqueidad. Medido en verdadera magnitud.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,300 h	45,18	13,55	
QP01500	CHAPA LISA DE ACERO GALVANIZADO 0,6 mm ESPESOR	0,606 m2	5,60	3,39	
QW00200	JUNTA DE ESTANQUIDAD	1,000 m	0,50	0,50	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra .....	13,55
Materiales .....	4,82
Suma la partida .....	18,37
Costes indirectos .....	13%
	2,39

**TOTAL PARTIDA..... 20,76**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS

07IGW00011	REMATE LATERAL CH. LISA AC. GALV. AC. POLIÉSTER	m			
	Remate lateral de chapa lisa de 0,7 mm de espesor de acero galvanizado acabado exteriormente con resina de poliéster silicona, con desarrollo mínimo de 50 cm, incluso p.p. de solapes, accesorios de fijación y juntas de estanqueidad. Medido en verdadera magnitud.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,100 h	45,18	4,52	
QP01400	CHAPA LISA DE ACERO GALV. POLIÉSTER EXT. 0,7 mm ESPESOR	0,556 m2	18,51	10,29	
QW00200	JUNTA DE ESTANQUIDAD	1,000 m	0,50	0,50	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra .....	4,52
Materiales .....	11,72
Suma la partida .....	16,24
Costes indirectos .....	13%
	2,11

**TOTAL PARTIDA..... 18,35**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS

07IGW00012	CANALÓN CH. LISA AC. GALV. AC. POLIÉSTER	m			
	Canalón de chapa lisa, formado por doble chapa de acero galvanizado de 0,8 mm, acabado exteriormente con resina de poliéster silicona con desarrollo mínimo de 100 cm, aislamiento intermedio de fibra de vidrio de 30 mm con papel kraff alquitranado, incluso p.p. de solapes, accesorios de fijación y juntas de estanqueidad. Medido en verdadera magnitud.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,800 h	45,18	36,14	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
QP01600	CHAPA LISA DE ACERO GALVANIZADO 0,8 mm ESPESOR	2,222 m2	8,19	18,20	
QW00200	JUNTA DE ESTANQUIDAD	1,000 m	0,50	0,50	
XT11400	PANEL RÍGIDO FIB. VIDR. RECUBIERTO ESP. 30 mm DENS. 110 kg/m3	0,909 m2	8,21	7,46	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	5,000 u	0,60	3,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra ..... 36,14  
Materiales ..... 29,49

Suma la partida ..... 65,63  
Costes indirectos ..... 13% 8,53

**TOTAL PARTIDA..... 74,16**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y CUATRO con DIECISÉIS CÉNTIMOS

### 07IL Aleaciones ligeras

#### 07ILE Encuentros

07ILE00001	ENC. FALDÓN CHAPA CONF. ALUMINIO CON PARAM. EN CUMBRERA	m			
	Encuentro de faldón de chapa conformada con paramento en cumbrera, formado por chapa de aluminio anodizado en su color de 0,9 mm de espesor, con desarrollo mínimo de 50 cm, incluso p.p. de solapes, accesorios de fijación y juntas de estanqueidad. Medido en verdadera magnitud.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,300 h	23,17	6,95	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,300 h	22,01	6,60	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N	0,003 m3	79,90	0,24	
QP01000	CHAPA DE ALUMINIO ANODIZADO 0,9 mm ESP.	0,556 m2	27,69	15,40	
QW00200	JUNTA DE ESTANQUIDAD	1,000 m	0,50	0,50	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra ..... 13,62  
Materiales ..... 17,00

Suma la partida ..... 30,62  
Costes indirectos ..... 13% 3,98

**TOTAL PARTIDA..... 34,60**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CUATRO con SESENTA CÉNTIMOS

#### 07ILE00002 ENC. FALDÓN CHAPA CONF. ALUMINIO CON PARAM. LATERAL

07ILE00002	ENC. FALDÓN CHAPA CONF. ALUMINIO CON PARAM. LATERAL	m			
	Encuentro de faldón de chapa conformada con paramento lateral, formado por chapa de aluminio anodizado en su color de 0,9 mm con desarrollo mínimo de 50 cm, incluso p.p. de solapes, accesorios de fijación y juntas de estanqueidad. Medido en verdadera magnitud.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,300 h	23,17	6,95	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,300 h	22,01	6,60	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N	0,003 m3	79,90	0,24	
QP01000	CHAPA DE ALUMINIO ANODIZADO 0,9 mm ESP.	0,556 m2	27,69	15,40	
QW00200	JUNTA DE ESTANQUIDAD	1,000 m	0,50	0,50	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra ..... 13,62  
Materiales ..... 17,00

Suma la partida ..... 30,62  
Costes indirectos ..... 13% 3,98

**TOTAL PARTIDA..... 34,60**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CUATRO con SESENTA CÉNTIMOS

### 07ILF Faldones

07ILF00001	FALDÓN DE CHAPA CONFORMADA DE ALUMINIO	m2			
	Faldón de chapa conformada de aluminio anodizado en su color de 0,7 mm de espesor, incluso p.p. de solapes, accesorios de fijación y juntas de estanqueidad. Medido en verdadera magnitud deduciendo huecos mayores de 1 m2.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,150 h	23,17	3,48	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,150 h	22,01	3,30	
QP01100	CHAPA DE ALUMINIO CONFORMADA 0,7 mm ESP.	1,313 m2	20,82	27,34	
QW00200	JUNTA DE ESTANQUIDAD	0,150 m	0,50	0,08	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,500 u	0,60	0,90	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					6,78
					28,65
					35,43
				13%	4,61
					<b>40,04</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA con CUATRO CÉNTIMOS

## 07ILL Limas

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
07ILL00001	CUMBRERA A LIMATESA CHAPA LISA ALUM. EN FALDÓN CHAPA CONF.	m			
	Cumbrera o limatesa de chapa lisa de aluminio anodizado en su color de 0,9 mm de espesor, con desarrollo mínimo de 50 cm, colocado en faldón de chapa conformada, incluso p.p. de solapes, accesorios de fijación y juntas de estanqueidad. Medida la longitud en verdadera magnitud.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,200 h	23,17	4,63	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,200 h	22,01	4,40	
QP01000	CHAPA DE ALUMINIO ANODIZADO 0,9 mm ESP.	0,657 m2	27,69	18,19	
QW00200	JUNTA DE ESTANQUIDAD	2,000 m	0,50	1,00	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
					9,03
					20,12
					29,15
				13%	3,79
					<b>32,94</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y DOS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
07ILL00002	LIMAHOYA CHAPA LISA ALUM. EN FALDÓN CHAPA CONF.	m			
	Limahoya de chapa lisa de aluminio anodizado en su color de 0,9 mm de espesor, con desarrollo mínimo de 50 cm, colocado en faldón de chapa conformada, incluso p.p. de solapes, accesorios de fijación y juntas de estanqueidad. Medida la longitud en verdadera magnitud.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,350 h	23,17	8,11	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,350 h	22,01	7,70	
QP01000	CHAPA DE ALUMINIO ANODIZADO 0,9 mm ESP.	0,657 m2	27,69	18,19	
QW00200	JUNTA DE ESTANQUIDAD	2,000 m	0,50	1,00	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
					15,81
					20,12
					35,93
				13%	4,67
					<b>40,60</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA con SESENTA CÉNTIMOS

## 07ILW Varios

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
07ILW00001	REMATE LATERAL CHAPA LISA ALUM. EN FALDÓN CHAPA CONF.	m			
	Remate lateral de chapa lisa de aluminio anodizado en su color de 0,9 mm de espesor, con desarrollo mínimo de 80 cm, colocado en faldón de chapa conformada, incluso p.p. de solapes, accesorios de fijación y juntas de estanqueidad. Medido en verdadera magnitud.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,100 h	23,17	2,32	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,100 h	22,01	2,20	
QP01000	CHAPA DE ALUMINIO ANODIZADO 0,9 mm ESP.	0,960 m2	27,69	26,58	
QW00200	JUNTA DE ESTANQUIDAD	1,000 m	0,50	0,50	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
					4,52
					28,34
					32,86
				13%	4,27
					<b>37,13</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SIETE con TRECE CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
071LW00002	<b>CANALÓN CHAPA LISA ALUM. EN FALDÓN CHAPA CONF.</b> Canalón de chapa lisa de aluminio anodizado en su color de 0,9 mm de espesor, con desarrollo mínimo de 50 cm, colocado en faldón de chapa conformada, incluso p.p. de solapes, accesorios de fijación y juntas de estanqueidad. Medido en verdadera magnitud.	m			
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,300 h	23,17	6,95	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,300 h	22,01	6,60	
QP01000	CHAPA DE ALUMINIO ANODIZADO 0,9 mm ESP.	0,758 m2	27,69	20,99	
QW00200	JUNTA DE ESTANQUIDAD	1,000 m	0,50	0,50	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				13,55
	Materiales .....				22,42
	Suma la partida .....				35,97
	Costes indirectos .....		13%		4,68
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>40,65</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS

### 071P Pizarra

#### 071PE Encuentros

071PE00001	<b>ENC. FALDÓN PIZARRA CON PARAM. EN CUMBRERA</b> Encuentro de faldón de pizarra con paramento de cumbrera, formado por chapa de cinc de 0,6 mm de espesor y 50 cm de desarrollo total, incluso p.p. de solapes y clavos de acero galvanizado. Medido en verdadera magnitud.	m			
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,200 h	45,18	9,04	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,004 m3	79,90	0,32	
QP03000	PLANCHA DE CINC 0,60 mm ESP.	0,556 m2	31,35	17,43	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				9,13
	Materiales .....				18,59
	Suma la partida .....				27,72
	Costes indirectos .....		13%		3,60
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>31,32</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y UN con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS

#### 071PE00002 ENC. FALDÓN PIZARRA CON PARAM. LATERAL

071PE00002	<b>ENC. FALDÓN PIZARRA CON PARAM. LATERAL</b> Encuentro de faldón de pizarra con paramento lateral formado por tres chapas de cinc, recibidas en roza de 5x5 cm, incluso p.p. de solapes y clavos de acero galvanizado. Medido en verdadera magnitud.	m			
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,350 h	45,18	15,81	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,004 m3	79,90	0,32	
QP03000	PLANCHA DE CINC 0,60 mm ESP.	1,010 m2	31,35	31,66	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				15,90
	Materiales .....				33,42
	Suma la partida .....				49,32
	Costes indirectos .....		13%		6,41
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>55,73</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y CINCO con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>07IPF</b>	<b>Faldones</b>				
<b>07IPF00001</b>	<b>FALDÓN DE PIZARRA</b>	<b>m2</b>			
	Faldón de pizarra fijada con ganchos clavados a entablado de madera de pino, incluso p.p. de rastreles. Medido en verdadera magnitud deduciendo huecos mayores de 1 m2.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,600 h	45,18	27,11	
CM00200	MADERA DE PINO EN TABLA	0,030 m3	412,45	12,37	
CM00800	RASTREL PINO FLANDES 60x30 mm	2,000 m	2,01	4,02	
OZ00100	PIEZAS DE PIZARRA PARA TEJADO	1,010 m2	13,17	13,30	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				27,11
	Materiales .....				31,22
	Suma la partida .....				58,33
	Costes indirectos .....		13%		7,58
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>65,91</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y CINCO con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS				
<b>07IPL</b>	<b>Limas</b>				
<b>07IPL00001</b>	<b>CUMBRERA CON CHAPA DE CINC EN FALDÓN DE PIZARRA</b>	<b>m</b>			
	Cumbrera con acabado de chapa de cinc de 0,6 mm de espesor y 40 cm, de desarrollo total, colocada en faldón de pizarra, incluso p.p. de solapes, listones de pino y clavos de acero galvanizado. Medido en verdadera magnitud.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,250 h	45,18	11,30	
CM00800	RASTREL PINO FLANDES 60x30 mm	2,000 m	2,01	4,02	
QP03000	PLANCHA DE CINC 0,60 mm ESP.	0,505 m2	31,35	15,83	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				11,30
	Materiales .....				20,78
	Suma la partida .....				32,08
	Costes indirectos .....		13%		4,17
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>36,25</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SEIS con VEINTICINCO CÉNTIMOS				
<b>07IPL00002</b>	<b>LIMAHOYA CON CHAPA DE CINC EN FALDÓN DE PIZARRA</b>	<b>m</b>			
	Limahoya de chapa de cinc de 0,6 mm de espesor y 50 cm de desarrollo total, colocada en faldón de pizarra, incluso p.p. de solapes y clavos de acero galvanizado. Medida la longitud en verdadera magnitud.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,250 h	45,18	11,30	
QP03000	PLANCHA DE CINC 0,60 mm ESP.	0,606 m2	31,35	19,00	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				11,30
	Materiales .....				19,93
	Suma la partida .....				31,23
	Costes indirectos .....		13%		4,06
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>35,29</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CINCO con VEINTINUEVE CÉNTIMOS				
<b>07IPW</b>	<b>Varios</b>				
<b>07IPW00001</b>	<b>CANALÓN CHAPA DE CINC EN FALDÓN DE PIZARRA</b>	<b>m</b>			
	Canalón de chapa de cinc de 0,6 mm de espesor y 50 cm de desarrollo total, colocado en faldón de pizarra, incluso p.p. de solapes y clavos de acero galvanizado. Medido en verdadera magnitud.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,300 h	45,18	13,55	
QP03000	PLANCHA DE CINC 0,60 mm ESP.	0,606 m2	31,35	19,00	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	5,000 u	0,60	3,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					13,55
					22,33
					35,88
				13%	4,66
					<b>40,54</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

## 07IS Sintéticas

## 07ISE Encuentros

## 07ISF Faldones

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
07ISF00001	FALDÓN PLACA ONDULADA POLIÉSTER REFORZADO INCOLORO	m2			
	Faldón de placa ondulada de poliéster reforzado con fibra de vidrio incoloro, incluso p.p. de solapes, accesorios de fijación y juntas de estanqueidad. Medido en verdadera magnitud deduciendo huecos mayores de 1 m2.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	0,150 h	45,18	6,78	
QP02700	PLACA ONDULADA DE POLIÉSTER REFORZADO	1,162 m2	16,52	19,20	
QW00200	JUNTA DE ESTANQUIDAD	0,400 m	0,50	0,20	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra .....	6,78
Materiales .....	20,33
Suma la partida .....	27,11
Costes indirectos .....	13%
	3,52
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>30,63</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
07ISF00011	FALDÓN PLACA ONDULADA POLIÉSTER REFORZADO COLOREADO	m2			
	Faldón de placa ondulada de poliéster reforzado con fibra de vidrio, coloreado en su masa, incluso p.p. de solapes, accesorios de fijación y juntas de estanqueidad. Medido en verdadera magnitud deduciendo huecos mayores de 1 m2.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	0,150 h	45,18	6,78	
QP02800	PLACA ONDULADA DE POLIÉSTER REFORZADO COLOR	1,162 m2	16,52	19,20	
QW00200	JUNTA DE ESTANQUIDAD	0,400 m	0,50	0,20	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra .....	6,78
Materiales .....	20,33
Suma la partida .....	27,11
Costes indirectos .....	13%
	3,52
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>30,63</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS

## 07ISL Limas

## 07ISW Varios

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
07ISW00001	CANALÓN VISTO DE PVC RÍGIDO DE 150 mm DE DIÁM.	m			
	Canalón visto de PVC rígido de 150 mm de diámetro colocado en faldón de placa ondulada, incluso p.p. de solapes, accesorios de fijación y juntas de estanqueidad. Medido en verdadera magnitud.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	0,300 h	45,18	13,55	
QW00200	JUNTA DE ESTANQUIDAD	0,300 m	0,50	0,15	
QW01100	CANALÓN DE PVC DIÁM. 150 mm	1,100 m	3,77	4,15	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	5,000 u	0,60	3,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra .....	13,55
Materiales .....	7,63
Suma la partida .....	21,18
Costes indirectos .....	13%
	2,75
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>23,93</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRÉS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>07IT</b>	<b>Tejas</b>				
<b>07ITE</b>	<b>Encuentros</b>				
<b>07ITE00001</b>	<b>ENC. FALDÓN TEJAS PLANAS O CURVAS Y PARAM. LATERAL CHAPA CINC</b>	<b>m</b>			
	Encuentro de faldón de tejas planas o curvas con paramento lateral, formado por chapa de cinc de 0,6 mm de espesor en dos piezas, recibidas en rozas de 5x5 cm, incluso p.p. de solapes. Medido en verdadera magnitud.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,150 h	45,18	6,78	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N	0,003 m3	79,90	0,24	
QP03000	PLANCHA DE CINC 0,60 mm ESP.	0,455 m2	31,35	14,26	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....			6,85	
	Materiales .....			15,36	
	Suma la partida .....			22,21	
	Costes indirectos .....		13%	2,89	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>25,10</b>	
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO con DIEZ CÉNTIMOS				
<b>07ITE00002</b>	<b>ENC. FALDÓN TEJAS PLANAS O CURVAS Y PARAM. LATERAL TEJAS</b>	<b>m</b>			
	Encuentro de faldón de tejas planas o curvas con paramento lateral, formado por tejas de igual calidad, colocadas con solapes no menores a 1/3 de la longitud de la teja y recibidas con mortero M2,5 (1:8) en rozas de 5x5 cm, incluso lecho de apoyo. Medido en verdadera magnitud.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,250 h	45,18	11,30	
AGM00600	MORTERO DE CEMENTO M2,5 (1:8) CEM III/A-L 32,5 N	0,103 m3	70,89	7,30	
QT00700	TEJA CERÁMICA CURVA	5,400 u	0,76	4,10	
	Mano de obra .....			13,64	
	Materiales .....			9,07	
	Suma la partida .....			22,70	
	Costes indirectos .....		13%	2,95	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>25,65</b>	
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
<b>07ITF</b>	<b>Faldones</b>				
<b>07ITF00001</b>	<b>FALDÓN DE TEJAS CURVAS DE CERÁMICA PRIMERA CALIDAD</b>	<b>m2</b>			
	Faldón de tejas curvas de cerámica de primera calidad colocadas por hiladas paralelas al alero, con solapes no inferiores a 1/3 de la longitud de la teja, asentadas sobre barro enriquecido con cal grasa, incluso p.p. de recibido de una cada cinco hiladas perpendiculares al alero con mortero M2,5 (1:8). Medido en verdadera magnitud deduciendo huecos mayores de 1 m2.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,550 h	45,18	24,85	
AGM00600	MORTERO DE CEMENTO M2,5 (1:8) CEM III/A-L 32,5 N	0,031 m3	70,89	2,20	
QT00700	TEJA CERÁMICA CURVA	43,200 u	0,76	32,83	
	Mano de obra .....			25,55	
	Materiales .....			34,32	
	Suma la partida .....			59,88	
	Costes indirectos .....		13%	7,78	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>67,66</b>	
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y SIETE con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
<b>07ITF00002</b>	<b>FALDÓN DE TEJAS DE MORTERO DE CEMENTO</b>	<b>m2</b>			
	Faldón de tejas de mortero de cemento con adición de pigmentos, colocadas por hiladas paralelas al alero, con solapes según las características de las tejas, recibidas en su parte superior con mortero M2,5 (1:8), incluso p.p. de piezas especiales. Medido en verdadera magnitud deduciendo huecos mayores de 1 m2.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,350 h	45,18	15,81	
AGM00600	MORTERO DE CEMENTO M2,5 (1:8) CEM III/A-L 32,5 N	0,031 m3	70,89	2,20	
QT00900	TEJA HORMIGÓN COLOREADO	10,300 u	1,12	11,54	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,500 u	0,60	0,30	



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					16,51
					13,33
					29,85
				13%	3,88
					<b>33,73</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y TRES con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
07ITF00003	FALDÓN DE TEJAS PLANAS CERÁMICAS	m2			
	Faldón de tejas planas cerámicas colocadas por hiladas paralelas al alero, con solapes según las características de las tejas, recibidas en su parte superior con mortero M2,5 (1:8), incluso p.p. de piezas especiales. Medido en verdadera magnitud deduciendo huecos mayores de 1 m2.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,350 h	45,18	15,81	
AGM00600	MORTERO DE CEMENTO M2,5 (1:8) CEM III/A-L 32,5 N	0,031 m3	70,89	2,20	
QT00800	TEJA CERÁMICA PLANA	10,600 u	1,65	17,49	
WWW0300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,500 u	0,60	0,30	

Mano de obra .....	16,51
Materiales .....	19,28
Suma la partida .....	35,80
Costes indirectos .....	13%
	4,65
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>40,45</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS

## 07ITL Limas

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
07ITL00001	CUMBRERA DE TEJAS CURVAS DE CERÁMICA PRIMERA CALIDAD	m			
	Cumbrera de tejas curvas de cerámica de primera calidad, colocadas con solapes no menores a 1/3 de la longitud de la teja y recibidas con mortero M2,5 (1:8). Medida la longitud en verdadera magnitud.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,250 h	45,18	11,30	
AGM00600	MORTERO DE CEMENTO M2,5 (1:8) CEM III/A-L 32,5 N	0,021 m3	70,89	1,49	
QT00700	TEJA CERÁMICA CURVA	5,400 u	0,76	4,10	

Mano de obra .....	11,78
Materiales .....	5,11
Suma la partida .....	16,89
Costes indirectos .....	13%
	2,20
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>19,09</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE con NUEVE CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
07ITL00002	CUMBRERA DE TEJAS DE MORTERO DE CEMENTO	m			
	Cumbrera de tejas de mortero de cemento con adición de pigmentos, colocadas con solapes no menores de 10 cm y recibidas con mortero M2,5 (1:8). Medida la longitud en verdadera magnitud.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,250 h	45,18	11,30	
AGM00600	MORTERO DE CEMENTO M2,5 (1:8) CEM III/A-L 32,5 N	0,021 m3	70,89	1,49	
QT00200	CUMBRERA DE TEJA DE HORMIGÓN	4,120 u	4,80	19,78	

Mano de obra .....	11,78
Materiales .....	20,79
Suma la partida .....	32,57
Costes indirectos .....	13%
	4,23
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>36,80</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SEIS con OCHENTA CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
07ITL00003	LIMATESA DE TEJAS CURVAS DE CERÁMICA PRIMERA CALIDAD	m			
	Limatesa de tejas curvas de cerámica de primera calidad, colocadas con solapes no menores de 1/3 de la longitud de la teja y recibidas con mortero M2,5 (1:8). Medida la longitud en verdadera magnitud.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,250 h	45,18	11,30	
AGM00600	MORTERO DE CEMENTO M2,5 (1:8) CEM III/A-L 32,5 N	0,015 m3	70,89	1,06	
QT00700	TEJA CERÁMICA CURVA	5,400 u	0,76	4,10	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			11,64
		Materiales .....			4,82
		Suma la partida .....			16,46
		Costes indirectos .....	13%		2,14
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>18,60</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO con SESENTA CÉNTIMOS				
07ITL00004	LIMATESA DE TEJAS PLANAS DE MORTERO DE CEMENTO	m			
	Limatesa de tejas planas de mortero de cemento con adición de pigmentos, colocadas con solapes no menores de 10 cm recibidas con mortero M2,5 (1:8). Medida la longitud en verdadera magnitud.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,250 h	45,18	11,30	
AGM00600	MORTERO DE CEMENTO M2,5 (1:8) CEM III/A-L 32,5 N	0,015 m3	70,89	1,06	
QT00300	LIMATESA DE TEJA DE HORMIGÓN	4,120 u	4,60	18,95	
		Mano de obra .....			11,64
		Materiales .....			19,67
		Suma la partida .....			31,31
		Costes indirectos .....	13%		4,07
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>35,38</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CINCO con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS				
07ITL00005	LIMAHOYA FALDÓN TEJAS PLANAS O CURVAS, CON CHAPA DE CINC	m			
	Limahoya de chapa de cinc de 0,6 mm de espesor y 50 cm de desarrollo total, colocada en faldón de tejas planas o curvas, incluso p.p. de solapes y clavos de acero galvanizado y lecho de apoyo de mortero M2,5 (1:8). Medida la longitud en verdadera magnitud.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,250 h	45,18	11,30	
AGM00600	MORTERO DE CEMENTO M2,5 (1:8) CEM III/A-L 32,5 N	0,015 m3	70,89	1,06	
OP03000	PLANCHA DE CINC 0,60 mm ESP.	0,606 m2	31,35	19,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	
		Mano de obra .....			11,64
		Materiales .....			19,89
		Suma la partida .....			31,53
		Costes indirectos .....	13%		4,10
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>35,63</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CINCO con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS				
07ITW	Varios				
07ITW00001	ALERO DE TEJAS CURVAS DE CERÁMICA PRIMERA CALIDAD	m			
	Alero de tejas curvas de cerámica de primera calidad, recibidas con mortero M2,5 (1:8), incluso p.p. de emboquillado. Medida la longitud en verdadera magnitud.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,400 h	45,18	18,07	
AGM00600	MORTERO DE CEMENTO M2,5 (1:8) CEM III/A-L 32,5 N	0,030 m3	70,89	2,13	
QT00700	TEJA CERÁMICA CURVA	11,000 u	0,76	8,36	
		Mano de obra .....			18,75
		Materiales .....			9,81
		Suma la partida .....			28,56
		Costes indirectos .....	13%		3,71
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>32,27</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y DOS con VEINTISIETE CÉNTIMOS				
07ITW00002	ALERO DE TEJAS DE MORTERO DE CEMENTO	m			
	Alero de tejas de mortero de cemento con adición de pigmentos, recibidas con mortero M2,5 (1:8), incluso p.p. de emboquillado. Medida la longitud en verdadera magnitud.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,250 h	45,18	11,30	
AGM00600	MORTERO DE CEMENTO M2,5 (1:8) CEM III/A-L 32,5 N	0,015 m3	70,89	1,06	
QT01000	TEJA DE ALERO DE HORMIGÓN	3,330 u	2,32	7,73	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			11,64
		Materiales .....			8,45
		Suma la partida .....			20,09
		Costes indirectos .....	13%		2,61
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>22,70</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDÓS con SETENTA CÉNTIMOS				
07ITW00003	<b>BORDE LIBRE DE TEJAS CURVAS CERÁMICAS PRIMERA CALIDAD</b>	<b>m</b>			
	Borde libre de tejas curvas de cerámica de primera calidad, colocadas con solapes no menores de 1/3 de la longitud de la teja y recibidas con mortero M2,5 (1:8). Medida la longitud en verdadera magnitud.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,350 h	45,18	15,81	
AGM00600	MORTERO DE CEMENTO M2,5 (1:8) CEM III/A-L 32,5 N	0,010 m3	70,89	0,71	
QT00700	TEJA CERÁMICA CURVA	5,400 u	0,76	4,10	
		Mano de obra .....			16,04
		Materiales .....			4,58
		Suma la partida .....			20,62
		Costes indirectos .....	13%		2,68
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>23,30</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRÉS con TREINTA CÉNTIMOS				
07ITW00004	<b>BORDE LIBRE DE TEJAS DE MORTERO DE CEMENTO</b>	<b>m</b>			
	Borde libre de tejas de mortero de cemento con adición de pigmentos, colocadas con solapes no menores de 10 cm y recibidas con mortero M2,5 (1:8). Medida la longitud en verdadera magnitud.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,250 h	45,18	11,30	
AGM00600	MORTERO DE CEMENTO M2,5 (1:8) CEM III/A-L 32,5 N	0,010 m3	70,89	0,71	
QT00500	REMATE LATERAL DE TEJA DE HORMIGÓN	4,120 u	4,68	19,28	
		Mano de obra .....			11,53
		Materiales .....			19,76
		Suma la partida .....			31,29
		Costes indirectos .....	13%		4,07
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>35,36</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CINCO con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS				
07ITW00005	<b>CANALÓN DE CINCO EN FALDÓN DE TEJAS PLANAS O CURVAS</b>	<b>m</b>			
	Canalón de cinc de 0,6 mm de espesor y 50 cm de desarrollo total, colocado en faldón de tejas planas o curvas, incluso p.p. de solapes y abrazaderas de pletina de acero galvanizado de 30,5 mm. Medida la longitud en verdadera magnitud.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,250 h	45,18	11,30	
QP03000	PLANCHA DE CINCO 0,60 mm ESP.	0,606 m2	31,35	19,00	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	4,000 u	0,60	2,40	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	
		Mano de obra .....			11,30
		Materiales .....			21,57
		Suma la partida .....			32,87
		Costes indirectos .....	13%		4,27
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>37,14</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SIETE con CATORCE CÉNTIMOS				
07ITW00006	<b>ALERO DE TEJAS PLANAS CERÁMICAS</b>	<b>m</b>			
	Alero de tejas planas cerámicas recibidas con mortero M2,5 (1:8), incluso p.p. de emboquillado. Medida la longitud en verdadera magnitud.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,250 h	45,18	11,30	
AGM00600	MORTERO DE CEMENTO M2,5 (1:8) CEM III/A-L 32,5 N	0,021 m3	70,89	1,49	
QT00600	TEJA DE ALERO CERÁMICA PLANA	4,160 u	0,68	2,83	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			11,78
		Materiales .....			3,84
		Suma la partida .....			15,62
		Costes indirectos .....	13%		2,03
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>17,65</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS

<b>07IW</b>	<b>Varios</b>
<b>07IWW</b>	<b>Varios</b>

<b>07W</b>	<b>VARIOS</b>
------------	---------------

<b>07WL</b>	<b>Lucernarios y claraboyas</b>
-------------	---------------------------------

<b>07WLC</b>	<b>Claraboyas</b>
--------------	-------------------

<b>07WWW00010</b>	<b>CLARABOYA PRACTICABLE MANUAL, BASE CIRCULAR, LUZ 1,50 m</b>	<b>u</b>			
	Claraboya practicable manual, de base circular, con zócalo de poliéster reforzado y cúpula deforma semiesférica de dos láminas de metacrilato para una luz libre de hueco de 1,50 m, incluso accesorios de fijación, mando manual y juntas de estanqueidad. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	1,500 h	45,18	67,77	
QL00100	CLARABOYA CIRC. SEMIESF. PRACT. MAN. DOBLE. LAM. DIAM. 1,50 m	1,000 u	505,53	505,53	
QL01100	MANDO MANUAL PARA CLARABOYAS	1,000 u	96,79	96,79	
QW00200	JUNTA DE ESTANQUIDAD	4,000 m	0,50	2,00	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	4,000 u	0,60	2,40	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	3,000 u	0,33	0,99	

Mano de obra .....	67,77
Materiales .....	607,71
Suma la partida .....	675,48
Costes indirectos .....	13%
	87,81
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>763,29</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS SESENTA Y TRES con VEINTINUEVE CÉNTIMOS

<b>07WWW00012</b>	<b>CLARABOYA PRACTICABLE MANUAL, BASE CUADRADA SEMIESFÉRICA 1X1 m</b>	<b>u</b>			
	Claraboya practicable manual, de base cuadrada, semiesférica, con zócalo de poliéster reforzado y cúpula deforma semiesférica de dos láminas de metacrilato para una luz libre hueco de 1x1 m, incluso accesorios de fijación, mando manual de estanqueidad. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	1,500 h	45,18	67,77	
QL00300	CLARABOYA CUADR. PARAB. PRACT. MAN. DOBLE LAM. 1x1 m	1,000 u	223,20	223,20	
QL01100	MANDO MANUAL PARA CLARABOYAS	1,000 u	96,79	96,79	
QW00200	JUNTA DE ESTANQUIDAD	4,000 m	0,50	2,00	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	4,000 u	0,60	2,40	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	3,000 u	0,33	0,99	

Mano de obra .....	67,77
Materiales .....	325,38
Suma la partida .....	393,15
Costes indirectos .....	13%
	51,11
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>444,26</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS CUARENTA Y CUATRO con VEINTISÉIS CÉNTIMOS

<b>07WWW00015</b>	<b>CLARABOYA PRACTICABLE MANUAL, BASE CUADRADA PIRAMIDAL</b>	<b>u</b>			
	Claraboya practicable manual de base cuadrada, piramidal, con zócalo de poliéster reforzado y cúpula de dos láminas de metacrilato en forma piramidal, para una luz de 1x1 m, incluso accesorios de fijación, mando manual y juntas de estanqueidad. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	1,500 h	45,18	67,77	
QL00600	CLARABOYA PIRAMIDAL PRACT. MAN. DOBLE LAM. 1x1 m	1,000 u	335,42	335,42	
QL01100	MANDO MANUAL PARA CLARABOYAS	1,000 u	96,79	96,79	
QW00200	JUNTA DE ESTANQUIDAD	4,000 m	0,50	2,00	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	4,000 u	0,60	2,40	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			67,77
		Materiales .....			436,94
		Suma la partida .....			504,71
		Costes indirectos .....	13%		65,61
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>570,32</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS SETENTA con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS

### 07WWW00020 CLARABOYA FIJA, BASE CIRCULAR u

Claraboya fija, de base circular, con zócalo de poliéster reforzado y cúpula de forma semiesférica de una lámina de metacrilato para una luz libre de hueco de 1,5 m, incluso accesorios de fijación y juntas de estanqueidad, colocada. Medida la cantidad ejecutada.

ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	1,500 h	45,18	67,77	
QL00200	CLARABOYA CIRC. SEMIESF. FIJA DIAM. 1,50 m	1,000 u	324,62	324,62	
QW00200	JUNTA DE ESTANQUIDAD	4,700 m	0,50	2,35	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	4,000 u	0,60	2,40	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	3,000 u	0,33	0,99	

Mano de obra .....	67,77
Materiales .....	330,36
Suma la partida .....	398,13
Costes indirectos .....	13%
	51,76

**TOTAL PARTIDA .....** **449,89**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS CUARENTA Y NUEVE con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

### 07WWW00022 CLARABOYA FIJA, BASE CUADRADA, FORMA PARABÓLICA u

Claraboya fija, de base cuadrada, con zócalo de poliéster reforzado y cúpula de forma parabólica de una lámina de metacrilato para una luz libre de hueco de 1x1 m, incluso accesorios de fijación y juntas de estanqueidad, colocada. Medida la cantidad ejecutada.

ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	1,500 h	45,18	67,77	
QL00400	CLARABOYA CUADR. PARAB. FIJA 1x1 m	1,000 u	131,52	131,52	
QW00200	JUNTA DE ESTANQUIDAD	4,000 m	0,50	2,00	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	4,000 u	0,60	2,40	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	3,000 u	0,33	0,99	

Mano de obra .....	67,77
Materiales .....	136,91
Suma la partida .....	204,68
Costes indirectos .....	13%
	26,61

**TOTAL PARTIDA .....** **231,29**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TREINTA Y UN con VEINTINUEVE CÉNTIMOS

### 07WWW00025 CLARABOYA FIJA, BASE CUADRADA, FORMA PIRAMIDAL u

Claraboya fija de base cuadrada, con zócalo de poliéster reforzado y cúpula de una lámina de metacrilato en forma piramidal, para una luz libre de 1x1 m, incluso accesorios de fijación y juntas de estanqueidad. Medida la cantidad ejecutada.

ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	1,500 h	45,18	67,77	
QL00500	CLARABOYA PIRAMIDAL FIJA 1x1 m	1,000 u	164,73	164,73	
QW00200	JUNTA DE ESTANQUIDAD	4,000 m	0,50	2,00	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	4,000 u	0,60	2,40	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra .....	67,77
Materiales .....	169,46
Suma la partida .....	237,23
Costes indirectos .....	13%
	30,84

**TOTAL PARTIDA .....** **268,07**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SESENTA Y OCHO con SIETE CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>07WLL</b>	<b>Lucernarios</b>				
<b>07WLL00005</b>	<b>LUCERNARIO FIJO DE BASE RECTANGULAR</b>	<b>m2</b>			
	Lucernario fijo de base rectangular, de dimensiones máximas 3x6 m en forma de pabellón con 1,50 m de altura, formado por: perfiles conformados en frío de acero galvanizado, doble agrafado, de espesor mínimo 0,8 mm, elementos de apoyo y recibido a estructura o fábricas de ladrillo, incluso junquillos, cantoneras, patillas de fijación y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica, acristalamiento con vidrio armado incoloro de 6 a 7 mm y 12x12 mm con perfiles en U de neopreno de 4 a 10 mm. Medida la superficie ejecutada según su desarrollo.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	0,500 h	45,18	22,59	
TO01700	OF. 1º CRISTALERO	0,700 h	23,17	16,22	
QL00700	ESTRUCTURA LUCERN. FIJO PERF. ACERO GALV. MAX. 3x6 m	1,000 m2	50,34	50,34	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	1,000 m	1,36	1,36	
VV00500	VIDRIO ARMADO INCOLORO 6 A 7 mm Y 12x12 mm	1,000 m2	30,27	30,27	
VW01500	PERFIL EN "U" DE NEOPRENO	3,800 m	0,40	1,52	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
					Mano de obra ..... 38,81
					Materiales ..... 84,42
					Suma la partida ..... 123,23
					Costes indirectos ..... 13% 16,02
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 139,25</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y NUEVE con VEINTICINCO CÉNTIMOS

**07WLW** Varios

**07WW** Varios

**07WWW** Varios

**07WYA0001N** LÍNEA DE ANCLAJE HORIZONTAL PERMANENTE, DE CABLE DE ACERO, SIN AMORTIGUADOR DE CAÍDAS

Línea de anclaje horizontal permanente, de cable de acero, sin amortiguador de caídas, de 10 m de longitud, clase C, compuesta por 2 anclajes terminales de aleación de aluminio L-2653 con tratamiento térmico T6, acabado con pintura epoxi-poliéster; 1 anclaje intermedio de aleación de aluminio L-2653 con tratamiento térmico T6, acabado con pintura epoxi-poliéster; cable flexible de acero galvanizado, de 10 mm de diámetro, compuesto por 7 cordones de 19 hilos; tensor de caja abierta, con ojo en un extremo y horquilla en el extremo opuesto; conjunto de un sujetacables y un terminal manual; protector para cabo; placa de señalización y conjunto de dos precintos de seguridad. Incluso fijaciones para la sujeción de los componentes de la línea de anclaje al soporte.

MT50SPL110N	ANCLAJE TERMINAL DE ALEACIÓN DE ALUMINIO L-2653 CON TRATAMIENTO TÉRMICO T6, ACABADO CON PINTURA EPOXI-POLIÉSTER	2,000 u	11,76	23,52	
MT50SPL105AN	FIJACIÓN COMPUESTA POR TACO QUÍMICO, ARANDELA Y TORNILLO DE ACERO DE 12 mm DE DIÁMETRO Y 80 mm DE LONGITUD	2,000 u	4,75	9,50	
MT50SPL120N	ANCLAJE INTERMEDIO DE ALEACIÓN DE ALUMINIO L-2653 CON TRATAMIENTO TÉRMICO T6, ACABADO CON PINTURA EPOXI-POLIÉSTER	1,000 u	30,60	30,60	
MT50SPL130N	CABLE FLEXIBLE AC. GALVANIZADO, 10 mm DE DIÁMETRO, COMPUESTO POR 7 CORDONES DE 19 HILOS, PRENSADO TERMINAL CASQUILLO DE COBRE	1,050 m	2,10	2,21	
MT50SPL040N	TENSOR DE CAJA ABIERTA, CON OJO EN UN EXTREMO Y HORQUILLA EN EL EXTREMO OPUESTO	1,000 u	79,20	79,20	
MT50SPL050N	CONJUNTO DE UN SUJETACABLES Y UN TERMINAL MANUAL, DE ACERO INOXIDABLE	1,000 u	30,00	30,00	
MT50SPL080N	PROTECTOR PARA CABO, DE PVC, COLOR AMARILLO	1,000 u	4,80	4,80	
MT50SPL060N	PLACA DE SEÑALIZACIÓN DE LA LÍNEA DE ANCLAJE	1,000 u	14,88	14,88	
MT50SPL070N	CONJUNTO DE DOS PRECINTOS DE SEGURIDAD	1,000 u	18,00	18,00	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					212,71
					212,71
				13%	27,65
					<b>240,36</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CUARENTA con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS

## 08 INSTALACIONES

### 08C CLIMATIZACIÓN

#### 08CA Aire acondicionado

#### 08CAA Equipos y elementos auxiliares

08CAA00001	PLENUM DE IMPULSIÓN DIRECTA 70x50 cm	u			
	Plenum de impulsión directa de 70x50 cm, construido con chapa de acero galvanizado pintada al horno, preparado para acoplar a evaporadora. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01400	OF. 1º CALEFACTOR O MECÁNICO	0,300 h	23,17	6,95	
IC48800	PLENUM IMPULSIÓN DIRECTA 70x50 cm	1,000 u	145,81	145,81	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
					6,95
					146,47
					153,42
				13%	19,94
					<b>173,36</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SETENTA Y TRES con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS

08CAA00008	PLENUM DE IMPULSIÓN DIRECTA 100x60 cm	u			
	Plenum de impulsión directa de 110x60 cm, construido con chapa de acero galvanizada, pintada al horno, con rejilla de aluminio anodizado color bronce, preparado para acoplar a evaporadora. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01400	OF. 1º CALEFACTOR O MECÁNICO	0,400 h	23,17	9,27	
IC49100	PLENUM IMPULSIÓN DIRECTA 110x60 cm	1,000 u	195,83	195,83	
IC53100	REJILLA ALUMINIO ANOD. PARA PLENUM IMPULSIÓN 110x60 cm	1,000 u	135,86	135,86	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	3,000 u	0,33	0,99	
					9,27
					332,68
					341,95
				13%	44,45
					<b>386,40</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS OCHENTA Y SEIS con CUARENTA CÉNTIMOS

08CAA00011	PLENUM DE ASPIRACIÓN 80x30 cm	u			
	Plenum de aspiración de 80x30 cm construido con chapa de acero galvanizado pintada al horno, con aislamiento termo-acústico interior, filtro de aire de poliuretano espumado 10 mm espesor, preparado para montar en evaporadora de expansión directa. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01400	OF. 1º CALEFACTOR O MECÁNICO	0,300 h	23,17	6,95	
IC48500	PLENUM ASPIRACIÓN 80x30 cm	1,000 u	101,40	101,40	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
					6,95
					102,06
					109,01
				13%	14,17
					<b>123,18</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTITRÉS con DIECIOCHO CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08CAA00022	PLENUM DE ASPIRACIÓN VENTILOC. APARTAM. 9000 Frig/h	u			
	Plenum de aspiración para ventiloconvector de techo tipo apartamento de 1900 m3/h de caudal aire y 9000 frig/h, construido con chapa de acero galvanizado conteniendo filtro de aire de poliuretano espumado de 10 mm de espesor, preparado para montar en ventiloconvector. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	0,400 h	23,17	9,27	
IC48100	PLENUM ASPIRACIÓN PARA VENTILOCONVECTOR APARTAM. 1900 m3/h	1,000 u	81,61	81,61	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
	Mano de obra .....			9,27	
	Materiales .....			82,27	
	Suma la partida .....			91,54	
	Costes indirectos .....		13%	11,90	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>103,44</b>	
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TRES con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
08CAA00023	PLENUM DE ASPIRACIÓN VENTILOC. APARTAM. 12000 Frig/h	u			
	Plenum de aspiración para ventiloconvector de techo tipo apartamento de 2600 m3/h de caudal aire y 12000 frig/h, construido con chapa de acero galvanizado conteniendo filtro de aire de poliuretano espumado de 10 mm de espesor, preparado para montar en ventiloconvector. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	0,400 h	23,17	9,27	
IC48200	PLENUM ASPIRACIÓN PARA VENTILOCONVECTOR APARTAM. 2600 m3/h	1,000 u	88,28	88,28	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
	Mano de obra .....			9,27	
	Materiales .....			88,94	
	Suma la partida .....			98,21	
	Costes indirectos .....		13%	12,77	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>110,98</b>	
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DIEZ con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
08CAA00024	PLENUM DE ASPIRACIÓN VENTILOC. APARTAM. 15000 Frig/h	u			
	Plenum de aspiración para ventiloconvector de techo tipo apartamento de 3100 m3/h de caudal aire y 15000 frig/h, construido con chapa de acero galvanizado conteniendo filtro de aire de poliuretano espumado de 10 mm de espesor, preparado para montar en ventiloconvector. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	0,500 h	23,17	11,59	
IC48300	PLENUM ASPIRACIÓN PARA VENTILOCONVECTOR APARTAM. 3100 m3/h	1,000 u	91,46	91,46	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	3,000 u	0,33	0,99	
	Mano de obra .....			11,59	
	Materiales .....			92,45	
	Suma la partida .....			104,04	
	Costes indirectos .....		13%	13,53	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>117,57</b>	
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DIECISIETE con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
08CAA00025	PLENUM DE ASPIRACIÓN VENTILOC. APARTAM. 18000 Frig/h	u			
	Plenum de aspiración para ventiloconvector de techo tipo apartamento de 3900 m3/h de caudal aire y 18000 frig/h, construido con chapa de acero galvanizado conteniendo filtro de aire de poliuretano espumado de 10 mm de espesor, preparado para montar en ventiloconvector. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	0,500 h	23,17	11,59	
IC48400	PLENUM ASPIRACIÓN PARA VENTILOCONVECTOR APARTAM. 3900 m3/h	1,000 u	98,02	98,02	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	3,000 u	0,33	0,99	





# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			182,12
		Materiales .....			890,85
		Suma la partida .....			1.072,97
		Costes indirectos .....	13%		139,49
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>1.212,46</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL DOSCIENTOS DOCE con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
08CAA00034	<b>SILENCIADOR PARA 4 MÓDULOS DE 1000x1200x825 mm</b> u				
	Silenciador construido con envolvente de chapa galvanizada, plegada y reforzada, conteniendo módulos de material absorbente de fibra mineral inorgánica e incombustible protegido por tejido especial ignífugo, para 4 módulos de 25 cm en total, siendo 5 cm para el paso del aire y 20 de material absorbente, con unas dimensiones totales de 1000x1200x825 mm, incluso bridas de conexión, instalado en conducto. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	5,000 h	45,53	227,65	
IC61000	SILENCIADOR 4 MÓDULOS, DIMENSIONES 1000x1200x825 mm	1,000 u	1.004,78	1.004,78	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	30,000 u	0,60	18,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	10,000 u	0,33	3,30	
		Mano de obra .....			227,65
		Materiales .....			1.026,08
		Suma la partida .....			1.253,73
		Costes indirectos .....	13%		162,98
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>1.416,71</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CUATROCIENTOS DIECISÉIS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS				
08CAA00035	<b>SILENCIADOR PARA 4 MÓDULOS DE 1000x1200x1050 mm</b> u				
	Silenciador construido con envolvente de chapa galvanizada, plegada y reforzada, conteniendo módulos de material absorbente de fibra mineral inorgánica e incombustible protegido por tejido especial ignífugo, para 4 módulos de 25 cm en total, siendo 5 cm para el paso del aire y 20 de material absorbente, con unas dimensiones totales de 1000x1200x1050 mm, incluso bridas de conexión, instalado en conducto. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	5,000 h	45,53	227,65	
IC60900	SILENCIADOR 4 MÓDULOS, DIMENSIONES 1000x1200x1050 mm	1,000 u	1.095,46	1.095,46	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	32,000 u	0,60	19,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	10,000 u	0,33	3,30	
		Mano de obra .....			227,65
		Materiales .....			1.117,96
		Suma la partida .....			1.345,61
		Costes indirectos .....	13%		174,93
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>1.520,54</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL QUINIENTOS VEINTE con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
08CAA00052	<b>BOMBA DE RECIRCULACIÓN, PARA UN CAUDAL DE 5 m3</b> u				
	Bomba de recirculación, para un caudal de 5 m3 y una presión de hasta 5 m.c.a., con selector de velocidad, incluso racores, material complementario, pequeño material, montaje y ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2º Y PEÓN ESP.	0,200 h	44,60	8,92	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	1,200 h	45,53	54,64	
IC09300	BOMBA RECIRCULACIÓN 5000 l/h Y 5 m.c.a.	1,000 u	400,36	400,36	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	15,000 u	0,60	9,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	5,000 u	0,33	1,65	
		Mano de obra .....			63,56
		Materiales .....			411,01
		Suma la partida .....			474,57
		Costes indirectos .....	13%		61,69
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>536,26</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS TREINTA Y SEIS con VEINTISÉIS CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08CAA00054	<b>BOMBA DE RECIRCULACIÓN, PARA UN CAUDAL DE 12 m3</b>	u			
	Bomba de recirculación, para un caudal de 12 m3 y una presión de hasta 10 m.c.a., con selector de velocidad, incluso racores, material complementario, pequeño material, montaje y ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2º Y PEÓN ESP.	0,300 h	44,60	13,38	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	1,800 h	45,53	81,95	
IC09500	BOMBA RECIRCULACIÓN 12000 l/h Y 10 m.c.a.	1,000 u	855,34	855,34	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	35,000 u	0,60	21,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	30,000 u	0,33	9,90	
	Mano de obra .....			95,33	
	Materiales .....			886,24	
	Suma la partida .....			981,57	
	Costes indirectos .....		13%	127,60	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>1.109,17</b>	
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CIENTO NUEVE con DIECISIETE CÉNTIMOS				
08CAA00056	<b>BOMBA DE RECIRCULACIÓN, PARA UN CAUDAL DE 18 m3</b>	u			
	Bomba de recirculación, para un caudal de 18 m3 y una presión de hasta 13 m.c.a., con selector de velocidad, incluso racores, material complementario, pequeño material, montaje y ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2º Y PEÓN ESP.	0,400 h	44,60	17,84	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	2,000 h	45,53	91,06	
IC09600	BOMBA RECIRCULACIÓN 18000 l/h Y 13 m.c.a.	1,000 u	855,34	855,34	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	40,000 u	0,60	24,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	35,000 u	0,33	11,55	
	Mano de obra .....			108,90	
	Materiales .....			890,89	
	Suma la partida .....			999,79	
	Costes indirectos .....		13%	129,97	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>1.129,76</b>	
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CIENTO VEINTINUEVE con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
08CAA00058	<b>BOMBA DE RECIRCULACIÓN, PARA UN CAUDAL DE 25 m3</b>	u			
	Bomba de recirculación, para un caudal de 25 m3 y una presión de hasta 14 m.c.a., con selector de velocidad, incluso racores, material complementario, pequeño material, montaje y ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2º Y PEÓN ESP.	0,500 h	44,60	22,30	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	2,500 h	45,53	113,83	
IC09700	BOMBA RECIRCULACIÓN 25000 l/h Y 14 m.c.a.	1,000 u	1.001,26	1.001,26	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	50,000 u	0,60	30,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	40,000 u	0,33	13,20	
	Mano de obra .....			136,13	
	Materiales .....			1.044,46	
	Suma la partida .....			1.180,59	
	Costes indirectos .....		13%	153,48	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>1.334,07</b>	
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL TRESCIENTOS TREINTA Y CUATRO con SIETE CÉNTIMOS				
08CAA00070	<b>DESAGÜE DE CONDENSADOS PARA EQUIPOS DE CLIMATIZACIÓN</b>	u			
	Desagüe de equipo de climatización con sifón individual, formado por tubo y sifón de PVC de 25 mm de diámetro exterior y 1,9 mm de espesor, instalado desde la válvula hasta el bajante o canalización de derivación, incluso conexiones, contratubo, uniones con piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería; según CTE. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	1,550 h	45,18	70,03	
TO01900	OF. 1º FONTANERO	2,650 h	23,17	61,40	
IF29020	TUBO PVC DIÁM. 25X1,9 MM	10,100 m	0,96	9,70	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	6,000 u	0,60	3,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	3,000 u	0,33	0,99	



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>08CAB</b>	<b>Baterías de calentamiento</b>				
<b>08CAB00031</b>	<b>BATERÍA DE CALOR POR AGUA CALIENTE DE 20.000 Kcal/h</b>	<b>u</b>			
	Bateria de calor por agua caliente de 20.000 kcal/h de potencia para temperaturas de entrada del agua de 85° y salida de 75° y de entrada del aire en la batería de 21°, formada por dos filas de tubos de cobre y aletas de aluminio, con colector de hierro, preparada para montar en evaporadora, conexiones de tuberías y montaje. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	2,000 h	23,17	46,34	
IC06100	BATERÍA CALOR POR AGUA CALIENT. 20000 kcal/h 2 TUBOS FONDO	1,000 u	464,23	464,23	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	10,000 u	0,60	6,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	10,000 u	0,33	3,30	
	Mano de obra .....			46,34	
	Materiales .....			473,53	
	Suma la partida .....			519,87	
	Costes indirectos .....		13%	67,58	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>587,45</b>	
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS OCHENTA Y SIETE con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
<b>08CAB00046</b>	<b>BATERÍA DE CALOR POR AGUA CALIENTE DE 85.000 Kcal/h</b>	<b>u</b>			
	Bateria de calor por agua caliente de 85.000 kcal/h de potencia para unas temperaturas de entrada del agua de 85° y salida de 75° y de entrada del aire en la batería de 21°, formada por dos filas de tubos de cobre y aletas de aluminio, con colector de hierro, preparada para montar en evaporadora, conexiones de tuberías y montaje. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	3,500 h	23,17	81,10	
IC06600	BATERÍA CALOR POR AGUA CALIENT. 85000 kcal/h 2 TUBOS FONDO	1,000 u	1.028,16	1.028,16	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	16,000 u	0,60	9,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	16,000 u	0,33	5,28	
	Mano de obra .....			81,10	
	Materiales .....			1.043,04	
	Suma la partida .....			1.124,14	
	Costes indirectos .....		13%	146,14	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>1.270,28</b>	
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL DOSCIENTOS SETENTA con VEINTIOCHO CÉNTIMOS				
<b>08CAB00002</b>	<b>BATERÍA DE CALOR POR RESISTENCIA ELÉCTRICA DE 6 kw</b>	<b>u</b>			
	Bateria de calor por resistencia eléctrica de 6 kW de potencia, con termos-tato de seguridad, contactor de accionamiento y regleta de conexiones, montado todo en plenum construido con chapa de acero galvanizado, pintado al horno, preparado para montar en la evaporadora, conexiones eléctricas y montaje. Medida la unidad instalada.				
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	0,500 h	23,17	11,59	
IC04300	BATERÍA CALOR ELECT. 6 kW 220/380,3 MONTADA EN PLENUM	1,000 u	204,11	204,11	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	5,000 u	0,60	3,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	5,000 u	0,33	1,65	
	Mano de obra .....			11,59	
	Materiales .....			208,76	
	Suma la partida .....			220,35	
	Costes indirectos .....		13%	28,65	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>249,00</b>	
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CUARENTA Y NUEVE				
<b>08CAB00009</b>	<b>BATERÍA DE CALOR POR RESISTENCIA ELÉCTRICA DE 15 kw</b>	<b>u</b>			
	Bateria de calor por resistencia eléctrica de 15 kW de potencia, con termos-tato de seguridad, contactor de accionamiento y regleta de conexiones, montado todo en plenum construido con chapa de acero galvanizado, pintado al horno, preparado para montar en la evaporadora, conexiones eléctricas y montaje. Medida la unidad instalada.				
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	0,800 h	23,17	18,54	
IC04600	BATERÍA CALOR ELECT. 15 kW 220/380,3 MONTADA EN PLENUM	1,000 u	303,27	303,27	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	8,000 u	0,60	4,80	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	8,000 u	0,33	2,64	
					Mano de obra ..... 18,54
					Materiales ..... 310,71
					Suma la partida ..... 329,25
					Costes indirectos ..... 13% 42,80
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 372,05</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS SETENTA Y DOS con CINCO CÉNTIMOS

08CAB00013	BATERÍA DE CALOR POR RESISTENCIA ELÉCTRICA DE 18 kw	u			
	Bateria de calor por resistencia eléctrica de 18 kW de potencia, con termostato de seguridad, contactor de accionamiento y regleta de conexiones, montado todo en plenum construido con chapa de acero galvanizado, pintado al horno, preparado para montar en la evaporadora, conexiones eléctricas y montaje. Medida la unidad instalada.				
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	1,000 h	23,17	23,17	
IC04900	BATERÍA CALOR ELECT. 18 kW 2 ETAPAS 220/380,3 EN PLENUM	1,000 h	414,48	414,48	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	10,000 u	0,60	6,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	10,000 u	0,33	3,30	
					Mano de obra ..... 23,17
					Materiales ..... 423,78
					Suma la partida ..... 446,95
					Costes indirectos ..... 13% 58,10
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 505,05</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS CINCO con CINCO CÉNTIMOS

08CAB00022	BATERÍA DE CALOR POR RESISTENCIA ELÉCTRICA DE 63 kw	u			
	Bateria de calor por resistencia eléctrica de 63 kW de potencia, con termostato de seguridad, contactor de accionamiento y regleta de conexiones, montado todo en plenum construido con chapa de acero galvanizado, pintado al horno, preparado para montar en la evaporadora, conexiones eléctricas y montaje. Medida la unidad instalada.				
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	1,800 h	23,17	41,71	
IC05500	BATERÍA CALOR ELECT. 63 kW 2 ETAPAS 220/380,3 EN PLENUM	1,000 u	1.084,29	1.084,29	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	20,000 u	0,60	12,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	20,000 u	0,33	6,60	
					Mano de obra ..... 41,71
					Materiales ..... 1.102,89
					Suma la partida ..... 1.144,60
					Costes indirectos ..... 13% 148,80
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 1.293,40</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL DOSCIENTOS NOVENTA Y TRES con CUARENTA CÉNTIMOS

### 08CAD Distribución

08CAD00000	CONDUCTO RECTANG. DISTR. AIRE FIBRA DE VIDRIO	m2			
	Conducto rectangular, para distribución de aire, construido con panel rígido de fibra de vidrio de 2,5 cm de espesor y una densidad de 70 kg/m3, con una de sus caras recubierta de un complejo de lámina de aluminio, malla textil y papel kraft blanco, formación del conducto y uniones entre las piezas con cinta textil y cola, elementos de cuelgue y soporte y colocación. Medida la superficie desarrollada.				
TA00100	AYUDANTE	0,300 h	22,36	6,71	
TO02100	OFICIAL 1ª	0,600 h	23,17	13,90	
IC42100	CINTA TEXTIL DE 63mm DE ANCHURA ALUMINIZADA	1,000 m	0,30	0,30	
XT11600	PANEL RÍGIDO FIBRA VIDRIO 25 mm ESP. 70 kg/m3 CARA PROT.	1,010 m2	9,46	9,55	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
IC26200	CONDUCTO RECTANGULAR DE CHAPA GALV. 0,80 mm DE ESPESOR	1,000 m2	23,48	23,48	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,600 u	0,60	0,96	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,200 u	0,33	0,40	

Mano de obra .....	21,33
Materiales .....	28,70
Suma la partida .....	50,03
Costes indirectos .....	13%
	6,50
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>56,53</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y SEIS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS

08CAD00008 CONDUCTO RECTANG. DISTR. AIRE AC. GALV. 1,0 mm L. MÁX. 1,3 m m2

Conducto rectangular, para distribución de aire, construido con chapa de acero galvanizado de 1 mm de espesor plegada en los extremos, diagonales matrizadas, para una dimensión máxima del lado mayor de la sección de 1,30 m unión de tramos, a 1 m como máximo, con bridas de ángulo galvanizado de 30x30x3 mm, incluso elementos para soporte, junta y cuelgue y ayudas de albañilería. Medida la superficie desarrollada, las curvas por el radio mayor y las reducciones por su sección mayor.

ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2º Y PEÓN ESP.	0,070 h	44,60	3,12	
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	0,400 h	22,36	8,94	
TO01600	OF. 1º CERRAJERO-CHAPISTA	0,400 h	23,17	9,27	
CA02100	ANGULAR AC. GALVANIZADO 30X30X3 mm	2,000 m	2,41	4,82	
IC26300	CONDUCTO RECTANGULAR DE CHAPA GALV. 1 mm DE ESPESOR	1,000 m2	29,21	29,21	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,600 u	0,60	0,96	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,200 u	0,33	0,40	

Mano de obra .....	21,33
Materiales .....	35,39
Suma la partida .....	56,72
Costes indirectos .....	13%
	7,37
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>64,09</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y CUATRO con NUEVE CÉNTIMOS

08CAD00009 CONDUCTO RECTANG. DISTR. AIRE AC. GALV. 1,0 mm L. MÁX. 2 m m2

Conducto rectangular para distribución de aire, construido con chapa de acero galvanizado de 1mm de espesor plegada en los extremos diagonales matrizadas y refuerzos intermedios longitudinales, para una dimensión máxima del lado mayor de la sección de 2 m, unión de tramos, a 1 m como máximo, con bridas de ángulo galvanizado de 40x40x4 mm, incluso elementos para soporte, juntas y cuelgue y ayudas de albañilería. Medida la superficie desarrollada, las curvas por el radio mayor y las reducciones por su sección mayor.

ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2º Y PEÓN ESP.	0,100 h	44,60	4,46	
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	0,400 h	22,36	8,94	
TO01600	OF. 1º CERRAJERO-CHAPISTA	0,400 h	23,17	9,27	
CA02200	ANGULAR AC. GALVANIZADO 40X40X4 mm	2,000 m	4,16	8,32	
IC26300	CONDUCTO RECTANGULAR DE CHAPA GALV. 1 mm DE ESPESOR	1,000 m2	29,21	29,21	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,500 u	0,60	1,50	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	

Mano de obra .....	22,67
Materiales .....	39,69
Suma la partida .....	62,36
Costes indirectos .....	13%
	8,11
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>70,47</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS

08CAD00010 CONDUCTO RECTANG. DISTR. AIRE AC. GALV. 1,2 mm L. MÁX. 2 m m2

Conducto rectangular para distribución de aire, construido con chapa de acero galvanizado de 1,20 mm de espesor plegada en los extremos diagonales matrizadas y refuerzos intermedios longitudinales, para una dimensión máxima del lado mayor de la sección de 2 m, unión de tramos, a 1 m como máximo, con bridas de ángulo galvanizado de 40x40x4 mm, incluso elementos para soporte, juntas y cuelgue y ayudas de albañilería. Medida la superficie ejecutada, las curvas por el radio mayor y las reducciones por su sección mayor.



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2º Y PEÓN ESP.	0,100 h	44,60	4,46	
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	0,400 h	22,36	8,94	
TO01600	OF. 1º CERRAJERO-CHAPISTA	0,400 h	23,17	9,27	
CA02200	ANGULAR AC. GALVANIZADO 40X40X4 mm	2,000 m	4,16	8,32	
IC26400	CONDUCTO RECTANGULAR DE CHAPA GALV. 1,20 mm DE ESPESOR	1,000 m2	31,04	31,04	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,500 u	0,60	1,50	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	

Mano de obra .....	22,67
Materiales .....	41,52
Suma la partida .....	64,19
Costes indirectos .....	13%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>72,53</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y DOS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS

08CAD00015 COND. RECTANG. DISTR. AIRE AC. GALV. 0,8mm L < 0,9m AISLADO m2

Conducto rectangular, para distribución de aire, construido con chapa de acero galvanizado de 0,8 mm de espesor, plegada en los extremos, aislado por el exterior con manta de lana de vidrio de 40mm de espesor y una densidad de 50 kg/m3, con una de sus caras recubierta de un complejo de lámina de aluminio, malla textil y papel kraff para una dimensión máxima del lado mayor de la sección de 0,90 m, unión de los tramos, de 2,40 m de longitud máxima, con baquetillas deslizantes galvanizadas, incluso uniones entre las piezas con cinta textil y cola, elementos para soporte y cuelgue y ayudas de albañilería. Medida la superficie desarrollada, las curvas por el radio mayor y las reducciones por su sección mayor.

08CAD00006	CONDUCTO RECTANG. DISTR. AIRE AC. GALV. 0,8 mm L. MÁX. 0,9 m	1,000 m2	49,03	49,03	
TA00100	AYUDANTE	0,300 h	22,36	6,71	
TO02100	OFICIAL 1ª	0,600 h	23,17	13,90	
IC42100	CINTA TEXTIL DE 63mm DE ANCHURA ALUMINIZADA	1,000 m	0,30	0,30	
XT12210	MANTA FIB. VIDR. 40 mm ESP. 50 kg/m3 CARA PROT.	1,010 m2	3,99	4,03	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra .....	43,33
Materiales .....	31,57
Suma la partida .....	74,90
Costes indirectos .....	13%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>84,64</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y CUATRO con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

08CAD00074 EMBOC. DIFUSOR O REJILLA A COND. FIBRA VIDRIO u

Embocadura de difusor o rejilla a conducto de fibra de vidrio, construido con panel de dicho material, rígido, de 2,5 cm de espesor y con una de sus caras cubierta de un complejo de lámina de aluminio, malla de vidrio textil y papel kraff blanco, uniones con cinta textil de 6,3 cm de anchura y cola, incluso montaje. Medida la cantidad ejecutada.

TA00100	AYUDANTE	0,250 h	22,36	5,59	
TO02100	OFICIAL 1ª	0,250 h	23,17	5,79	
IC42100	CINTA TEXTIL DE 63mm DE ANCHURA ALUMINIZADA	2,500 m	0,30	0,75	
XT11600	PANEL RÍGIDO FIBRA VIDRIO 25 mm ESP. 70 kg/m3 CARA PROT.	0,606 m2	9,46	5,73	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra .....	11,38
Materiales .....	6,81
Suma la partida .....	18,19
Costes indirectos .....	13%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>20,55</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS

08CAD00075 EMBOC. COND. FIBRA VIDRIO A UNIDAD CONDENS.O EVAPOR. MALLA u

Embocadura de conductos de panel de fibra de vidrio a unidad evaporadora o condensadora, realizada con cinta textil cola y bridas galvanizadas, incluso pequeño material. Medida la cantidad ejecutada.

TA00100	AYUDANTE	0,400 h	22,36	8,94	
TO02100	OFICIAL 1ª	0,400 h	23,17	9,27	
CA02000	ANGULAR AC. GALVANIZADO 25X25X3 mm	3,000 m	1,93	5,79	



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08CAD00081	REJILLA IMPULSIÓN O RETORNO 250X150 mm L. HORIZONTALES	u			
	Rejilla de impulsión o retorno de 250x150 mm, de lamas horizontales orientables una a una, construida con perfiles extruídos de aluminio anodizado, marco de montaje de chapa galvanizada o de madera con listón de 20x30 mm, incluso garras de anclaje y colocación. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	0,150 h	23,17	3,48	
TO02100	OFICIAL 1ª	0,250 h	23,17	5,79	
IC42300	MARCO DE CHAPA GALV. O MADERA PARA REJILLA DE 250x150 mm	1,000 u	3,95	3,95	
IC56700	REJILLA LAMAS HOR. ORIENT. UNA A UNA AL. ANOD. 250x150 mm	1,000 u	20,74	20,74	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....			9,27	
	Materiales .....			25,02	
	Suma la partida .....			34,29	
	Costes indirectos .....		13%	4,46	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>38,75</b>	
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y OCHO con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
08CAD00084	REJILLA IMPULSIÓN O RETORNO 350X200 mm L. HORIZONTALES	u			
	Rejilla de impulsión o retorno de 350x200 mm, de lamas horizontales orientables una a una, construida con perfiles extruídos de aluminio anodizado, marco de montaje de chapa galvanizada o de madera con listón de 20x30 mm, incluso garras de anclaje y colocación. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	0,150 h	23,17	3,48	
TO02100	OFICIAL 1ª	0,250 h	23,17	5,79	
IC42500	MARCO DE CHAPA GALV. O MADERA PARA REJILLA DE 350x200 mm	1,000 u	4,54	4,54	
IC56900	REJILLA LAMAS HOR. ORIENT. UNA A UNA AL. ANOD. 350x200 mm	1,000 u	26,94	26,94	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....			9,27	
	Materiales .....			31,81	
	Suma la partida .....			41,08	
	Costes indirectos .....		13%	5,34	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>46,42</b>	
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y SEIS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS				
08CAD00088	REJILLA IMPULSIÓN O RETORNO 500X250 mm L. HORIZONTALES	u			
	Rejilla de impulsión o retorno de 500x250 mm, de lamas horizontales orientables una a una, construida con perfiles extruídos de aluminio anodizado, marco de montaje de chapa galvanizada o de madera con listón de 20x30 mm, incluso garras de anclaje y colocación. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	0,150 h	23,17	3,48	
TO02100	OFICIAL 1ª	0,280 h	23,17	6,49	
IC42800	MARCO DE CHAPA GALV. O MADERA PARA REJILLA DE 500x250 mm	1,000 u	5,57	5,57	
IC57200	REJILLA LAMAS HOR. ORIENT. UNA A UNA AL. ANOD. 500x250 mm	1,000 u	38,62	38,62	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,200 u	0,33	0,40	
	Mano de obra .....			9,97	
	Materiales .....			44,59	
	Suma la partida .....			54,56	
	Costes indirectos .....		13%	7,09	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>61,65</b>	
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y UN con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
08CAD00091	REJILLA IMPULSIÓN O RETORNO 250X150 mm L. VERTICALES	u			
	Rejilla de impulsión o retorno de 250x150 mm, de lamas verticales orientables una a una, construida con perfiles extruídos de aluminio anodizado, marco de montaje de chapa galvanizada o de madera con listón de 20x30 mm, incluso garras de anclaje y colocación. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	0,150 h	23,17	3,48	
TO02100	OFICIAL 1ª	0,250 h	23,17	5,79	
IC42300	MARCO DE CHAPA GALV. O MADERA PARA REJILLA DE 250x150 mm	1,000 u	3,95	3,95	
IC57900	REJILLA LAMAS VERT. ORIENT. UNA A UNA AL. ANOD. 250x150 mm	1,000 u	23,78	23,78	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			9,27
		Materiales .....			28,06
		Suma la partida .....			37,33
		Costes indirectos .....	13%		4,85
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>42,18</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y DOS con DIECIOCHO CÉNTIMOS				
08CAD00101	REJILLA IMPULSIÓN O RETORNO 250X150 mm DOBLE DEFLEXION	u			
	Rejilla de impulsión o retorno de 250x150 mm de doble flexión, lamas orientables una a una, construida con perfiles extruídos de aluminio anodizado, marco de montaje de chapa galvanizada o de madera con listón de 20x30 mm, incluso garras de anclaje y colocación. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	0,150 h	23,17	3,48	
TO02100	OFICIAL 1ª	0,250 h	23,17	5,79	
IC42300	MARCO DE CHAPA GALV. O MADERA PARA REJILLA DE 250x150 mm	1,000 u	3,95	3,95	
IC53900	REJILLA DOBLE DEFLEXIÓN LAMAS ORIENT. AL. ANOD. 250x150 mm	1,000 u	30,68	30,68	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			9,27
		Materiales .....			34,96
		Suma la partida .....			44,23
		Costes indirectos .....	13%		5,75
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>49,98</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y NUEVE con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
08CAD00111	REJILLA RETORNO 250X150 mm L. HORIZONT. INCLINAD. 45º	u			
	Rejilla de retorno de 250x150 mm, de lamas horizontales inclinadas 45º, fijas, construida con perfiles extruídos de aluminio anodizado, marco de montaje de chapa galvanizada o de madera con listón de 20x30 mm, incluso garras de anclaje y colocación. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	0,150 h	23,17	3,48	
TO02100	OFICIAL 1ª	0,250 h	23,17	5,79	
IC42300	MARCO DE CHAPA GALV. O MADERA PARA REJILLA DE 250x150 mm	1,000 u	3,95	3,95	
IC55000	REJILLA LAMAS FIJAS A 45º AL. ANODIZADO 250x150 mm	1,000 u	8,42	8,42	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			9,27
		Materiales .....			12,70
		Suma la partida .....			21,97
		Costes indirectos .....	13%		2,86
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>24,83</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS				
08CAD00121	REJILLA RETORNO 250X150 mm RETICULA	u			
	Rejilla de retorno de 250x150 mm, de retícula, con paso de 1/2", construida con perfiles extruídos de aluminio anodizado, marco de montaje de chapa galvanizada o de madera con listón de 20x30 mm, incluso garras de anclaje y colocación. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	0,150 h	23,17	3,48	
TO02100	OFICIAL 1ª	0,250 h	23,17	5,79	
IC42300	MARCO DE CHAPA GALV. O MADERA PARA REJILLA DE 250x150 mm	1,000 u	3,95	3,95	
IC53200	REJILLA DE RETÍCULA 1/2" PASO AL. ANODIZADO 250x150 mm	1,000 u	21,17	21,17	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			9,27
		Materiales .....			25,45
		Suma la partida .....			34,72
		Costes indirectos .....	13%		4,51
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>39,23</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y NUEVE con VEINTITRÉS CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08CAD00126	REJILLA RETORNO 250X150 mm L. HORIZONTALES EN V	u			
	Rejilla de retorno de 250x150 mm de lamas horizontales en 'V', fijas, con doble bastidor, construida con perfiles extruídos de aluminio anodizado, marco de montaje de chapa galvanizada o de madera con listón de 20x30 mm, incluso colocación. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	0,150 h	23,17	3,48	
TO01500	OF. 1ª CARPINTERÍA	0,150 h	23,17	3,48	
IC42300	MARCO DE CHAPA GALV. O MADERA PARA REJILLA DE 250x150 mm	1,000 u	3,95	3,95	
IC56100	REJILLA LAMAS FIJAS EN V, DOBLE BASTID. AL. ANOD.250x150 mm	1,000 u	25,90	25,90	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				6,96
	Materiales .....				30,18
	Suma la partida .....				37,14
	Costes indirectos .....		13%		4,83
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>41,97</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y UN con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
08CAD00131	COMPUERTA REG. DE CAUDAL PARA DIFUSOR CIRC. 150 mm	u			
	Compuerta para regulación del caudal, de accionamiento manual, tipo mariposa, preparada para acoplar a difusor circular de 150 mm de cuello, construida con chapa de acero estampado y laminado. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	0,050 h	23,17	1,16	
IC18400	COMPUERTA REGUL. ACC. MANUAL PARA DIFUSOR CIRC. 150 mm DIÁM.	1,000 u	4,68	4,68	
	Mano de obra .....				1,16
	Materiales .....				4,68
	Suma la partida .....				5,84
	Costes indirectos .....		13%		0,76
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>6,60</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS con SESENTA CÉNTIMOS				
08CAD00137	COMPUERTA REG. DE CAUDAL PARA DIFUSOR CUADRAD. 225 mm	u			
	Compuerta para regulación del caudal, de accionamiento manual, tipo mariposa, preparada para acoplar a difusor cuadrado de 225 mm de cuello, construida con chapa de acero estampado y laminado. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	0,050 h	23,17	1,16	
IC18900	COMPUERTA REGUL. ACC. MANUAL PARA DIFUSOR CUAD. 225x225 mm	1,000 u	5,48	5,48	
	Mano de obra .....				1,16
	Materiales .....				5,48
	Suma la partida .....				6,64
	Costes indirectos .....		13%		0,86
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>7,50</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE con CINCUENTA CÉNTIMOS				
08CAD00141	COMPUERTA REG. DE CAUDAL PARA REJILLA 250X150 mm	u			
	Compuerta para regulación del caudal, de accionamiento manual, preparada para acoplar a rejilla de 250x150 mm, construida con chapa de acero estampado y laminado. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	0,050 h	23,17	1,16	
IC20300	COMPUERTA REGULACION, ACC. MANUAL PARA REJILLA 250x150 mm	1,000 u	20,18	20,18	
	Mano de obra .....				1,16
	Materiales .....				20,18
	Suma la partida .....				21,34
	Costes indirectos .....		13%		2,77
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>24,11</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO con ONCE CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08CAD00148	COMPUERTA REG. DE CAUDAL PARA REJILLA 500X250 mm	u			
	Compuerta para regulación del caudal, de accionamiento manual, preparada para acoplar a rejilla de 500x250 mm, construida con chapa de acero estampado laminado. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01400	OF. 1º CALEFACTOR O MECÁNICO	0,050 h	23,17	1,16	
IC20900	COMPUERTA REGULACION, ACC. MANUAL PARA REJILLA 500x250 mm	1,000 u	42,39	42,39	
	Mano de obra .....				1,16
	Materiales .....				42,39
	Suma la partida .....				43,55
	Costes indirectos .....			13%	5,66
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>49,21</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y NUEVE con VEINTIÚN CÉNTIMOS				
08CAD00150	REGULADOR DE CAUDAL VARIABLE MOTORIZADO 200X100 mm	u			
	Compuerta de regulación del caudal de aire motorizada, para conducto rectangular de 200x100 mm en instalaciones de volumen de aire variable (VAV), formada por: compuerta rectangular de regulación de acero galvanizado, control proporcional 0-10 V, junta de estanqueidad de la lama en EPDF, cruz de medición de presión diferencial de aluminio y racores en ABS. Medida la cantidad ejecutada.				
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	0,200 h	22,36	4,47	
TO01400	OF. 1º CALEFACTOR O MECÁNICO	0,500 h	23,17	11,59	
IC20210	COMPUERTA RECTANGULAR DE REGULACIÓN VAV AC. GALVANIZADO 200X200m	1,000 u	158,71	158,71	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	10,000 u	0,60	6,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
	Mano de obra .....				16,06
	Materiales .....				165,37
	Suma la partida .....				181,43
	Costes indirectos .....			13%	23,59
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>205,02</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CINCO con DOS CÉNTIMOS				
08CAD00155	REGULADOR DE CAUDAL VARIABLE MOTORIZADO 300X100 mm	u			
	Compuerta de regulación del caudal de aire motorizada, para conducto rectangular de 300x100 mm en instalaciones de volumen de aire variable (VAV), formada por: compuerta rectangular de regulación de acero galvanizado, control proporcional 0-10 V, junta de estanqueidad de la lama en EPDF, cruz de medición de presión diferencial de aluminio y racores en ABS. Medida la cantidad ejecutada.				
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	0,200 h	22,36	4,47	
TO01400	OF. 1º CALEFACTOR O MECÁNICO	0,500 h	23,17	11,59	
IC20220	COMPUERTA RECTANGULAR DE REGULACIÓN VAV AC. GALVANIZADO 300X100m	1,000 u	162,33	162,33	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	10,000 u	0,60	6,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
	Mano de obra .....				16,06
	Materiales .....				168,99
	Suma la partida .....				185,05
	Costes indirectos .....			13%	24,06
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>209,11</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS NUEVE con ONCE CÉNTIMOS				
08CAD00165	REGULADOR DE CAUDAL VARIABLE MOTORIZADO 300X200 mm	u			
	Compuerta de regulación del caudal de aire motorizada, para conducto rectangular de 300x200 mm en instalaciones de volumen de aire variable (VAV), formada por: compuerta rectangular de regulación de acero galvanizado, control proporcional 0-10 V, junta de estanqueidad de la lama en EPDF, cruz de medición de presión diferencial de aluminio y racores en ABS. Medida la cantidad ejecutada.				
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	0,200 h	22,36	4,47	
TO01400	OF. 1º CALEFACTOR O MECÁNICO	0,500 h	23,17	11,59	
IC20230	COMPUERTA RECTANGULAR DE REGULACIÓN VAV AC. GALVANIZADO 300X200m	1,000 u	167,80	167,80	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	10,000 u	0,60	6,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
	Mano de obra .....				16,06
	Materiales .....				174,46
	Suma la partida .....				190,52
	Costes indirectos .....			13%	24,77
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>215,29</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS QUINCE con VEINTINUEVE CÉNTIMOS

<b>08CAD00175</b>	<b>REGULADOR DE CAUDAL VARIABLE MOTORIZADO CIRCULAR 125 mm</b>	<b>u</b>			
	Compuerta de regulación del caudal de aire motorizada, para conducto circular de 125 mm de diámetro en instalaciones de volumen de aire variable (VAV), formada por: compuerta circular de regulación de acero galvanizado, control proporcional 0-10 V, junta de estanqueidad de la lama en EPDF, cruz de medición de presión diferencial de aluminio y racores. Medida la cantidad ejecutada.				
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	0,200 h	22,36	4,47	
TO01400	OF. 1º CALEFACTOR O MECÁNICO	0,500 h	23,17	11,59	
IC19110	COMPUERTA CIRCULAR DE REGULACIÓN VAV AC. GALVANIZADO 125mm DIAM	1,000 u	141,69	141,69	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	10,000 u	0,60	6,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
	Mano de obra .....				16,06
	Materiales .....				148,35
	Suma la partida .....				164,41
	Costes indirectos .....			13%	21,37
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>185,78</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA Y CINCO con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS

<b>08CAD00180</b>	<b>REGULADOR DE CAUDAL CONSTANTE CIRCULAR 160 MM</b>	<b>u</b>			
	Compuerta ajustable de caudal constante de aire manual, para conducto circular de 160 mm de diámetro, formada por: compuerta circular con mecanismo manual para fijación del caudal de acero galvanizado y junta de conexión de goma. Medida la cantidad ejecutada.				
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	0,200 h	22,36	4,47	
TO01400	OF. 1º CALEFACTOR O MECÁNICO	0,400 h	23,17	9,27	
IC19710	COMPUERTA CIRCULAR MANUAL AC. GALVANIZADO 160mm DIAM.	1,000 u	59,52	59,52	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	10,000 u	0,60	6,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
	Mano de obra .....				13,74
	Materiales .....				66,18
	Suma la partida .....				79,92
	Costes indirectos .....			13%	10,39
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>90,31</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA con TREINTA Y UN CÉNTIMOS

<b>08CAD00185</b>	<b>REGULADOR DE CAUDAL CONSTANTE CIRCULAR 200 MM</b>	<b>u</b>			
	Compuerta ajustable de caudal constante de aire manual, para conducto circular de 200 mm de diámetro, formada por: compuerta circular con mecanismo manual para fijación del caudal de acero galvanizado y junta de conexión de goma. Medida la cantidad ejecutada.				
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	0,200 h	22,36	4,47	
TO01400	OF. 1º CALEFACTOR O MECÁNICO	0,400 h	23,17	9,27	
IC19720	COMPUERTA CIRCULAR MANUAL AC. GALVANIZADO 200mm DIAM.	1,000 u	62,40	62,40	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	10,000 u	0,60	6,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
	Mano de obra .....				13,74
	Materiales .....				69,06
	Suma la partida .....				82,80
	Costes indirectos .....			13%	10,76
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>93,56</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y TRES con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08CAD00190	<b>REGULADOR DE CAUDAL CONSTANTE CIRCULAR 250 MM</b> Compuerta ajustable de caudal constante de aire manual, para conducto circular de 250 mm de diámetro, formada por: compuerta circular con mecanismo manual para fijación del caudal de acero galvanizado y junta de conexión de goma. Medida la cantidad ejecutada.	u			
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	0,200 h	22,36	4,47	
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	0,400 h	23,17	9,27	
IC19730	COMPUERTA CIRCULAR MANUAL AC. GALVANIZADO 250mm DIAM.	1,000 u	69,77	69,77	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	10,000 u	0,60	6,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
	Mano de obra .....				13,74
	Materiales .....				76,43
	Suma la partida .....				90,17
	Costes indirectos .....		13%		11,72
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>101,89</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO UN con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
08CAD00201	<b>DIFUSOR CIRCULAR 150 mm DIÁM. CON PUENTE DE ACERO</b> Difusor circular de 150 mm diám., cuello, construido con aros de aluminio entallado, anodizado, colocado con puente de montaje de acero, incluso pequeño material y ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.	u			
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	0,200 h	23,17	4,63	
TO02100	OFICIAL 1ª	0,100 h	23,17	2,32	
IC27600	DIFUSOR CIRCULAR ALUMINIO ANODIZADO 150 mm DIÁM. CUELLO	1,000 u	24,52	24,52	
IC49800	PUENTE MONTAJE DE AC. PARA DIFUSOR HASTA 200 mm DIM. CUELLO	1,000 u	5,20	5,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				6,95
	Materiales .....				30,05
	Suma la partida .....				37,00
	Costes indirectos .....		13%		4,81
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>41,81</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y UN con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS				
08CAD00202	<b>DIFUSOR CIRCULAR 200 mm DIÁM. CON PUENTE DE ACERO</b> Difusor circular de 200 mm diám.,cuello construido con aros de aluminio entallado, anodizado, colocado con puente de montaje de acero, incluso pequeño material y ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.	u			
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	0,200 h	23,17	4,63	
TO02100	OFICIAL 1ª	0,100 h	23,17	2,32	
IC27700	DIFUSOR CIRCULAR ALUMINIO ANODIZADO 200 mm DIÁM. CUELLO	1,000 u	28,04	28,04	
IC49800	PUENTE MONTAJE DE AC. PARA DIFUSOR HASTA 200 mm DIM. CUELLO	1,000 u	5,20	5,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				6,95
	Materiales .....				33,57
	Suma la partida .....				40,52
	Costes indirectos .....		13%		5,27
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>45,79</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CINCO con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
08CAD00203	<b>DIFUSOR CIRCULAR 250 mm DIÁM. CON PUENTE DE ACERO</b> Difusor circular de 250 mm diám., cuello, construido con aros de aluminio entallado, anodizado, colocado con puente de montaje de acero, incluso pequeño material y ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.	u			
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	0,200 h	23,17	4,63	
TO02100	OFICIAL 1ª	0,100 h	23,17	2,32	
IC27800	DIFUSOR CIRCULAR ALUMINIO ANODIZADO 250 mm DIÁM. CUELLO	1,000 u	37,01	37,01	
IC49900	PUENTE MONTAJE DE AC. PARA DIFUSOR 225-250 mm DIM. CUELLO	1,000 u	5,45	5,45	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			6,95
		Materiales .....			42,79
		Suma la partida .....			49,74
		Costes indirectos .....	13%		6,47
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>56,21</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y SEIS con VEINTIÚN CÉNTIMOS				
08CAD00206	DIFUSOR CIRCULAR 150 mm DIÁM. CON TORNILLOS	u			
	Difusor circular de 150 mm diám. de cuello, construido con aros de aluminio entallado, anodizado, fijado a conducto metálico mediante tornillos o remaches, incluso pequeño material. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	0,200 h	23,17	4,63	
IC27600	DIFUSOR CIRCULAR ALUMINIO ANODIZADO 150 mm DIÁM. CUELLO	1,000 u	24,52	24,52	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			4,63
		Materiales .....			24,85
		Suma la partida .....			29,48
		Costes indirectos .....	13%		3,83
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>33,31</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y TRES con TREINTA Y UN CÉNTIMOS				
08CAD00208	DIFUSOR CIRCULAR 250 mm DIÁM. CON TORNILLOS	u			
	Difusor circular de 250 mm diám. de cuello, construido con aros de aluminio entallado, anodizado, fijado a conducto metálico mediante tornillos o remaches, incluso pequeño material. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	0,200 h	23,17	4,63	
IC27800	DIFUSOR CIRCULAR ALUMINIO ANODIZADO 250 mm DIÁM. CUELLO	1,000 u	37,01	37,01	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			4,63
		Materiales .....			37,34
		Suma la partida .....			41,97
		Costes indirectos .....	13%		5,46
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>47,43</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y SIETE con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS				
08CAD00211	DIFUSOR CIRCULAR 150 mm DIÁM. CON PUENTE DE AC. Y N. REG	u			
	Difusor circular de 150 mm diám., cuello, construido con aros de aluminio entallado, anodizado, nucleo regulable en altura, colocado con puente de montaje de acero, incluso pequeño material y ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	0,200 h	23,17	4,63	
TO02100	OFICIAL 1ª	0,100 h	23,17	2,32	
IC27200	DIFUSOR CIRCULAR ALUM. ANOD. NUCLEO REGUL. 150 mm DIÁM. CUELLO	1,000 u	38,36	38,36	
IC49800	PUENTE MONTAJE DE AC. PARA DIFUSOR HASTA 200 mm DIM. CUELLO	1,000 u	5,20	5,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			6,95
		Materiales .....			43,89
		Suma la partida .....			50,84
		Costes indirectos .....	13%		6,61
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>57,45</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y SIETE con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
08CAD00216	DIFUSOR CUADRADO 150X150 mm CON PUENTE DE ACERO	u			
	Difusor cuadrado de 150x150 mm dimensiones del cuello, construido con perfiles de aluminio anodizado, colocado con puente de montaje de acero, incluso pequeño material y ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	0,200 h	23,17	4,63	
TO02100	OFICIAL 1ª	0,100 h	23,17	2,32	
IC28000	DIFUSOR CUADRADO ALUM. ANOD. 150x150 mm DIMEN. CUELLO	1,000 u	34,35	34,35	
IC49800	PUENTE MONTAJE DE AC. PARA DIFUSOR HASTA 200 mm DIM.	1,000 u	5,20	5,20	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
WW00400	CUELLO PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
					Mano de obra ..... 6,95
					Materiales ..... 39,88
					Suma la partida ..... 46,83
				13%	Costes indirectos ..... 6,09
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 52,92</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y DOS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS				
08CAD00217	DIFUSOR CUADRADO 225X225 mm CON PUENTE DE ACERO	u			
	Difusor cuadrado de 225x225 mm dimensiones del cuello, construido con perfiles de aluminio anodizado, colocado con puente de montaje de acero, incluso pequeño material y ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	0,200 h	23,17	4,63	
TO02100	OFICIAL 1ª	0,100 h	23,17	2,32	
IC28100	DIFUSOR CUADRADO ALUM. ANOD. 225x225 mm DIMEN. CUELLO	1,000 u	46,79	46,79	
IC49900	PUENTE MONTAJE DE AC. PARA DIFUSOR 225-250 mm DIM. CUELLO	1,000 u	5,45	5,45	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
					Mano de obra ..... 6,95
					Materiales ..... 52,57
					Suma la partida ..... 59,52
				13%	Costes indirectos ..... 7,74
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 67,26</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y SIETE con VEINTISÉIS CÉNTIMOS				
08CAD00218	DIFUSOR CUADRADO 300X300 mm CON FUENTE DE ACERO	u			
	Difusor cuadrado de 300x300 mm, dimensiones del cuello, construido con perfiles de aluminio anodizado, colocado con puente de montaje de acero, incluso pequeño material y ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	0,200 h	23,17	4,63	
TO02100	OFICIAL 1ª	0,100 h	23,17	2,32	
IC28200	DIFUSOR CUADRADO ALUM. ANOD. 300x300 mm DIMEN. CUELLO	1,000 u	59,83	59,83	
IC50000	PUENTE MONTAJE DE AC. PARA DIFUSOR 300-425 mm DIM. CUELLO	1,000 u	5,52	5,52	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
					Mano de obra ..... 6,95
					Materiales ..... 65,68
					Suma la partida ..... 72,63
				13%	Costes indirectos ..... 9,44
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 82,07</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y DOS con SIETE CÉNTIMOS				
08CAD00221	DIFUSOR CUADRADO 150X150 mm CON TORNILLOS	u			
	Difusor cuadrado de 150x150 mm, dimensiones del cuello, construido con perfiles de aluminio anodizado, fijado a conducto metálico mediante tornillos o remaches, incluso pequeño material. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	0,200 h	23,17	4,63	
IC28000	DIFUSOR CUADRADO ALUM. ANOD. 150x150 mm DIMEN. CUELLO	1,000 u	34,35	34,35	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
					Mano de obra ..... 4,63
					Materiales ..... 34,68
					Suma la partida ..... 39,31
				13%	Costes indirectos ..... 5,11
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 44,42</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CUATRO con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS				
08CAD00225	DIFUSOR LINEAL DE 2 VIAS Y 50 cm DE LONGITUD	u			
	Difusor lineal de 2 vías y 50 cm de longitud, construido con perfiles lineal de aluminio anodizado, plenum de chapa galvanizada de 50 cm de longitud y 30 cm de altura, incluso elementos de cuelgue, pequeño material y ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	0,400 h	23,17	9,27	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
TO02100	OFICIAL 1ª	0,150 h	23,17	3,48	
IC28400	DIFUSOR LINEAL ALUM. ANOD. 2 VÍAS Y 50 cm	1,000 u	37,31	37,31	
IC49200	PLENUM PARA DIFUSOR LINEAL 2 VÍAS Y 50 cm	1,000 u	28,67	28,67	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra ..... 12,75  
Materiales ..... 67,51

Suma la partida ..... 80,26  
Costes indirectos ..... 13% 10,43

**TOTAL PARTIDA ..... 90,69**

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

**08CAD00228 DIFUSOR LINEAL DE 3 VIAS Y 100 cm DE LONGITUD u**

Difusor lineal de 3 vías y 100 cm de longitud, construido con perfiles extruídos de aluminio anodizado, plenum de chapa galvanizada de 100 cm de longitud y 35 cm de altura, incluso elementos de cuelgue, pequeño material y ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.

TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	0,500 h	23,17	11,59	
TO02100	OFICIAL 1ª	0,200 h	23,17	4,63	
IC28800	DIFUSOR LINEAL ALUM. ANOD. 3 VÍAS Y 100 cm	1,000 u	93,94	93,94	
IC49600	PLENUM PARA DIFUSOR LINEAL 3 VÍAS Y 100 cm	1,000 u	43,46	43,46	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	4,000 u	0,60	2,40	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	

Mano de obra ..... 16,22  
Materiales ..... 140,46

Suma la partida ..... 156,68  
Costes indirectos ..... 13% 20,37

**TOTAL PARTIDA ..... 177,05**

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SETENTA Y SIETE con CINCO CÉNTIMOS

**08CAD00230 COMPUERTA REG. CAUDAL DE AIRE, 300X400 mm u**

Compuerta de regulación del caudal de aire, de 300x400 mm, formada por: bastidor de 10 cm de anchura, de chapa galvanizada de 1,5 mm de espesor, aletas planas móviles de igual calidad, ejes de giro de acero, mecanismo de accionamiento manual, con palanca de mando para acoplar actuador automático, y con tratamiento anticorrosivo, alojado en bastidor, incluso pequeño material y montaje. Medida la cantidad ejecutada.

TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	0,200 h	22,36	4,47	
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	0,500 h	23,17	11,59	
IC19700	COMPUERTA REGULACIÓN GALV. ALETAS PLANAS 400x300 mm	1,000 u	100,69	100,69	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	10,000 u	0,60	6,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	

Mano de obra ..... 16,06  
Materiales ..... 107,35

Suma la partida ..... 123,41  
Costes indirectos ..... 13% 16,04

**TOTAL PARTIDA ..... 139,45**

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y NUEVE con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS

**08CAD00234 PERSIANA DE TOMA DE AIRE EXTERIOR DE 300X300 mm u**

Persiana de toma de aire exterior de 300x300 mm, construida con perfiles de chapa galvanizada, con protección de malla metálica anti-insectos, incluso pequeño material y ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.

ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	0,300 h	44,60	13,38	
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	0,150 h	23,17	3,48	
IC46300	PERSIANA TOMA AIRE EXT. GALV. CON MALLA METÁLICA 300x300 mm	1,000 u	56,06	56,06	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	5,000 u	0,33	1,65	

Mano de obra ..... 16,86  
Materiales ..... 57,71

Suma la partida ..... 74,57  
Costes indirectos ..... 13% 9,69

**TOTAL PARTIDA ..... 84,26**

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y CUATRO con VEINTISÉIS CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08CAD00238	<b>COMPUERTA DE SOBREPRESIÓN DE 300X300 mm</b>	u			
	Compuerta de sobrepresión de 300x300 mm, construida con perfiles extru- idos de aluminio, ejes de giro igualmente de aluminio y burletes en las ale- tas, incluso pequeño material y ayudas de albañilería. Medida la unidad co- locada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	0,300 h	44,60	13,38	
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	0,150 h	23,17	3,48	
IC21200	COMPUERTA SOBREPRESIÓN DE ALUM. ANOD. 300x300 mm	1,000 u	49,31	49,31	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	5,000 u	0,33	1,65	
	Mano de obra .....				16,86
	Materiales .....				50,96
	Suma la partida .....				67,82
	Costes indirectos .....		13%		8,82
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>76,64</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y SEIS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

08CAD00250	<b>CONDUCTO CIRCULAR AISLADO 102 MM</b>	m			
	Conducto flexible de sección circular de 102 mm de diámetro interior forma- do por capa interior compuesta de aluminio-poliéster reforzado con alam- bre helicoidal, aislado exteriormente por fieltro de lana de vidrio revestida de lámina de aluminio-poliéster, incluso unión de tramos mediante mangui- tos, p.p. de estos y de abrazaderas para soporte y cuelgue. Medida la longi- tud ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	0,050 h	44,60	2,23	
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	0,250 h	22,36	5,59	
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,250 h	23,17	5,79	
IC09800	BRIDA GALV. PARA CONDUCTO CIRCULAR HASTA 250 mm DIÁM.	0,650 u	3,59	2,33	
IC26010	CONDUCTO FLEX. CIRCULAR. AIS. 102 mm DIÁM.	1,000 m	2,49	2,49	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	6,500 u	0,60	3,90	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				13,61
	Materiales .....				9,05
	Suma la partida .....				22,66
	Costes indirectos .....		13%		2,95
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>25,61</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO con SESENTA Y UN CÉNTIMOS

08CAD00255	<b>CONDUCTO CIRCULAR AISLADO 152 MM</b>	m			
	Conducto flexible de sección circular de 152 mm de diámetro interior forma- do por capa interior compuesta de aluminio-poliéster reforzado con alam- bre helicoidal, aislado exteriormente por fieltro de lana de vidrio revestida de lámina de aluminio-poliéster, incluso unión de tramos mediante mangui- tos, p.p. de estos y de abrazaderas para soporte y cuelgue. Medida la longi- tud ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	0,050 h	44,60	2,23	
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	0,250 h	22,36	5,59	
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,250 h	23,17	5,79	
IC09800	BRIDA GALV. PARA CONDUCTO CIRCULAR HASTA 250 mm DIÁM.	0,650 u	3,59	2,33	
IC26020	CONDUCTO FLEX. CIRCULAR. AIS. 152 mm DIÁM.	1,000 m	3,08	3,08	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	6,500 u	0,60	3,90	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				13,61
	Materiales .....				9,64
	Suma la partida .....				23,25
	Costes indirectos .....		13%		3,02
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>26,27</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISÉIS con VEINTISIETE CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08CAD00260	<b>CONDUCTO CIRCULAR AISLADO 203 MM</b> <span style="float: right;">m</span>				
	Conducto flexible de sección circular de 203 mm de diámetro interior formado por capa interior compuesta de aluminio-poliéster reforzado con alambre helicoidal, aislado exteriormente por fieltro de lana de vidrio revestida de lámina de aluminio-poliéster, incluso unión de tramos mediante manguitos, p.p. de estos y de abrazaderas para soporte y cuelgue. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	0,050 h	44,60	2,23	
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	0,250 h	22,36	5,59	
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,250 h	23,17	5,79	
IC09800	BRIDA GALV. PARA CONDUCTO CIRCULAR HASTA 250 mm DIÁM.	0,650 u	3,59	2,33	
IC26030	CONDUCTO FLEX. CIRCULAR. AIS. 203 mm DIÁM.	1,000 m	3,82	3,82	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	6,500 u	0,60	3,90	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				13,61
	Materiales .....				10,38
	Suma la partida .....				23,99
	Costes indirectos .....		13%		3,12
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>27,11</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISIETE con ONCE CÉNTIMOS				
08CAD00270	<b>CONDUCTO CIRCULAR AISLADO 305 MM</b> <span style="float: right;">m</span>				
	Conducto flexible de sección circular de 305 mm de diámetro interior formado por capa interior compuesta de aluminio-poliéster reforzado con alambre helicoidal, aislado exteriormente por fieltro de lana de vidrio revestida de lámina de aluminio-poliéster, incluso unión de tramos mediante manguitos, p.p. de estos y de abrazaderas para soporte y cuelgue. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	0,050 h	44,60	2,23	
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	0,250 h	22,36	5,59	
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,250 h	23,17	5,79	
IC09900	BRIDA GALV. PARA CONDUCTO CIRCULAR DE 300 Y 350 mm DIÁM.	0,650 u	5,71	3,71	
IC26040	CONDUCTO FLEX. CIRCULAR. AIS. 305 mm DIÁM.	1,000 m	19,74	19,74	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	6,500 u	0,60	3,90	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				13,61
	Materiales .....				27,68
	Suma la partida .....				41,29
	Costes indirectos .....		13%		5,37
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>46,66</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y SEIS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
08CAD00275	<b>DIFUSOR ROTACIONAL 600/600 PLENUM CONEX. COND. CIRCULAR</b> <span style="float: right;">u</span>				
	Difusor rotacional cuadrado de de acero galvanizado acabado lacado con aletas de plástico orientables en disposición radial circular de 600mm de diámetro, incluso plenum piramidal para conexión lateral con conducto circular. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	0,500 h	23,17	11,59	
TO02100	OFICIAL 1ª	0,500 h	23,17	11,59	
IC27910	DIFUSOR ROTACIONAL CUADRADO 600/600 CON PLENUM	1,000 u	56,00	56,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	3,000 u	0,33	0,99	
	Mano de obra .....				23,18
	Materiales .....				56,99
	Suma la partida .....				80,17
	Costes indirectos .....		13%		10,42
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>90,59</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
08CAD00280	<b>DIFUSOR ROTACIONAL 600/500 PLENUM CONEX. COND. CIRCULAR</b> <span style="float: right;">u</span>				
	Difusor rotacional cuadrado de de acero galvanizado acabado lacado con aletas de plástico orientables en disposición radial circular de 500mm de diámetro, incluso plenum piramidal para conexión lateral con conducto circular. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	0,500 h	23,17	11,59	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
TO02100	OFICIAL 1ª	0,500 h	23,17	11,59	
IC27920	DIFUSOR ROTACIONAL CUADRADO 600/500 CON PLENUM	1,000 u	52,00	52,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	3,000 u	0,33	0,99	
					23,18
					52,99
					76,17
				Costes indirectos	13%
					9,90
					86,07
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y SEIS con SIETE CÉNTIMOS					
<b>08CAD00285</b>	<b>DIFUSOR ROTACIONAL 400/600 PLENUM CONEX. COND. CIRCULAR</b>	<b>u</b>			
Difusor rotacional cuadrado de de acero galvanizado acabado lacado con aletas de plástico orientables en disposición radial circular de 400mm de diámetro, incluso plenum piramidal para conexión lateral con conducto circular. Medida la cantidad ejecutada.					
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	0,200 h	23,17	4,63	
TO02100	OFICIAL 1ª	0,100 h	23,17	2,32	
IC27930	DIFUSOR ROTACIONAL CUADRADO 400/600 CON PLENUM	1,000 u	49,00	49,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
					6,95
					49,33
					56,28
				Costes indirectos	13%
					7,32
					63,60
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y TRES con SESENTA CÉNTIMOS					
<b>08CAD00300</b>	<b>COMPUERTA CORTAFUEGOS 600x300MM</b>	<b>u</b>			
Compuerta cortafuegos de 600x300mm de sección, clasificada EI-120, formada por estructura de acero galvanizado, relleno exterior y compuerta de material refractario, accionamiento mediante servo motor eléctrico y fusible termoelectrico a 72º, incluso juntas intumescentes, juntas de estanqueidad, elementos de fijación y conexiones, construída según normas UNE. Medida la cantidad ejecutada.					
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	0,500 h	22,36	11,18	
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	1,000 h	23,17	23,17	
IC22010	COMPUERTA CORTAFUEGOS GALV. REF. 600x300mm	1,000 u	212,78	212,78	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	10,000 u	0,60	6,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
					34,35
					219,44
					253,79
				Costes indirectos	13%
					32,99
					286,78
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS OCHENTA Y SEIS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS					
<b>08CAD00301</b>	<b>COMPUERTA CORTAFUEGOS 700x300MM</b>	<b>u</b>			
Compuerta cortafuegos de 700x300mm de sección, clasificada EI-120, formada por estructura de acero galvanizado, relleno exterior y compuerta de material refractario, accionamiento mediante servo motor eléctrico, fusible termoelectrico a 72º, incluso juntas intumescentes, juntas de estanqueidad, elementos de fijación y conexiones, construída según normas UNE. Medida la cantidad ejecutada.					
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	0,500 h	22,36	11,18	
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	1,000 h	23,17	23,17	
IC22020	COMPUERTA CORTAFUEGOS GALV. REF. 700x300mm	1,000 u	217,45	217,45	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	10,000 u	0,60	6,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			34,35
		Materiales .....			224,11
		Suma la partida .....			258,46
		Costes indirectos .....	13%		33,60
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>292,06</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS NOVENTA Y DOS con SEIS CÉNTIMOS				
08CAD00302	COMPUERTA CORTAFUEGOS 800x300MM	u			
	Compuerta cortafuegos de 800x300mm de sección, clasificada EI-120, formada por estructura de acero galvanizado, relleno exterior y compuerta de material refractario, accionamiento mediante servo motor eléctrico, fusible termoelectrico a 72º, incluso juntas intumescentes, juntas de estanqueidad, elementos de fijación y conexiones, construíada según normas UNE. Medida la cantidad ejecutada.				
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	0,550 h	22,36	12,30	
TO01400	OF. 1º CALEFACTOR O MECÁNICO	1,100 h	23,17	25,49	
IC22030	COMPUERTA CORTAFUEGOS GALV. REF. 800x300mm	1,000 u	222,11	222,11	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	10,000 u	0,60	6,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
		Mano de obra .....			37,79
		Materiales .....			228,77
		Suma la partida .....			266,56
		Costes indirectos .....	13%		34,65
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>301,21</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS UN con VEINTIUN CÉNTIMOS				
08CAD00303	COMPUERTA CORTAFUEGOS 900x300MM	u			
	Compuerta cortafuegos de 900x300mm de sección, clasificada EI-120, formada por estructura de acero galvanizado, relleno exterior y compuerta de material refractario, accionamiento mediante servo motor eléctrico, fusible termoelectrico a 72º, incluso juntas intumescentes, juntas de estanqueidad, elementos de fijación y conexiones, construíada según normas UNE. Medida la cantidad ejecutada.				
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	0,550 h	22,36	12,30	
TO01400	OF. 1º CALEFACTOR O MECÁNICO	1,100 h	23,17	25,49	
IC22040	COMPUERTA CORTAFUEGOS GALV. REF. 900x300mm	1,000 u	226,78	226,78	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	10,000 u	0,60	6,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
		Mano de obra .....			37,79
		Materiales .....			233,44
		Suma la partida .....			271,23
		Costes indirectos .....	13%		35,26
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>306,49</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS SEIS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
08CAD00304	INSTALACIÓN CANAL OCULTACIÓN CANALIZ. CLIMATIZACIÓN FACHADA	m			
	Instalación de canal de ocultación de canalizaciones de climatización en fachada compuesto perfil abierto de chapa de acero de 1.5mm de espesor plegada en frío y posteriormente galvanizada de desarrollo 80+60+20 mm, colocada en fachada mediante elementos de fijación atornillado y sellado con cordón de masilla de poliuretano en la unión del elemento con la fachada. Medida la longitud ejecutada.				
TO01600	OF. 1º CERRAJERO-CHAPISTA	0,150 h	23,17	3,48	
TO00100	OF. 1º ALBAÑILERÍA	0,150 h	23,17	3,48	
KA00300B	PERFIL CHAPA ACERO 1.5mm GALVANIZADO	0,170 u	7,20	1,22	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,500 u	0,60	0,30	
PW10001	MASILLA DE POLIURETANO	0,095 kg	18,20	1,73	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			6,96
		Materiales .....			3,42
		Suma la partida .....			10,38
		Costes indirectos .....	13%		1,35
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>11,73</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS				
08CAD00091N	REJILLA IMPULSIÓN O RETORNO 600X200 mm LAMAS VERTICALES	u			
	Rejilla de impulsión o retorno de 600x200 mm, de lamas verticales fijas, construida con perfiles extruídos de aluminio lacado en blanco, marco de montaje de chapa galvanizada, incluso garras de anclaje y colocación. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	0,150 h	23,17	3,48	
TO02100	OFICIAL 1ª	0,250 h	23,17	5,79	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
IC579001N	REJILLA LAMAS VERT. FIJA ALUMINIO BLANCO 600x200 mm	1,000 u	35,50	35,50	
IC42301N	MARCO CHAPA GALV. O MADERA PARA REJILLA DE 600x200 mm	1,000 u	6,85	6,85	
		Mano de obra .....			9,27
		Materiales .....			42,68
		Suma la partida .....			51,95
		Costes indirectos .....	13%		6,75
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>58,70</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y OCHO con SETENTA CÉNTIMOS				
08CAD00092N	REJILLA IMPULSIÓN O RETORNO 400X200 mm LAMAS VERTICALES	u			
	Rejilla de impulsión o retorno de 400x200 mm, de lamas verticales fijas, construida con perfiles extruídos de aluminio lacado en blanco, marco de montaje de chapa galvanizada, incluso garras de anclaje y colocación. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	0,150 h	23,17	3,48	
TO02100	OFICIAL 1ª	0,250 h	23,17	5,79	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
IC579002N	REJILLA LAMAS VERTICALES FIJA AL. BLANCO 400X200 mm	1,000 u	35,17	35,17	
IC42302N	MARCO DE CHAPA GALV. O MADERA PARA REJILLA DE 400X200 mm	1,000 u	7,25	7,25	
		Mano de obra .....			9,27
		Materiales .....			42,75
		Suma la partida .....			52,02
		Costes indirectos .....	13%		6,76
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>58,78</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y OCHO con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
08CAD00095N	REJILLA RETORNO 900X400 EN PARED LAMAS HORIZONTALES	u			
	Rejilla de retorno de 900x400 mm, de lamas horizontales fijas, construida con perfiles extruídos de aluminio lacado en blanco, marco de montaje de chapa galvanizada, incluso garras de anclaje y colocación. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	0,200 h	23,17	4,63	
TO02100	OFICIAL 1ª	0,250 h	23,17	5,79	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
IC579003N	REJILLA LAMAS HORIZONTALES FIJA AL BLANCO 900X400 mm	1,000 u	65,00	65,00	
IC4203N	MARCO DE CHAPA GALV. O MADERA PARA REJILLA DE 900X400 mm	1,000 u	14,95	14,95	
		Mano de obra .....			10,42
		Materiales .....			0,33
		Otros .....			79,95
		Suma la partida .....			90,70
		Costes indirectos .....	13%		11,79
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>102,49</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DOS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08CAD00102N	REJILLA IMPULSIÓN O RETORNO 600X200 mm DOBLE DEFLEXIÓN	u			
	Rejilla de aluminio lacado en blanco impulsión o retorno de 600x200 mm de doble deflexión, lamas orientables una a una, marco de montaje de chapa galvanizada, incluso garras de anclaje y colocación. medida la cantidad ejecutada.				
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	0,150 h	23,17	3,48	
TO02100	OFICIAL 1ª	0,250 h	23,17	5,79	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
IC53901N	REJILLA DOBLE DEFLEXIÓN LAMAS ORIENT. ALUMINIO BLANCO 600X200 mm	1,000 u	59,24	59,24	
IC42301N	MARCO CHAPA GALV. O MADERA PARA REJILLA DE 600x200 mm	1,000 u	6,85	6,85	
	Mano de obra .....				9,27
	Materiales .....				66,42
	Suma la partida .....				75,69
	Costes indirectos .....		13%		9,84
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>85,53</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y CINCO con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS				
08CAD00148N	COMPUERTA REG. DE CAUDAL PARA REJILLA 600X200 mm	u			
	Compuerta para regulación del caudal, de accionamiento manual, preparada para acoplar a rejilla de 600x200 mm, construida con chapa de acero estampado laminado. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	0,050 h	23,17	1,16	
IC20900N	COMPUERTA REGULACIÓN, ACC. MANUAL PARA REJILLA 600X200 mm	1,000 u	55,56	55,56	
	Mano de obra .....				1,16
	Otros .....				55,56
	Suma la partida .....				56,72
	Costes indirectos .....		13%		7,37
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>64,09</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y CUATRO con NUEVE CÉNTIMOS				
08CAD00203N	DIFUSOR CIRCULAR 250 mm DIÁM. CON PUENTE DE ACERO REGULAB.	u			
	Difusor circular de 250 mm diám., cuello, construido con aros de aluminio entallado, lacado en blanco, con compuerta de regulación de caudal de aletas opuestas, colocado con puente de montaje de acero, incluso pequeño material y ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	0,200 h	23,17	4,63	
TO02100	OFICIAL 1ª	0,100 h	23,17	2,32	
IC27800N	DIFUSOR CIRCULAR ALUMINIO ANODIZADO 250 mm DIÁMETRO CUELLO CON COMP.	1,000 u	134,97	134,97	
IC49900	PUENTE MONTAJE DE AC. PARA DIFUSOR 225-250 mm DIM. CUELLO	1,000 u	5,45	5,45	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				6,95
	Materiales .....				140,75
	Suma la partida .....				147,70
	Costes indirectos .....		13%		19,20
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>166,90</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y SEIS con NOVENTA CÉNTIMOS				
08CAD00260N	CONDUCTO CIRCULAR AISLADO 250 mm	u			
	Conducto flexible de sección circular de 250 mm de diámetro interior formado por capa interior compuesta de aluminio-poliéster reforzado con alambre helicoidal, aislado exteriormente por fieltro de lana de vidrio revestida de lámina de aluminio-poliéster, incluso unión de tramos mediante manguitos, p.P. de estos y de abrazaderas para soporte y cuelgue. medida la longitud ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	0,050 h	44,60	2,23	
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	0,250 h	22,36	5,59	
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,250 h	23,17	5,79	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			13,61
		Suma la partida .....			13,61
		Costes indirectos .....		13%	1,77
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>15,38</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS

## 08CAE Torres de enfriamiento

08CAE00008	TORRE ENFRIAMIENTO DE AGUA, C. CERRADO, CAUDAL 24 m3/h	u			
	Torre de enfriamiento de agua, de circuito cerrado, para un caudal de 24 m3/h a 30° temp. salida y 35° de entrada con temp. BH de 26° mueble de chapa galvanizada pintada a ambas caras, intercambiador multitubular con tubo exterior de acero e interior de cobre, relleno y separador de gotas, tipo laminar, colector de acero, pulverizador de polipropileno y hélice inoxidable, ventilador centrifugo, dos tuberías de 460 mm diám. y motor de 5,5 CV, para 26000 m3/h caudal de aire, bomba circulación de 1,5 CV, filtro de chapa de acero inoxidable, válvula flotador, termostato control de ventilador, conexiones para agua y eléctricas, ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	18,000 h	45,53	819,54	
TO02100	OFICIAL 1ª	2,000 h	23,17	46,34	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	4,000 h	22,01	88,04	
IC65100	TORRE ENFRIAMTO. CTO. CERRADO 24 m3/h T. AGUA 35-30° BH 26°	1,000 u	15.015,40	15.015,40	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	150,000 u	0,60	90,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	50,000 u	0,33	16,50	
		Mano de obra .....			953,92
		Materiales .....			15.121,90
		Suma la partida .....			16.075,82
		Costes indirectos .....		13%	2.089,86
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>18.165,68</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO MIL CIENTO SESENTA Y CINCO con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS

08CAE00009	TORRE ENFRIAMIENTO DE AGUA, C. CERRADO, CAUDAL 40 m3/h	u			
	Torre de enfriamiento de agua, de circuito cerrado, para un caudal de 40 m3/h a 30° temp. salida y 35° de entrada con temp. BH de 26° mueble de chapa galvanizada pintada a ambas caras, intercambiador multitubular con tubo exterior de acero e interior de cobre, relleno y separador de gotas, tipo laminar, colector de acero, pulverizador de polipropileno y hélice inoxidable, ventilador centrifugo, tres turbinas de 460 mm diám. y motor de 7,5 CV para 39000 m3/h caudal de aire, bomba circulación de 4 CV, filtro de chapa de acero inoxidable, válvula flotador, termostato control del ventilador, conexiones para agua y eléctricas, ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	30,000 h	45,53	1.365,90	
TO02100	OFICIAL 1ª	3,000 h	23,17	69,51	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	6,000 h	22,01	132,06	
IC65200	TORRE ENFRIAMTO. CTO. CERRADO 40 m3/h T. AGUA 35-30° BH 26°	1,000 u	21.813,67	21.813,67	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	250,000 u	0,60	150,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	80,000 u	0,33	26,40	
		Mano de obra .....			1.567,47
		Materiales .....			21.990,07
		Suma la partida .....			23.557,54
		Costes indirectos .....		13%	3.062,48
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>26.620,02</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISÉIS MIL SEISCIENTOS VEINTE con DOS CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08CAE00010	<b>TORRE ENFRIAMIENTO DE AGUA, C. CERRADO, CAUDAL 64 m3/h</b>				<b>u</b>
	Torre de enfriamiento de agua, de circuito cerrado, para un caudal de 64 m3/h a 30° temp. salida y 35° de entrada con temp. BH de 26° mueble de chapa galvanizada pintada a ambas caras, intercambiador multitubular con tubo exterior de acero e interior de cobre, relleno y separador de gotas, tipo laminar, colector de acero, pulverizador de polipropileno y hélice inoxidable, ventilador centrifugo, 4 turbinas de 460 mm diám. y motor de 10 CV para 52000 m3/h caudal de aire, bomba circulación de 3 CV filtro de chapa de acero inoxidable, válvula flotador, termostato control de ventilador, conexiones para agua y eléctricas, ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	40,000 h	45,53	1.821,20	
TO02100	OFICIAL 1ª	5,000 h	23,17	115,85	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	10,000 h	22,01	220,10	
IC65300	TORRE ENFRIAMTO. CTO. CERRADO 64 m3/h T. AGUA 35-30G BH 26G	1,000 u	31.674,46	31.674,46	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	400,000 u	0,60	240,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	150,000 u	0,33	49,50	
	Mano de obra .....				2.157,15
	Materiales .....				31.963,96
	Suma la partida .....				34.121,11
	Costes indirectos .....		13%		4.435,74
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>38.556,85</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y OCHO MIL QUINIENTOS CINCUENTA Y SEIS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS

08CAE00012	<b>TORRE ENFRIAMIENTO DE AGUA, PARA CAUDAL 6,5 m3/h</b>				<b>u</b>
	Torre de enfriamiento de agua, para un caudal de 6,50 m3/h a 30° temp. salida y 35° de entrada, con temp. BH de 26° mueble de chapa galvanizada pintada a ambas caras, relleno y separador de gotas tipo laminar de rejilla de polietileno, colectores de acero, pulverizador de polipropileno y hélice de acero inoxidable un ventilador axial de 610 mm diám., de 0,50 CV para 4200 m3/h de caudal de aire, filtro de chapa de acero inoxidable, conexiones principales con bridas, desagües y rebosadero con rosca, válvula flotador, termostato control de ventilador, ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	10,000 h	45,53	455,30	
TO02100	OFICIAL 1ª	1,000 h	23,17	23,17	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	2,000 h	22,01	44,02	
IC64200	TORRE ENFRIAMIENTO V. AXIAL, 6,50 m3/h T. AGUA 35-30° BH 26°	1,000 u	3.123,58	3.123,58	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	100,000 u	0,60	60,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	40,000 u	0,33	13,20	
	Mano de obra .....				522,49
	Materiales .....				3.196,78
	Suma la partida .....				3.719,27
	Costes indirectos .....		13%		483,51
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>4.202,78</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO MIL DOSCIENTOS DOS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS

08CAE00014	<b>TORRE ENFRIAMIENTO DE AGUA, PARA CAUDAL 20 m3/h</b>				<b>u</b>
	Torre de enfriamiento de agua, para un caudal de 20 m3/h a 30° temp. salida y 35° de entrada, con temp. BH de 26° mueble de chapa galvanizada pintada a ambas caras, relleno y separador de gotas tipo laminar de rejillas de polietileno, colectores de acero, pulverizador de polipropileno y hélice de acero inoxidable un ventilador axial de 610 mm diám., de 2 CV para 10700 m3/h de caudal de aire, filtro de chapa de acero inoxidable, conexiones principales con bridas, desagües y rebosadero con rosca, válvula flotador, termostato control del ventilador, ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	16,000 h	45,53	728,48	
TO02100	OFICIAL 1ª	1,500 h	23,17	34,76	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	3,000 h	22,01	66,03	
IC64400	TORRE ENFRIAMIENTO V. AXIAL, 20 m3/h T. AGUA 35-30° BH 26°	1,000 u	3.898,22	3.898,22	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	150,000 u	0,60	90,00	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	50,000 u	0,33	16,50	
					Mano de obra ..... 829,27
					Materiales ..... 4.004,72
					Suma la partida ..... 4.833,99
					Costes indirectos ..... 13% 628,42
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 5.462,41</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO MIL CUATROCIENTOS SESENTA Y DOS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS

08CAE00015	TORRE ENFRIAMIENTO DE AGUA, PARA CAUDAL 37 m3/h	u			
	Torre de enfriamiento de agua, para un caudal de 37 m3/h a 30° temp. salida y 35° de entrada, con temp. bh. de 26° mueble de chapa galvanizada pintada a ambas caras, relleno y separador de gotas tipo laminar de rejillas de polietileno, colectores de acero, pulverizador de polipropileno y hélice de acero inoxidable 2 ventiladores axial de 610 mm diám. de 2 CV para 21500 m3/h de caudal total de aire, filtro de chapa acero inoxidable, conexiones principales con bridas, desagües y rebosadero con rosca, válvula flotador, termostato control del ventilador, ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	22,000 h	45,53	1.001,66	
TO02100	OFICIAL 1ª	2,000 h	23,17	46,34	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	4,000 h	22,01	88,04	
IC64600	TORRE ENFRIAMIENTO V. AXIAL, 37 m3/h T. AGUA 35-30° BH 26°	1,000 u	7.071,76	7.071,76	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	250,000 u	0,60	150,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	80,000 u	0,33	26,40	
					Mano de obra ..... 1.136,04
					Materiales ..... 7.248,16
					Suma la partida ..... 8.384,20
					Costes indirectos ..... 13% 1.089,95
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 9.474,15</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE MIL CUATROCIENTOS SETENTA Y CUATRO con QUINCE CÉNTIMOS

08CAE00025	TORRE ENFRIAMIENTO DE AGUA, PARA CAUDAL 25 m3/h	u			
	Torre de enfriamiento de agua, para un caudal de 25 m3/h a 30° temp. salida y 35° de entrada, con temp. BH de 26° mueble de chapa galvanizada pintada a ambas caras, relleno y separador de gotas de rejillas de polietileno en celdas verticales, colector de acero, pulverizador de tubería helicoidal de polipropileno y hélice inoxidable, una turbina de 460 mm diám. y motor de 3 CV para 13000 m3/h caudal total de aire, filtro de chapa de acero inoxidable, conexiones principales con bridas, desagüe y rebosadero con rosca, válvula flotador, termostato control ventilador, ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	20,000 h	45,53	910,60	
TO02100	OFICIAL 1ª	1,500 h	23,17	34,76	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	3,000 h	22,01	66,03	
IC65400	TORRE ENFRIAMTO. V. CENTRIFUG. 25 m3/h T. AGUA 35-30° BH 26°	1,000 u	4.335,53	4.335,53	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	150,000 u	0,60	90,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	50,000 u	0,33	16,50	
					Mano de obra ..... 1.011,39
					Materiales ..... 4.442,03
					Suma la partida ..... 5.453,42
					Costes indirectos ..... 13% 708,94
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 6.162,36</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS MIL CIENTO SESENTA Y DOS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08CAE00030	<b>TORRE ENFRIAMIENTO DE AGUA, PARA CAUDAL 50 m3/h</b>	u			
	Torre de enfriamiento de agua, para un caudal de 50 m3/h a 30° temp. salida y 35° de entrada, con temp. BH de 26° mueble de chapa galvanizada pintada a ambas caras, relleno y separador de gotas de rejillas de polietileno en celdas verticales, colectores de acero, pulverizador de tubería helicoidal de polipropileno y hélice inoxidable dos turbinas de 460 mm diám. y un motor de 5,5 CV para 26000 m3/h caudal total de aire, filtro de chapa de acero inoxidable, conexiones principales con bridas, desagüe y rebosadero con rosca, válvula flotador, termostato control ventilador, ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	25,000 h	45,53	1.138,25	
TO02100	OFICIAL 1ª	2,000 h	23,17	46,34	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	4,000 h	22,01	88,04	
IC65600	TORRE ENFRIAMTO. V. CENTRIFUG. 50 m3/h T. AGUA 35-30° BH 26°	1,000 u	7.096,75	7.096,75	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	250,000 u	0,60	150,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	80,000 u	0,33	26,40	
	Mano de obra .....				1.272,63
	Materiales .....				7.273,15
	Suma la partida .....				8.545,78
	Costes indirectos .....		13%		1.110,95
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>9.656,73</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE MIL SEISCIENTOS CINCUENTA Y SEIS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS

### 08CAF Equipos de producción de frío y calor

08CAF00005	<b>EQUIPO ACOND. AIRE, C. HOR. ENFR. POR AIRE 21000 frig/h</b>	u			
	Equipo autónomo de acondicionamiento de aire compacto horizontal enfriado por aire, de 21000 frig/h capacidad total en condiciones normales de funcionamiento en frío, mueble de chapa galvanizada pintada al horno, con aislamiento termo-acústico, conteniendo: un compresor hermetico de 7,6 kW pot. abs. 220-0-380.3.50, baterías condensadora y evaporadora, circuito cargado con gas R-22, un ventilador centrifugo de 1,5 CV para cond. y otro de 1 CV para evap., caudal 5000 m3/h, presión est. disp. >10 mm.c.a. a 900 r.p.m., filtro de aire, cuadro eléctrico de maniobra, presostatos de alta y baja, válvula de expansión, sifón de Cu desagüe, colocado sobre apoyos elásticos, ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	16,000 h	23,17	370,72	
TO02100	OFICIAL 1ª	1,000 h	23,17	23,17	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	3,000 h	22,01	66,03	
IC00600	ACOND. AIRE COMPACTO HOR. 21000 frig/h ENFR. AIRE	1,000 u	9.003,23	9.003,23	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	200,000 u	0,60	120,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	50,000 u	0,33	16,50	
	Mano de obra .....				459,92
	Materiales .....				9.139,73
	Suma la partida .....				9.599,65
	Costes indirectos .....		13%		1.247,95
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>10.847,60</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ MIL OCHOCIENTOS CUARENTA Y SIETE con SESENTA CÉNTIMOS

08CAF00011	<b>EQUIPO ACOND. AIRE, C. HOR. ENFR. POR AIRE 29000 frig/h</b>	u			
	Equipo de acondicionamiento de aire compacto vertical enfriado por aire, de 29000 frig/h capacidad total en condiciones normales de funcionamiento en frío, mueble de chapa galvanizada pintada al horno, con aislamiento termo-acústico, conteniendo: dos compresores herméticos de 6 kW pot. abs. cada uno 220-0-380.50, baterías condensadora y evaporadora, circuito cargado con gas, un ventilador centrifugo de 3 CV para cond. y otro de 2 CV para evap., caudal 6800 m3/h, presión est. disp. >12 mm.c.a. a 900 r.p.m., filtro de aire, cuadro eléctrico de maniobra, presostatos de alta y baja, válvula de expansión, sifón de Cu desagüe, colocado sobre apoyos elásticos, ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	18,000 h	23,17	417,06	
TO02100	OFICIAL 1ª	1,500 h	23,17	34,76	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
TP00100	PEÓN ESPECIAL	4,500 h	22,01	99,05	
IC01200	ACOND. AIRE COMPACTO VERT. 29000 frg/h ENFR. AIRE	1,000 u	11.357,01	11.357,01	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	220,000 u	0,60	132,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	60,000 u	0,33	19,80	
	Mano de obra .....				550,87
	Materiales .....				11.508,81
	Suma la partida .....				12.059,68
	Costes indirectos .....		13%		1.567,76
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>13.627,44</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE MIL SEISCIENTOS VEINTISIETE con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

08CAF00013	EQUIPO ACOND. AIRE, C. HOR. ENFR. POR AIRE 43000 frig/h				u
	Equipo de acondicionamiento de aire compacto vertical enfriado por aire, de 43000 frig/h capacidad total en condiciones normales de funcionamiento en frío, mueble de chapa galvanizada pintada al horno, con aislamiento termo-acústico, conteniendo: dos compresores herméticos de 7,5 kW pot. abs. cada uno 220-0-380.3.50, baterías condensadora y evaporadora, circuito cargado con gas, un ventilador centrifugo de 4 CV para cond. y otro de 2 CV para evap., caudal 9300 m3/h, presión est. disp. >12 mm.c.a. a 900 r.p.m., filtro de aire, cuadro eléctrico de maniobra, presostatos de alta y baja, válvula de expansión, sifón de Cu desagüe, colocado sobre apoyos elásticos, ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	20,000 h	23,17	463,40	
TO02100	OFICIAL 1ª	1,500 h	23,17	34,76	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	4,500 h	22,01	99,05	
IC01400	ACOND. AIRE COMPACTO VERT. 43000 frg/h ENFR. AIRE	1,000 u	17.123,79	17.123,79	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	220,000 u	0,60	132,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	60,000 u	0,33	19,80	
	Mano de obra .....				597,21
	Materiales .....				17.275,59
	Suma la partida .....				17.872,80
	Costes indirectos .....		13%		2.323,46
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>20.196,26</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE MIL CIENTO NOVENTA Y SEIS con VEINTISÉIS CÉNTIMOS

08CAF00015	EQUIPO ACOND. AIRE, C. HOR. ENFR. POR AIRE 66000 frig/h				u
	Equipo de acondicionamiento de aire compacto vertical enfriado por aire, de 66000 frig/h capacidad total en condiciones normales de funcionamiento en frío, mueble de chapa galvanizada pintada al horno, con aislamiento termo-acústico, conteniendo: dos compresores herméticos de 12,50 kW pot. abs. cada uno 220-0-380.3.50, baterías condensadora y evaporadora, circuito cargado con gas, un ventilador centrifugo de 5,5 CV para cond. y otro de 4 CV para evap., caudal 12800 m3/h, presión est. disp. >12 mm.c.a. a 900 r.p.m., filtro de aire, cuadro eléctrico de maniobra, presostatos de alta y baja, válvula de expansión, sifón de Cu desagüe, colocado sobre apoyos elásticos, ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	24,000 h	23,17	556,08	
TO02100	OFICIAL 1ª	2,500 h	23,17	57,93	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	6,000 h	22,01	132,06	
IC01600	ACOND. AIRE COMPACTO VERT. 66000 frg/h ENFR. AIRE	1,000 u	22.066,77	22.066,77	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	240,000 u	0,60	144,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	7,000 u	0,33	2,31	
	Mano de obra .....				746,07
	Materiales .....				22.213,08
	Suma la partida .....				22.959,15
	Costes indirectos .....		13%		2.984,69
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>25.943,84</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO MIL NOVECIENTOS CUARENTA Y TRES con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08CAF00024	EQUIPO ACOND. AIRE, C. VERT. ENFR. POR AGUA 24000 frig/h	u			
	Equipo de acondicionamiento de aire, compactado vertical, enfriado por agua, de 24000 frig/h capacidad total en condiciones normales de funcionamiento en frío, mueble de chapa galvanizada pintada al horno, con aislamiento termo-acústico, conteniendo: un compresor hermético de 6,60 kW pot. abs. 220.0.380.3.50, batería evaporadora de tubos de Cu y aletas de aluminio, condensador sistema tubo en tubo, coaxial, circuito cargado de gas, ventilador centrifugo de 1 CV y 5000 m3/h de caudal y presión est. disp. >10 mm.c.a. a 900 r.p.m. filtro de aire, cuadro eléctrico de maniobra, presost. de alta y baja. sifón de Cu para desagüe, colocado sobre apoyos elásticos, ayudas albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	16,000 h	23,17	370,72	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	3,000 h	23,17	69,51	
TO02100	OFICIAL 1ª	1,000 h	23,17	23,17	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	3,000 h	22,01	66,03	
IC02300	ACOND. AIRE COMPACTO VERT. 24000 frg/h ENFR. AGUA	1,000 u	8.508,94	8.508,94	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	210,000 u	0,60	126,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	55,000 u	0,33	18,15	

Mano de obra .....	529,43
Materiales .....	8.653,09
Suma la partida .....	9.182,52
Costes indirectos .....	13%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>10.376,25</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ MIL TRESCIENTOS SETENTA Y SEIS con VEINTICINCO CÉNTIMOS

08CAF00026	EQUIPO ACOND. AIRE, C. VERT. ENFR. POR AGUA 48000 frig/h	u			
	Equipo de acondicionamiento de aire, compactado vertical, enfriado por agua de 48000 frig/h capacidad total en condiciones normales de funcionamiento en frío, mueble de chapa galvanizada pintada al horno, con aislamiento termo-acústico conteniendo: dos compresores herméticos 6,6 kW cada uno pot. abs. 220.380.3.50, batería evaporadora de tubos de Cu y aletas de aluminio, condensador sistema tubo en tubo, coaxial, circuito cargado de gas; ventilador centrifugo de 3 CV y 9000 m3/h de caudal y presión est. disp. >15 mm.c.a. a 900 r.p.m. filtro de aire, cuadro eléctrico de maniobra, presostatos de alta y baja, sifón de Cu para desagüe colocado sobre apoyos elásticos, ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	20,000 h	23,17	463,40	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	4,000 h	23,17	92,68	
TO02100	OFICIAL 1ª	1,500 h	23,17	34,76	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	4,500 h	22,01	99,05	
IC02500	ACOND. AIRE COMPACTO VERT. 48000 frg/h ENFR. AGUA	1,000 u	15.888,07	15.888,07	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	220,000 u	0,60	132,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	60,000 u	0,33	19,80	

Mano de obra .....	689,89
Materiales .....	16.039,87
Suma la partida .....	16.729,76
Costes indirectos .....	13%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>18.904,63</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO MIL NOVECIENTOS CUATRO con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS

08CAF00027	EQUIPO ACOND. AIRE, C. VERT. ENFR. POR AGUA 70000 frig/h	u			
	Equipo de acondicionamiento de aire compactado vertical, enfriado por agua de 70000 frig/h capacidad total en condiciones normales de funcionamiento en frío, mueble de chapa galvanizada pintada al horno, con aislamiento termo-acústico conteniendo: dos compresores herméticos 10,40 kW pot. abs. cada uno 220/380.3.50, batería evaporadora de tubos de Cu y aletas de aluminio, condensador sistema tubo en tubo, coaxial, circuito cargado de gas, ventilador centrifugo de 4 CV y 12500 m3/h de caudal y presión est. disp. >18 mm.c.a. a 900 r.p.m.; filtro de aire, cuadro eléctrico de maniobra, presostatos de alta y baja, sifón de Cu para desagüe colocado sobre apoyos elásticos, ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	24,000 h	23,17	556,08	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	4,500 h	23,17	104,27	
TO02100	OFICIAL 1ª	2,500 h	23,17	57,93	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	6,000 h	22,01	132,06	
IC02600	ACOND. AIRE COMPACTO VERT. 70000 frg/h ENFR. AGUA	1,000 u	18.389,14	18.389,14	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	240,000 u	0,60	144,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	70,000 u	0,33	23,10	

Mano de obra ..... 850,34  
Materiales ..... 18.556,24

Suma la partida ..... 19.406,58  
Costes indirectos ..... 13% 2.522,86

**TOTAL PARTIDA ..... 21.929,44**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIÚN MIL NOVECIENTOS VEINTINUEVE con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

08CAF00031 CONDENSIST. SIST. PARTIDO HORIZ. 9000 frg/h u

Condensadora de equipo de acondicionamiento de aire sistema partido horizontal enfriado por aire de 9000 frg/h de capacidad total en condiciones normales de funcionamiento en frío, mueble de chapa de acero galv. pintada con resinas de poliéster al horno con aislamiento térmico-acústico conteniendo: un compresor hermético de 3,5 kW pot. abs. 220-0-380.3.50 batería condensadora de tubos de Cu y aletas de al un ventilador centrifugo de 1/3 CV, cuadro eléctrico de maniobra y control, presostatos de alta y baja carga de todo el circuito con gas, incluso de la línea frigorífica entre unidad ext. y unidad int. y el circuito de ésta, colocada sobre apoyos elásticos, ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada

TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	2,000 h	22,36	44,72	
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	8,000 h	23,17	185,36	
TO02100	OFICIAL 1ª	0,700 h	23,17	16,22	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,500 h	22,01	33,02	
IC23100	CONDENSADORA ACOND. AIRE, PARTIDO HOR. 9000 frg/h ENF. AIRE	1,000 u	4.142,92	4.142,92	
IC40800	GAS FRIGORÍFICO	5,000 kg	9,87	49,35	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	120,000 u	0,60	72,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	30,000 u	0,33	9,90	

Mano de obra ..... 279,32  
Materiales ..... 4.274,17

Suma la partida ..... 4.553,49  
Costes indirectos ..... 13% 591,95

**TOTAL PARTIDA ..... 5.145,44**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO MIL CIENTO CUARENTA Y CINCO con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

08CAF00033 CONDENSIST. SIST. PARTIDO HORIZ. 14500 frg/h u

Condensadora de equipo de acondicionamiento de aire sistema partido horizontal enfriado por aire 14500 frg/h de capacidad total en condiciones normales de funcionamiento en frío, mueble de chapa de acero galv. pintada con resinas de poliéster al horno con aislamiento térmico-acústico conteniendo: un compresor hermetico de 5 kW pot. abs. 22-0-380.3.50, batería condensadora de tubos de Cu y aletas de aluminio, un ventilador centrifugo de 1,5 CV, cuadro eléctrico de maniobra y control, presostatos de alta y baja carga de todo el circuito con gas, incluso de la línea frigorífica entre unidad ext. y unidad int. y circuito de esta colocada sobre apoyos elásticos, ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.

TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	2,000 h	22,36	44,72	
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	10,000 h	23,17	231,70	
TO02100	OFICIAL 1ª	0,700 h	23,17	16,22	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	2,500 h	22,01	55,03	
IC23300	CONDENSADORA ACOND. AIRE, PARTIDO HOR. 14500 frg/h ENF. AIRE	1,000 u	5.388,41	5.388,41	
IC40800	GAS FRIGORÍFICO	7,000 kg	9,87	69,09	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	130,000 u	0,60	78,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	35,000 u	0,33	11,55	





# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08CAF00046	CONDENSIST. SIST. PARTIDO HORIZ. 9000 frig/h CON BAT. Y VENT.	u			
	Evaporadora de equipo de acondicionamiento de aire, sistema partido, horizontal, con batería y ventilador dimensionados para 9000 frig/h de capacidad total en las condiciones normales de funcionamiento en frío, mueble de chapa de acero galv. pintado con resinas de poliéster, al horno, con aislamiento termo-acústico, conteniendo: batería de tubos de Cu y aletas de aluminio, ventilador centrífugo de 1/3 CV para un caudal de 2100 m3/h y presión est. disp. >6 mm.c.a., filtro de aire, regleta de conexiones eléctricas, sifón de Cu para desagüe, colocada sobre apoyos elásticos, ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	1,000 h	22,36	22,36	
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	4,000 h	23,17	92,68	
TO02100	OFICIAL 1ª	0,500 h	23,17	11,59	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,500 h	22,01	33,02	
IC38600	EVAPORADORA ACOND. AIRE, PARTIDO HOR. 9000 frg/h	1,000 u	3.044,02	3.044,02	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	80,000 u	0,60	48,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	20,000 u	0,33	6,60	
	Mano de obra .....				159,65
	Materiales .....				3.098,62
	Suma la partida .....				3.258,27
	Costes indirectos .....		13%		423,58
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>3.681,85</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES MIL SEISCIENTOS OCHENTA Y UN con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS

08CAF00048	CONDENSIST. SIST. PARTIDO HORIZ. 14500 frig/h CON BAT. Y VENT.	u			
	Evaporadora de equipo de acondicionamiento de aire, sistema partido, horizontal, con batería y ventilador dimensionados para 14500 frig/h. de capacidad total en las condiciones normales de funcionamiento en frío, mueble de chapa de acero galv. pintado con resinas de poliéster, al horno, con aislamiento termo-acústico, conteniendo: batería de tubos de Cu y aletas de aluminio, ventilador centrífugo de 1,5 CV para caudal de 3600 m3/h y presión est. disp. >6 mm.c.a., filtro de aire, regleta de conexiones eléctricas, válvula de expansión, sifón de Cu para desagüe colocada sobre apoyos elásticos, ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	1,500 h	22,36	33,54	
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	4,000 h	23,17	92,68	
TO02100	OFICIAL 1ª	0,500 h	23,17	11,59	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,500 h	22,01	33,02	
IC38800	EVAPORADORA ACOND. AIRE, PARTIDO HOR. 14500 frg/H	1,000 u	4.013,96	4.013,96	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	130,000 u	0,60	78,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	25,000 u	0,33	8,25	
	Mano de obra .....				170,83
	Materiales .....				4.100,21
	Suma la partida .....				4.271,04
	Costes indirectos .....		13%		555,24
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>4.826,28</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO MIL OCHOCIENTOS VEINTISÉIS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS

08CAF00055	EVAPORADORA S. PARTIDO VERTICAL 35000 frig/h	u			
	Evaporadora de equipo de acondicionamiento de aire, sistema partido, vertical, con batería y ventilador dimensionados para 35000 frg/h. de capacidad total en las cond. normales de funcionamiento en frío, mueble de chapa de acero galv. pintado con resinas de poliéster, al horno, con aislamiento termo-acústico, conteniendo: batería de tubos de Cu y aletas de aluminio, ventilador centrífugo de 2 CV para caudal de 8800 m3/h y presión est. disp. >12 mm.c.a. a 900 r.p.m., filtro de aire, regleta de conexiones eléctricas, válvula de expansión, sifón de Cu para desagüe, colocada sobre apoyos elásticos y ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	2,000 h	22,36	44,72	
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	5,000 h	23,17	115,85	
TO02100	OFICIAL 1ª	1,000 h	23,17	23,17	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	3,000 h	22,01	66,03	
IC39300	EVAPORADORA ACOND. AIRE, PARTIDO VERT. 35000 frg/h	1,000 u	8.218,16	8.218,16	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	150,000 u	0,60	90,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	30,000 u	0,33	9,90	
	Mano de obra .....				249,77
	Materiales .....				8.318,06
	Suma la partida .....				8.567,83
	Costes indirectos .....		13%		1.113,82
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>9.681,65</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE MIL SEISCIENTOS OCHENTA Y UN con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS

<b>08CAF00057</b>	<b>EVAPORADORA S. PARTIDO VERTICAL 56000 frig/h</b>		<b>u</b>		
	Evaporadora de equipo de acondicionamiento de aire, sistema partido, vertical, con batería y ventilador dimensionados para 56000 frg/h. de capacidad total en las cond. normales de funcionamiento en frío, mueble de chapa de acero galv. pintado con resinas de poliéster, al horno, con aislamiento termo-acústico, conteniendo: batería de tubos de Cu y aletas de aluminio, ventilador centrifugo de 5,5 CV para caudal de 11500 m3/h y presión est. disp. >15 mm.c.a. a 900 r.p.m., filtro de aire, regleta de conexiones eléctricas, válvula de expansión, sifón de Cu para desagüe. colocada sobre apoyos elásticos y ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	2,000 h	22,36	44,72	
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	5,000 h	23,17	115,85	
TO02100	OFICIAL 1ª	1,000 h	23,17	23,17	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	4,500 h	22,01	99,05	
IC39500	EVAPORADORA ACOND. AIRE, PARTIDO VERT. 56000 frg/h	1,000 u	12.170,35	12.170,35	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	160,000 u	0,60	96,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	35,000 u	0,33	11,55	
	Mano de obra .....				282,79
	Materiales .....				12.277,90
	Suma la partida .....				12.560,69
	Costes indirectos .....		13%		1.632,89
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>14.193,58</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE MIL CIENTO NOVENTA Y TRES con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS

<b>08CAF00062</b>	<b>BOMBA CALOR 11500 frig/h Y 13000 kcal/h</b>		<b>u</b>		
	Equipo de acondicionamiento de aire bomba de calor con inversión de ciclo aire-aire, compacto horizontal de 11500 frg/h. y 13000 kcal/h de capacidad totales para cond. de funcionamiento en frío y alta temp. en bomba de calor, mueble de chapa galvanizada pintada al horno aislamiento termo-acústico conteniendo: un compresor hermetico 4,40 kW pot. abs. frío 220-0-380.3.50, baterías evapor. y condens. circuito cargado con gas un ventilador centrifugo 3/4 CV para cond. y otro de 3/4 CV para evap. 2700 m3/h de caudal y presión est. disp. >8 mm.c.a., filtro aire, cuadro eléctrico de maniobra, presostatos alta y baja, válvula reversible temporizador, sifones de Cu para desagües, colocada sobre apoyos. elast., ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	14,000 h	23,17	324,38	
TO02100	OFICIAL 1ª	1,000 h	23,17	23,17	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	3,000 h	22,01	66,03	
IC07200	BOMBA CALOR COMPAC. HOR. 11500-13000 frg-kcal/h AIRE-AIRE	1,000 u	6.241,33	6.241,33	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	160,000 u	0,60	96,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	40,000 u	0,33	13,20	
	Mano de obra .....				413,58
	Materiales .....				6.350,53
	Suma la partida .....				6.764,11
	Costes indirectos .....		13%		879,33
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>7.643,44</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE MIL SEISCIENTOS CUARENTA Y TRES con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08CAF00080	BOMBA CALOR 22000 frig/h Y 25000 kcal/h	u			
	Equipo de acondicionamiento de aire bomba de calor con inversión de ciclo, aire-aire, compacto vertical, de 22000 frg/h. y 25000 kcal/h de capacidad totales para cond. de funcionamiento en frío y alta temp. en bomba de calor, mueble chapa galvanizada pintada al horno, aislamiento termo-acústico, conteniendo: un compresor hermetico 8,60 kW pot. abs. frío 220-0-380.3.50; baterías evapor., y condens., circuito cargado con gas, un ventilador centrífugo 2 CV para cond. y otro de 1,5 CV para evap. 5200 m3/h de caudal y presión est. disp. >11 mm.c.a. a 900 r.p.m., filtro aire, cuadro eléctrico de maniobra, presostatos alta y baja, válvula reversible temporizador, sifones de Cu desagües, colocada sobre apoyos elásticos, ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	16,000 h	23,17	370,72	
TO02100	OFICIAL 1ª	1,000 h	23,17	23,17	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	3,000 h	22,01	66,03	
IC07700	BOMBA CALOR COMPAC. VERT. 22000-25000 frg-kcal/h AIRE-AIRE	1,000 u	10.748,96	10.748,96	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	200,000 u	0,60	120,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	50,000 u	0,33	16,50	
	Mano de obra .....				459,92
	Materiales .....				10.885,46
	Suma la partida .....				11.345,38
	Costes indirectos .....		13%		1.474,90
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>12.820,28</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE MIL OCHOCIENTOS VEINTE con VEINTIOCHO CÉNTIMOS

08CAF00084	BOMBA CALOR 57000 frig/h Y 65000 kcal/h	u			
	Equipo de acondicionamiento de aire bomba de calor con inversión de ciclo, aire-aire, compacto vertical, de 57000 frg/h. y 65000 kcal/h de capacidad totales para condiciones de funcionamiento en frío y alta temp. en bomba de calor, mueble chapa galvanizada pintada al horno, aisl. termo-acústico, conteniendo: 2 compres. herméticos 10,6 kW pot. abs. cada uno frío 220-0-380.3.50, baterías evapor., y condens., circuito cargado con gas, dos ventiladores centrífugos 3 CV cada uno, para cond. y otro de 4 CV para evap. 12200 m3/h de caudal, presión est. disp. >18 mm.c.a. a 900 r.p.m., filtro aire, cuadro eléctrico de maniobra, presostatos alta y baja, válvula reversible temporizador, sifones de Cu desagües, colocada sobre apoyos elásticos, ayudas de alba. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	22,000 h	23,17	509,74	
TO02100	OFICIAL 1ª	2,500 h	23,17	57,93	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	6,000 h	22,01	132,06	
IC08100	BOMBA CALOR COMPAC. VERT. 57000-65000 frg-kcal/h AIRE-AIRE	1,000 u	22.538,13	22.538,13	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	240,000 u	0,60	144,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	70,000 u	0,33	23,10	
	Mano de obra .....				699,73
	Materiales .....				22.705,23
	Suma la partida .....				23.404,96
	Costes indirectos .....		13%		3.042,64
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>26.447,60</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISÉIS MIL CUATROCIENTOS CUARENTA Y SIETE con SESENTA CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08CAF00102	CONDENS. BOMBA CALOR 17500 frig/h Y 19500 kcal/h	u			
	Condensadora de equipo de acondicionamiento de aire bomba de calor con inversión de ciclo, aire-aire, sistema partido, vertical, de 17500 frg/h y 19500 kcal/h capacidades totales para cond. normales de funcionamiento en frío y alta temp. en bomba de calor, mueble chapa acero galv. pintada al horno, aislamiento termo-acústico, conteniendo: un compresor hermetico 6,8 kW pot. abs. frío 220-0-380.3.50, batería condens., ventilador centrífugo 1,5 CV, cuadro eléctrico de maniobra y control, presostatos alta y baja, válvula reversible temporizador, carga de todo el circuito con gas, incluso de la línea frigorífica entre unidad ext. y unidad int., el circuito de ésta, sifón cu desagüe, colocada sobre apoyos elásticos, ayudas albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	2,000 h	22,36	44,72	
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	11,000 h	23,17	254,87	
TO02100	OFICIAL 1ª	0,700 h	23,17	16,22	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	2,500 h	22,01	55,03	
IC22400	CONDENS. BOMBA CAL. PART. V. 17500-19500 frg-kcal/h AIRE-AIRE	1,000 u	7.799,44	7.799,44	
IC40800	GAS FRIGORÍFICO	10,000 kg	9,87	98,70	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	130,000 u	0,60	78,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	35,000 u	0,33	11,55	
	Mano de obra .....				370,84
	Materiales .....				7.987,69
	Suma la partida .....				8.358,53
	Costes indirectos .....		13%		1.086,61
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>9.445,14</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE MIL CUATROCIENTOS CUARENTA Y CINCO con CATORCE CÉNTIMOS

08CAF00105	CONDENS. BOMBA CALOR 28000 frig/h Y 32000 kcal/h	u			
	Condensadora de equipo de acondicionamiento de aire bomba de calor con inversión de ciclo, aire-aire, sistema partido, vertical, de 28000 frg/h. y 32000 kcal/h capacidades totales para cond. normales de funcionamiento en frío y alta temp. en bomba de calor, mueble chapa acero galv. pintada al horno, aislamiento termo-acústico, conteniendo: un compresor hermético 10,6 kW pot. abs. frío 220-0-380.3.50, batería condens., ventilador centrífugo 2 CV, cuadro eléctrico de maniobra y control, presostatos alta y baja, válvula reversible temporizador, carga de todo el circuito con gas, incluso de la línea frigorífica entre unidad ext. y unidad int., el circuito de ésta, sifón Cu desagüe, colocada s/apoyos elásticos, ayudas albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	2,500 h	22,36	55,90	
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	13,000 h	23,17	301,21	
TO02100	OFICIAL 1ª	1,500 h	23,17	34,76	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	4,500 h	22,01	99,05	
IC22600	CONDENS. BOMBA CAL. PART. V. 28000-32000 frg-kcal/h AIRE-AIRE	1,000 u	10.236,01	10.236,01	
IC40800	GAS FRIGORÍFICO	12,000 kg	9,87	118,44	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	200,000 u	0,60	120,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	40,000 u	0,33	13,20	
	Mano de obra .....				490,92
	Materiales .....				10.487,65
	Suma la partida .....				10.978,57
	Costes indirectos .....		13%		1.427,21
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>12.405,78</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE MIL CUATROCIENTOS CINCO con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08CAF00109	CONDENS. BOMBA CALOR 67000 frig/h Y 75000 kcal/h	u			
	Condensadora de equipo de acondicionamiento de aire bomba de calor con inversión de ciclo, aire-aire, sistema partido, vertical, de 67000 frg/h. y 75000 kcal/h, capacidades totales para cond. normales de funcionamiento en frío y alta temp. en bomba de calor, mueble chapa acero galv. pintada al horno, aislamiento termo-acústico, conteniendo: 2 compres. herméticos 12,6 kW pot. abs. frío cada uno 220-0-380.3.50, batería condens., 2 ventiladores centrífugo 4 CV cada uno, cuadro eléctrico de maniobra y control, presostatos alta y baja, válvula reversible temporizador, carga de todo el circuito con gas, incluso de la línea frigorífica entre unidad ext. y unidad int., el circuito de ésta, sifón Cu desagüe, colocadas s/apoyos elásticos, ayudas albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	3,000 h	22,36	67,08	
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	21,000 h	23,17	486,57	
TO02100	OFICIAL 1ª	2,000 h	23,17	46,34	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	6,000 h	22,01	132,06	
IC23000	CONDENS. BOMBA CAL. PART. V. 67000-75000 frg-kcal/h AIRE-AIRE	1,000 u	20.949,26	20.949,26	
IC40800	GAS FRIGORÍFICO	28,000 kg	9,87	276,36	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	230,000 u	0,60	138,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	45,000 u	0,33	14,85	

Mano de obra .....	732,05
Materiales .....	21.378,47
Suma la partida .....	22.110,52
Costes indirectos .....	13% 2.874,37
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>24.984,89</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO MIL NOVECIENTOS OCHENTA Y CUATRO con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

08CAF00117	EVAPORA. BOMBA CALOR 17500 frig/h Y 19500 kcal/h BAT. Y VENT.	u			
	Evaporadora de equipo de acondicionamiento de aire bomba de calor con inversión del ciclo, sistema partido, vertical, con batería y ventilador dimensionados para 17500 frg/h y 19500 kcal/h de capacidades totales para condiciones normales de funcionamiento en frío y alta temp. en bomba de calor, mueble chapa galvanizada pintada al horno, con aislamiento termo-acústico, conteniendo: batería de tubos de Cu y aletas de aluminio, ventilador centrífugo de 1 CV para caudal de 4800 m3/h y presión est. disp. >12 mm.c.a., a 900 r.p.m. de filtro de aire, regleta de conexiones eléctricas, sifón de Cu para desagüe, colocada sobre apoyos elásticos, ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	1,500 h	22,36	33,54	
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	4,000 h	23,17	92,68	
TO02100	OFICIAL 1ª	0,500 h	23,17	11,59	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,500 h	22,01	33,02	
IC37900	EVAPOR. BOMBA CAL. PART. V. 17500-19500 frg-kcal/h AIRE-AIRE	1,000 u	7.290,55	7.290,55	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	90,000 u	0,60	54,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	25,000 u	0,33	8,25	

Mano de obra .....	170,83
Materiales .....	7.352,80
Suma la partida .....	7.523,63
Costes indirectos .....	13% 978,07
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>8.501,70</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO MIL QUINIENTOS UN con SETENTA CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08CAF00120	EVAPORA. BOMBA CALOR 28000 frig/h Y 32000 kcal/h BAT. Y VENT.	u			
	Evaporadora de equipo de acondicionamiento de aire bomba de calor con inversión del ciclo, sistema partido, vertical, con batería y ventilador dimensionados para 28000 frig/h y 32000 kcal/h de capacidades totales para condiciones normales de funcionamiento en frío y alta temp. en bomba de calor, mueble chapa galvanizada pintada al horno, con aislamiento termo-acústico, conteniendo: batería de tubos de Cu y aletas de aluminio, ventilador centrífugo de 1.5 CV Para caudal de 7500 m3/h y presión est. disp. >14 mm.c.a., a 900 r.p.m., regleta de conexiones eléctricas, filtro de aire, sifón de Cu para desagüe, colocada sobre apoyos elásticos, ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	2,000 h	22,36	44,72	
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	5,000 h	23,17	115,85	
TO02100	OFICIAL 1ª	1,000 h	23,17	23,17	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	3,000 h	22,01	66,03	
IC38100	EVAPOR. BOMBA CAL. PART. V. 28000-32000 frig-kcal/h AIRE-AIRE	1,000 u	10.283,55	10.283,55	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	150,000 u	0,60	90,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	30,000 u	0,33	9,90	

Mano de obra .....	249,77
Materiales .....	10.383,45
Suma la partida .....	10.633,22
Costes indirectos .....	13% 1.382,32
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>12.015,54</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE MIL QUINCE con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

08CAF00124	EVAPORA. BOMBA CALOR 67000 frig/h Y 75000 kcal/h BAT. Y VENT.	u			
	Evaporadora de equipo de acondicionamiento de aire bomba de calor con inversión del ciclo, sistema partido, vertical, con batería y ventilador dimensionados para 67000 frig/h y 75000 kcal/h de capacidades totales para condiciones normales de funcionamiento en frío y alta temp. en bomba de calor, mueble chapa galvanizada pintada al horno, con aislamiento termo-acústico, conteniendo: batería de tubos de Cu y aletas de aluminio, ventilador centrífugo de 4 CV para caudal de 14400 m3/h y presión est. disp. >16 mm.c.a., a 800 r.p.m., filtro de aire, regleta de conexiones eléctricas, sifón de Cu para desagüe, colocada sobre apoyos elásticos, ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	2,000 h	22,36	44,72	
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	6,000 h	23,17	139,02	
TO02100	OFICIAL 1ª	1,000 h	23,17	23,17	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	4,500 h	22,01	99,05	
IC38500	EVAPOR. BOMBA CAL. PART. V. 67000-75000 frig-kcal/h AIRE-AIRE	1,000 u	17.606,70	17.606,70	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	160,000 u	0,60	96,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	35,000 u	0,33	11,55	

Mano de obra .....	305,96
Materiales .....	17.714,25
Suma la partida .....	18.020,21
Costes indirectos .....	13% 2.342,63
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>20.362,84</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE MIL TRESCIENTOS SESENTA Y DOS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

08CAF00126	MOTOCONDENSADORA ENF. POR AIRE, HORIZONT, 6500 frig/h	u			
	Motocondensadora para acondicionamiento de aire, horizontal, enfriada por aire, de 6500 frig/h de capacidad total en condiciones normales de funcionamiento en frío, mueble de chapa de acero galv. pintado con resinas de poliéster, al horno, con aislamiento termo-acústico, conteniendo: un compresor hermético de 2.60 kW pot. abs. 220.1.50, batería condensadora de tubos de Cu y aletas de aluminio, un ventilador centrífugo de 1/3 CV, cuadro eléctrico de maniobra y control, presostato de alta y baja, carga de todo el circuito con gas, incluso la línea frigorífica entre unidad ext. y unidad int. y el circuito de ésta, colocada sobre apoyos elásticos, ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	2,000 h	22,36	44,72	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	7,000 h	23,17	162,19	
TO02100	OFICIAL 1ª	0,700 h	23,17	16,22	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,500 h	22,01	33,02	
IC40800	GAS FRIGORÍFICO	4,000 kg	9,87	39,48	
IC44100	MOTOCONDENS. ACOND. AIRE HOR. 6500 frg/h ENF. AIRE	1,000 u	3.316,10	3.316,10	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	100,000 u	0,60	60,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	25,000 u	0,33	8,25	

Mano de obra .....	256,15
Materiales .....	3.423,83
Suma la partida .....	3.679,98
Costes indirectos .....	13% 478,40
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>4.158,38</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO MIL CIENTO CINCUENTA Y OCHO con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS

08CAF00136 MOTOCONDENSADORA ENF. POR AIRE, AXIAL, 9000 frig/h u

Motocondensadora para acondicionam. de aire, axial, enfriada por aire, de 9000 frig/h de capacidad total en condiciones normales de funcionamiento en frío, mueble de chapa de acero galv. pintado con resinas de poliéster al horno, con aislamiento termo-acústico, conteniendo: un compresor hermético de 4,1 kW pot. abs. 220-0-380.3.50, batería condensadora de tubo de Cu y aletas de aluminio, ventilador axial de 3/4 CV, cuadro eléctrico de maniobra y control, presostatos de alta y baja, carga de todo al circuito con gas, incluso la línea frigorífica entre unidad ext. y unidad int. y el circuito de ésta, colocado sobre apoyos elásticos, ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.

TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	2,000 h	22,36	44,72	
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	8,000 h	23,17	185,36	
TO02100	OFICIAL 1ª	0,700 h	23,17	16,22	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,500 h	22,01	33,02	
IC40800	GAS FRIGORÍFICO	5,000 kg	9,87	49,35	
IC43600	MOTOCONDENS. ACOND. AIRE AXIAL 9000 frg/h ENF. AIRE	1,000 u	3.531,50	3.531,50	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	120,000 u	0,60	72,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	30,000 u	0,33	9,90	

Mano de obra .....	279,32
Materiales .....	3.662,75
Suma la partida .....	3.942,07
Costes indirectos .....	13% 512,47
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>4.454,54</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO MIL CUATROCIENTOS CINCUENTA Y CUATRO con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

08CAF00137 MOTOCONDENSADORA ENF. POR AIRE 11000 frig/h u

Motocondensadora para acondicionamiento de aire, enfriada por aire, de 11000 frg/h. de capacidad total en condiciones normales de funcionamiento en frío, mueble de chapa de acero galv. pintado con resinas de poliéster, al horno, con aislamiento termo-acústico, conteniendo: un compresor hermético de 4,8 kW pot. abs. 220-0-380.3.50, batería condensadora de tubo de Cu y aletas de aluminio, ventilador axial de 1 CV, cuadro eléctrico de maniobra y control, presostatos de alta y baja, carga de todo el circuito con gas, incluso la línea frigorífica entre unidad ext. y unidad int. y el circuito de ésta, colocado sobre apoyos elásticos, ayudas albañilería. Medida la cantidad ejecutada.

TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	2,000 h	22,36	44,72	
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	9,000 h	23,17	208,53	
TO02100	OFICIAL 1ª	0,700 h	23,17	16,22	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	2,000 h	22,01	44,02	
IC40800	GAS FRIGORÍFICO	6,000 kg	9,87	59,22	
IC43700	MOTOCONDENS. ACOND. AIRE AXIAL 11000 frg/h ENF. AIRE	1,000 u	4.819,78	4.819,78	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	120,000 u	0,60	72,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	30,000 u	0,33	9,90	



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			313,49
		Materiales .....			4.960,90
		Suma la partida .....			5.274,39
		Costes indirectos .....	13%		685,67
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>5.960,06</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO MIL NOVECIENTOS SESENTA con SEIS CÉNTIMOS

08CAF00142 MOTOCONDENSADORA ENF. POR AGUA 10000 frig/h u

Motocondensadora para acondicionamiento de aire,enfriada por agua, de 10000 frg/h. de capacidad total en condiciones normales de funcionamiento en frío, mueble de chapa galvanizada pintado con resinas de poliéster, al horno, con aislamiento termo-acústico, conteniendo: un compresor hermético de 2,8 kW pot. abs. 220-0-380.3.50; condens. sistema tubo en tubo coaxialuminio, cuadro eléctrico de maniobra y control, presostatos de alta y baja, carga de todo el circuito con gas, incluso la línea frigorífica entre unidad ext. y unidad int. y el circuito de ésta, colocado sobre apoyos elásticos, ayudas albañilería. Medida la cantidad ejecutada.

TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	2,000 h	22,36	44,72	
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	10,000 h	23,17	231,70	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	2,000 h	23,17	46,34	
TO02100	OFICIAL 1ª	0,700 h	23,17	16,22	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	2,000 h	22,01	44,02	
IC40800	GAS FRIGORÍFICO	6,000 kg	9,87	59,22	
IC43300	MOTOCONDENS. ACOND. AIRE 10000 frg/h ENF. AGUA	1,000 u	4.087,71	4.087,71	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	120,000 u	0,60	72,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	30,000 u	0,33	9,90	

Mano de obra .....	383,00
Materiales .....	4.228,83
Suma la partida .....	4.611,83
Costes indirectos .....	13% 599,54

**TOTAL PARTIDA .....** **5.211,37**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO MIL DOSCIENTOS ONCE con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS

08CAF00146 MOTOCONDENSADORA ENF.POR AGUA 22500 frig/h u

Motocondensadora para acondicionamiento de aire,enfriada por agua, de 22500 frg/h. de capacidad total en condiciones normales de funcionamiento en frío, mueble de chapa galvanizada pintado con resinas de poliéster, al horno, con aislamiento termo-acústico, conteniendo: un compresor hermético de 6,60 kW pot. abs. 220-0-380.3.50; condens. sistema tubo en tubo coaxialuminio, cuadro eléctrico de maniobra y control, presostatos de alta y baja, carga de todo el circuito con gas, incluso la línea frigorífica entre unidad ext. y unidad int. y el circuito de ésta, colocado sobre apoyos elásticos, ayudas albañilería. Medida la cantidad ejecutada.

TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	2,000 h	22,36	44,72	
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	13,000 h	23,17	301,21	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	2,000 h	23,17	46,34	
TO02100	OFICIAL 1ª	0,700 h	23,17	16,22	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	2,000 h	22,01	44,02	
IC40800	GAS FRIGORÍFICO	11,000 kg	9,87	108,57	
IC43400	MOTOCONDENS. ACOND. AIRE 22500 frg/h ENF. AGUA	1,000 u	7.098,85	7.098,85	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	120,000 u	0,60	72,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	30,000 u	0,33	9,90	

Mano de obra .....	452,51
Materiales .....	7.289,32
Suma la partida .....	7.741,83
Costes indirectos .....	13% 1.006,44

**TOTAL PARTIDA .....** **8.748,27**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO MIL SETECIENTOS CUARENTA Y OCHO con VEINTISIETE CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08CAF00151	EVAPOR. EXP. DIRECTA HORIZONT. 6500 frig/h C. 1300 m3/h	u			
	Evaporadora de expansión directa, horizontal con batería y ventilador dimensionados para 6500 frig/h de capacidad total en las condiciones normales de funcionamiento en frío, para acoplar a conducto o plenum de descarga, envolvente de la batería de chapa de acero galv. pintada con resinas de poliéster al horno, con aislamiento termo-acústico, batería de tubos en Cu y aletas de aluminio, ventilador centrífugo de 1/8 CV para caudal de 1300 m3/h y presión est. disp. >6 mm.c.a., regleta de conexiones eléctricas, sifón de Cu para desagüe, colocada sobre apoyos elásticos, ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	1,000 h	22,36	22,36	
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	3,000 h	23,17	69,51	
TO02100	OFICIAL 1ª	0,500 h	23,17	11,59	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,500 h	22,01	33,02	
IC35900	EVAPOR. ACOND. AIRE. EXP. DIRECTA HOR. 6500 frig/h SIN MUEBLE	1,000 u	20.494,29	20.494,29	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	60,000 u	0,60	36,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	15,000 u	0,33	4,95	
	Mano de obra .....				136,48
	Materiales .....				20.535,24
	Suma la partida .....				20.671,72
	Costes indirectos .....		13%		2.687,32
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>23.359,04</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRÉS MIL TRESCIENTOS CINCUENTA Y NUEVE con CUATRO CÉNTIMOS				
08CAF00156	EVAPOR. EXP. DIRECTA HORIZONT. 6500 frig/h C. 1600 m3/h	u			
	Evaporadora de expansión directa, horizontal con batería y ventilador dimensionados para 6500 frig/h de capacidad total en las condiciones normales de funcionamiento en frío, para acoplar a conducto, mueble de chapa de acero galv. pintada con resinas de poliéster al horno, con aislamiento termo-acústico, conteniendo: batería evaporadora de tubos en Cu y aletas de aluminio, ventilador centrífugo de 1/6 CV para caudal de 1600 m3/h y presión est. disp. > 7 mm.c.a., regleta de conexiones eléctricas y filtro de aire, sifón de Cu para desagüe, colocada sobre apoyos elásticos, ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	1,000 h	22,36	22,36	
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	3,000 h	23,17	69,51	
TO02100	OFICIAL 1ª	0,500 h	23,17	11,59	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,500 h	22,01	33,02	
IC36200	EVAPOR. ACOND. AIRE. EXP. DIRECTA HOR. 6500 frig/h CON MUEBLE	1,000 u	2.634,97	2.634,97	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	60,000 u	0,60	36,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	15,000 u	0,33	4,95	
	Mano de obra .....				136,48
	Materiales .....				2.675,92
	Suma la partida .....				2.812,40
	Costes indirectos .....		13%		365,61
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>3.178,01</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES MIL CIENTO SETENTA Y OCHO con UN CÉNTIMOS				
08CAF00158	EVAPOR. EXP. DIRECTA HORIZONT. 11000 frig/h C. 2700 m3/h	u			
	Evaporadora de expansión directa, horizontal con batería y ventilador dimensionados para 11000 frig/h de capacidad total en las condiciones normales de funcionamiento en frío, para acoplar a conducto, mueble de chapa de acero galv. pintada con resinas de poliéster al horno, con aislamiento termo-acústico, conteniendo: batería evaporadora de tubos en Cu y aletas de aluminio, ventilador centrífugo de 1/6 CV para caudal de 2700 m3/h y presión est. disp. > 8 mm.c.a., regleta de conexiones eléctricas y filtro de aire, sifón de Cu para desagüe, colocada sobre apoyos elásticos, ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	1,000 h	22,36	22,36	
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	4,000 h	23,17	92,68	
TO02100	OFICIAL 1ª	0,500 h	23,17	11,59	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,500 h	22,01	33,02	
IC36300	EVAPOR. ACOND. AIRE. EXP. DIRECTA HOR. 11000 frig/h CON MUEBLE	1,000 u	2.954,36	2.954,36	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	80,000 u	0,60	48,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	20,000 u	0,33	6,60	
	Mano de obra .....				159,65
	Materiales .....				3.008,96
	Suma la partida .....				3.168,61
	Costes indirectos .....		13%		411,92
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>3.580,53</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES MIL QUINIENTOS OCHENTA con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS

08CAF00161	EVAPOR. EXP. DIRECTA VERTICAL 9000 frig/h C. 2100 m3/h	u			
	Evaporadora de expansión directa, vertical con batería y ventilador dimensionados para 9000 frig/h de capacidad total en las condiciones normales de funcionamiento en frío, para acoplar a conducto, mueble de chapa de acero galv. pintada con resinas de poliéster al horno, con aislamiento termo-acústico, conteniendo: batería evaporadora de tubos en Cu y aletas de aluminio, ventilador centrífugo de 1/3 CV para caudal de 2100 m3/h y presión est. disp. > 7.0 mm.c.a., regleta de conexiones eléctricas y filtro de aire, sifón de Cu para desagüe, colocada sobre apoyos elásticos, ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	1,000 h	22,36	22,36	
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	3,000 h	23,17	69,51	
TO02100	OFICIAL 1ª	0,250 h	23,17	5,79	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,500 h	22,01	11,01	
IC36500	EVAPOR. ACOND. AIRE. EXP. DIRECTA VERT. 9000 frg/h CON MUEBLE	1,000 u	2.874,53	2.874,53	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	80,000 u	0,60	48,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	20,000 u	0,33	6,60	
	Mano de obra .....				108,67
	Materiales .....				2.929,13
	Suma la partida .....				3.037,80
	Costes indirectos .....		13%		394,91
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>3.432,71</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES MIL CUATROCIENTOS TREINTA Y DOS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS

08CAF00164	EVAPOR. EXP. DIRECTA VERTICAL 21000 frig/h. C. 5100 m3/h	u			
	Evaporadora de expansión directa, vertical con batería y ventilador dimensionados para 21000 frig/h de capacidad total en las condiciones normales de funcionamiento en frío, para acoplar a conducto, mueble de chapa de acero galv. pintada con resinas de poliéster al horno, con aislamiento termo-acústico, conteniendo: batería evaporadora de tubos en Cu y aletas de aluminio, ventilador centrífugo de 1 CV para caudal de 5100 m3/h y presión est. disp. > 10 mm.c.a. a 900 r.p.m., regleta de conexiones eléctricas, sifón de Cu para desagüe, colocada sobre apoyos elásticos, ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	1,000 h	22,36	22,36	
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	4,000 h	23,17	92,68	
TO02100	OFICIAL 1ª	0,250 h	23,17	5,79	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,500 h	22,01	11,01	
IC36700	EVAPOR. ACOND. AIRE. EXP. DIRECTA VERT. 21000 frg/h CON MUEBLE	1,000 u	6.680,62	6.680,62	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	90,000 u	0,60	54,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	25,000 u	0,33	8,25	
	Mano de obra .....				131,84
	Materiales .....				6.742,87
	Suma la partida .....				6.874,71
	Costes indirectos .....		13%		893,71
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>7.768,42</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE MIL SETECIENTOS SESENTA Y OCHO con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08CAF00172	MOTOCONDENS. BOMBA CALOR 7000 frig/h 7800 kcal/h				u
	Motocondensadora para acondicionamiento de aire, bomba de calor con inversión del ciclo, aire-aire, horiz. 7000 frig/h y 7800 kcal/h capac. totales para condiciones normales de funcionamiento en frío y alta temp. en bomba de calor, mueble chapa galvanizada pintada al horno, aislam. termo-acústico, conteniendo: un compresor hermético 2,8 kW pot. abs. frío 220-1,50, batería condens., ventiladores centrífugos de 1/4 CV, cuadro eléctrico de maniobra y control, presostatos alta y baja, válvula reversible temporizador, carga de todo el circuito con gas, incluso de línea frigorífica entre unidad ext. y unidad int. y el circuito de ésta, sifón de Cu para desagüe, colocada sobre apoyos elásticos, ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	2,000 h	22,36	44,72	
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	8,000 h	23,17	185,36	
TO02100	OFICIAL 1ª	0,700 h	23,17	16,22	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,500 h	22,01	33,02	
IC40800	GAS FRIGORÍFICO	4,500 kg	9,87	44,42	
IC44800	MOTOCONDENS. BOMBA CAL. H. 7000-7800 frg-kcal/h ENF. AIRE	1,000 u	4.918,75	4.918,75	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	100,000 u	0,60	60,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	25,000 u	0,33	8,25	
	Mano de obra .....				279,32
	Materiales .....				5.031,42
	Suma la partida .....				5.310,74
	Costes indirectos .....		13%		690,40
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>6.001,14</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS MIL UN con CATORCE CÉNTIMOS

08CAF00177	MOTOCONDENS. BOMBA CALOR 11500 frig/h 13000 kcal/h				u
	Motocondensadora para acondicionamiento de aire, bomba de calor con inversión del ciclo, aire-aire, vertical, 11500 frig/h y 13000 kcal/h capac. totales para condiciones normales de funcionamiento en frío y alta temp. en bomba de calor, mueble chapa galvanizada pintada al horno, aislam. termo-acústico, conteniendo: un compresor hermético 4,4 kW pot. abs. frío 220-0-380.3.50, batería condens. ventiladores centrífugos de 3/4 CV, cuadro eléctrico de maniobra y control, presostatos alta y baja, válvula reversible temporizador, carga de todo el circuito con gas, incluso de línea frigorífica entre unidad ext. y unidad int. y el circuito de ésta, sifón de Cu para desagüe, colocada sobre apoyos elásticos, ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	2,000 h	22,36	44,72	
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	9,000 h	23,17	208,53	
TO02100	OFICIAL 1ª	0,700 h	23,17	16,22	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	2,000 h	22,01	44,02	
IC40800	GAS FRIGORÍFICO	6,000 kg	9,87	59,22	
IC45100	MOTOCONDENS. BOMBA CAL. V. 11500-13000 frg-kcal/h ENF. AIRE	1,000 u	5.917,85	5.917,85	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	130,000 u	0,60	78,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	35,000 u	0,33	11,55	
	Mano de obra .....				313,49
	Materiales .....				6.066,62
	Suma la partida .....				6.380,11
	Costes indirectos .....		13%		829,41
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>7.209,52</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE MIL DOSCIENTOS NUEVE con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08CAF00182	MOTOCONDENS. BOMBA CALOR 13000 frig/h 14700 kcal/h				u
	Motocondensadora para acondicionamiento de aire, bomba de calor con inversión del ciclo, aire-aire, 13000 frig/h y 14700 kcal/h capac. totales para condiciones normales de funcionamiento en frío y alta temp. en bomba de calor, mueble chapa galvanizada pintada con resinas poliéster al horno, conteniendo: un compresor hermético 6,1 kW pot. abs. frío 220-0-380.3.50, batería condens. ventiladores axial. de 1 CV, cuadro eléctrico de maniobra y control, presostatos alta y baja, válvula reversible temporizador, carga de todo el circuito con gas, incluso de línea frigorífica entre unidad ext. y unidad int. y el circuito de ésta, sifón de Cu para desagüe, colocada sobre apoyos elásticos, ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	2,000 h	22,36	44,72	
TO01400	OF. 1º CALEFACTOR O MECÁNICO	10,000 h	23,17	231,70	
TO02100	OFICIAL 1ª	0,700 h	23,17	16,22	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	2,000 h	22,01	44,02	
IC40800	GAS FRIGORÍFICO	7,000 kg	9,87	69,09	
IC43100	MOTOCONDEN. BOMBA CAL. AXIAL 13000-14700 fgr-kcal/h ENF. AIRE	1,000 u	5.515,68	5.515,68	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	130,000 u	0,60	78,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	35,000 u	0,33	11,55	

Mano de obra .....	336,66
Materiales .....	5.674,32
Suma la partida .....	6.010,98
Costes indirectos .....	13% 781,43
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>6.792,41</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS MIL SETECIENTOS NOVENTA Y DOS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS

08CAF00186 EVAPORA. EXP. DIRECTA BOMBA CALOR 7000 frig/h 7800 kcal/h u

Evaporadora de expansión directa bomba de calor con inversión del ciclo, horizontal, con batería y ventilador dimensionados para 7000 frig/h y 7800 kcal/h de capacidades totales para condiciones normales de funcionamiento en frío y alta temp. en bomba de calor, para acoplar a conducto o plenum de descarga, envolvente de la batería de chapa de acero galv. pintada con resinas de poliéster al horno, con aislam. termo-acústico, batería de tubos de Cu y aletas de aluminio, ventilador centrífugo de 1/8 CV para un caudal de 1350 m3/h y presión est. disp. > 6 mm.c.a., regletas de conexiones eléctricas, sifón de Cu para desagüe, colocada sobre apoyos elásticos, ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.

TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	1,000 h	22,36	22,36	
TO01400	OF. 1º CALEFACTOR O MECÁNICO	3,000 h	23,17	69,51	
TO02100	OFICIAL 1ª	0,500 h	23,17	11,59	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,500 h	22,01	33,02	
IC36800	EVAPOR. BOMBA CAL. EXP. DIREC. H. 7000-7800FRG- kcal/h S/MUEBLE	1,000 u	2.484,23	2.484,23	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	70,000 u	0,60	42,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	15,000 u	0,33	4,95	

Mano de obra .....	136,48
Materiales .....	2.531,18
Suma la partida .....	2.667,66
Costes indirectos .....	13% 346,80
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>3.014,46</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES MIL CATORCE con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS

08CAF00193 EVAPORA. EXP. DIRECTA BOMBA CALOR 11500 frig/h 13000 kcal/h u

Evaporadora de expansión directa bomba de calor con inversión del ciclo, horizontal, con batería y ventilador dimensionados para 11500 frig/h y 13000 kcal/h de capacidades totales para condiciones normales de funcionamiento en frío y alta temp. en bomba de calor, para acoplar a conducto, mueble de chapa de acero galv. pintada con resinas de poliéster al horno, con aislam. termo-acústico, batería de tubos de Cu y aletas de aluminio, ventilador centrífugo de 1/3 CV para un caudal de 3000 m3/h y presión est. disp. > 10 mm.c.a. a 900 r.p.m., regletas de conexiones eléctricas, sifón de Cu para desagüe, colocada sobre apoyos elásticos, ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	1,000 h	22,36	22,36	
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	4,000 h	23,17	92,68	
TO02100	OFICIAL 1ª	0,500 h	23,17	11,59	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,500 h	22,01	33,02	
IC37000	EVAPOR. BOMBA CAL. EXP. DIREC. H. 11500-13000FRG- kcal/h C/MUEBL	1,000 u	3.842,59	3.842,59	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	80,000 u	0,60	48,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	20,000 u	0,33	6,60	

Mano de obra .....	159,65
Materiales .....	3.897,19
Suma la partida .....	4.056,84
Costes indirectos .....	13% 527,39
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>4.584,23</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO MIL QUINIENTOS OCHENTA Y CUATRO con VEINTITRÉS CÉNTIMOS

08CAF00197 EVAPORA. EXP. DIRECTA BOMBA CALOR 13000 frig/h 14700 kcal/h u

Evaporadora de expansión directa bomba de calor con inversión del ciclo, vertical, con batería y ventilador dimensionados para 13000 frig/h y 14700 kcal/h de capacidades totales para condiciones normales de funcionamiento en frío y alta temp. en bomba de calor, para acoplar a conducto o plenum de descarga, mueble de chapa de acero galv. pintada con resinas de poliéster al horno, con aislam. termo-acústico, batería evaporadora de tubos en Cu y aletas de aluminio, ventilador centrífugo de 3/4 CV para un caudal de 3400 m3/h y presión est. disp. > 10 mm.c.a. a 900 r.p.m., regletas de conexiones eléctricas, sifón de Cu para desagüe, colocada sobre apoyos elásticos, ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.

TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	1,500 h	22,36	33,54	
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	4,000 h	23,17	92,68	
TO02100	OFICIAL 1ª	0,500 h	23,17	11,59	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	2,000 h	22,01	44,02	
IC37400	EVAPOR. BOMBA CAL. EXP. DIREC. V.13000-14700FRG- kcal/h C/MUEBLE	1,000 u	3.639,89	3.639,89	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	130,000 u	0,60	78,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	25,000 u	0,33	8,25	

Mano de obra .....	181,83
Materiales .....	3.726,14
Suma la partida .....	3.907,97
Costes indirectos .....	13% 508,04
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>4.416,01</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO MIL CUATROCIENTOS DIECISÉIS con UN CÉNTIMOS

08CAF00201 ENFRIADORA DE AGUA, CONDENS. POR AIRE 16500 frig/h u

Enfriadora de agua, condens. por aire, de 16500 frig/h de capacidad para 35º temp. exterior y 7º temp. salida del agua, mueble de chapa galvanizada pintada al horno, conteniendo: un compresor hermético de 8,9 kW pot. abs. 220-0-380/415-3-50, batería condensadora de tubos de Cu y aletas de aluminio, evaporador multitubular de expansión directa, aislado, tubo exterior de acero de alta resistencia e interiores de cobre, circuito cargado con gas R-22, dos ventiladores axiales de 610 mm diám. de 3/4 CV y 9000 m3/h de caudal a 910 r.p.m. cada uno, cuadro eléctrico de maniobra con termostato antihielo, presostatos de alta y baja, colocada sobre apoyos elásticos, ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.

ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	20,000 h	45,53	910,60	
TO02100	OFICIAL 1ª	2,000 h	23,17	46,34	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	6,000 h	22,01	132,06	
IC33900	ENFRIADORA AGUA 16500 frg/h COND. AIRE VENT. AXIAL	1,000 u	13.559,46	13.559,46	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	150,000 u	0,60	90,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	50,000 u	0,33	16,50	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			1.089,00
		Materiales .....			13.665,96
		Suma la partida .....			14.754,96
		Costes indirectos .....	13%		1.918,14
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>16.673,10</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISÉIS MIL SEISCIENTOS SETENTA Y TRES con DIEZ CÉNTIMOS

08CAF00204 ENFRIADORA DE AGUA, CONDENS. POR AIRE 52000 frig/h u

Enfriadora de agua, condens. por aire, de 52000 frig/h. de capacidad para 35° temp. exterior y 7° temp. salida del agua, mueble de chapa galvanizada pintada al horno, conteniendo: dos compresores herméticos de 13,8 kW pot. abs. 220-0-380/415-3-50, batería condensadora de tubos de Cu y aletas de aluminio, evaporador multitubular de expansión directa, aislado tubo exterior de acero de alta resistencia e interiores de cobre 2 circuitos cargados con gas R-22, 4 ventiladores axiales de 610 mm diam de 3/4 CV y 9000 m3/h de caudal a 910 r.p.m. cada uno, cuadro eléctrico de maniobra con termostato antihielo presostatos de alta y baja, colocada sobre apoyos elásticos, ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.

ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	26,000 h	45,53	1.183,78	
TO02100	OFICIAL 1ª	3,000 h	23,17	69,51	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	9,000 h	22,01	198,09	
IC34200	ENFRIADORA AGUA 52000 frg/h COND. AIRE VENT. AXIAL	1,000 u	26.495,53	26.495,53	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	250,000 u	0,60	150,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	80,000 u	0,33	26,40	
		Mano de obra .....			1.451,38
		Materiales .....			26.671,93
		Suma la partida .....			28.123,31
		Costes indirectos .....	13%		3.656,03
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>31.779,34</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y UN MIL SETECIENTOS SETENTA Y NUEVE con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS

08CAF00207 ENFRIADORA DE AGUA, CONDENS. POR AIRE 80000 frig/h u

Enfriadora de agua, condensada por aire, de 80000 frig/h De capacidad para 35° temp. Exterior y 7° temp. salida del agua, mueble de chapa galvanizada pintada, conteniendo: un compresor semihermetico de 40 CV 220-0-380/415-3-50, batería condensadora de tubos de Cu y aletas de aluminio, evaporador multitubular de expansión directa, aislado, tubo exterior de acero y un circuito interior de Cu, cargado con gas R-22, 4 ventiladores axiales de 650 mm diám. uno de 1 CV y tres de 3/4 CV cada uno, caudal total 35500 m3/h, cuadro eléctrico termostatos de regul., antihielo y ambiente, presostatos, válvulas solenoides y expansión, colocada sobre apoyos elásticos, ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.

ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	32,000 h	45,53	1.456,96	
TO02100	OFICIAL 1ª	4,000 h	23,17	92,68	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	8,000 h	22,01	176,08	
IC32100	ENFRIAD. AGUA 80000 frg/h COND. AIRE V. AXIAL C. SEMIHERMETICO	1,000 u	48.402,87	48.402,87	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	250,000 u	0,60	150,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	100,000 u	0,33	33,00	
		Mano de obra .....			1.725,72
		Materiales .....			48.585,87
		Suma la partida .....			50.311,59
		Costes indirectos .....	13%		6.540,51
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>56.852,10</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y SEIS MIL OCHOCIENTOS CINCUENTA Y DOS con DIEZ CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08CAF00210	ENFRIADORA DE AGUA, CONDENS. POR AIRE 11600 frig/h	u			
	Enfriadora de agua, condensada por aire, de 116000 frig/h de capacidad para 35º temp. exterior y 7º temp. salida del agua, mueble de chapa galvanizada pintada, conteniendo: un compresor semihermetico de 60 CV 220-0-380/415-3-50, batería condensadora de tubos de Cu y aletas de aluminio, evaporador multitubular de expansión directa, aislado, tubo exterior de acero y un circuito interior de Cu, cargado con gas R-22, seis ventiladores axiales de 650 mm diám. dos de 1 CV y 4 de 3/4 CV cada uno, caudal total 55200 m3/h, cuadro eléctrico termostatos de regulación antihielo y ambiente, presostatos, válvulas solenoides y expansión, colocada sobre apoyos elásticos, ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	35,000 h	45,53	1.593,55	
TO02100	OFICIAL 1ª	4,000 h	23,17	92,68	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	9,000 h	22,01	198,09	
IC32300	ENFRIAD. AGUA 116000 frg/h COND. AIRE V. AXIAL C. SEMIHERMETICO	1,000 u	54.549,25	54.549,25	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	300,000 u	0,60	180,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	120,000 u	0,33	39,60	
	Mano de obra .....				1.884,32
	Materiales .....				54.768,85
	Suma la partida .....				56.653,17
	Costes indirectos .....		13%		7.364,91
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>64.018,08</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y CUATRO MIL DIECIOCHO con OCHO CÉNTIMOS

08CAF00212	ENFRIADORA DE AGUA, CONDENS.POR AIRE 142000 frig/h	u			
	Enfriadora de agua condensada por aire de 142000 frig/h de capacidad para 35º temp. exterior y 7º temp. salida del agua mueble de chapa galvanizada pintada conteniendo: dos compresores semihermeticos de 35 CV cada uno 220-0-380/415-3-50 batería condensadora de tubos de Cu y aletas de aluminio evaporador multitubular de expansión directa aislado tubo exterior de acero y dos circuitos interiores de Cu, cargados con gas R-22, ocho ventiladores axiales de 650 mm diám. dos de 1 CV y seis de 3/4 CV cada uno, total 71000 m3/h, cuadro eléctrico termostatos de regulación, antihielo y ambiente, presostatos, válvulas solenoides y expansión, colocada sobre apoyos elásticos, ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	40,000 h	45,53	1.821,20	
TO02100	OFICIAL 1ª	5,000 h	23,17	115,85	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	10,000 h	22,01	220,10	
IC32400	ENFRIAD. AGUA 142000 frg/h COND. AIRE V. AXIAL C. SEMIHERMETICO	1,000 u	60.503,55	60.503,55	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	350,000 u	0,60	210,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	150,000 u	0,33	49,50	
	Mano de obra .....				2.157,15
	Materiales .....				60.763,05
	Suma la partida .....				62.920,20
	Costes indirectos .....		13%		8.179,63
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>71.099,83</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y UN MIL NOVENTA Y NUEVE con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS

08CAF00215	ENFRIADORA DE AGUA, CONDENS. POR AGUA, 31000 frig/h	u			
	Enfriadora de agua, condensada por agua, de 31000 frig/h de capacidad, para temp. entrada agua condensador, 30º y salida evaporador, 7º con salto térmico de 5º, construcción monobloc forrado chapa galvanizada pintada, un compresor hermético de 13,8 kW pot. abs., 220-0-380-3-50, condensador y evaporador multitubulares, carcasas exteriores de acero y tubos de interiores de Cu con aletas de alen, condensador, dos circuitos en ambos casos, cargados con gas R-22, cuadro eléctrico, termostatos de regulación y antihielo, presostatos y protector térmico, colocada sobre apoyos elásticos, ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	24,000 h	45,53	1.092,72	
TO02100	OFICIAL 1ª	2,500 h	23,17	57,93	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	7,500 h	22,01	165,08	
IC33300	ENFRIADORA AGUA 31000 frg/h COND. AGUA	1,000 u	17.710,39	17.710,39	



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	200,000 u	0,60	120,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	80,000 u	0,33	26,40	
	Mano de obra .....				1.315,73
	Materiales .....				17.856,79
	Suma la partida .....				19.172,52
	Costes indirectos .....		13%		2.492,43
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>21.664,95</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIÚN MIL SEISCIENTOS SESENTA Y CUATRO con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS

08CAF00217	ENFRIADORA DE AGUA, CONDENS. POR AGUA, 62500 frig/h	u			
	Enfriadora de agua, condensada por agua, de 62500 frig/h de capacidad, para temp. entrada agua condensador, 30° y salida evaporador, 7° con salto térmico de 5°, construcción monobloc forrado chapa galvanizada pintada, dos compresores herméticos de 13,8 kW pot. abs. cada uno, 220-0-380-3-50, condensador y evaporador multitubulares, carcasas exteriores de acero y tubos de interiores de Cu con aletas de aluminio en condensador, dos circuitos en ambos casos, cargados con gas R-22, cuadro eléctrico, termostatos de regulación y antihielo, presostatos y protector térmico, colocada sobre apoyos elásticos, ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	30,000 h	45,53	1.365,90	
TO02100	OFICIAL 1ª	3,000 h	23,17	69,51	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	9,000 h	22,01	198,09	
IC33500	ENFRIADORA AGUA 62500 frg/h COND. AGUA	1,000 u	41.281,99	41.281,99	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	250,000 u	0,60	150,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	100,000 u	0,33	33,00	
	Mano de obra .....				1.633,50
	Materiales .....				41.464,99
	Suma la partida .....				43.098,49
	Costes indirectos .....		13%		5.602,80
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>48.701,29</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y OCHO MIL SETECIENTOS UN con VEINTINUEVE CÉNTIMOS

08CAF00219	ENFRIADORA DE AGUA, CONDENS. POR AGUA, 93000 frig/h	u			
	Enfriadora de agua, condensada por agua, de 93000 frig/h de capacidad, para temp. entrada agua condensador 30° y salida evaporador 7°, con salto térmico de 5°, estructura de acero a la que se acoplan: un compresor semihermético de 40 CV 220-0-380-3-50, condensador y evaporadores multitubulares, carcasas exteriores de acero y tubos interiores de Cu con aletas de aluminio en condensador, circuito cargado con gas R-22, cuadro eléctrico completo con indicadores, termostatos de regulación y antihielo, presostatos, válvulas solenoides y de expansión, colocada sobre apoyos elásticos, ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	35,000 h	45,53	1.593,55	
TO02100	OFICIAL 1ª	4,000 h	23,17	92,68	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	9,000 h	22,01	198,09	
IC32700	ENFRIADORA AGUA 93000 frg/h COND. AGUA C. SEMIHERMETICO	1,000 u	43.864,63	43.864,63	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	300,000 u	0,60	180,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	100,000 u	0,33	33,00	
	Mano de obra .....				1.884,32
	Materiales .....				44.077,63
	Suma la partida .....				45.961,95
	Costes indirectos .....		13%		5.975,05
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>51.937,00</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y UN MIL NOVECIENTOS TREINTA Y SIETE

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08CAF00221	ENFRIADORA DE AGUA, CONDENS. POR AGUA, 137000 frig/h	u			
	Enfriadora de agua, condensada por agua, de 137000 frig/h de capacidad, para temp. entrada agua condensador 30º y salida evaporador 7º, con salto térmico de 5º, estructura de acero a la que se acoplan: un compresor semihermetico de 60 CV 220-0-380-3-50, condensador y evaporadores multitubulares, carcasas exteriores de acero y tubos interiores de Cu con aletas de aluminio en condensador, circuito cargado con gas R-22, cuadro eléctrico completo con indicadores, termostatos de regulación y antihielo, presostatos, válvulas solenoides y de expansión, colocada sobre apoyos elásticos, ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	43,000 h	45,53	1.957,79	
TO02100	OFICIAL 1ª	5,000 h	23,17	115,85	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	10,000 h	22,01	220,10	
IC32900	ENFRIADORA AGUA 137000 frg/h COND. AGUA C. SEMIHERMETICO	1,000 u	49.788,86	49.788,86	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	350,000 u	0,60	210,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	120,000 u	0,33	39,60	
	Mano de obra .....				2.293,74
	Materiales .....				50.038,46
	Suma la partida .....				52.332,20
	Costes indirectos .....		13%		6.803,19
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>59.135,39</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y NUEVE MIL CIENTO TREINTA Y CINCO con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
08CAF00222	ENFRIADORA DE AGUA, CONDENS. POR AGUA, 160000 frig/h	u			
	Enfriadora de agua, condensada por agua, de 160000 frig/h de capacidad, para temp. entrada agua condensador 30º y salida evaporador 7º, con salto térmico de 5º, estructura de acero a la que se acoplan: dos compresores semiherméticos de 35 CV cada uno 220-0-380-3-50, condensador y evaporadores multitubulares, carcasas exteriores de acero y tubos interiores de Cu con aletas de aluminio en condensador, circuitos cargados con gas R-22, cuadro eléctrico completo con indicadores, termostatos de regulación y antihielo, presostatos, válvulas salenoides y de expansión, colocada sobre apoyos elásticos, ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	48,000 h	45,53	2.185,44	
TO02100	OFICIAL 1ª	5,000 h	23,17	115,85	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	10,000 h	22,01	220,10	
IC33000	ENFRIADORA AGUA 160000 frg/h COND. AGUA C. SEMIHERMETICO	1,000 u	60.660,49	60.660,49	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	400,000 u	0,60	240,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	150,000 u	0,33	49,50	
	Mano de obra .....				2.521,39
	Materiales .....				60.949,99
	Suma la partida .....				63.471,38
	Costes indirectos .....		13%		8.251,28
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>71.722,66</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y UN MIL SETECIENTOS VEINTIDÓS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
08CAF00245	UNIDAD EXTERIOR VRF AIRE-AIRE BOMBA DE CALOR 14,0kW/16,0kW	u			
	Unidad exterior VRF bomba de calor inverter de expansión directa condensada por aire, con capacidad nominal de 16,0 kW de potencia calorífica y 14,0 kW de de potencia frigorífica, con refrigerante R 410, de dimensiones aproximadas de alto, ancho y fondo de 50x950x950, trifasica 400V con un consumo hasta 5250W en refrigeración y 5500W en calefacción, factor de eficiencia energética SEER ? 6,10, presión sonora ? 60 dB(A), incluso izado y colocación en la cubierta, soportes antivibratorios conforme a las indicaciones del fabricante, conexionado de tuberías frigoríficas, conexionado de fuerza, conexionado y cableado de mando y control con resto de unidades, interiores y exteriores, así como al equipo de control y pruebas finales. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	8,000 h	23,17	185,36	
TO02100	OFICIAL 1ª	1,000 h	23,17	23,17	
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	8,000 h	22,36	178,88	
IC80900	UNIDAD EXTERIOR AIRE-AIRE BOMBA CALOR VRF 14KW/16KW	1,000 u	11.862,21	11.862,21	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
IE01800	CABLE COBREAPANTALLADO 2x1,5 mm2 LIYCY	20,000 m	2,14	42,80	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	90,000 u	0,60	54,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	20,000 u	0,33	6,60	

Mano de obra .....	387,41
Materiales .....	11.965,61
Suma la partida .....	12.353,02
Costes indirectos .....	13% 1.605,89

**TOTAL PARTIDA..... 13.958,91**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE MIL NOVECIENTOS CINCUENTA Y OCHO con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS

08CAF00250 UNIDAD EXTERIOR VRF AIRE-AIRE BOMBA DE CALOR 22,4kW/25,0kW u

Unidad exterior VRF bomba de calor inverter de expansión directa condensada por aire, con capacidad nominal de 25,0 kW de potencia calorífica y 22,4 kW de de potencia frigorífica, con refrigerante R 410, de dimensiones aproximadas de alto, ancho y fondo de 1700x950x800, trifasica 400V con un consumo hasta 5300W en refrigeración y 5500W en calefacción, factor de eficiencia energética SEER ? 6,10, presión sonora ? 60 dB(A), incluso izado y colocación en la cubierta, soportes antivibratorios conforme a las indicaciones del fabricante, conexionado de tuberías frigoríficas, conexionado de fuerza, conexionado y cableado de mando y control con resto de unidades, interiores y exteriores, así como al equipo de control y pruebas finales. Medida la cantidad ejecutada.

TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	8,000 h	23,17	185,36	
TO02100	OFICIAL 1ª	1,000 h	23,17	23,17	
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	8,000 h	22,36	178,88	
IC80910	UNIDAD EXTERIOR AIRE-AIRE BOMBA CALOR VRF 22KW/25KW	1,000 u	16.395,54	16.395,54	
IE01800	CABLE COBREAPANTALLADO 2x1,5 mm2 LIYCY	20,000 m	2,14	42,80	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	90,000 u	0,60	54,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	20,000 u	0,33	6,60	

Mano de obra .....	387,41
Materiales .....	16.498,94
Suma la partida .....	16.886,35
Costes indirectos .....	13% 2.195,23

**TOTAL PARTIDA..... 19.081,58**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE MIL OCHENTA Y UN con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS

08CAF00255 UNIDAD EXTERIOR VRF AIRE-AIRE BOMBA DE CALOR 28,0kW/31,5kW u

Unidad exterior VRF bomba de calor inverter de expansión directa condensada por aire, con capacidad nominal de 31,5 kW de potencia calorífica y 28,0 kW de de potencia frigorífica, con refrigerante R 410, de dimensiones aproximadas de alto, ancho y fondo de 1700x950x800, trifasica 400V con un consumo hasta 7300W en refrigeración y 7400W en calefacción, factor de eficiencia energética SEER ? 6,10, presión sonora ? 60 dB(A), incluso izado y colocación en la cubierta, soportes antivibratorios conforme a las indicaciones del fabricante, conexionado de tuberías frigoríficas, conexionado de fuerza, conexionado y cableado de mando y control con resto de unidades, interiores y exteriores, así como al equipo de control y pruebas finales. Medida la cantidad ejecutada.

TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	8,000 h	23,17	185,36	
TO02100	OFICIAL 1ª	1,000 h	23,17	23,17	
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	8,000 h	22,36	178,88	
IC80920	UNIDAD EXTERIOR AIRE-AIRE BOMBA CALOR VRF 28KW/31KW	1,000 u	17.679,98	17.679,98	
IE01800	CABLE COBREAPANTALLADO 2x1,5 mm2 LIYCY	20,000 m	2,14	42,80	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	90,000 u	0,60	54,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	20,000 u	0,33	6,60	

Mano de obra .....	387,41
Materiales .....	17.783,38
Suma la partida .....	18.170,79
Costes indirectos .....	13% 2.362,20

**TOTAL PARTIDA..... 20.532,99**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE MIL QUINIENTOS TREINTA Y DOS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08CAF00260	UNIDAD EXTERIOR VRF AIRE-AIRE BOMBA DE CALOR 33,5kW/37,5kW	u			
	Unidad exterior VRF bomba de calor inverter de expansión directa condensada por aire, con capacidad nominal de 37,5 kW de potencia calorífica y 33,5 kW de de potencia frigorífica, con refrigerante R 410, de dimensiones aproximadas de alto, ancho y fondo de 1700x950x800, trifasica 400V con un consumo hasta 9000W en refrigeración y 9100W en calefacción, factor de eficiencia energética SEER ? 6,10, presión sonora ? 60 dB(A), incluso izado y colocación en la cubierta, soportes antivibratorios conforme a las indicaciones del fabricante, conexionado de tuberías frigoríficas, conexionado de fuerza, conexionado y cableado de mando y control con resto de unidades, interiores y exteriores, así como al equipo de control y pruebas finales. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	8,000 h	23,17	185,36	
TO02100	OFICIAL 1ª	1,000 h	23,17	23,17	
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	8,000 h	22,36	178,88	
IC80930	UNIDAD EXTERIOR AIRE-AIRE BOMBA CALOR VRF 33,5KW/37,5KW	1,000 u	22.364,42	22.364,42	
IE01800	CABLE COBREAPANTALLADO 2x1,5 mm2 LiYCY	20,000 m	2,14	42,80	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	90,000 u	0,60	54,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	20,000 u	0,33	6,60	
	Mano de obra .....				387,41
	Materiales .....				22.467,82
	Suma la partida .....				22.855,23
	Costes indirectos .....		13%		2.971,18
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>25.826,41</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO MIL OCHOCIENTOS VEINTISÉIS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS

08CAF00265	UNIDAD EXTERIOR VRF AIRE-AIRE BOMBA DE CALOR 40,0kW/45,0kW	u			
	Unidad exterior VRF bomba de calor inverter de expansión directa condensada por aire, con capacidad nominal de 45,0 kW de potencia calorífica y 40,0 kW de de potencia frigorífica, con refrigerante R 410, de dimensiones aproximadas de alto, ancho y fondo de 1700x1300x800, trifasica 400V con un consumo hasta 11000W en refrigeración y 11200W en calefacción, factor de eficiencia energética SEER ? 6,10, presión sonora ? 60 dB(A), incluso izado y colocación en la cubierta, soportes antivibratorios conforme a las indicaciones del fabricante, conexionado de tuberías frigoríficas, conexionado de fuerza, conexionado y cableado de mando y control con resto de unidades, interiores y exteriores, así como al equipo de control y pruebas finales. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	8,000 h	23,17	185,36	
TO02100	OFICIAL 1ª	1,000 h	23,17	23,17	
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	8,000 h	22,36	178,88	
IC80940	UNIDAD EXTERIOR AIRE-AIRE BOMBA CALOR VRF 40KW/45KW	1,000 u	25.462,20	25.462,20	
IE01800	CABLE COBREAPANTALLADO 2x1,5 mm2 LiYCY	20,000 m	2,14	42,80	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	90,000 u	0,60	54,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	20,000 u	0,33	6,60	
	Mano de obra .....				387,41
	Materiales .....				25.565,60
	Suma la partida .....				25.953,01
	Costes indirectos .....		13%		3.373,89
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>29.326,90</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTINUEVE MIL TRESCIENTOS VEINTISÉIS con NOVENTA CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08CAF00270	UNIDAD EXTERIOR VRF AIRE-AIRE BOMBA DE CALOR 45,0kW/50,0kW	u			
	Unidad exterior VRF bomba de calor inverter de expansión directa condensada por aire, con capacidad nominal de 50,0 kW de potencia calorífica y 45,0 kW de de potencia frigorífica, con refrigerante R 410, de dimensiones aproximadas de alto, ancho y fondo de 1700x1300x800, trifasica 400V con un consumo hasta 13000W en refrigeración y 12800W en calefacción, factor de eficiencia energética SEER ? 6,10, presión sonora ? 60 dB(A), incluido y colocación en la cubierta, soportes antivibratorios conforme a las indicaciones del fabricante, conexionado de tuberías frigoríficas, conexionado de fuerza, conexionado y cableado de mando y control con resto de unidades, interiores y exteriores, así como al equipo de control y pruebas finales. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	8,000 h	23,17	185,36	
TO02100	OFICIAL 1ª	1,000 h	23,17	23,17	
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	8,000 h	22,36	178,88	
IC80950	UNIDAD EXTERIOR AIRE-AIRE BOMBA CALOR VRF 45KW/50KW	1,000 u	16.100,54	16.100,54	
IE01800	CABLE COBREAPANTALLADO 2x1,5 mm2 LiYCY	20,000 m	2,14	42,80	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	90,000 u	0,60	54,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	20,000 u	0,33	6,60	

Mano de obra .....	387,41
Materiales .....	16.203,94
Suma la partida .....	16.591,35
Costes indirectos .....	13%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>18.748,23</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO MIL SETECIENTOS CUARENTA Y OCHO con VEINTITRÉS CÉNTIMOS

08CAF00350	UNIDAD CONDESADORA VRF PARA CLIMATIZADOR DE BATERÍA 36kW EN UTA	u			
	Unidad exterior VRF de expansión directa para batería de expansión directa de 36kW para tratamiento de aire exterior, con refrigerante R 410, incluido y colocación en la cubierta, soportes antivibratorios conforme a las indicaciones del fabricante, conexionado de tuberías frigoríficas, conexionado de fuerza, conexionado, cableado y equipo de control y pruebas finales. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	8,000 h	23,17	185,36	
TO02100	OFICIAL 1ª	1,000 h	23,17	23,17	
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	8,000 h	22,36	178,88	
IC81254	UNIDAD EXTERIOR EXPANSIÓN DIRECTA PARA BATERÍA 36kW	1,000 u	3.270,00	3.270,00	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	90,000 u	0,60	54,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	20,000 u	0,33	6,60	

Mano de obra .....	387,41
Materiales .....	3.330,60
Suma la partida .....	3.718,01
Costes indirectos .....	13%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>4.201,35</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO MIL DOSCIENTOS UN con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS

08CAF00355	UNIDAD CONDESADORA VRF PARA CLIMATIZADOR DE BATERÍA 44kW EN UTA	u			
	Unidad exterior VRF de expansión directa para batería de expansión directa de 44kW para tratamiento de aire exterior, con refrigerante R 410, incluido y colocación en la cubierta, soportes antivibratorios conforme a las indicaciones del fabricante, conexionado de tuberías frigoríficas, conexionado de fuerza, conexionado, cableado y equipo de control y pruebas finales. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	8,000 h	23,17	185,36	
TO02100	OFICIAL 1ª	1,000 h	23,17	23,17	
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	8,000 h	22,36	178,88	
IC81255	UNIDAD EXTERIOR EXPANSIÓN DIRECTA PARA BATERÍA 44kW	1,000 u	4.453,00	4.453,00	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	90,000 u	0,60	54,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	20,000 u	0,33	6,60	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			387,41
		Materiales .....			4.513,60
		Suma la partida .....			4.901,01
		Costes indirectos .....	13%		637,13
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>5.538,14</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO MIL QUINIENTOS TREINTA Y OCHO con CATORCE CÉNTIMOS				
08CAF00400	UNIDAD TRAT. AIRE EXT. RECUPERADOR, BAT. EXPANSIÓN DIRECTA 20kW				u
	Unidad de tratamiento de aire exterior para un caudal de impulsión de 5.875 m3/h y retorno de 5.289 m3/h compuesta por perfilera de aluminio y panales tipo sandwich con aislamiento de espuma de poliuretano de 42mm de espesor, acabado interior y exterior en plastisol, paneles laterales extraíbles con manillas de apertura rápida, bancada propia, puertas de inspección, soportes antivibratorios, juntas flexibles, prefiltros y filtros, batería de expansión directa de 20kW para refrigerante R410a, recuperador de calor rotativo de eficiencia superior al 70%, ventiladores inverter para impulsión y retorno de eficiencia superior al 65%, incluso sistema de control y cableado, cuadro de mando y protección, valvulas de expansión y control de expansión, sensores, ensamblado, nivelado, conexionado eléctrico, conexiones frigoríficas, conexión con conductos mediante lona antivibratoria, viseras con malla antipajaros, incluso tarjeta de conexión a BMS, BACNET, LON, MOD-BUS y ayudas de albañilería. Construído según RITE. Medida la cantidad ejecutada.				
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	12,000 h	22,36	268,32	
TO01400	OF. 1º CALEFACTOR O MECÁNICO	12,000 h	23,17	278,04	
TO02100	OFICIAL 1ª	2,000 h	23,17	46,34	
IC81280	UTA CON RECUPERADOR, BATERÍA 20kW, CAUDALES 5.875 Y 5.289 m3/h	1,000 u	19.875,00	19.875,00	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	200,000 u	0,60	120,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	50,000 u	0,33	16,50	
		Mano de obra .....			592,70
		Materiales .....			20.011,50
		Suma la partida .....			20.604,20
		Costes indirectos .....	13%		2.678,55
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>23.282,75</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRÉS MIL DOSCIENTOS OCHENTA Y DOS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS

08CAF00405	UNIDAD TRAT. AIRE EXT. RECUPERADOR, BAT. EXPANSIÓN DIRECTA 36kW				u
	Unidad de tratamiento de aire exterior para un caudal de impulsión de 9.675 m3/h y retorno de 8.707 m3/h compuesta por perfilera de aluminio y panales tipo sandwich con aislamiento de espuma de poliuretano de 42mm de espesor, acabado interior y exterior en plastisol, paneles laterales extraíbles con manillas de apertura rápida, bancada propia, puertas de inspección, soportes antivibratorios, juntas flexibles, prefiltros y filtros, batería de expansión directa de 36kW para refrigerante R410a, recuperador de calor rotativo de eficiencia superior al 70%, ventiladores inverter para impulsión y retorno de eficiencia superior al 65%, incluso sistema de control y cableado, cuadro de mando y protección, valvulas de expansión y control de expansión, sensores, ensamblado, nivelado, conexionado eléctrico, conexiones frigoríficas, conexión con conductos mediante lona antivibratoria, viseras con malla antipajaros, incluso tarjeta de conexión a BMS, BACNET, LON, MOD-BUS y ayudas de albañilería. Construído según RITE. Medida la cantidad ejecutada.				
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	12,000 h	22,36	268,32	
TO01400	OF. 1º CALEFACTOR O MECÁNICO	12,000 h	23,17	278,04	
TO02100	OFICIAL 1ª	2,000 h	23,17	46,34	
IC81285	UTA CON RECUPERADOR, BATERÍA 36kW, CAUDALES 9.675 Y 8.707 m3/h	1,000 u	19.810,00	19.810,00	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	200,000 u	0,60	120,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	50,000 u	0,33	16,50	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					592,70
					19.946,50
					20.539,20
				13%	2.670,10
					<b>23.209,30</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRÉS MIL DOSCIENTOS NUEVE con TREINTA CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08CAF00410	UNIDAD TRAT. AIRE EXT. RECUPERADOR, BAT. EXPANSIÓN DIRECTA 39kW u Unidad de tratamiento de aire exterior para un caudal de impulsión de 10.620 m3/h y retorno de 9.558 m3/h compuesta por perfilería de aluminio y panales tipo sandwich con aislamiento de espuma de poliuretano de 42mm de espesor, acabado interior y exterior en plastisol, paneles laterales extraíbles con manillas de apertura rápida, bancada propia, puertas de inspección, soportes antivibratorios, juntas flexibles, prefiltros y filtros, batería de expansión directa de 39kW para refrigerante R410a, recuperador de calor rotativo de eficiencia superior al 70%, ventiladores inverter para impulsión y retorno de eficiencia superior al 65%, incluso sistema de control y cableado, cuadro de mando y protección, valvulas de expansión y control de expansión, sensores, ensamblado, nivelado, conexionado eléctrico, conexiones figurificas, conexión con conductos mediante lona antivibratoria, viseras con malla antipajaros, incluso tarjeta de conexión a BMS, BACNET, LON, MODBUS y ayudas de albañilería. Construido según RITE. Medida la cantidad ejecutada.				
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	12,000 h	22,36	268,32	
TO01400	OF. 1º CALEFACTOR O MECÁNICO	12,000 h	23,17	278,04	
TO02100	OFICIAL 1ª	2,000 h	23,17	46,34	
IC81290	UTA CON RECUPERADOR, BATERÍA 39kW, CAUDALES 10.320 Y 9.558 m3/h	1,000 u	19.875,00	19.875,00	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	200,000 u	0,60	120,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	50,000 u	0,33	16,50	
					592,70
					20.011,50
					20.604,20
				13%	2.678,55
					<b>23.282,75</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRÉS MIL DOSCIENTOS OCHENTA Y DOS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08CAF00010	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO, SISTEMA AIRE-AIRE SPLIT 1x1, GAS R-32, Frío SEER 7.3 ud A++ / Calor SCOP 4.4 A+				
	Suministro e instalación de equipo de aire acondicionado, sistema aire-aire split 1x1, modelo ASY-35-UI-KM con potencia frigorífica 3010 (774-3354) Kcal/h - 3500 (900 - 4400) W; potencia calorífica 3440 (774 - 4558) Kcal/h - 4000 (900-5300) W; Ratio de ahorro energético de; frío SEER 7,30; calor SCOP 4,40; clase energética de frío A++; calor A+; consumo eléctrico en frío 0.96 Kw; calor de 0.93Kw; presión sonora unidad interior en frío 40/35/30/20 dB; calor 42/38/33/22 dB; presión sonora unidad exterior frío/calor 50/50 dB; dimensiones unidad interior 270x834x222 mm, dimensiones unidad exterior 541x663x290 mm, gas refrigerante R-32, bomba de calor, con tecnología Inverter, gama doméstica, alimentación monofásica (230V/50Hz), incluso elementos antivibratorios y soportes de pared para apoyo de la unidad exterior, replanteo de las unidades, colocación y fijación de las unidades interior y exterior, tuberías coquillas aislantes, taladros y calos en paramentos de fábrica de ladrillo, ayudas de albañilería, carga de gas refrigerante R32, conexión a las líneas frigoríficas, conexión a la red eléctrica, conexión a la red de desagües, incluyendo la puesta en marcha, totalmente instalado por técnico autorizado por la marca y funcionando. Según CTE y RITE. Previamente a la instalación se deberá recabar por escrito la conformidad de la ubicación de la Dirección Facultativa y usuarios de viviendas afectadas. A la finalización de la instalación se deberá entregar al usuario de la vivienda documento acreditativo de la garantía del equipo. Medida la unidad instalada y comprobada.				
TO02000	OF. 1ª INSTALADOR	2,000 h	23,17	46,34	
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	2,000 h	22,36	44,72	
IC07200N	EQUIPO AA, SISTEMA AIRE AIRE SPLIT 1X1, INVERTER UD INT PARED, PARA GAS R-32	1,000 u	450,00	450,00	
mt42www085	Kit de soportes de pared, formado por juego de escuadras de 50x45 cm y cuatro amortiguadores de caucho, con sus tacos, tornillos	1,000 Ud	18,90	18,90	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	4,000 u	0,60	2,40	
KW90225N	TACO REJILLA / TAMIZ M 12 Y MATERIAL DE RELLENO	6,000 u	2,05	12,30	
KW90445N	VARILLA ANCLAJE HAS-5.8 M 12X110/28	6,000 u	1,26	7,56	
XT06300	COQUILLA ESP. ELAST. CAUCHO/VINILO 0,028 W/mk 12x13 mm	0,200 m	1,67	0,33	
	Mano de obra .....				91,06
	Materiales .....				491,49
	Suma la partida .....				582,55
	Costes indirectos .....		13%		75,73
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>658,28</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS CINCUENTA Y OCHO con VEINTIOCHO CÉNTIMOS				
08CAF00415	UNIDAD TRAT. AIRE EXT. RECUPERADOR, BAT. EXPANSIÓN DIRECTA 44kW u				
	Unidad de tratamiento de aire exterior para un caudal de impulsión de 11.970 m3/h y retorno de 10.773 m3/h compuesta por perfilería de aluminio y panales tipo sandwich con aislamiento de espuma de poliuretano de 42mm de espesor, acabado interior y exterior en plastisol, paneles laterales extraíbles con manillas de apertura rápida, bancada propia, puertas de inspección, soportes antivibratorios, juntas flexibles, prefiltros y filtros, batería de expansión directa de 44kW para refrigerante R410a, recuperador de calor rotativo de eficiencia superior al 70%, ventiladores inverter para impulsión y retorno de eficiencia superior al 65%, incluso sistema de control y cableado, cuadro de mando y protección, valvulas de expansión, sensores y control de expansión, ensamblado, nivelado, conexionado eléctrico, conexiones frigoríficas, conexión con conductos mediante lona antivibratoria, viseras con malla antipajaros, incluso tarjeta de conexión a BMS, BACNET, LON, MODBUS y ayudas de albañilería. Construido según RITE. Medida la cantidad ejecutada.				
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	12,000 h	22,36	268,32	
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	12,000 h	23,17	278,04	
TO02100	OFICIAL 1ª	2,000 h	23,17	46,34	
IC81295	UTA CON RECUPERADOR, BATERÍA 44kW, CAUDALES 11.970 Y 10.733	1,000 u	22.130,50	22.130,50	



**CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS****BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA**

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
WW00300	m3/h				
WW00400	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	200,000 u	0,60	120,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	50,000 u	0,33	16,50	
				<hr/>	
	Mano de obra .....				592,70
	Materiales .....				22.267,00
				<hr/>	
	Suma la partida .....				22.859,70
	Costes indirectos .....		13%		2.971,76
				<hr/>	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>25.831,46</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO MIL OCHOCIENTOS TREINTA Y UN con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
08CAF00310	REPOSICIÓN MÁQUINA EXTERIOR EXP. DIRECTA. SIST. PARTIDO	u			
	Reposición de máquina exterior (compresor) de sistema partida de climatización por expansion directa, procedente de recuperación, incluso escuadras metálicas lacadas al horno ancladas a pared para apoyo del equipo, conexión a la línea frigorífica preexistente entre unidad ext. y unidad int. y el circuito de ésta y recarga de gas refrigerante recuperado, colocada sobre apoyos elásticos, Medida la cantidad ejecutada.				
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	1,000 h	22,36	22,36	
TO01400	OF. 1º CALEFACTOR O MECÁNICO	3,000 h	23,17	69,51	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	60,000 u	0,60	36,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	15,000 u	0,33	4,95	
				<hr/>	
	Mano de obra .....				91,87
	Materiales .....				40,95
				<hr/>	
	Suma la partida .....				132,82
	Costes indirectos .....		13%		17,27
				<hr/>	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>150,09</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCUENTA con NUEVE CÉNTIMOS				
08CAF00320	CLIMATIZADOR EVAPORATIVO, SISTEMA DIRECTO, PARA CAUDAL DE AIRE 9,000 m3/h	u			
	Climatizador evaporativo, sistema directo, con carcasa con formulación de resistencia a UV con garantía mínima de 20 años a exposición al sol, con sistema de prevención de la proliferación de la legionella, sistema de tratamiento y desinfección del agua, del 100% del agua, en línea dentro del circuito de recirculación, deseablemente UVC-GI (con residuo en aire 0%) o sistema asimilable, control automático de nivel de agua del circuito de agua interior y/o por calidad de ésta, con desagüe automatizado por horas, nivel de presión sonora menor de 70 dbA; para caudal de aire 9,000 m3/h y potencia frigorífica mayor de 11 kW, con ventilador axial con alimentación monofásica/ trifásica a 230V, salida de aire inferior; i/ p.p. de medios auxiliares, incluso conexiones, montaje y ayudas de albañilería. Medida la unidad totalmente instalada, conexionada, probada y funcionando.				
IC81254N	MÁQUINA PARA CAUDAL DE 9,000 m3/h	1,000 u	3.500,00	3.500,00	
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2º Y PEÓN ESP.	1,500 h	44,60	66,90	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	2,000 h	45,53	91,06	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	40,000 u	0,60	24,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	30,000 u	0,33	9,90	
				<hr/>	
	Mano de obra .....				157,96
	Maquinaria .....				3.500,00
	Materiales .....				33,90
				<hr/>	
	Suma la partida .....				3.691,86
	Costes indirectos .....		13%		479,94
				<hr/>	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>4.171,80</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO MIL CIENTO SETENTA Y UN con OCHENTA CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08CAF00330	CLIMATIZADOR EVAPORATIVO, SISTEMA DIRECTO, PARA CAUDAL DE AIRE 12,000 m3/h	u			
	Climatizador evaporativo, sistema directo, con carcasa con formulación de resistencia a UV con garantía mínima de 20 años a exposición al sol, con sistema de prevención de la proliferación de la legionella, sistema de tratamiento y desinfección del agua, del 100% del agua, en línea dentro del circuito de recirculación, deseablemente UVC-GI (con residuo en aire 0%) o sistema asimilable, control automático de nivel de agua del circuito de agua interior y/o por calidad de ésta, con desagüe automatizado por horas, nivel de presión sonora menor de 70 dbA; para caudal de aire 12,000 m3/h y potencia frigorífica mayor entre 15-17 kW, con ventilador axial con alimentación monofásica/trifásica a 230V, salida de aire inferior; i/ p.p. de medios auxiliares, incluso conexiones, montaje y ayudas de albañilería. Medida la unidad totalmente instalada, conexionada, probada y funcionando.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2º Y PEÓN ESP.	1,000 h	44,60	44,60	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	2,000 h	45,53	91,06	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	40,000 u	0,60	24,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	40,000 u	0,33	13,20	
IC81255N	MÁQUINA PARA CAUDAL DE 12,000 m3/h	1,000 u	4.000,00	4.000,00	
	Mano de obra .....				135,66
	Maquinaria .....				4.000,00
	Materiales .....				37,20
	Suma la partida .....				4.172,86
	Costes indirectos .....		13%		542,47
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>4.715,33</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO MIL SETECIENTOS QUINCE con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS

08CAF00340	CLIMATIZADOR EVAPORATIVO, SISTEMA DIRECTO, PARA CAUDAL DE AIRE 15,000 m3/h	u			
	Climatizador evaporativo, sistema directo, con carcasa con formulación de resistencia a UV con garantía mínima de 20 años a exposición al sol, con sistema de prevención de la proliferación de la legionella, sistema de tratamiento y desinfección del agua, del 100% del agua, en línea dentro del circuito de recirculación, deseablemente UVC-GI (con residuo en aire 0%) o sistema asimilable, control automático de nivel de agua del circuito de agua interior y/o por calidad de ésta, con desagüe automatizado por horas, nivel de presión sonora menor de 70 dbA; para caudal de aire 15,000 m3/h y potencia frigorífica mayor entre 16-18 kW, con ventilador axial con alimentación monofásica/trifásica a 230V, salida de aire inferior; i/ p.p. de medios auxiliares, incluso conexiones, montaje y ayudas de albañilería. Medida la unidad totalmente instalada, conexionada, probada y funcionando.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2º Y PEÓN ESP.	1,000 h	44,60	44,60	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	2,000 h	45,53	91,06	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	40,000 u	0,60	24,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	40,000 u	0,33	13,20	
IC81256N	MÁQUINA PARA CAUDAL DE 15,000 m3/h	1,000 u	4.250,00	4.250,00	
	Mano de obra .....				135,66
	Maquinaria .....				4.250,00
	Materiales .....				37,20
	Suma la partida .....				4.422,86
	Costes indirectos .....		13%		574,97
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>4.997,83</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO MIL NOVECIENTOS NOVENTA Y SIETE con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08CAF03500	CLIMATIZADOR EVAPORATIVO, SISTEMA DIRECTO, PARA CAUDAL DE AIRE 18,000 m3/h	u			
	Climatizador evaporativo, sistema directo, con carcasa con formulación de resistencia a UV congarantía mínima de 20 años a exposición al sol, con sistema de prevención de la proliferación de la legionella, sistema de tratamiento y desinfección del agua, del 100% del agua, en línea dentro del circuito de recirculación, deseablemente UVC-GI (con residuo en aire 0%) o sistema asimilable, control automático de nivel de agua del circuito de agua interior y/o por calidad de ésta, con desagüe automatizado por horas, nivel de presión sonora menor de 70 dbA; para caudal de aire 18,000 m3/h y potencia frigorífica mayor entre 18-20 kW, con ventilador axial con alimentación monofásica/trifásica a 230V, salida de aire inferior; i/ p.p. de medios auxiliares, incluso conexiones, montaje y ayudas de albañilería. Medida la unidad totalmente instalada, conexionada, probada y funcionando.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2º Y PEÓN ESP.	1,000 h	44,60	44,60	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	3,000 h	45,53	136,59	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	40,000 u	0,60	24,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	50,000 u	0,33	16,50	
IC81257N	MÁQUINA PARA CAUDAL DE 18,000 m3/h	1,000 u	4.500,00	4.500,00	

Mano de obra .....	181,19
Maquinaria .....	4.500,00
Materiales .....	40,50
Suma la partida .....	4.721,69
Costes indirectos .....	13% 613,82
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>5.335,51</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO MIL TRESCIENTOS TREINTA Y CINCO con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS

08CAF05010 EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO, SISTEMA AIRE-AIRE SPLIT 1X1 2 KW u

Equipo de aire acondicionado, sistema aire-aire split 1x1, para gas r-410a, bomba de calor, con tecnología dc pam hyper inverter, gama doméstica (rac), alimentación monofásica (230v/50hz), potencia frigorífica nominal 2 kw (temperatura de bulbo seco en el interior 27°c, temperatura de bulbo húmedo en el interior 19°c, temperatura de bulbo seco en el exterior 35°c, temperatura de bulbo húmedo en el exterior 24°c), potencia calorífica nominal 2,7 kw (temperatura de bulbo seco en el interior 20°c, temperatura de bulbo húmedo en el exterior 6°c), se-er = 9,5 (clase a+++), scop = 6,7 (clase a+++), eer = 6,25 (clase a), cop = 5,74 (clase a), formado por una unidad interior de pared de 309x890x220 mm, nivel sonoro (velocidad ultra baja) 19 dba, caudal de aire (velocidad alta) 678 m³/h, con filtro alergénico, filtro desodorizante fotocatalítico, detector de presencia, capacidad de movimiento vertical y horizontal de los álabes, y control inalámbrico, con programador semanal, modelo weekly timer, y una unidad exterior, de 595x780x290 mm, nivel sonoro 47 dba y caudal de aire 1770 m³/h, con control de condensación y posibilidad de integración en un sistema domótico o control wi-fi a través de una pasarela. Incluso elementos antivibratorios y soportes de pared para apoyo de la unidad exterior. Incluye: replanteo de las unidades. Colocación y fijación de la unidad interior. Colocación y fijación de la unidad exterior. Conexión a las líneas frigoríficas. Conexión a la red eléctrica. Conexión a la red de desagüe, incluso suministro y colocación de la tubería de desagüe. Puesta en marcha. Material complementario. Piezas especiales. Ayudas de albañilería. Criterio de medición de proyecto: número de unidades previstas, según documentación gráfica de proyecto. Criterio de medición de obra: se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de proyecto. Criterio de valoración económica: el precio no incluye la canalización ni el cableado eléctrico de alimentación.

IC90001	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO, SISTEMA AIRE-AIRE SPLIT 1X1	1,000 u	1.207,52	1.207,52	
IC90004	KIT DE SOPORTES DE PARED, FORMADO POR JUEGO DE ESCUADRAS DE 50X4	1,000 u	16,71	16,71	
TO01400	OF. 1º CALEFACTOR O MECÁNICO	1,748 h	23,17	40,50	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	1,748 h	22,36	39,09	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	20,000 u	0,60	12,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	20,000 u	0,33	6,60	
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	1,757 h	45,18	79,38	
08FDP00004	CANALIZACIÓN DERIVACIÓN PARA DESAGÜES PVC DIÁM. 40x1,9 mm	6,000 m	13,80	82,80	
	Mano de obra .....				224,79
	Materiales .....				1.259,81
	Suma la partida .....				1.484,60
	Costes indirectos .....		13%		193,00
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>1.677,60</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL SEISCIENTOS SETENTA Y SIETE con SESENTA CÉNTIMOS				
08CAF05020	<p><b>EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO, SISTEMA AIRE-AIRE SPLIT 1X1 7,1 KW</b> u</p> <p>Equipo de aire acondicionado, sistema aire-aire split 1x1, para gas r-410a, bomba de calor, con tecnología inverter, gama semi-industrial (pac), alimentación a la unidad exterior monofásica (230v/50hz), potencia frigorífica nominal 7,1 kw (temperatura de bulbo seco en el interior 27°C, temperatura de bulbo húmedo en el interior 19°C, temperatura de bulbo seco en el exterior 35°C, temperatura de bulbo húmedo en el exterior 24°C), potencia calorífica nominal 7,1 kw (temperatura de bulbo seco en el interior 20°C, temperatura de bulbo húmedo en el exterior 6°C), seer = 6,14 (clase a++), scop = 4,3 (clase a+), eer = 2,84 (clase c), cop = 3,74 (clase a), formado por una unidad interior de cassette de 236x840x840 mm con panel decorativo de 35x950x950 mm, nivel sonoro (velocidad baja) 29 dba, caudal de aire (velocidad alta) 1080 m³/h, con filtro, bomba de drenaje y control por cable, modelo rc-e5, y una unidad exterior de 640x800x290 mm, nivel sonoro 54 dba y caudal de aire 2160 m³/h, con control de condensación y posibilidad de integración en un sistema domótico o control wi-fi a través de una pasarela. Incluso elementos antivibratorios y soportes de pared para apoyo de la unidad exterior y elementos para suspensión del techo para la unidad interior. Incluye: replanteo de las unidades. Colocación y fijación de la unidad interior. Colocación y fijación de la unidad exterior. Conexión a las líneas frigoríficas. Conexión a la red eléctrica. Colocación y fijación del tubo entre la unidad interior y el control remoto por cable. Tendido de cables entre la unidad interior y el control remoto por cable. Conexión de cables entre la unidad interior y el control remoto por cable. Conexión a la red de desagüe, incluso suministro y colocación de la tubería de desagüe. Puesta en marcha. Material complementario. Piezas especiales. Ayudas de albañilería.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: número de unidades previstas, según documentación gráfica de proyecto.</p> <p>Criterio de medición de obra: se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de proyecto.</p> <p>Criterio de valoración económica: el precio no incluye la canalización ni el cableado eléctrico de alimentación.</p>				
IC90002	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO, SISTEMA AIRE-AIRE SPLIT 1x1	1,000 u	2.708,52	2.708,52	
IC90006	CABLE BUS APANTALLADO DE 2 HILOS, DE 0,5 MM² DE SECCIÓN POR HILO	3,000 m	0,70	2,10	
IC90007	TUBO RÍGIDO DE PVC, ENCHUFABLE, CURVABLE EN CALIENTE	3,000 m	0,76	2,28	
IC90004	KIT DE SOPORTES DE PARED, FORMADO POR JUEGO DE ESCUADRAS DE 50X4	1,000 u	16,71	16,71	
IC90005	KIT DE SOPORTES PARA SUSPENSIÓN DEL TECHO, FORMADO POR CUATRO VA	1,000 u	19,45	19,45	
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	1,748 h	23,17	40,50	
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	1,748 h	22,36	39,09	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	20,000 u	0,60	12,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	20,000 u	0,33	6,60	
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	1,757 h	45,18	79,38	
08FDP00004	CANALIZACIÓN DERIVACIÓN PARA DESAGÜES PVC DIÁM. 40x1,9 mm	6,000 m	13,80	82,80	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					Mano de obra ..... 224,79
					Materiales ..... 76,12
					Otros ..... 2.708,52
					Suma la partida ..... 3.009,43
					Costes indirectos ..... 13% 391,23
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 3.400,66</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES MIL CUATROCIENTOS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08CAF05030	<p><b>EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO, SISTEMA AIRE-AIRE SPLIT 1X1 9 KW</b> u</p> <p>Equipo de aire acondicionado, sistema aire-aire split 1x1, para gas r-410a, bomba de calor, con tecnología inverter, gama semi-industrial (pac), alimentación a la unidad exterior monofásica (230v/50hz), potencia frigorífica nominal 9 kw (temperatura de bulbo seco en el interior 27°C, temperatura de bulbo húmedo en el interior 19°C, temperatura de bulbo seco en el exterior 35°C, temperatura de bulbo húmedo en el exterior 24°C), potencia calorífica nominal 9 kw (temperatura de bulbo seco en el interior 20°C, temperatura de bulbo húmedo en el exterior 6°C), seer = 6,78 (clase a++), scop = 4,12 (clase a+), eer = 3,37 (clase a), cop = 4,11 (clase a), formado por una unidad interior de cassette de 236x840x840 mm con panel decorativo de 35x950x950 mm, nivel sonoro (velocidad baja) 31 dba, caudal de aire (velocidad alta) 1560 m³/h, con filtro, bomba de drenaje y control por cable, modelo rc-e5, y una unidad exterior de 750x880x340 mm, nivel sonoro 57 dba y caudal de aire 3780 m³/h, con control de condensación y posibilidad de integración en un sistema domótico o control wi-fi a través de una pasarela. Incluso elementos antivibratorios y soportes de pared para apoyo de la unidad exterior y elementos para suspensión del techo para la unidad interior. Incluye: replanteo de las unidades. Colocación y fijación de la unidad interior. Colocación y fijación de la unidad exterior. Conexión a las líneas frigoríficas. Conexión a la red eléctrica. Colocación y fijación del tubo entre la unidad interior y el control remoto por cable. Tendido de cables entre la unidad interior y el control remoto por cable. Conexión de cables entre la unidad interior y el control remoto por cable. Conexión a la red de desagüe, incluso suministro y colocación de la tubería de desagüe. Puesta en marcha. Material complementario. Piezas especiales. Ayudas de albañilería.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: número de unidades previstas, según documentación gráfica de proyecto.</p> <p>Criterio de medición de obra: se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de proyecto.</p> <p>Criterio de valoración económica: el precio no incluye la canalización ni el cableado eléctrico de alimentación.</p>				
IC90006	CABLE BUS APANTALLADO DE 2 HILOS, DE 0,5 MM² DE SECCIÓN POR HILO	3,000 m	0,70	2,10	
IC90007	TUBO RÍGIDO DE PVC, ENCHUFABLE, CURVABLE EN CALIENTE	3,000 m	0,76	2,28	
IC90004	KIT DE SOPORTES DE PARED, FORMADO POR JUEGO DE ESCUADRAS DE 50X4	1,000 u	16,71	16,71	
IC90005	KIT DE SOPORTES PARA SUSPENSIÓN DEL TECHO, FORMADO POR CUATRO VA	1,000 u	19,45	19,45	
TO01400	OF. 1º CALEFACTOR O MECÁNICO	1,748 h	23,17	40,50	
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	1,748 h	22,36	39,09	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	20,000 u	0,60	12,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	20,000 u	0,33	6,60	
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	1,757 h	45,18	79,38	
08FDP00004	CANALIZACIÓN DERIVACIÓN PARA DESAGÜES PVC DIÁM. 40x1,9 mm	6,000 m	13,80	82,80	
IC90003	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO, SISTEMA AIRE-AIRE SPLIT 1x1 9KW	1,000 u	3.091,29	3.091,29	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			224,79
		Materiales .....			76,12
		Otros .....			3.091,29
		Suma la partida .....			3.392,20
		Costes indirectos .....	13%		440,99
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>3.833,19</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES MIL OCHOCIENTOS TREINTA Y TRES con DIECINUEVE CÉNTIMOS

### 08CAF00223 FANCOIL 4.42KW APARTAMENTO u

Ud. Fan-coil de techo tipo apartamento sin envolvente, con una potencia frigorífica de 4,42 kW. para temperatura entrada del aire 27° BS,19 BH. Y del agua de 7° saliendo a 12° o calorífica de 6,24 kW. para Temp. del aire 20° del agua 50°; ventilador centrífugo. Chasis de chapa galvanizada; Batería para instalación a 2 tubos, de tubos de cobre y aletas de Aluminio; Bandeja para condensados; Conexiones a red de suministro de agua. Instalado según RITE. Medida la unidad instalada.

TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	0,020 h	23,17	0,46	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	24,000 u	0,60	14,40	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	5,000 u	0,33	1,65	
FANC00001	FANCOIL APARTAMENTO 4.42 KW	0,785 u	575,76	451,97	
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	0,020 h	22,36	0,45	
		Mano de obra .....			0,91
		Materiales .....			468,02
		Suma la partida .....			468,93
		Costes indirectos .....	13%		60,96
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>529,89</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS VEINTINUEVE con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

### 08CAF00224 FANCOIL CASSETTE 8.3 KW u

Ud. Fan-coil de techo tipo cassette, con una potencia frigorífica de 8,3 kW para temperatura entrada del aire 27° BS,19 BH. y del agua de 7° saliendo a 12° o calorífica de 10,6 kW. para temp. del aire 20° y del agua 50°; ventilador centrífugo. Batería para instalación a 2 tubos, de tubos de cobre y aletas de Aluminio; Bomba de evacuación; Conexiones a red de suministro de agua. Instalado según RITE. Medida la unidad instalada.

TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	0,020 h	23,17	0,46	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	24,000 u	0,60	14,40	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	5,000 u	0,33	1,65	
FANC00002	FANCOIL TIPO CASSETTE, 8.3 KW	0,680 u	1.720,86	1.170,18	
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	0,020 h	22,36	0,45	
		Mano de obra .....			0,91
		Materiales .....			1.186,23
		Suma la partida .....			1.187,14
		Costes indirectos .....	13%		154,33
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>1.341,47</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL TRESCIENTOS CUARENTA Y UN con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS

## 08CAR Regulación y control

### 08CAR00000 TERMOSTATO AMBIENTE, FRIO O CALOR, 1 ETAPA u

Termostato ambiente, frío o calor, una etapa, todo o nada, con selector de temperatura, conexionado e instalación. Medida la cantidad ejecutada.

TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	0,300 h	23,17	6,95	
IC63700	TERMOSTATO AUTOMÁTICO 1 ETAPA	1,000 u	53,61	53,61	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,500 u	0,60	0,30	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			6,95
		Materiales .....			54,24
		Suma la partida .....			61,19
		Costes indirectos .....	13%		7,95
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>69,14</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y NUEVE con CATORCE CÉNTIMOS				
08CAR00001	<b>TERMOSTATO AMBIENTE, 1 ETAPA, FRIO, CALOR Y PARO</b>	<b>u</b>			
	Termostato ambiente, una etapa, con funciones de ventilación, frío, calor y paro; selectores de temperatura, ventilación y funciones, conexión e instalación. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01400	OF. 1º CALEFACTOR O MECÁNICO	0,500 h	23,17	11,59	
IC63800	TERMOSTATO AUTOMÁTICO 1 ETAPA FRIO, CALOR, VENT.	1,000 u	67,59	67,59	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,500 u	0,60	0,30	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			11,59
		Materiales .....			68,22
		Suma la partida .....			79,81
		Costes indirectos .....	13%		10,38
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>90,19</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA con DIECINUEVE CÉNTIMOS				
08CAR00002	<b>TERMOSTATO AMBIENTE, FRIO O CALOR, 2 ETAPAS</b>	<b>u</b>			
	Termostato ambiente, frío o calor, dos etapas en secuencia, todo o nada, con selector de temperatura, conexión e instalación. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01400	OF. 1º CALEFACTOR O MECÁNICO	0,500 h	23,17	11,59	
IC63900	TERMOSTATO AUTOMÁTICO 2 ETAPAS	1,000 u	76,59	76,59	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,600 u	0,60	0,36	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			11,59
		Materiales .....			77,28
		Suma la partida .....			88,87
		Costes indirectos .....	13%		11,55
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>100,42</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS				
08CAR00003	<b>TERMOSTATO AMBIENTE, 2 ETAPAS, FRIO, CALOR Y PARO</b>	<b>u</b>			
	Termostato ambiente, dos etapas, con funciones de ventilación, frío, calor y paro, selectores de temperatura, ventilación y funciones, conexión e instalación. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01400	OF. 1º CALEFACTOR O MECÁNICO	0,600 h	23,17	13,90	
IC64000	TERMOSTATO AUTOMÁTICO 2 ETAPAS FRIO, CALOR, VENT.	1,000 u	79,23	79,23	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,600 u	0,60	0,36	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			13,90
		Materiales .....			79,92
		Suma la partida .....			93,82
		Costes indirectos .....	13%		12,20
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>106,02</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SEIS con DOS CÉNTIMOS				
08CAR00005	<b>INTERRUPTOR AUTOMÁTICO DEL CAUDAL, PARA COND. DE AIRE</b>	<b>u</b>			
	Interruptor automático del caudal, para conductor de aire, con ajusta regulable, lengüeta de 55x175 mm, contacto variable blindado, caja metálica estanca, incluso conductores eléctricos, conexiones y montaje. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01400	OF. 1º CALEFACTOR O MECÁNICO	0,500 h	23,17	11,59	
IC41200	INTERRUPTOR AUTOMÁTICO CAUDAL AIRE, REGULABLE	1,000 u	73,16	73,16	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	4,000 u	0,60	2,40	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	4,000 u	0,33	1,32	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			11,59
		Materiales .....			76,88
		Suma la partida .....			88,47
		Costes indirectos .....	13%		11,50
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>99,97</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y NUEVE con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
08CAR00010	CUADRO MANDO Y CONTROL VENTILOC. CON TERMOSTATO	u			
	Cuadro de mando y control remoto para ventiloconvectores, conteniendo termostato ambiente con selector de temperatura y control para tres velocidades del ventilador mediante interruptores, conexionado e instalación. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	0,500 h	23,17	11,59	
IC26500	CONTROL REMOTO, TERMOST. 3 VEL. VENT. VENTILOCONVECTOR	1,000 u	97,42	97,42	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			11,59
		Materiales .....			98,35
		Suma la partida .....			109,94
		Costes indirectos .....	13%		14,29
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>124,23</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTICUATRO con VEINTITRÉS CÉNTIMOS				
08CAR00011	CUADRO MANDO Y CONTROL VENTILOC. CON INTERRUP. Y TERMOST.	u			
	Cuadro de mando y de control remoto para ventiloconvector, conteniendo interruptor y termostato ambiente, una etapa, con funciones de ventilación, frío, calor y paro, selector de temperatura, conexionado e instalación. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	0,500 h	23,17	11,59	
IC26700	CUADRO CONTROL REMOTO CON TERMOSTATO, VENTILOCONVECTOR	1,000 u	49,95	49,95	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,500 u	0,60	0,30	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			11,59
		Materiales .....			50,58
		Suma la partida .....			62,17
		Costes indirectos .....	13%		8,08
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>70,25</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA con VEINTICINCO CÉNTIMOS				
08CAR00013	CUADRO MANDO Y CONTROL VENTILOC. CON INVERSOR Y TERMOST.	u			
	Cuadro de mando y de control remoto para ventiloconvector, conteniendo inversor frío-calor y termostato ambiente una etapa, con funciones de ventilación, frío, calor y paro; selector de temperatura, conexionado e instalación. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	0,500 h	23,17	11,59	
IC26800	CUADRO CONTROL REMOTO INVERT. Y TERMOSTATO VENTILOCONVECTOR	1,000 u	56,36	56,36	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,500 u	0,60	0,30	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			11,59
		Materiales .....			56,99
		Suma la partida .....			68,58
		Costes indirectos .....	13%		8,92
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>77,50</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y SIETE con CINCUENTA CÉNTIMOS				



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08CAR00020	<b>HUMIDOSTATO AMBIENTE, PARA MONTAJE SUPERFICIAL</b> u				
	Humidostato ambiente, para montaje superficial, con regulación del 20-80% hr y diferencial 4%, con elemento sensible de banda de nylon, contacto inversor para secaje o humidificación, microrruptor hermético, interruptor paro-marcha, conexionado e instalación. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	0,500 h	23,17	11,59	
IC41000	HUMIDOSTATO 20-80% HR. DIFERENCIAL 4% CON INVERSOR	1,000 u	106,16	106,16	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				11,59
	Materiales .....				107,09
	Suma la partida .....				118,68
	Costes indirectos .....		13%		15,43
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>134,11</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y CUATRO con ONCE CÉNTIMOS				
08CAR00030	<b>VÁLVULA PRESOSTATICA PARA REGULACIÓN DEL CAUDAL</b> u				
	Válvula presostatica para regulación del caudal de agua según la alta presión, de 25 mm (1") de diámetro, para roscar, regulación de 5 a 18 bars, incluso conductores eléctricos y conexiones. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	0,800 h	23,17	18,54	
IC74400	VÁLVULA PRESOSTÁTICA, AGUA, 5-18 BARS, 25 mm (1")	1,000 u	265,17	265,17	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	4,000 u	0,60	2,40	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
	Mano de obra .....				18,54
	Materiales .....				268,23
	Suma la partida .....				286,77
	Costes indirectos .....		13%		37,28
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>324,05</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS VEINTICUATRO con CINCO CÉNTIMOS				
08CAR00035	<b>INTERRUPTOR AUTOMÁTICO DEL CAUDAL, PARA TUBERÍAS</b> u				
	Interruptor automático del caudal, para tuberías, con ajuste regulable, lengüeta con segmento para tubos hasta 150 mm (6") diámetro, contacto variable blindado, caja metálica estanca, incluso conductores eléctricos, conexiones y montaje. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	1,000 h	23,17	23,17	
IC41100	INTERRUPTOR AUTOMÁTICO CAUDAL AGUA, REGULABLE	1,000 u	111,23	111,23	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	6,000 u	0,60	3,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	4,000 u	0,33	1,32	
	Mano de obra .....				23,17
	Materiales .....				116,15
	Suma la partida .....				139,32
	Costes indirectos .....		13%		18,11
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>157,43</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCUENTA Y SIETE con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS				
08CAR00038	<b>VÁLVULA MOTORIZADA DE DOS VÍAS, DE 20 mm (3/4")</b> u				
	Válvula motorizada de dos vías, de 20 mm (3/4") diámetro, cuerpo de latón fundido, para roscar, actuador para control todo o nada, indicador de posición, dispositivo de accionamiento manual, incluso equipo de acoplamiento entreválvula y actuador, conductores eléctricos para enlace a elemento controlador, conexiones eléctricas y montaje. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	0,800 h	23,17	18,54	
IC03000	ACTUADOR MOTORIZ. TODO-NADA Y EQUIP. ACOLP PARA VÁLV. 2 VÍAS	1,000 u	179,81	179,81	
IC72400	VÁLVULA DE DOS VÍAS, 20 mm (3/4") DIÁM. ROSCAR	1,000 u	39,49	39,49	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	4,000 u	0,60	2,40	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					18,54
					222,36
					240,90
				13%	31,32
					<b>272,22</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SETENTA Y DOS con VEINTIDÓS CÉNTIMOS

08CAR00040	VÁLVULA MOTORIZADA DE TRES VÍAS, DE 25 mm (1")	u			
	Válvula motorizada de tres vías, de 25 mm (1") diámetro, cuerpo de fundición, para roscar, actuador para control modulante, eje de acero, indicador de posición, limitadores, dispositivo de accionamiento manual, incluso equipo de acoplamiento entreválvula y actuador, conductores eléctricos para enlace a elemento controlador, conexiones eléctricas y montaje. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	1,100 h	23,17	25,49	
IC02800	ACTUADOR MOTORIZ. MODULANTE Y EQUIP. ACOPL. PARA. VÁLV. 3 VÍAS	1,000 u	225,45	225,45	
IC72700	VÁLVULA DE TRES VÍAS 25 mm (1") DIÁM. ROSCAR	1,000 u	54,97	54,97	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	4,000 u	0,60	2,40	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	

Mano de obra .....	25,49
Materiales .....	283,48
Suma la partida .....	308,97
Costes indirectos .....	13% 40,17

**TOTAL PARTIDA..... 349,14**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS CUARENTA Y NUEVE con CATORCE CÉNTIMOS

08CAR00044	VÁLVULA DE TRES VÍAS, DE 65 mm (2 1/2")	u			
	Válvula motorizada de tres vías, de 65 mm (2 1/2") diámetro, cuerpo de fundición, con bridas, actuador para control modulante, eje de acero, indicador de posición, limitadores, dispositivo de accionamiento manual, incluso equipo de acoplamiento entreválvula y actuador, contra bridas, conexiones eléctricas y montajes. Medida unidad instalada.				
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	2,200 h	23,17	50,97	
IC02800	ACTUADOR MOTORIZ. MODULANTE Y EQUIP. ACOPL. PARA. VÁLV. 3 VÍAS	1,000 u	225,45	225,45	
IC73100	VÁLVULA DE TRES VÍAS 65 mm (2 1/2") DIÁM. BRIDAS	1,000 u	193,07	193,07	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	35,000 u	0,60	21,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	10,000 u	0,33	3,30	

Mano de obra .....	50,97
Materiales .....	442,82
Suma la partida .....	493,79
Costes indirectos .....	13% 64,19

**TOTAL PARTIDA..... 557,98**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS CINCUENTA Y SIETE con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS

08CAR00050	ACTUADOR MOTORIZADO ROTATIVO, PARA COMPUERTA	u			
	Actuador motorizado rotativo, para compuerta, con un par de accionamiento de 15 nm (hasta 3 m2), motor asincrono, manivela de accionamiento de acero, cascasa de policarbonato, indicador de posición y dispositivo de accionamiento manual, incluso conductores eléctricos para enlace a elemento controlador, conexiones eléctricas y montaje. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	0,800 h	23,17	18,54	
IC03100	ACTUADOR MOTORIZADO MODUL. PARA COMPUERTA HASTA 3 m2	1,000 u	275,67	275,67	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	4,000 u	0,60	2,40	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	4,000 u	0,33	1,32	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					Mano de obra ..... 18,54
					Materiales ..... 279,39
					Suma la partida ..... 297,93
					Costes indirectos ..... 13% 38,73
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 336,66</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS TREINTA Y SEIS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
08CAR00052	ACTUADOR MOTORIZADO PARA COMPUERTA HASTA 0,20 m2	u			
	Actuador motorizado para compuerta hasta 0,20 m2 dos posiciones, motor monofasico, indicador de posición, eje de accionamiento de acero, dispositivo de accionamiento manual, incluso conductores eléctricos para enlace a elemento controlador, conexiones eléctricas y montaje. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	0,600 h	23,17	13,90	
IC03200	ACTUADOR MOTORIZADO TODO-NADA PARA COMPUERT. HASTA 0,20 m2	1,000 u	167,02	167,02	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	4,000 u	0,60	2,40	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
					Mano de obra ..... 13,90
					Materiales ..... 170,08
					Suma la partida ..... 183,98
					Costes indirectos ..... 13% 23,92
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 207,90</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SIETE con NOVENTA CÉNTIMOS				
08CAR00060	CENTRAL DE CONTROL PROPORCIONAL DE TEMPERATURA	u			
	Central de control proporcional de temperatura para unidad de tratamiento de aire, una o dos etapas en secuencia caja de policarbonato, con salidas para dos señales de control a actuaciones u otros dispositivos, salida para registrador y otra para una alimentación fija a 10 V, entradas deseñales de sondas de ambiente y de conducto, asi como de mando a distancia, diodo para selección automática de la mayor de las señales, dos selectores de temperatura y dos de gama proporcional, interruptor de paro-marcha y pilotos indicadores, conexiones eléctricas y montaje e instalación. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	2,000 h	23,17	46,34	
IC16100	CENTRAL PROPORCIONAL TEMP. PARA UD. TRATAMIENTO AIRE	1,000 u	219,23	219,23	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	5,000 u	0,60	3,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
					Mano de obra ..... 46,34
					Materiales ..... 222,89
					Suma la partida ..... 269,23
					Costes indirectos ..... 13% 35,00
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 304,23</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS CUATRO con VEINTITRÉS CÉNTIMOS				
08CAR00061	CENTRAL DE CONTROL PROPORCIONAL INTEGRAL DE TEMPERATURA	u			
	Central de control proporcional,integral, de temperatura para unidad de tratamiento de aire, tres etapas en secuencia, caja de policarbonato, con salidas para tres señales de control a actuadores deválvulas y de compuertas y otros dispositivos, salida para registrador, salida para controlador de etapa y otra para una alimentación fija a 10 V, entradas de señales de ondas de ambiente, de conducto y de exterior, asi como mando a distancia, dos selectores de temperatura frío y calor y otro de temperatura de etapa de compuertas, dos de gama proporcional de frío y calor y otro de compuertas asi como selector de mínimo aire exterior, interruptor de paro marcha, conexiones elect. y montaje. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	2,500 h	23,17	57,93	
IC16000	CENTRAL PROPORC.E. INTEGRAL TEMP. UD. TRATAMIENTO AIRE	1,000 u	250,57	250,57	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	5,000 u	0,60	3,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			57,93
		Materiales .....			254,23
		Suma la partida .....			312,16
		Costes indirectos .....	13%		40,58
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>352,74</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS CINCUENTA Y DOS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
08CAR00070	<b>CONTROL REMOTO CON CABLE PARA UNIDADES INTERIORES VRF</b>				<b>u</b>
	Mando a distancia por cable con programación para unidades interiores VRF con funciones de marcha/paro, cambio de modo, punto de consigna, velocidad de ventilador y programación diaria. Incluso cableado y conexionado según indicaciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	12,000 h	22,36	268,32	
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	12,000 h	23,17	278,04	
TO02100	OFICIAL 1ª	2,000 h	23,17	46,34	
IC81100	CONTROL REMOTO INDIVIDUAL UNIDAD INT. VRF CON CABLE	1,000 u	75,56	75,56	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	200,000 u	0,60	120,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	50,000 u	0,33	16,50	
		Mano de obra .....			592,70
		Materiales .....			212,06
		Suma la partida .....			804,76
		Costes indirectos .....	13%		104,62
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>909,38</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVECIENTOS NUEVE con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS				
08CAR00075	<b>SITEMA DE GESTION CENTRALIZADA HASTA 64 UD. INTERIORES VRF</b>				<b>u</b>
	Sistema de gestión centralizada hasta 64 unidades interiores y hasta 10 módulos de unidades exteriores VRF de dimensiones aproximadas de alto, ancho y fondo de 250x130x25mm formado por pantalla táctil para empotrar con capacidad para control y supervisión de parámetros de forma individual o en grupo, integración de planos del edificio, control vía web, programación semanal y anual, historial de estado y errores y programación de interbloqueos condicionados. Incluso cableado y conexionado eléctrico y de bus de control según indicaciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	1,000 h	22,36	22,36	
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	2,000 h	23,17	46,34	
TO02100	OFICIAL 1ª	0,500 h	23,17	11,59	
IC81130	SISTEMA GESTION CENTRALIZADA VRF	1,000 u	2.200,00	2.200,00	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	10,000 u	0,60	6,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	5,000 u	0,33	1,65	
		Mano de obra .....			80,29
		Materiales .....			2.207,65
		Suma la partida .....			2.287,94
		Costes indirectos .....	13%		297,43
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>2.585,37</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL QUINIENTOS OCHENTA Y CINCO con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS				
08CAR00080	<b>AMPLIACIÓN SIST. DE GESTIÓN CENTRALIZ. 64 UD. INTERIORES VRF</b>				<b>u</b>
	Adaptador adicional para integración 64 unidades interiores extras en el sistema de gestión centralizada VRF. Incluso cableado y conexionado según indicaciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	0,750 h	22,36	16,77	
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	1,500 h	23,17	34,76	
TO02100	OFICIAL 1ª	0,500 h	23,17	11,59	
IC81150	AMPLIACION SIST. DE GESTION CENTRALIZADA VRF	1,000 u	750,00	750,00	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			63,12
		Materiales .....			750,93
		Suma la partida .....			814,05
		Costes indirectos .....	13%		105,83
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>919,88</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVECIENTOS DIECINUEVE con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08CAR00085	<b>INTERFACE BACNET HASTA 64 UD. INTERIORES VRF</b>				
	Pasarela de protocolo de comunicación abierta BACnet hasta 64 unidades interiores VRF. Incluso cableado y conexionado según indicaciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	1,000 h	22,36	22,36	
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	2,000 h	23,17	46,34	
TO02100	OFICIAL 1ª	0,500 h	23,17	11,59	
IC81160	INTERFACE BACNET 64 VRF INT.	1,000 u	6.400,00	6.400,00	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			80,29
		Materiales .....			6.400,93
		Suma la partida .....			6.481,22
		Costes indirectos .....	13%		842,56
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>7.323,78</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE MIL TRESCIENTOS VEINTITRÉS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS

### 08CAT Centrales de tratamiento

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08CAT00011	<b>CENTRAL DE TRAT. DE AIRE, 25000 frig/h O 20000 kcal/h</b>				
	Central de tratamiento de aire, construida con estructura de perfiles galv. y paneles de cerramiento de 22 mm de espesor, de chapas galvanizadas con aislamiento de poliuretano, formada por: sección de mezclas para aire exterior y retorno, con compuertas, sección de filtros, de fibra de vidrio, sección de batería para frío o calor para 25000 fig/h o 20000 kcal/h, sección ventiladores de impulsión centrifugos, transmisión por correas, de 2 CV para un caudal de 4500 m3/h y presión est. 30 mm.c.a, sección vent. de retorno de iguales características, 1 1/2 CV para el mismo caudal y P. E. 20 mm.c.a., instalación eléctrica interior, apoyos elásticos, ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	24,000 h	45,53	1.092,72	
TO02100	OFICIAL 1ª	2,000 h	23,17	46,34	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	5,000 h	22,01	110,05	
IC58500	SEC. BATERIA 25000- 20000 frg-kcal/h CTRAL. TRATAMIENTO.AIRE	1,000 u	441,48	441,48	
IC58900	SEC. FILTROS, FIBRA, 0,55 m2 SUPERF. CTRAL. TRATAMIENTO AIRE	1,000 u	88,16	88,16	
IC59300	SEC. MEZCLAS AIRE EXT-RETOR, CENTRAL TRATAMIENTO 4500 m3/h	1,000 u	440,86	440,86	
IC59700	SEC. VENT. IMPULS. 4500 m3/h 30 mm.c.a. CTRAL. TRATAMIENTO AIRE	1,000 u	919,84	919,84	
IC60100	SEC. VENT. RETORNO 4500 m3/h 20 mm.c.a. CTRAL. TRATAMIENTO AIRE	1,000 u	718,44	718,44	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	150,000 u	0,60	90,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	40,000 u	0,33	13,20	
		Mano de obra .....			1.249,11
		Materiales .....			2.711,98
		Suma la partida .....			3.961,09
		Costes indirectos .....	13%		514,94
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>4.476,03</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO MIL CUATROCIENTOS SETENTA Y SEIS con TRES CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08CAT00060	CENTRAL DE TRAT. DE AIRE, 70000 frig/h O 50000 kcal/h	u			
	Central de tratamiento de aire, construida con estructura de perfiles galv. y paneles de cerramiento de 22 mm de espesor, de chapas galvanizadas con aislamiento de poliuretano, formada por: sección de mezclas para aire exterior y retorno, con compuertas, sección de filtros, de fibra de vidrio, sección de batería para frío o calor, para 70000 frig/h o 50000 kcal/h, sección ventiladores de impulsión centrífugos, transmisión por correas, de 4 CV para un caudal de 7000 m3/h y presión est. 60 mm.c.a. sección vent. de retorno de iguales características 3 CV para el mismo caudal y P. E. 30 mm.c.a., instalación eléctrica interior, apoyos elásticos, ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	30,000 h	45,53	1.365,90	
TO02100	OFICIAL 1ª	2,000 h	23,17	46,34	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	5,000 h	22,01	110,05	
IC58600	SEC BATERÍA 70000-50000 frg-kcal/h CTRAL. TRATAMIENTO AIRE	1,000 u	1.175,63	1.175,63	
IC59000	SEC. FILTROS, FIBRA, 0,85 m2 SUPERF. CTRAL. TRATAMIENTO AIRE	1,000 u	119,93	119,93	
IC59400	SEC. MEZCLAS AIRE EXT-RETOR, CENTRAL TRATAMIENTO 7000 m3/h	1,000 u	637,20	637,20	
IC59800	SEC. VENT. IMPULS. 7000 m3/h 60 mm.c.a. CTRAL. TRATAMIENTO AIRE	1,000 u	1.543,04	1.543,04	
IC60200	SEC. VENT. RETORNO 7000 m3/h 30 mm.c.a. CTRAL. TRATAMIENTO AIRE	1,000 u	1.154,63	1.154,63	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	225,000 u	0,60	135,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	50,000 u	0,33	16,50	
	Mano de obra .....				1.522,29
	Materiales .....				4.781,93
	Suma la partida .....				6.304,22
	Costes indirectos .....		13%		819,55
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>7.123,77</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE MIL CIENTO VEINTITRÉS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS

08CAT00070	CENTRAL DE TRAT. DE AIRE, 150000 frig/h O 120000 kcal/h	u			
	Central de tratamiento de aire, construida con estructura de perfiles galv. y paneles de cerramiento de 22 mm de espesor, de chapas galvanizadas con aislamiento de poliuretano, formada por: sección de mezclas para aire exterior y retorno, con compuertas, sección de filtros, de fibra de vidrio, sección de batería para frío o calor, para 150000 frig/h o 120000 kcal/h, sección ventiladores de impulsión centrífugos, transmisión por correas, de 12, CV para un caudal de 22000 m3/h y presión est. 60 mm.c.a, sección vent. de retorno de iguales características 7,5 CV para el mismo caudal y presión est. 30 mm.c.a., instalación eléctrica interior, apoyos elásticos, ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	36,000 h	45,53	1.639,08	
TO02100	OFICIAL 1ª	3,000 h	23,17	69,51	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	6,000 h	22,01	132,06	
IC58800	SEC BATERÍA 150000-120000 frg-kcal/h CTRAL. TRATAMIENTO AIRE	1,000 u	3.486,05	3.486,05	
IC59200	SEC. FILTROS, FIBRA, 2,80 m2 .SUPERF. CTRAL. TRATAMIENTO AIRE	1,000 u	264,52	264,52	
IC59600	SEC. MEZCLAS AIRE EXT-RETOR, CENTRAL TRATAMIENTO 22000 m3/h	1,000 u	2.596,57	2.596,57	
IC60000	SEC. VENT. IMPULS. 22000 m3/h 60 mm.c.a. CTRAL. TRATAMIENTO AIRE	1,000 u	3.682,07	3.682,07	
IC60400	SEC. VENT. RETORNO 22000 m3/h 30 mm.c.a. CTRAL. TRATAMIENTO AIRE	1,000 u	3.347,32	3.347,32	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	300,000 u	0,60	180,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	100,000 u	0,33	33,00	
	Mano de obra .....				1.840,65
	Materiales .....				13.589,53
	Suma la partida .....				15.430,18
	Costes indirectos .....		13%		2.005,92
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>17.436,10</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE MIL CUATROCIENTOS TREINTA Y SEIS con DIEZ CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>08CAU</b>	<b>Unidades terminales</b>				
08CAU00003	VENTILOCONVECTOR, TIPO CONSOLA DOS TUBOS, 2800 frig/h Ventiloconvector, tipo consola, con potencia frigorífica de 2800 frig/h para una temp. de entrada aire de 26° BS, 19° BH y de agua de 7° saliendo a 12°, o calorífica de 5000 kcal/h para temp. de aire de 20° y del agua de 80°, ventilador centrífugo para 500 m3/h, con tres velocidades, chasis de chapa galvanizada y envolvente decorativa de chapa pintada al horno, con aislamiento termo-acústico y rejilla de aluminio, batería para instalación a dos tubos, de tubos de cobre y aletas de aluminio, bandeja para condensaciones, filtro de aire, cuadro de control manual incorporado, conexiones a redes de suministro de agua y desagües. Medida la cantidad ejecutada.	u			
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	1,200 h	23,17	27,80	
IC78300	VENTILOCONVECTOR, CONSOLA, 2800 frg/h BAT. INST. A 2 TUBOS	1,000 u	664,41	664,41	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	10,000 u	0,60	6,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
	Mano de obra .....				27,80
	Materiales .....				671,07
	Suma la partida .....				698,87
	Costes indirectos .....		13%		90,85
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>789,72</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS OCHENTA Y NUEVE con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS				
08CAU00004	VENTILOCONVECTOR, TIPO CONSOLA, DOS TUBOS 3500 frig/h Ventiloconvector tipo consola, con potencia frigorífica de 3500 frig/h para una temp. de entrada aire de 26° BS, 19° BH y de agua de 7° saliendo a 12°, o calorífica de 7000 kcal/h para temp. de aire de 20° y del agua de 80°, ventilador centrífugo para 650 m3/h, con tres velocidades, chasis de chapa galvanizada y envolvente decorativa de chapa pintada al horno, con aislamiento termo-acústico y rejilla de aluminio, batería para instalación a dos tubos, de tubos de cobre y aletas de aluminio, bandeja para condensaciones, filtro de aire, cuadro de control manual incorporado, conexiones a redes de suministro de agua y desagües. Medida la cantidad ejecutada.	u			
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	1,200 h	23,17	27,80	
IC78400	VENTILOCONVECTOR, CONSOLA, 3500 frg/h BAT. INST. A 2 TUBOS	1,000 u	761,64	761,64	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	10,000 u	0,60	6,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
	Mano de obra .....				27,80
	Materiales .....				768,30
	Suma la partida .....				796,10
	Costes indirectos .....		13%		103,49
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>899,59</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHOCIENTOS NOVENTA Y NUEVE con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
08CAU00005	VENTILOCONVECTOR, TIPO CONSOLA, DOS TUBOS, 4500 frig/h Ventiloconvector tipo consola, con potencia frigorífica de 4500 frig/h para una temp. de entrada aire de 26° BS, 19° BH y de agua de 7° saliendo a 12°, o calorífica de 10000 kcal/h para temp. de aire de 20° y del agua de 80°, ventilador centrífugo para 900 m3/h, con tres velocidades, chasis de chapa galvanizada y envolvente decorativa de chapa pintada al horno, con aislamiento termo-acústico y rejilla de aluminio, batería para instalación a dos tubos, de tubos de cobre y aletas de aluminio, bandeja para condensaciones, filtro de aire, cuadro de control manual incorporado, conexiones a redes de suministro de agua y desagües. Medida la cantidad ejecutada.	u			
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	1,400 h	23,17	32,44	
IC78500	VENTILOCONVECTOR, CONSOLA, 4500 frg/h BAT. INST. A 2 TUBOS	1,000 u	880,34	880,34	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	12,000 u	0,60	7,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					32,44
					888,20
					920,64
				13%	119,68
					<b>1.040,32</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CUARENTA con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS

08CAU00013	VENTILOCONVECTOR, TIPO CONSOLA, CUATRO TUBOS, 2800 frig/h	u			
	Ventiloconvector tipo consola, con potencia frigorífica de 2800 frig/h para una temp. de entrada aire de 26° BS, 19° BH y de agua de 7° saliendo a 12°, o calorífica de 5000 kcal/h para temp. de aire de 20° y del agua de 80°, ventilador centrífugo para 500 m3/h, con tres velocidades, chasis de chapa galvanizada y envolvente decorativa de chapa pintada al horno, con aislamiento termo-acústico y rejilla de aluminio, batería para instalación a 4 tubos, de tubos de cobre y aletas de aluminio, bandeja para condensaciones, filtro de aire, cuadro de control manual incorporado, conexiones a redes de suministro de agua y desagües. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	1,800 h	23,17	41,71	
IC78800	VENTILOCONVECTOR, CONSOLA, 2800 frg/h BAT. INST. A 4 TUBOS	1,000 u	893,75	893,75	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	18,000 u	0,60	10,80	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	3,000 u	0,33	0,99	
					41,71
					905,54
					947,25
				13%	123,14
					<b>1.070,39</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL SETENTA con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS

08CAU00014	VENTILOCONVECTOR, TIPO CONSOLA, CUATRO TUBOS, 3500 frig/h	u			
	Ventiloconvector tipo consola, con potencia frigorífica de 3500 frig/h para una temp. de entrada aire de 26° BS, 19° BH y de agua de 7° saliendo a 12°, o calorífica de 7000 kcal/h para temp. de aire de 20° y del agua de 80°, ventilador centrífugo para 650 m3/h, con tres velocidades, chasis de chapa galvanizada y envolvente decorativa de chapa pintada al horno, con aislamiento termo-acústico y rejilla de aluminio, batería para instalación a 4 tubos, de tubos de cobre y aletas de aluminio, bandeja para condensaciones, filtro de aire, cuadro de control manual incorporado, conexiones a redes de suministro de agua y desagües. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	1,800 h	23,17	41,71	
IC78900	VENTILOCONVECTOR, CONSOLA, 3500 frg/h BAT. INST. A 4 TUBOS	1,000 u	920,46	920,46	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	18,000 u	0,60	10,80	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	3,000 u	0,33	0,99	
					41,71
					932,25
					973,96
				13%	126,61
					<b>1.100,57</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CIEN con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS

08CAU00015	VENTILOCONVECTOR, TIPO CONSOLA, CUATRO TUBOS, 4500 frig/h	u			
	Ventiloconvector tipo consola, con potencia frigorífica de 4500 frig/h para una temp. de entrada aire de 26° BS, 19° BH y de agua de 7° saliendo a 12°, o calorífica de 10000 kcal/h para temp. de aire de 20° y del agua de 80°, ventilador centrífugo para 900 m3/h, con tres velocidades, chasis de chapa galvanizada y envolvente decorativa de chapa pintada al horno, con aislamiento termo-acústico y rejilla de aluminio, batería para instalación a 4 tubos, de tubos de cobre y aletas de aluminio, bandeja para condensaciones, filtro de aire, cuadro de control manual incorporado, conexiones de suministro de agua y desagües. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	2,000 h	23,17	46,34	
IC79000	VENTILOCONVECTOR, CONSOLA, 4500 frg/h BAT. INST. A 4 TUBOS	1,000 u	1.094,92	1.094,92	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	22,000 u	0,60	13,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	3,000 u	0,33	0,99	



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					Mano de obra ..... 46,34
					Materiales ..... 1.109,11
					Suma la partida ..... 1.155,45
					Costes indirectos ..... 13% 150,21
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 1.305,66</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL TRESCIENTOS CINCO con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS

08CAU00023	VENTILOCONVECTOR, TIPO TECHO, DOS TUBOS, 2800 frig/h				u
	Ventiloconvector tipo de techo, con pot.Frigorífica de 2800 frig/h para una temp. de entrada aire de 26°bs.19°bh.Y de agua de 7° saliendo a 12°, o calorífica de 5000 kcal/h para temp. de aire de 20° y del agua de 80°, ventilador centrifugo para 500 m3/h, con tres velocidades, chasis de chapa galvanizada y envolvente decorativa de chapa pintada al horno, con aislamiento termo-acústico y rejilla de aluminio, batería para instalación a dos tubos, de tubos de cobre y aletas de aluminio, bandeja para condensaciones, filtro de aire, cuadro de control manual remoto, conexiones a redes de suministro de agua y desagües. Medida la cantidad ejecutada.				
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	0,500 h	22,36	11,18	
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	1,500 h	23,17	34,76	
IC79300	VENTILOCONVECTOR, TECHO, 2800 frg/h BAT. INST. A 2 TUBOS	1,000 u	518,58	518,58	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	12,000 u	0,60	7,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	3,000 u	0,33	0,99	

	Mano de obra ..... 45,94
	Materiales ..... 526,77
	Suma la partida ..... 572,71
	Costes indirectos ..... 13% 74,45
	<b>TOTAL PARTIDA ..... 647,16</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS CUARENTA Y SIETE con DIECISÉIS CÉNTIMOS

08CAU00024	VENTILOCONVECTOR, TIPO TECHO, DOS TUBOS, 3500 frig/h				u
	Ventiloconvector tipo de techo, con potencia frigorífica de 3500 frig/h para una temp. de entrada aire de 26° BS, 19° BH y de agua de 7° saliendo a 12°, o calorífica de 7000 kcal/h para temp. de aire de 20° y del agua de 80°, ventilador centrifugo para 650 m3/h, con tres velocidades, chasis de chapa galvanizada y envolvente decorativa de chapa pintada al horno, con aislamiento termo-acústico y rejilla de aluminio, batería para instalación a dos tubos, de tubos de cobre y aletas de aluminio, bandeja para condensaciones, filtro de aire, cuadro de control manual remoto, conexiones a redes de suministro de agua y desagües. Medida la cantidad ejecutada.				
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	0,500 h	22,36	11,18	
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	1,500 h	23,17	34,76	
IC79400	VENTILOCONVECTOR, TECHO, 3500 frg/h BAT. INST. A 2 TUBOS	1,000 u	567,16	567,16	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	12,000 u	0,60	7,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	3,000 u	0,33	0,99	

	Mano de obra ..... 45,94
	Materiales ..... 575,35
	Suma la partida ..... 621,29
	Costes indirectos ..... 13% 80,77
	<b>TOTAL PARTIDA ..... 702,06</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS DOS con SEIS CÉNTIMOS

08CAU00025	VENTILOCONVECTOR, TIPO TECHO, DOS TUBOS, 4500 frig/h				u
	Ventiloconvector tipo de techo, con potencia frigorífica de 4500 frig/h para una temp. de entrada aire de 26° BS, 19° BH y de agua de 7° saliendo a 12°, o calorífica de 10000 kcal/h para temp. de aire de 20°y del agua de 80°, ventilador centrifugo para 900 m3/h, con tres velocidades, chasis de chapa galvanizada y envolvente decorativa de chapa pintada al horno, con aislamiento termo-acústico y rejilla de aluminio, batería para instalación a dos tubos, de tubos de cobre y aletas de aluminio, bandeja para condensaciones, filtro de aire, cuadro de control manual remoto, conexiones a redes de suministro de agua y desagües. Medida la cantidad ejecutada.				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	0,600 h	22,36	13,42	
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	1,700 h	23,17	39,39	
IC79500	VENTILOCONVECTOR, TECHO, 4500 frg/h BAT. INST. A 2 TUBOS	1,000 u	935,59	935,59	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	14,000 u	0,60	8,40	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	3,000 u	0,33	0,99	

Mano de obra ..... 52,81  
Materiales ..... 944,98

Suma la partida ..... 997,79  
Costes indirectos ..... 13% 129,71

**TOTAL PARTIDA ..... 1.127,50**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CIENTO VEINTISIETE con CINCUENTA CÉNTIMOS

### 08CAU00043 VENTILOCONVECTOR, TIPO APARTAM. DOS TUBOS u

Ventiloconvector de techo tipo apartamento, con potencia frigorífica de 9000 frg/h para temp. entrada del aire 26° BS, 19° BH y del agua de 7° saliendo a 12° o calorífica de 15500 kcal/h para temp. del aire 20° del agua 80°, ventilador centrífugo para 1900 m3/h con una pres. estatica disponible >6 mm.c.a., chasis de chapa galvanizada, batería para instalación a dos tubos, de tubos de cobre y aletas de aluminio, bandeja para condensaciones, conexiones a redes de suministro de agua y desagües. Medida la cantidad ejecutada.

TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	0,500 h	22,36	11,18	
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	2,000 h	23,17	46,34	
IC77300	VENTILOCONVECTOR, APARTAM., 9000 frg/h BAT. INST. 2 TUBOS	1,000 u	1.215,40	1.215,40	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	20,000 u	0,60	12,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	5,000 u	0,33	1,65	

Mano de obra ..... 57,52  
Materiales ..... 1.229,05

Suma la partida ..... 1.286,57  
Costes indirectos ..... 13% 167,25

**TOTAL PARTIDA ..... 1.453,82**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CUATROCIENTOS CINCUENTA Y TRES con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS

### 08CAU00044 VENTILOCONVECTOR, TIPO APARTAM. DOS TUBOS, 12000 frg/h u

Ventiloconvector de techo tipo apartamento, con potencia frigorífica de 12000 frg/h para temp. entrada del aire 26° BS, 19° BH y del agua de 7° saliendo a 12° o calorífica de 21000 kcal/h para temp. del aire 20° del agua 80°, ventilador centrífugo para 2600 m3/h con una pres. estatica disponible > 7 mm.c.a., chasis de chapa galvanizada, batería para instalación a dos tubos, de tubos de cobre y aletas de aluminio, bandeja para condensaciones, conexiones a redes de suministro de agua y desagües. Medida la cantidad ejecutada.

TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	0,600 h	22,36	13,42	
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	2,200 h	23,17	50,97	
IC77400	VENTILOCONVECTOR, APARTAM., 12000 frg/h BAT. INST. 2 TUBOS	1,000 u	1.377,42	1.377,42	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	23,000 u	0,60	13,80	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	5,000 u	0,33	1,65	

Mano de obra ..... 64,39  
Materiales ..... 1.392,87

Suma la partida ..... 1.457,26  
Costes indirectos ..... 13% 189,44

**TOTAL PARTIDA ..... 1.646,70**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL SEISCIENTOS CUARENTA Y SEIS con SETENTA CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08CAU00045	VENTILOCONVECTOR, TIPO APARTAM. DOS TUBOS, 15000 frig/h	u			
	Ventiloconvector de techo tipo apartamento , con potencia frigorífica de 15000 frig/h para temp. entrada del aire 26° BS, 19° BH y del agua de 7° saliendo a 12° o calorífica de 27000 kcal/h para temp. del aire 20° del agua 80°, ventilador centrifugo para 3100 m3/h con una pres. estatica disponible > 8 mm.c.a., chasis de chapa galvanizada, batería para instalación a dos tubos, de tubos de cobre y aletas de aluminio, bandeja para condensaciones, conexiones a redes de suministro de agua y desagües. Medida la cantidad ejecutada.				
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	0,700 h	22,36	15,65	
TO01400	OF. 1º CALEFACTOR O MECÁNICO	2,500 h	23,17	57,93	
IC77500	VENTILOCONVECTOR, APARTAM., 15000 frg/h BAT. INST. 2 TUBOS	1,000 u	1.879,81	1.879,81	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	30,000 u	0,60	18,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	6,000 u	0,33	1,98	
	Mano de obra .....				73,58
	Materiales .....				1.899,79
	Suma la partida .....				1.973,37
	Costes indirectos .....		13%		256,54
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>2.229,91</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL DOSCIENTOS VEINTINUEVE con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS

08CAU00046	VENTILOCONVECTOR, TIPO APARTAM. DOS TUBOS, 18000 frig/h	u			
	Ventiloconvector de techo tipo apartamento , con potencia frigorífica de 18000 frig/h para temp. entrada del aire 26° BS, 19° BH y del agua de 7° saliendo a 12° o calorífica de 30000 kcal/h para temp. del aire 20° del agua 80°, ventilador centrifugo para 3900 m3/h con una pres. estatica disponible > 8 mm.c.a., chasis de chapa galvanizada, batería para instalación a dos tubos, de tubos de cobre y aletas de aluminio, bandeja para condensaciones, conexiones a redes de suministro de agua y desagües. Medida la cantidad ejecutada.				
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	0,800 h	22,36	17,89	
TO01400	OF. 1º CALEFACTOR O MECÁNICO	2,800 h	23,17	64,88	
IC77600	VENTILOCONVECTOR, APARTAM., 18000 frg/h BAT. INST. 2 TUBOS	1,000 u	2.220,10	2.220,10	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	35,000 u	0,60	21,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	7,000 u	0,33	2,31	
	Mano de obra .....				82,77
	Materiales .....				2.243,41
	Suma la partida .....				2.326,18
	Costes indirectos .....		13%		302,40
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>2.628,58</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL SEISCIENTOS VEINTIOCHO con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS

08CAU00054	VENTILOCONVECTOR, TIPO APARTAM. CUATRO TUBOS, 12000 frig/h	u			
	Ventiloconvector de techo tipo apartamento , con potencia frigorífica de 12000 frig/h para temp. entrada del aire 26° BS, 19° BH y del agua de 7° saliendo a 12° o calorífica de 21000 kcal/h para temp. del aire 20° del agua 80°, ventilador centrifugo para 2600 m3/h con una pres. estatica disponible > 7 mm.c.a., chasis de chapa galvanizada, batería para instalación a 4 tubos, de tubos de cobre y aletas de aluminio, bandeja para condensaciones, conexiones a redes de suministro de agua y desagües. Medida la cantidad ejecutada.				
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	0,800 h	22,36	17,89	
TO01400	OF. 1º CALEFACTOR O MECÁNICO	2,800 h	23,17	64,88	
IC77900	VENTILOCONVECTOR, APARTAM., 12000 frg/h BAT. INST. 4 TUBOS	1,000 u	1.872,05	1.872,05	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	35,000 u	0,60	21,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	8,000 u	0,33	2,64	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					82,77
					1.895,69
					1.978,46
				13%	257,20
					<b>2.235,66</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL DOSCIENTOS TREINTA Y CINCO con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS

08CAU00055	VENTILOCONVECTOR, TIPO APARTAM. CUATRO TUBOS, 15000 frig/h	u			
	Ventiloconvector de techo tipo apartamento, con potencia frigorífica de 15000 frig/h para temp. entrada del aire 26° BS, 19° BH y del agua de 7° saliendo a 12° o calorífica de 27000 kcal/h para temp. del aire 20° del agua 80°, ventilador centrífugo para 3100 m3/h con una pres. estatica disponible > 8 mm.c.a., chasis de chapa galvanizada, batería para instalación a 4 tubos, de tubos de cobre y aletas de aluminio, bandeja para condensaciones, conexiones a redes de suministro de agua y desagües. Medida la cantidad ejecutada.				
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	0,900 h	22,36	20,12	
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	3,200 h	23,17	74,14	
IC78000	VENTILOCONVECTOR, APARTAM., 15000 frg/h BAT. INST. 4 TUBOS	1,000 u	2.104,50	2.104,50	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	40,000 u	0,60	24,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	9,000 u	0,33	2,97	

Mano de obra .....	94,26
Materiales .....	2.131,47
Suma la partida .....	2.225,73
Costes indirectos .....	13% 289,34
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>2.515,07</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL QUINIENTOS QUINCE con SIETE CÉNTIMOS

08CAU00056	VENTILOCONVECTOR, TIPO APARTAM. CUATRO TUBOS, 18000 frig/h	u			
	Ventiloconvector de techo tipo apartamento, con potencia frigorífica de 18000 frig/h para temp. entrada del aire 26° BS, 19 BH y del agua de 7° saliendo a 12° o calorífica de 30000 kcal/h para temp. del aire 20° del agua 80°, ventilador centrífugo para 3900 m3/h con una pres. estatica disponible > 8 mm.c.a., chasis de chapa galvanizada, batería para instalación a 4 tubos, de tubos de cobre y aletas de aluminio, bandeja para condensaciones, conexiones a redes de suministro de agua y desagües. Medida la cantidad ejecutada.				
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	1,000 h	22,36	22,36	
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	3,500 h	23,17	81,10	
IC78100	VENTILOCONVECTOR, APARTAM., 18000 frg/h BAT. INST. 4 TUBOS	1,000 u	2.588,97	2.588,97	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	50,000 u	0,60	30,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	10,000 u	0,33	3,30	

Mano de obra .....	103,46
Materiales .....	2.622,27
Suma la partida .....	2.725,73
Costes indirectos .....	13% 354,34
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>3.080,07</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES MIL OCHENTA con SIETE CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08CAU00090	UNIDAD INT. CONDUCTOS VRF INVERTER BOMBA DE CALOR 4,5kW/5,0kW	u			
	Unidad interior de conductos de expansión directa para montaje múltiple en sistemas VRF Inverter con capacidad nominal de 5,0 kW de potencia calorífica y 4,5 kW de potencia frigorífica con refrigerante R 410A, monofásica 220V con consumo hasta 95W en refrigeración y 90W en calefacción, con ventilador de regulación inverter con tres tipos de caudal desde 11 hasta 15 m3/min y función de ajuste automático a la pérdida de carga real en los conductos, con una presión disponible desde 30 a 150 Pa y una presión sonora hasta 35 dB (A), de dimensiones aproximadas altura, anchura y fondo de 250x700x800mm, incluso ayudas de albañilería, sistema de sujeción y soportes antivibratorios conforme a las normas del fabricante, conexión a bus de control, conexión de tuberías frigoríficas, conexión de desagüe en tubo de PVC a red colgada o bajante, conexión a conductos de impulsión y retorno así como al equipo de control y pruebas finales. Medida la cantidad ejecutada.				
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	3,500 h	22,36	78,26	
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	3,500 h	23,17	81,10	
TO02100	OFICIAL 1ª	0,500 h	23,17	11,59	
IC81000	UNIDAD INTERIOR DE CONDUCTO VRF 4,5KW/5,0KW	1,000 u	2.312,00	2.312,00	
IE01800	CABLE COBREAPANTALLADO 2x1,5 mm2 LiYCY	20,000 m	2,14	42,80	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	35,000 u	0,60	21,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	10,000 u	0,33	3,30	
	Mano de obra .....			170,95	
	Materiales .....			2.379,10	
	Suma la partida .....			2.550,05	
	Costes indirectos .....		13%	331,51	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>2.881,56</b>	

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL OCHOCIENTOS OCHENTA Y UN con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

08CAU00095	UNIDAD INT. CONDUCTOS VRF INVERTER BOMBA DE CALOR 5,6kW/6,3kW	u			
	Unidad interior de conductos de expansión directa para montaje múltiple en sistemas VRF Inverter con capacidad nominal de 6,3 kW de potencia calorífica y 5,6 kW de potencia frigorífica con refrigerante R 410A, monofásica 220V con consumo hasta 100W en refrigeración y 95W en calefacción, con ventilador de regulación inverter con tres tipos de caudal desde 11 hasta 15 m3/min y función de ajuste automático a la pérdida de carga real en los conductos, con una presión disponible desde 30 a 150 Pa y una presión sonora hasta 35 dB (A), de dimensiones aproximadas altura, anchura y fondo de 250x700x800mm, incluso ayudas de albañilería, sistema de sujeción y soportes antivibratorios conforme a las normas del fabricante, conexión a bus de control, conexión de tuberías frigoríficas, conexión de desagüe en tubo de PVC a red colgada o bajante, conexión a conductos de impulsión y retorno así como al equipo de control y pruebas finales. Medida la cantidad ejecutada.				
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	3,500 h	22,36	78,26	
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	3,500 h	23,17	81,10	
TO02100	OFICIAL 1ª	0,500 h	23,17	11,59	
IC81010	UNIDAD INTERIOR DE CONDUCTO VRF 5,6KW/6,3KW	1,000 u	2.387,55	2.387,55	
IE01800	CABLE COBREAPANTALLADO 2x1,5 mm2 LiYCY	20,000 m	2,14	42,80	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	35,000 u	0,60	21,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	10,000 u	0,33	3,30	
	Mano de obra .....			170,95	
	Materiales .....			2.454,65	
	Suma la partida .....			2.625,60	
	Costes indirectos .....		13%	341,33	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>2.966,93</b>	

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL NOVECIENTOS SESENTA Y SEIS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS

## CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

### BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08CAU00100	UNIDAD INT. CONDUCTOS VRF INVERTER BOMBA DE CALOR 7,1kW/8,0kW	u			
	Unidad interior de conductos de expansión directa para montaje múltiple en sistemas VRF Inverter con capacidad nominal de 8,0 kW de potencia calorífica y 7,1 kW de potencia frigorífica con refrigerante R 410A, monofásica 220V con consumo hasta 100W en refrigeración y 95W en calefacción, con ventilador de regulación inverter con tres tipos de caudal desde 15 hasta 21 m3/min y función de ajuste automático a la pérdida de carga real en los conductos, con una presión disponible desde 30 a 150 Pa y una presión sonora hasta 35 dB (A), de dimensiones aproximadas altura, anchura y fondo de 250x1000x800mm, incluso ayudas de albañilería, sistema de sujeción y soportes antivibratorios conforme a las normas del fabricante, conexión a bus de control, conexión de tuberías frigoríficas, conexión de desagüe en tubo de PVC a red colgada o bajante, conexión a conductos de impulsión y retorno así como al equipo de control y pruebas finales. Medida la cantidad ejecutada.				
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	3,500 h	22,36	78,26	
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	3,500 h	23,17	81,10	
TO02100	OFICIAL 1ª	0,500 h	23,17	11,59	
IC81020	UNIDAD INTERIOR DE CONDUCTO VRF 7,1kW/8,0kW	1,000 u	2.448,00	2.448,00	
IE01800	CABLE COBREAPANTALLADO 2x1,5 mm2 LiYCY	20,000 m	2,14	42,80	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	35,000 u	0,60	21,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	10,000 u	0,33	3,30	
	Mano de obra .....				170,95
	Materiales .....				2.515,10
	Suma la partida .....				2.686,05
	Costes indirectos .....		13%		349,19
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>3.035,24</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES MIL TREINTA Y CINCO con VEINTICUATRO CÉNTIMOS				
08CAU00105	UNIDAD INT. CONDUCTOS VRF INVERTER BOMBA DE CALOR 9,0kW/10,0kW	u			
	Unidad interior de conductos de expansión directa para montaje múltiple en sistemas VRF Inverter con capacidad nominal de 10,0 kW de potencia calorífica y 9,0 kW de potencia frigorífica con refrigerante R 410A, monofásica 220V con consumo hasta 125W en refrigeración y 120W en calefacción, con ventilador de regulación inverter con tres tipos de caudal desde 16 hasta 23 m3/min y función de ajuste automático a la pérdida de carga real en los conductos, con una presión disponible desde 40 a 150 Pa y una presión sonora hasta 35 dB (A), de dimensiones aproximadas altura, anchura y fondo de 250x1000x800mm, incluso ayudas de albañilería, sistema de sujeción y soportes antivibratorios conforme a las normas del fabricante, conexión a bus de control, conexión de tuberías frigoríficas, conexión de desagüe en tubo de PVC a red colgada o bajante, conexión a conductos de impulsión y retorno así como al equipo de control y pruebas finales. Medida la cantidad ejecutada.				
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	3,500 h	22,36	78,26	
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	3,500 h	23,17	81,10	
TO02100	OFICIAL 1ª	0,500 h	23,17	11,59	
IC81030	UNIDAD INTERIOR DE CONDUCTO VRF 9,0kW/10,0kW	1,000 u	2.795,55	2.795,55	
IE01800	CABLE COBREAPANTALLADO 2x1,5 mm2 LiYCY	20,000 m	2,14	42,80	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	35,000 u	0,60	21,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	10,000 u	0,33	3,30	
	Mano de obra .....				170,95
	Materiales .....				2.862,65
	Suma la partida .....				3.033,60
	Costes indirectos .....		13%		394,37
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>3.427,97</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES MIL CUATROCIENTOS VEINTISIETE con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08CAU00110	UNIDAD INT. CONDUCTOS VRF INVERTER BOMBA DE CALOR 11,2KW/12,5KW	u			
	Unidad interior de conductos de expansión directa para montaje múltiple en sistemas VRF Inverter con capacidad nominal de 12,5 kW de potencia calorífica y 11,5 kW de potencia frigorífica con refrigerante R 410A, monofásica 220V con consumo hasta 160W en refrigeración y 155W en calefacción, con ventilador de regulación inverter con tres tipos de caudal desde 23 hasta 32 m3/min y función de ajuste automático a la pérdida de carga real en los conductos, con una presión disponible desde 40 a 150 Pa y una presión sonora hasta 40 dB (A), de dimensiones aproximadas altura, anchura y fondo de 250x1400x800mm, incluso ayudas de albañilería, sistema de sujeción y soportes antivibratorios conforme a las normas del fabricante, conexión a bus de control, conexión de tuberías frigoríficas, conexión de desagüe en tubo de PVC a red colgada o bajante, conexión a conductos de impulsión y retorno así como al equipo de control y pruebas finales. Medida la cantidad ejecutada.				
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	3,500 h	22,36	78,26	
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	3,500 h	23,17	81,10	
TO02100	OFICIAL 1ª	0,500 h	23,17	11,59	
IC81040	UNIDAD INTERIOR DE CONDUCTO VRF 11,2KW/12,5KW	1,000 u	3.082,66	3.082,66	
IE01800	CABLE COBREAPANTALLADO 2x1,5 mm2 LiYCY	20,000 m	2,14	42,80	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	35,000 u	0,60	21,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	10,000 u	0,33	3,30	

Mano de obra .....	170,95
Materiales .....	3.149,76
Suma la partida .....	3.320,71
Costes indirectos .....	13% 431,69
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>3.752,40</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES MIL SETECIENTOS CINCUENTA Y DOS con CUARENTA CÉNTIMOS

08CAU00115	UNIDAD INT. CONDUCTOS VRF INVERTER BOMBA DE CALOR 14,0KW/16,0KW	u			
	Unidad interior de conductos de expansión directa para montaje múltiple en sistemas VRF Inverter con capacidad nominal de 16,0 kW de potencia calorífica y 14,0 kW de potencia frigorífica con refrigerante R 410A, monofásica 220V con consumo hasta 220W en refrigeración y 215W en calefacción, con ventilador de regulación inverter con tres tipos de caudal desde 26 hasta 36 m3/min y función de ajuste automático a la pérdida de carga real en los conductos, con una presión disponible desde 50 a 150 Pa y una presión sonora hasta 40 dB (A), de dimensiones aproximadas altura, anchura y fondo de 250x1400x800mm, incluso ayudas de albañilería, sistema de sujeción y soportes antivibratorios conforme a las normas del fabricante, conexión a bus de control, conexión de tuberías frigoríficas, conexión de desagüe en tubo de PVC a red colgada o bajante, conexión a conductos de impulsión y retorno así como al equipo de control y pruebas finales. Medida la cantidad ejecutada.				
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	3,500 h	22,36	78,26	
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	3,500 h	23,17	81,10	
TO02100	OFICIAL 1ª	0,500 h	23,17	11,59	
IC81060	UNIDAD INTERIOR DE CONDUCTO VRF 14,0KW/16,0KW	1,000 u	1.768,70	1.768,70	
IE01800	CABLE COBREAPANTALLADO 2x1,5 mm2 LiYCY	20,000 m	2,14	42,80	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	35,000 u	0,60	21,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	10,000 u	0,33	3,30	

Mano de obra .....	170,95
Materiales .....	1.835,80
Suma la partida .....	2.006,75
Costes indirectos .....	13% 260,88
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>2.267,63</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL DOSCIENTOS SESENTA Y SIETE con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08CAU00120	UNIDAD INT. CONDUCTOS VRF INVERTER BOMBA DE CALOR 16,0kW/18,0kW	u			
	Unidad interior de conductos de expansión directa para montaje múltiple en sistemas VRF Inverter con capacidad nominal de 18,0 kW de potencia calorífica y 16,0 kW de potencia frigorífica con refrigerante R 410A, monofásica 220V con consumo hasta 250W en refrigeración y 245W en calefacción, con ventilador de regulación inverter con tres tipos de caudal desde 28 hasta 39 m3/min y función de ajuste automático a la pérdida de carga real en los conductos, con una presión disponible desde 50 a 140 Pa y una presión sonora hasta 45 dB (A), de dimensiones aproximadas altura, anchura y fondo de 250x1600x800mm, incluso ayudas de albañilería, sistema de sujeción y soportes antivibratorios conforme a las normas del fabricante, conexión a bus de control, conexión de tuberías frigoríficas, conexión de desagüe en tubo de PVC a red colgada o bajante, conexión a conductos de impulsión y retorno así como al equipo de control y pruebas finales. Medida la cantidad ejecutada.				
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	3,500 h	22,36	78,26	
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	3,500 h	23,17	81,10	
TO02100	OFICIAL 1ª	0,500 h	23,17	11,59	
IC81070	UNIDAD INTERIOR DE CONDUCTO VRF 16,0KW/18,0KW	1,000 u	1.945,22	1.945,22	
IE01800	CABLE COBREAPANTALLADO 2x1,5 mm2 LiYCY	20,000 m	2,14	42,80	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	35,000 u	0,60	21,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	10,000 u	0,33	3,30	
	Mano de obra .....			170,95	
	Materiales .....			2.012,32	
	Suma la partida .....			2.183,27	
	Costes indirectos .....		13%	283,83	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>2.467,10</b>	

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL CUATROCIENTOS SESENTA Y SIETE con DIEZ CÉNTIMOS

### 08CAV Valvulería y canalizaciones

08CAV00000	CANALIZ. EMPOTRADA AC. GALVANIZADO DIÁM. 1/2"	m			
	Canalización, empotrada, realizada con tubería de acero galvanizado estirado, sin soldadura, calidad según UNE 19040, de 21,3 mm diám. exterior (1/2") y 2,65 mm de espesor, uniones roscadas, p.p. de piezas especiales, pasamuros y elementos de sujeción, pequeño material y ayudas de albañilería. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	0,100 h	44,60	4,46	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	0,150 h	45,53	6,83	
IC66700	TUBO ACERO GALV. SOLDADO UNE 19040 21,3x2,65 mm DIÁM. x ESP.	1,000 m	1,29	1,29	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....			11,29	
	Materiales .....			2,22	
	Suma la partida .....			13,51	
	Costes indirectos .....		13%	1,76	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>15,27</b>	

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE con VEINTISIETE CÉNTIMOS

08CAV00001	CANALIZ. EMPOTRADA AC. GALVANIZADO DIÁM. 3/4"	m			
	Canalización, empotrada, realizada con tubería de acero galvanizado estirado, sin soldadura, calidad según UNE 19040 de 26,9 mm diám. exterior (3/4") y 2,65 mm de espesor, uniones roscadas, p.p. de piezas especiales, pasamuros y elementos de sujeción, pequeño material y ayudas de albañilería. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	0,100 h	44,60	4,46	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	0,150 h	45,53	6,83	
IC66800	TUBO ACERO GALV. SOLDADO UNE 19040 26,9x2,65 mm DIÁM. x ESP..	1,000 m	1,66	1,66	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,500 u	0,60	0,90	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			11,29
		Materiales .....			2,89
		Suma la partida .....			14,18
		Costes indirectos .....	13%		1,84
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>16,02</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEÍS con DOS CÉNTIMOS				
08CAV00005	CANALIZ. SUPERFICIAL AC. GALVANIZADO DIÁM. 1" m				
	Canalización, en montaje superficial, realizada con tubería de acero galvanizado estirada, sin soldadura, calidad según UNE 19040 de 33,7 mm diám. exterior (1") y 3,25 mm de espesor, uniones roscadas, p.p. de piezas especiales, pasamuros, elementos de sujección y pequeño material. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	0,250 h	45,53	11,38	
IC66900	TUBO ACERO GALV. SOLDADO UNE 19040 33,7x3,25 mm DIÁM. x ESP.	1,000 m	2,48	2,48	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,600 u	0,60	1,56	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,900 u	0,33	0,30	
		Mano de obra .....			11,38
		Materiales .....			4,34
		Suma la partida .....			15,72
		Costes indirectos .....	13%		2,04
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>17,76</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
08CAV00007	CANALIZ. SUPERFICIAL AC. GALVANIZADO DIÁM. 1 1/2" m				
	Canalización, en montaje superficial, realizada con tubería de acero galvanizado estirada, sin soldadura, calidad según UNE 19040 de 48,3 mm diám. exterior (1 1/2") y 3,25 mm de espesor, uniones roscadas, p.p. de piezas especiales, pasamuros, elementos de sujección y pequeño material. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	0,300 h	45,53	13,66	
IC67100	TUBO ACERO GALV. SOLDADO UNE 19040 48,3x3,25 mm DIÁM. x ESP.	1,000 m	3,72	3,72	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	3,600 u	0,60	2,16	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,400 u	0,33	0,46	
		Mano de obra .....			13,66
		Materiales .....			6,34
		Suma la partida .....			20,00
		Costes indirectos .....	13%		2,60
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>22,60</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDÓS con SESENTA CÉNTIMOS				
08CAV00008	CANALIZ. SUPERFICIAL AC. GALVANIZADO DIÁM. 2" m				
	Canalización, en montaje superficial, realizada con tubería de acero galvanizado estirada, sin soldadura, calidad según UNE 19040 de 60,3 mm diám. exterior (2") y 3,65 mm de espesor, uniones roscadas, p.p. de piezas especiales, pasamuros, elementos de sujección y pequeño material. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	0,300 h	45,53	13,66	
IC67200	TUBO ACERO GALV. SOLDADO UNE 19040 60,3x3,65 mm DIÁM. x ESP.	1,000 m	5,25	5,25	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	4,600 u	0,60	2,76	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,900 u	0,33	0,63	
		Mano de obra .....			13,66
		Materiales .....			8,64
		Suma la partida .....			22,30
		Costes indirectos .....	13%		2,90
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>25,20</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO con VEINTE CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08CAV00009	<b>CANALIZ. SUPERFICIAL AC. GALVANIZADO DIÁM. 2 1/2"</b>	<b>m</b>			
	Canalización, en montaje superficial, realizada con tubería de acero galvanizado estirada, sin soldadura, calidad según UNE 19040 de 76,1 mm diám. exterior (2 1/2") y 3,65 mm de espesor, uniones roscadas, p.p. de piezas especiales, pasamuros, elementos de sujeción y pequeño material. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	0,360 h	45,53	16,39	
IC67300	TUBO ACERO GALV. SOLDADO UNE 19040 76,1x3,65 mm DIÁM. x ESP.	1,000 m	7,16	7,16	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	6,100 u	0,60	3,66	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,900 u	0,33	0,63	
	Mano de obra .....				16,39
	Materiales .....				11,45
	Suma la partida .....				27,84
	Costes indirectos .....		13%		3,62
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>31,46</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y UN con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
08CAV00010	<b>CANALIZ. SUPERFICIAL AC. GALVANIZADO DIÁM. 3"</b>	<b>m</b>			
	Canalización, en montaje superficial, realizada con tubería de acero galvanizado estirada, sin soldadura, calidad según UNE 19040 de 88,9 mm diám. exterior (3") y 4,05 mm de espesor, uniones roscadas, p.p. de piezas especiales, pasamuros, elementos de sujeción y pequeño material. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	0,450 h	45,53	20,49	
IC67400	TUBO ACERO GALV. SOLDADO UNE 19040 88,9x4,05 mm DIÁM. x ESP.	1,000 m	9,56	9,56	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	8,100 u	0,60	4,86	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,400 u	0,33	0,79	
	Mano de obra .....				20,49
	Materiales .....				15,21
	Suma la partida .....				35,70
	Costes indirectos .....		13%		4,64
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>40,34</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
08CAV00031	<b>CANALIZ. SUPERFICIAL AC. NEGRO DIÁM. 1" ROSCADAS</b>	<b>m</b>			
	Canalización, en montaje superficial, realizada con tubería de acero negro estirada, sin soldadura, calidad según UNE 19040 de 33,7 mm diám. exterior (1") y 3,25 mm de espesor, uniones roscadas, p.p. de piezas especiales, pasamuros, elementos de sujeción y pequeño material. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	0,250 h	45,53	11,38	
IC68100	TUBO ACERO NEGRO SIN SOLD. UNE 19040 33,7x3,25 mm DIÁM. x ESP.	1,000 m	3,98	3,98	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,100 u	0,60	1,26	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,900 u	0,33	0,30	
	Mano de obra .....				11,38
	Materiales .....				5,54
	Suma la partida .....				16,92
	Costes indirectos .....		13%		2,20
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>19,12</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE con DOCE CÉNTIMOS				
08CAV00033	<b>CANALIZ. SUPERFICIAL AC. NEGRO DIÁM. 1 1/2" ROSCADAS</b>	<b>m</b>			
	Canalización, en montaje superficial, realizada con tubería de acero negro estirada, sin soldadura, calidad según UNE 19040 de 48,3 mm diám. exterior (1 1/2") y 3,25 mm de espesor, uniones roscadas, p.p. de piezas especiales, pasamuros, elementos de sujeción y pequeño material. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	0,300 h	45,53	13,66	
IC68300	TUBO ACERO NEGRO SIN SOLD. UNE 19040 48,3x3,25 mm DIÁM. x ESP.	1,000 m	6,35	6,35	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	3,100 u	0,60	1,86	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,400 u	0,33	0,46	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			13,66
		Materiales .....			8,67
		Suma la partida .....			22,33
		Costes indirectos .....	13%		2,90
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>25,23</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO con VEINTITRÉS CÉNTIMOS				
08CAV00034	<b>CANALIZ. SUPERFICIAL AC. NEGRO DIÁM. 2" ROSCADAS</b>	<b>m</b>			
	Canalización, en montaje superficial, realizada con tubería de acero negro estirada, sin soldadura, calidad según UNE 19040 de 60,3mm diám. exterior (2") y 3,65 mm de espesor, uniones roscadas, p.p. de piezas especiales, pasamuros, elementos de sujección y pequeño material. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	0,300 h	45,53	13,66	
IC68400	TUBO ACERO NEGRO SIN SOLD. UNE 19040 60,3x3,65 mm DIÁM. x ESP.	1,000 m	7,42	7,42	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	3,600 u	0,60	2,16	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,400 u	0,33	0,46	
		Mano de obra .....			13,66
		Materiales .....			10,04
		Suma la partida .....			23,70
		Costes indirectos .....	13%		3,08
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>26,78</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISÉIS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
08CAV00037	<b>CANALIZ. SUPERFICIAL AC. NEGRO DIÁM. 2" SOLDADAS</b>	<b>m</b>			
	Canalización, en montaje superficial, realizada con tubería de acero negro estirada, sin soldadura, calidad según UNE 19040 de 60,3 mm diám. exterior (2") y 3,65 mm de espesor, uniones soldadas, p.p. de piezas especiales, pasamuros, elementos de sujección y pequeño material. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	0,500 h	45,53	22,77	
IC68400	TUBO ACERO NEGRO SIN SOLD. UNE 19040 60,3x3,65 mm DIÁM. x ESP.	1,000 m	7,42	7,42	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,600 u	0,60	1,56	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,400 u	0,33	0,79	
		Mano de obra .....			22,77
		Materiales .....			9,77
		Suma la partida .....			32,54
		Costes indirectos .....	13%		4,23
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>36,77</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SEIS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
08CAV00038	<b>CANALIZ. SUPERFICIAL AC. NEGRO DIÁM. 2 1/2" SOLDADAS</b>	<b>m</b>			
	Canalización, en montaje superficial, realizada con tubería de acero negro estirada, sin soldadura, calidad según UNE 19040 de 76,1 mm de diám. exterior (2 1/2") y 3,65 mm de espesor, uniones soldadas, p.p. de piezas especiales, pasamuros, elementos de sujección y pequeño material. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	0,600 h	45,53	27,32	
IC68500	TUBO ACERO NEGRO SIN SOLD. UNE 19040 76,1x3,65 mm DIÁM. x ESP.	1,000 m	8,86	8,86	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	3,600 u	0,60	2,16	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,900 u	0,33	0,96	
		Mano de obra .....			27,32
		Materiales .....			11,98
		Suma la partida .....			39,30
		Costes indirectos .....	13%		5,11
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>44,41</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CUATRO con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08CAV00054	CANALIZ. FLUIDO FRIG. INTERIOR, 2 TUBOS 3/8", 1/2" Canalización para fluido frigorígeno, en montaje superficial en interior, constituida por dos tuberías de cobre deshidratado, una de 9,52 mm diám. exterior (3/8"), 0,80 mm de espesor, y otra de 12,70 mm diám. exterior (1/2") 0,80 mm de espesor, la segunda calorifugada con coquilla elastomera de caucho/vinilo de coef. cond. term. 0,028 W/m°C, a 20° de 12 mm diámetro interior y 13 mm de espesor, tubos unidos mediante manguitos y soldadura con varilla de aleación con 30% de plata, p.p. de piezas especiales, pasamuros y elementos de sujeción, pequeño material y ayudas de albañilería. Medida la longitud ejecutada.	m			
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2º Y PEÓN ESP.	0,010 h	44,60	0,45	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	0,200 h	45,53	9,11	
IC70300	TUBO COBRE DESHIDRATADO Y RECOCIDO 9,52x0,8 mm (3/8")	1,000 m	4,52	4,52	
IC70400	TUBO COBRE DESHIDRATADO Y RECOCIDO 12,70x0,8 mm (1/2")	1,000 m	5,80	5,80	
XT06300	COQUILLA ESP. ELAST. CAUCHO/VINILO 0,028 W/mk 12x13 mm	1,010 m	1,67	1,69	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,900 u	0,60	0,54	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				9,56
	Materiales .....				12,88
	Suma la partida .....				22,44
	Costes indirectos .....		13%		2,92
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>25,36</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS

08CAV00055	CANALIZ. FLUIDO FRIG. INTERIOR, 2 TUBOS 3/8", 5/8" Canalización para fluido frigorígeno, en montaje superficial en interior, constituida por dos tuberías de cobre deshidratado, una de 9,52 mm diám. exterior (3/8"), 0,80 mm de espesor, y otra de 15,87 mm diám. exterior (5/8") 0,80 mm de espesor, la segunda calorifugada con coquilla elastomera de caucho/vinilo de coef. cond. term. 0,028 W/m°C, a 20°, de 15 mm diámetro interior y 19 mm de espesor, tubos unidos mediante manguitos y soldadura con varilla de aleación con 30% de plata, p.p. de piezas especiales, pasamuros y elementos de sujeción, pequeño material y ayudas de albañilería. Medida la longitud ejecutada.	m			
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2º Y PEÓN ESP.	0,010 h	44,60	0,45	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	0,200 h	45,53	9,11	
IC70300	TUBO COBRE DESHIDRATADO Y RECOCIDO 9,52x0,8 mm (3/8")	1,000 m	4,52	4,52	
IC70500	TUBO COBRE DESHIDRATADO Y RECOCIDO 15,87x0,8 mm (5/8")	1,000 m	6,85	6,85	
XT06500	COQUILLA ESP. ELAST. CAUCHO/VINILO 0,028 W/mk 15x19 mm	1,010 m	3,65	3,69	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,900 u	0,60	0,54	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				9,56
	Materiales .....				15,93
	Suma la partida .....				25,49
	Costes indirectos .....		13%		3,31
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>28,80</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIOCHO con OCHENTA CÉNTIMOS

08CAV00057	CANALIZ. FLUIDO FRIG. INTERIOR, 2 TUBOS 1/2", 7/8" Canalización para fluido frigorígeno, en montaje superficial en interior, constituida por dos tuberías de cobre deshidratado, una de 12,70 mm diám. exterior (1/2"), 0,80 mm de espesor y otra de 22,23 mm diám. exterior (7/8"), 1,00 mm de espesor, la segunda calorifugada con coquilla elastomera de caucho/vinilo de coef. cond. term. 0,028 W/m°C, a 20°, de 22 mm diámetro interior y 19 mm de espesor, tubos unidos mediante manguitos y soldadura con varilla de aleación con un 30% de plata, p.p. de piezas especiales, pasamuros y elementos de sujeción, pequeño material y ayudas de albañilería. Medida la longitud ejecutada.	m			
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2º Y PEÓN ESP.	0,010 h	44,60	0,45	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	0,220 h	45,53	10,02	
IC70400	TUBO COBRE DESHIDRATADO Y RECOCIDO 12,70x0,8 mm (1/2")	1,000 m	5,80	5,80	
IC70700	TUBO COBRE DESHIDRATADO Y RECOCIDO 22,23x1 mm (7/8")	1,000 m	15,97	15,97	
XT06900	COQUILLA ESP. ELAST. CAUCHO/VINILO 0,028 W/mk 22X19 mm	1,010 m	4,27	4,31	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,200 u	0,60	0,72	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08CAV00060	<b>CANALIZ. FLUIDO FRIG. INTERIOR, 2 TUBOS 5/8", 1 3/8"</b>	m			
	Canalización para fluido frigorígeno, en montaje superficial en interior, constituida por dos tuberías de cobre deshidratado, una de 15,87 mm diám. exterior (5/8"), 0,80 mm de espesor, y otra de 34,92 mm diám. exterior (1 3/8"), 1,25 mm de espesor, la segunda colorifugada con coquilla elastómera de caucho/vinilo de coef. cond. term. 0,028 W/m°C a 20°, de 35 mm de espesor, tubos unidos mediante manguito y soldadura con varilla de aleación con un 30% de plata, p.p. de piezas especiales, pasamuros y elementos de sujeción, pequeño material y ayudas de albañilería. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	0,020 h	44,60	0,89	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	0,300 h	45,53	13,66	
IC70500	TUBO COBRE DESHIDRATADO Y RECOCIDO 15,87x0,8 mm (5/8")	1,000 m	6,85	6,85	
IC71000	TUBO COBRE DESHIDRATADO Y RECOCIDO 34,92x1,25 mm (1 3/8")	1,000 m	36,99	36,99	
XT07300	COQUILLA ESP. ELAST. CAUCHO/VINILO 0,028 W/mk 35x19 mm	1,010 m	5,71	5,77	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,200 u	0,60	1,32	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
	Mano de obra .....				14,55
	Materiales .....				51,59
	Suma la partida .....				66,14
	Costes indirectos .....		13%		8,60
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>74,74</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y CUATRO con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
08CAV00061	<b>CANALIZ. FLUIDO FRIG. INTERIOR, 2 TUBOS 5/8", 1 5/8"</b>	m			
	Canalización para fluido frigorígeno, en montaje superficial en interior, constituida por dos tuberías de cobre deshidratado, una de 15,87 mm diám. exterior (5/8"), 0,80 mm de espesor y otra de 41,27 mm diám. exterior (1 5/8"), 1,25 mm de espesor, la segunda calorifugada con coquilla elastómera de caucho/vinilo de coef. cond. term. 0,028 W/m°C, a 20° de 42 mm diámetro interior y 19 mm de espesor, tubos unidos mediante manguitos y soldadura con varilla de aleación con un 30% de plata, p.p. de piezas especiales, pasamuros y elementos de sujeción, pequeño material y ayudas de albañilería. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	0,020 h	44,60	0,89	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	0,300 h	45,53	13,66	
IC70500	TUBO COBRE DESHIDRATADO Y RECOCIDO 15,87x0,8 mm (5/8")	1,000 m	6,85	6,85	
IC71100	TUBO COBRE DESHIDRATADO Y RECOCIDO 41,27x1,25 mm (1 5/8")	1,000 m	48,01	48,01	
XT07400	COQUILLA ESP. ELAST. CAUCHO/VINILO 0,028 W/mk 42X19 mm	1,010 m	6,38	6,44	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	3,000 u	0,60	1,80	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,500 u	0,33	0,83	
	Mano de obra .....				14,55
	Materiales .....				63,93
	Suma la partida .....				78,48
	Costes indirectos .....		13%		10,20
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>88,68</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y OCHO con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
08CAV00065	<b>CANALIZ. FLUIDO FRIG. EXTERIOR, 2 TUBOS 5/8", 1 1/8"</b>	m			
	Canalización para fluido frigorígeno en montaje superficial en exter. constituida por 2 tuberías de cobre deshidratado una de 15,87 mm diám. exterior (5/8") 0,80 mm de espesor y otra de 28,57 mm diám. exterior (1 1/8") 1,00 de espesor la segunda calorifugada con doble coquilla de espuma elastómera de caucho/nitrilo de coef. cond. term. 0,028 W/m°C a 20° la interior de 28 mm diám. int. y 13 mm espesor y la exterior de 54 mm diám. interior y 19 mm espesor pintada con dos manos de esmalte de polietileno clorosulfonado tubos unidos mediante manguitos y soldadura con varilla de aleación con un 30% de plata p.p. piezas especiales pasamuros y elementos de sujeción, pequeño material, ayudas de albañilería. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	0,020 h	44,60	0,89	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	0,250 h	45,53	11,38	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
IC70500	TUBO COBRE DESHIDRATADO Y RECOCIDO 15,87x0,8 mm (5/8")	1,000 m	6,85	6,85	
IC70900	TUBO COBRE DESHIDRATADO Y RECOCIDO 28,57x1,0 mm (1 1/8")	1,000 m	24,72	24,72	
XI00600	ESMALTE DE POLIETILENO CLOROSULFONADO	0,040 kg	12,45	0,50	
XT07000	COQUILLA ESP. ELAST. CAUCHO/VINILO 0,028 W/mk 28x13 mm	1,010 m	2,97	3,00	
XT07700	COQUILLA ESP. ELAST. CAUCHO/VINILO 0,028 W/mk 54x19 mm	1,010 m	8,63	8,72	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,800 u	0,60	1,08	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,500 u	0,33	0,50	

Mano de obra .....	12,27
Materiales .....	45,37

Suma la partida .....	57,64
Costes indirectos ..... 13%	7,49

**TOTAL PARTIDA .....** **65,13**

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y CINCO con TRECE CÉNTIMOS

<b>08CAV00070</b>	<b>VÁLVULA DE COMPUERTA DE 20 mm (3/4") DIÁM. u</b>				
	Válvula de compuerta de 20 mm (3/4") diám. construida en latón forjado, para roscar y para una presión de trabajo de hasta 16 kg/cm <sup>2</sup> , incluso pequeño material y montaje. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	0,400 h	23,17	9,27	
IC71400	VÁLVULA COMPUERTA 20 mm (3/4") DIÁM. 16 kg/cm <sup>2</sup> , 120° ROSCAR	1,000 u	8,14	8,14	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	

Mano de obra .....	9,27
Materiales .....	8,80

Suma la partida .....	18,07
Costes indirectos ..... 13%	2,35

**TOTAL PARTIDA .....** **20,42**

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS

<b>08CAV00071</b>	<b>VÁLVULA DE COMPUERTA DE 25 mm (1") DIÁM. u</b>				
	Válvula de compuerta de 25 mm (1") diám. construida em latón forjado, para roscar y para una presión de trabajo de hasta 16 kg/cm <sup>2</sup> , incluso pequeño material y montaje. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	0,400 h	23,17	9,27	
IC71500	VÁLVULA COMPUERTA 25 mm (1") DIÁM. 16 kg/cm <sup>2</sup> , 120° ROSCAR	1,000 u	11,07	11,07	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	

Mano de obra .....	9,27
Materiales .....	11,73

Suma la partida .....	21,00
Costes indirectos ..... 13%	2,73

**TOTAL PARTIDA .....** **23,73**

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRÉS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS

<b>08CAV00075</b>	<b>VÁLVULA DE COMPUERTA DE 50 mm (2") DIÁM. u</b>				
	Válvula de compuerta de 50 mm (2") diám. construida en latón forjado, para roscar y para una presión de trabajo de hasta 16 kg/cm <sup>2</sup> , incluso pequeño material y montaje. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	0,450 h	23,17	10,43	
IC71800	VÁLVULA COMPUERTA 50 mm (2") DIÁM. 16 kg/cm <sup>2</sup> , 120° ROSCAR	1,000 u	34,87	34,87	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	4,000 u	0,33	1,32	

Mano de obra .....	10,43
Materiales .....	36,19

Suma la partida .....	46,62
Costes indirectos ..... 13%	6,06

**TOTAL PARTIDA .....** **52,68**

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y DOS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS

<b>08CAV00076</b>	<b>VÁLVULA DE COMPUERTA DE 65 mm (2 1/2") DIÁM. u</b>				
	Válvula de compuerta de 65 mm (2 1/2") diámetro construida en hierro fundido, con bridas, para una presión de trabajo de hasta 16 kg/cm <sup>2</sup> , incluso contrabridas, pequeño material y montaje. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	1,200 h	45,53	54,64	
IC71900	VÁLVULA COMPUERTA 65 mm (2 1/2") DIÁM. 16 kg/cm <sup>2</sup> , 120° BRIDAS	1,000 u	173,64	173,64	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	35,000 u	0,60	21,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	10,000 u	0,33	3,30	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					54,64
					197,94
					252,58
				13%	32,84
					<b>285,42</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS OCHENTA Y CINCO con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS				
08CAV00079	VÁLVULA DE ESFERA DE 20 mm (3/4") DIÁM.	u			
	Válvula de esfera de 20 mm (3/4") diám. construida con latón forjado, con palanca y apertura de 1/4 de vuelta, para una presión de trabajo de hasta 16 kg/cm2, incluso pequeño material y montaje. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	0,400 h	23,17	9,27	
IC73600	VÁLVULA ESFERA 20 mm (3/4") DIÁM. 16 kg/cm2, 120º ROSCAR	1,000 u	6,36	6,36	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
					9,27
					7,02
					16,29
				13%	2,12
					<b>18,41</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS				
08CAV00080	VÁLVULA DE ESFERA DE 25 mm (1") DIÁM.	u			
	Válvula de esfera de 25 mm (1") diám. construida con latón forjado, con palanca y apertura de 1/4 de vuelta, para una presión de trabajo de hasta 16 kg/cm2, incluso pequeño material y montaje. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	0,400 h	23,17	9,27	
IC73700	VÁLVULA ESFERA 25 mm (1") DIÁM. 16 kg/cm2, 120º ROSCAR	1,000 u	9,53	9,53	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
					9,27
					10,19
					19,46
				13%	2,53
					<b>21,99</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIÚN con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
08CAV00083	VÁLVULA DE ESFERA DE 50 mm (2") DIÁM.	u			
	Válvula de esfera de 50 mm (2") diám. construida con fundición de bronce, con palanca y apertura de 1/4 de vuelta, para una presión de trabajo de hasta 16 kg/cm2, incluso pequeño material y montaje. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	0,450 h	23,17	10,43	
IC74000	VÁLVULA ESFERA 50 mm (2") DIÁM. 16 kg/cm2, 120º ROSCAR	1,000 u	33,30	33,30	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	3,000 u	0,33	0,99	
					10,43
					34,29
					44,72
				13%	5,81
					<b>50,53</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS				
08CAV00085	VÁLVULA DE RETENCIÓN DE 25 mm (1") DIÁM.	u			
	Válvula de retención de 25 mm (1") diámetro, construida en latón forjado, para una presión de trabajo de 16 kg/cm2, incluso pequeño material y montaje. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	0,400 h	23,17	9,27	
IC75100	VÁLVULA RETENCIÓN 25 mm (1") DIÁM. 16 kg/cm2, 120 G	1,000 u	7,53	7,53	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			9,27
		Materiales .....			8,19
		Suma la partida .....			17,46
		Costes indirectos .....	13%		2,27
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>19,73</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS				
08CAV00087	VÁLVULA DE RETENCIÓN DE 50 mm (2") DIÁM.	u			
	Válvula de retención de 50 mm (2") diámetro, construida en latón forjado, para una presión de trabajo de 16 kg/cm2, incluso pequeño material y montaje. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01400	OF. 1º CALEFACTOR O MECÁNICO	0,450 h	23,17	10,43	
IC75400	VÁLVULA RETENCIÓN 50 mm (2") DIÁM. 16 kg/cm2, 120 G	1,000 u	21,20	21,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	4,000 u	0,33	1,32	
		Mano de obra .....			10,43
		Materiales .....			22,52
		Suma la partida .....			32,95
		Costes indirectos .....	13%		4,28
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>37,23</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SIETE con VEINTITRÉS CÉNTIMOS				
08CAV00088	VÁLVULA DE RETENCIÓN DE 65 mm (2 1/2") DIÁM.	u			
	Válvula de retención de 65 mm (2 1/2") diám., construida en fundición bronce, para presión de trabajo de 16 kg/cm2, incluso pequeño material y montaje. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01400	OF. 1º CALEFACTOR O MECÁNICO	0,600 h	23,17	13,90	
IC75500	VÁLVULA RETENCIÓN 65 mm (2 1/2") DIÁM. 16 kg/cm2, 120 G	1,000 u	41,30	41,30	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	10,000 u	0,33	3,30	
		Mano de obra .....			13,90
		Materiales .....			44,60
		Suma la partida .....			58,50
		Costes indirectos .....	13%		7,61
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>66,11</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y SEIS con ONCE CÉNTIMOS				
08CAV00100	CANALIZ. FLUIDO FRIG. INTERIOR, 2 TUBOS 6.4X12.7 CON AISLAM.	m			
	Canalización con fluido frigorígeno, en montaje superficial en interior, constituida por dos tuberías de cobre deshidratado, una de 6,35 mm diám. exterior(1/4"), 0,80 mm de espesor y otra de 12,70 mm diám. exterior (1/2"), 0,80 mm de espesor, ambas calorifugadas con coquilla elastomera de caucho/vinilo de coef. cond. term. 0,028 W/m°C, a 20°, de 12 y 12 mm de diámetros interiores respectivamente y 13 mm de espesor, tubos unidos mediante manguitos y soldadura con varilla de aleación con un 30% de plata, p.p. de elementos de derivación 3 tubos, carga extra de gas refrigerante de alta seguridad R-410A, piezas especiales, pasamuros y elementos de sujeción, pequeño material y ayudas de albañilería. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2º Y PEÓN ESP.	0,010 h	44,60	0,45	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	0,220 h	45,53	10,02	
IC70250	TUBO COBRE DESHIDRATADO Y RECOCIDO 6,35x0,8 mm (1/4")	1,000 m	1,95	1,95	
IC70400	TUBO COBRE DESHIDRATADO Y RECOCIDO 12,70x0,8 mm (1/2")	1,000 m	5,80	5,80	
IC81200	DERIVACIÓN LÍNEA FRIGORÍFICA COBRE PARA SISTEMA VRV	0,112 u	152,29	17,06	
IC81250	GAS REFRIGERANTE ALTA SEGURIDAD R-410A	0,070 kg	8,95	0,63	
XT06300	COQUILLA ESP. ELAST. CAUCHO/VINILO 0,028 W/mk 12x13 mm	2,020 m	1,67	3,37	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,900 u	0,60	0,54	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			10,47
		Materiales .....			29,68
		Suma la partida .....			40,15
		Costes indirectos .....	13%		5,22
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>45,37</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CINCO con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS				



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08CAV00115	CANALIZ. FLUIDO FRIG. INTERIOR, 2 TUBOS 9.5X22.2 CON AISLAM. Canalización con fluido frigorígeno, en montaje superficial en interior, constituida por dos tuberías de cobre deshidratado, una de 9,52 mm diám. exterior (3/8"), 0,80 mm de espesor, y otra de 22,23 mm diám. exterior (7/8") 0,80 mm de espesor, ambas calorifugadas con coquilla elastomera de caucho/vinilo de coef. cond. term. 0,028 W/m°C, a 20°, de 12 y 22 mm de diámetros interiores respectivamente y 19 mm de espesor, tubos unidos mediante manguitos y soldadura con varilla de aleación con 30% de plata, p.p. de elementos de derivación 3 tubos, carga extra de gas refrigerante de alta seguridad R-410A, piezas especiales, pasamuros y elementos de sujeción, pequeño material y ayudas de albañilería. Medida la longitud ejecutada.	m			
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	0,010 h	44,60	0,45	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	0,220 h	45,53	10,02	
IC70300	TUBO COBRE DESHIDRATADO Y RECOCIDO 9,52x0,8 mm (3/8")	1,000 m	4,52	4,52	
IC70700	TUBO COBRE DESHIDRATADO Y RECOCIDO 22,23x1 mm (7/8")	1,000 m	15,97	15,97	
IC81200	DERIVACIÓN LÍNEA FRIGORÍFICA COBRE PARA SISTEMA VRV	0,112 u	152,29	17,06	
IC81250	GAS REFRIGERANTE ALTA SEGURIDAD R-410A	0,070 kg	8,95	0,63	
XT06300	COQUILLA ESP. ELAST. CAUCHO/VINILO 0,028 W/mk 12x13 mm	1,010 m	1,67	1,69	
XT06900	COQUILLA ESP. ELAST. CAUCHO/VINILO 0,028 W/mk 22X19 mm	1,010 m	4,27	4,31	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,900 u	0,60	0,54	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				10,47
	Materiales .....				45,05
	Suma la partida .....				55,52
	Costes indirectos .....		13%		7,22
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>62,74</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y DOS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

08CAV00120	CANALIZ. FLUIDO FRIG. INTERIOR, 2 TUBOS 12.7X19.1 CON AISLAM. Canalización con fluido frigorígeno, en montaje superficial en interior, constituida por dos tuberías de cobre deshidratado, una de 12,70 mm diám. exterior (1/2"), 0,80 mm de espesor y otra de 19,06 mm diám. exterior (3/4"), 0,80 mm de espesor, ambas calorifugadas con coquilla elastomera de caucho/vinilo de coef. cond. term. 0,028 W/m°C, a 20°, de 12 y 18 mm de diámetros interiores respectivamente y 19 mm de espesor, tubos unidos mediante manguitos y soldadura con varilla de aleación con un 30% de plata, p.p. de elementos de derivación 3 tubos, carga extra de gas refrigerante de alta seguridad R-410A, piezas especiales, pasamuros y elementos de sujeción, pequeño material y ayudas de albañilería. Medida la longitud ejecutada.	m			
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	0,010 h	44,60	0,45	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	0,220 h	45,53	10,02	
IC70400	TUBO COBRE DESHIDRATADO Y RECOCIDO 12,70x0,8 mm (1/2")	1,000 m	5,80	5,80	
IC70600	TUBO COBRE DESHIDRATADO Y RECOCIDO 19,06x0,8 mm (3/4")	1,000 m	12,01	12,01	
IC81200	DERIVACIÓN LÍNEA FRIGORÍFICA COBRE PARA SISTEMA VRV	0,112 u	152,29	17,06	
IC81250	GAS REFRIGERANTE ALTA SEGURIDAD R-410A	0,070 kg	8,95	0,63	
XT06300	COQUILLA ESP. ELAST. CAUCHO/VINILO 0,028 W/mk 12x13 mm	1,010 m	1,67	1,69	
XT06700	COQUILLA ESP. ELAST. CAUCHO/VINILO 0,028 W/mk 18x19 mm	1,010 m	3,92	3,96	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,900 u	0,60	0,54	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				10,47
	Materiales .....				42,02
	Suma la partida .....				52,49
	Costes indirectos .....		13%		6,82
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>59,31</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y NUEVE con TREINTA Y UN CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08CAV00125	<b>CANALIZ. FLUIDO FRIG. INTERIOR, 2 TUBOS 12.7X22.2 CON AISLAM.</b>	m			
	Canalización con fluido frigorígeno, en montaje superficial en interior, constituida por dos tuberías de cobre deshidratado, una de 12,70 mm diám. exterior (1/2"), 0,80 mm de espesor y otra de 22,23 mm diám. exterior (7/8"), 1,00 mm de espesor, ambas calorifugadas con coquilla elastomera de caucho/vinilo de coef. cond. term. 0,028 W/m°C, a 20°, de 12 y 22 mm de diámetros interiores respectivamente y 19 mm de espesor, tubos unidos mediante manguitos y soldadura con varilla de aleación con un 30% de plata, p.p. de elementos de derivación 3 tubos, carga extra de gas refrigerante de alta seguridad R-410A, piezas especiales, pasamuros y elementos de sujeción, pequeño material y ayudas de albañilería. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	0,010 h	44,60	0,45	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	0,220 h	45,53	10,02	
IC70400	TUBO COBRE DESHIDRATADO Y RECOCIDO 12,70x0,8 mm (1/2")	1,000 m	5,80	5,80	
IC70700	TUBO COBRE DESHIDRATADO Y RECOCIDO 22,23x1 mm (7/8")	1,000 m	15,97	15,97	
IC81200	DERIVACIÓN LÍNEA FRIGORÍFICA COBRE PARA SISTEMA VRV	0,112 u	152,29	17,06	
IC81250	GAS REFRIGERANTE ALTA SEGURIDAD R-410A	0,070 kg	8,95	0,63	
XT06300	COQUILLA ESP. ELAST. CAUCHO/VINILO 0,028 W/mk 12x13 mm	1,010 m	1,67	1,69	
XT06900	COQUILLA ESP. ELAST. CAUCHO/VINILO 0,028 W/mk 22x19 mm	1,010 m	4,27	4,31	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,200 u	0,60	0,72	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				10,47
	Materiales .....				46,51
	Suma la partida .....				56,98
	Costes indirectos .....			13%	7,41
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>64,39</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y CUATRO con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS				

08CAV00130	<b>CANALIZ. FLUIDO FRIG. INTERIOR, 2 TUBOS 12.7X28.6 CON AISLAM.</b>	m			
	Canalización con fluido frigorígeno, en montaje superficial en interior, constituida por dos tuberías de cobre deshidratado, una de 12,70 mm diám. exterior (1/2"), 0,80 mm de espesor, y otras de 28,57 mm diám. exterior (1 1/8"), 1,00 mm de espesor, ambas calorifugadas con coquilla elastomera de caucho/vinilo de coef. cond. term. 0,028 W/m°C a 20° de 12 y 28 mm de diámetros interiores respectivamente y 19 mm de espesor, tubos unidos mediante manguitos y soldadura con varilla de aleación con un 30% de plata, p.p. de elementos de derivación 3 tubos, carga extra de gas refrigerante de alta seguridad R-410A, piezas especiales, pasamuros y elementos de sujeción, pequeño material y ayudas de albañilería. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	0,020 h	44,60	0,89	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	0,250 h	45,53	11,38	
IC70400	TUBO COBRE DESHIDRATADO Y RECOCIDO 12,70x0,8 mm (1/2")	1,000 m	5,80	5,80	
IC70900	TUBO COBRE DESHIDRATADO Y RECOCIDO 28,57x1,0 mm (1 1/8")	1,000 m	24,72	24,72	
IC81200	DERIVACIÓN LÍNEA FRIGORÍFICA COBRE PARA SISTEMA VRV	0,112 u	152,29	17,06	
IC81250	GAS REFRIGERANTE ALTA SEGURIDAD R-410A	0,070 kg	8,95	0,63	
XT06300	COQUILLA ESP. ELAST. CAUCHO/VINILO 0,028 W/mk 12x13 mm	1,010 m	1,67	1,69	
XT07100	COQUILLA ESP. ELAST. CAUCHO/VINILO 0,028 W/mk 28x19 mm	1,010 m	5,20	5,25	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,800 u	0,60	1,08	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,500 u	0,33	0,50	
	Mano de obra .....				12,27
	Materiales .....				56,73
	Suma la partida .....				69,00
	Costes indirectos .....			13%	8,97
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>77,97</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y SIETE con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS				

**CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS**

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08CAV00135	CANALIZ. FLUIDO FRIG. INTERIOR, 2 TUBOS 15.9X28.6 CON AISLAM.	m			
	Canalización con fluido frigorígeno, en montaje superficial en interior, constituida por dos tuberías de cobre deshidratado, una de 15,87 mm diám. exterior (5/8"), 0,80 mm de espesor y otra de 28,57 mm diám. exterior (1 1/8"), 1,00 mm de espesor, ambas calorifugadas con coquilla elastómera de caucho/vinilo de coef. cond. term. 0,028 W/m°C, a 20° de 15 y 28 mm de diámetros interiores respectivamente y 19 mm de espesor, tubos unidos mediante manguitos y soldadura con varilla de aleación con un 30% de plata, p.p. de elementos de derivación 3 tubos, carga extra de gas refrigerante de alta seguridad R-410A, piezas especiales, pasamuros y elementos de sujeción, pequeño material y ayudas de albañilería. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	0,020 h	44,60	0,89	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	0,250 h	45,53	11,38	
IC70500	TUBO COBRE DESHIDRATADO Y RECOCIDO 15,87x0,8 mm (5/8")	1,000 m	6,85	6,85	
IC70900	TUBO COBRE DESHIDRATADO Y RECOCIDO 28,57x1,0 mm (1 1/8")	1,000 m	24,72	24,72	
IC81200	DERIVACIÓN LÍNEA FRIGORÍFICA COBRE PARA SISTEMA VRV	0,112 u	152,29	17,06	
IC81250	GAS REFRIGERANTE ALTA SEGURIDAD R-410A	0,070 kg	8,95	0,63	
XT06500	COQUILLA ESP. ELAST. CAUCHO/VINILO 0,028 W/mk 15x19 mm	1,010 m	3,65	3,69	
XT07100	COQUILLA ESP. ELAST. CAUCHO/VINILO 0,028 W/mk 28x19 mm	1,010 m	5,20	5,25	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,800 u	0,60	1,08	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,500 u	0,33	0,50	
	Mano de obra .....				12,27
	Materiales .....				59,78
	Suma la partida .....				72,05
	Costes indirectos .....		13%		9,37
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>81,42</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y UN con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS

08CAV00140	CANALIZ. FLUIDO FRIG. INTERIOR, 2 TUBOS 15.9X34.9 CON AISLAM.	m			
	Canalización con fluido frigorígeno, en montaje superficial en interior, constituida por dos tuberías de cobre deshidratado, una de 15,87 mm diám. exterior (5/8"), 0,80 mm de espesor, y otra de 34,92 mm diám. exterior (1 3/8"), 1,25 mm de espesor, ambas colorifugadas con coquilla elastómera de caucho/vinilo de coef. cond. term. 0,028 W/m°C a 20° de 15 y 35 mm de diámetros interiores respectivamente y de 19 mm de espesor, tubos unidos mediante manguito y soldadura con varilla de aleación con un 30% de plata, p.p. de elementos de derivación 3 tubos, carga extra de gas refrigerante de alta seguridad R-410A, piezas especiales, pasamuros y elementos de sujeción, pequeño material y ayudas de albañilería. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	0,020 h	44,60	0,89	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	0,300 h	45,53	13,66	
IC70500	TUBO COBRE DESHIDRATADO Y RECOCIDO 15,87x0,8 mm (5/8")	1,000 m	6,85	6,85	
IC71000	TUBO COBRE DESHIDRATADO Y RECOCIDO 34,92x1,25 mm (1 3/8")	1,000 m	36,99	36,99	
IC81200	DERIVACIÓN LÍNEA FRIGORÍFICA COBRE PARA SISTEMA VRV	0,112 u	152,29	17,06	
IC81250	GAS REFRIGERANTE ALTA SEGURIDAD R-410A	0,070 kg	8,95	0,63	
XT06500	COQUILLA ESP. ELAST. CAUCHO/VINILO 0,028 W/mk 15x19 mm	1,010 m	3,65	3,69	
XT07300	COQUILLA ESP. ELAST. CAUCHO/VINILO 0,028 W/mk 35x19 mm	1,010 m	5,71	5,77	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,200 u	0,60	1,32	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
	Mano de obra .....				14,55
	Materiales .....				72,97
	Suma la partida .....				87,52
	Costes indirectos .....		13%		11,38
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>98,90</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y OCHO con NOVENTA CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08CAV00145	CANALIZ. FLUIDO FRIG. INTERIOR, 2 TUBOS 19.1X28.6 CON AISLAM.	m			
	Canalización con fluido frigorígeno, en montaje superficial en interior, constituida por dos tuberías de cobre deshidratado, una de 19,06 mm diám. exterior (3/4"), 0,80 mm de espesor, y otra de 28,57 mm diám. exterior (1 1/8"), 1,00 mm de espesor, ambas colorifugadas con coquilla elastómera de caucho/vinilo de coef. cond. term. 0,028 W/m°C a 20° de 18 y 28 mm de diámetros interiores respectivamente y de 19 mm de espesor, tubos unidos mediante manguito y soldadura con varilla de aleación con un 30% de plata, p.p. de elementos de derivación 3 tubos, carga extra de gas refrigerante de alta seguridad R-410A, piezas especiales, pasamuros y elementos de sujeción, pequeño material y ayudas de albañilería. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	0,010 h	44,60	0,45	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	0,220 h	45,53	10,02	
IC70600	TUBO COBRE DESHIDRATADO Y RECOCIDO 19,06x0,8 mm (3/4")	1,000 m	12,01	12,01	
IC70900	TUBO COBRE DESHIDRATADO Y RECOCIDO 28,57x1,0 mm (1 1/8")	1,000 m	24,72	24,72	
IC81200	DERIVACIÓN LÍNEA FRIGORÍFICA COBRE PARA SISTEMA VRV	0,112 u	152,29	17,06	
IC81250	GAS REFRIGERANTE ALTA SEGURIDAD R-410A	0,070 kg	8,95	0,63	
XT06700	COQUILLA ESP. ELAST. CAUCHO/VINILO 0,028 W/mk 18x19 mm	1,010 m	3,92	3,96	
XT07100	COQUILLA ESP. ELAST. CAUCHO/VINILO 0,028 W/mk 28x19 mm	1,010 m	5,20	5,25	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,900 u	0,60	0,54	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				10,47
	Materiales .....				64,50
	Suma la partida .....				74,97
	Costes indirectos .....		13%		9,75
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>84,72</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y CUATRO con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS

08CAV00150	CANALIZ. FLUIDO FRIG. INTERIOR, 2 TUBOS 19.1X34.9 CON AISLAM.	m			
	Canalización con fluido frigorígeno, en montaje superficial en interior, constituida por dos tuberías de cobre deshidratado, una de 19,06 mm diám. exterior (3/4"), 0,80 mm de espesor, y otra de 28,57 mm diám. exterior (1 3/8"), 1,25 mm de espesor, ambas colorifugadas con coquilla elastómera de caucho/vinilo de coef. cond. term. 0,028 W/m°C a 20° de 18 y 35 de mm diámetros interiores respectivamente y de 19 mm de espesor, tubos unidos mediante manguito y soldadura con varilla de aleación con un 30% de plata, p.p. de elementos de derivación 3 tubos, carga extra de gas refrigerante de alta seguridad R-410A, piezas especiales, pasamuros y elementos de sujeción, pequeño material y ayudas de albañilería. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	0,010 h	44,60	0,45	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	0,220 h	45,53	10,02	
IC70600	TUBO COBRE DESHIDRATADO Y RECOCIDO 19,06x0,8 mm (3/4")	1,000 m	12,01	12,01	
IC71000	TUBO COBRE DESHIDRATADO Y RECOCIDO 34,92x1,25 mm (1 3/8")	1,000 m	36,99	36,99	
IC81200	DERIVACIÓN LÍNEA FRIGORÍFICA COBRE PARA SISTEMA VRV	0,112 u	152,29	17,06	
IC81250	GAS REFRIGERANTE ALTA SEGURIDAD R-410A	0,070 kg	8,95	0,63	
XT06700	COQUILLA ESP. ELAST. CAUCHO/VINILO 0,028 W/mk 18x19 mm	1,010 m	3,92	3,96	
XT07300	COQUILLA ESP. ELAST. CAUCHO/VINILO 0,028 W/mk 35x19 mm	1,010 m	5,71	5,77	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,900 u	0,60	0,54	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				10,47
	Materiales .....				77,29
	Suma la partida .....				87,76
	Costes indirectos .....		13%		11,41
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>99,17</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y NUEVE con DIECISIETE CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08CAV00155	<b>CANALIZ. FLUIDO FRIG. INTERIOR, 2 TUBOS 22.2X34.9 CON AISLAM.</b>	m			
	Canalización con fluido frigorígeno, en montaje superficial en interior, constituida por dos tuberías de cobre deshidratado, una de 22,23 mm diám. exterior (7/8"), 1,00 mm de espesor, y otra de 34,92 mm diám. exterior (1 3/8"), 1,25 mm de espesor, ambas colorifugadas con coquilla elastómera de caucho/vinilo de coef. cond. term. 0,028 W/m°C a 20° de 22 y 35 mm de diámetros interiores respectivamente y de 19 mm de espesor, tubos unidos mediante manguito y soldadura con varilla de aleación con un 30% de plata, p.p. de elementos de derivación 3 tubos, carga extra de gas refrigerante de alta seguridad R-410A, piezas especiales, pasamuros y elementos de sujeción, pequeño material y ayudas de albañilería. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	0,010 h	44,60	0,45	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	0,220 h	45,53	10,02	
IC70700	TUBO COBRE DESHIDRATADO Y RECOCIDO 22,23x1 mm (7/8")	1,000 m	15,97	15,97	
IC71000	TUBO COBRE DESHIDRATADO Y RECOCIDO 34,92x1,25 mm (1 3/8")	1,000 m	36,99	36,99	
IC81200	DERIVACIÓN LÍNEA FRIGORÍFICA COBRE PARA SISTEMA VRV	0,112 u	152,29	17,06	
IC81250	GAS REFRIGERANTE ALTA SEGURIDAD R-410A	0,070 kg	8,95	0,63	
XT06900	COQUILLA ESP. ELAST. CAUCHO/VINILO 0,028 W/mk 22X19 mm	1,010 m	4,27	4,31	
XT07300	COQUILLA ESP. ELAST. CAUCHO/VINILO 0,028 W/mk 35x19 mm	1,010 m	5,71	5,77	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,900 u	0,60	0,54	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				10,47
	Materiales .....				81,60
	Suma la partida .....				92,07
	Costes indirectos .....		13%		11,97
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>104,04</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUATRO con CUATRO CÉNTIMOS

08CAV00170	<b>CANALIZ. FLUIDO FRIG. EXT. 2 TUBOS 9.5X19.1 AISLAM. PROT. MEC.</b>	m			
	Canalización con fluido frigorígeno, en montaje superficial en exterior, constituida por dos tuberías de cobre deshidratado, una de 9,52 mm diám. exterior (3/8"), 0,80 mm de espesor y otra de 19,06 mm diám. exterior (3/4"), 0,80 mm de espesor, ambas colorifugadas con coquilla elastómera de caucho/vinilo de coef. cond. term. 0,028 W/m°C, a 20°, de 12 y 18 mm de diámetros interiores respectivamente y 19 mm de espesor, tubos unidos mediante manguitos y soldadura con varilla de aleación con un 30% de plata, p.p. de elementos de derivación 3 tubos, carga extra de gas refrigerante de alta seguridad R-410A, piezas especiales, pasamuros y elementos de sujeción, pequeño material y ayudas de albañilería. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	0,010 h	44,60	0,45	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	0,220 h	45,53	10,02	
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	1,567 h	23,17	36,31	
IC70300	TUBO COBRE DESHIDRATADO Y RECOCIDO 9,52x0,8 mm (3/8")	1,000 m	4,52	4,52	
IC70600	TUBO COBRE DESHIDRATADO Y RECOCIDO 19,06x0,8 mm (3/4")	1,000 m	12,01	12,01	
IC81200	DERIVACIÓN LÍNEA FRIGORÍFICA COBRE PARA SISTEMA VRV	0,112 u	152,29	17,06	
IC81250	GAS REFRIGERANTE ALTA SEGURIDAD R-410A	0,070 kg	8,95	0,63	
XT06300	COQUILLA ESP. ELAST. CAUCHO/VINILO 0,028 W/mk 12x13 mm	1,010 m	1,67	1,69	
XT06700	COQUILLA ESP. ELAST. CAUCHO/VINILO 0,028 W/mk 18x19 mm	1,010 m	3,92	3,96	
XT80600	RECUBRIMIENTO ALUMINIO PROT. 14mm DIAM.	1,010 m	3,15	3,18	
XT80610	RECUBRIMIENTO ALUMINIO PROT. 20mm DIAM.	1,010 m	5,00	5,05	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,900 u	0,60	0,54	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				46,78
	Materiales .....				48,97
	Suma la partida .....				95,75
	Costes indirectos .....		13%		12,45
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>108,20</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHO con VEINTE CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08CAV00175	CANALIZ. FLUIDO FRIG. EXT. 2 TUBOS 9.5X22.2 AISLAM. PROT. MEC.	m			
	Canalización con fluido frigorígeno, en montaje superficial en exterior, constituida por dos tuberías de cobre deshidratado, una de 9,52 mm diám. exterior (3/8"), 0,80 mm de espesor, y otra de 22.23 mm diám. exterior (7/8") 0,80 mm de espesor, ambas calorifugadas con coquilla elastomera de caucho/vinilo de coef. cond. term. 0,028 W/m°C, a 20°, de 12 y 22 mm de diámetros interiores respectivamente y 19 mm de espesor con terminación en chapa de aluminio para protección, tubos unidos mediante manguitos y soldadura con varilla de aleación con 30% de plata, p.p. de elementos de derivación 3 tubos, carga extra de gas refrigerante de alta seguridad R-410A, piezas especiales, pasamuros y elementos de sujeción, pequeño material y ayudas de albañilería. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2º Y PEÓN ESP.	0,010 h	44,60	0,45	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	0,220 h	45,53	10,02	
TO01600	OF. 1º CERRAJERO-CHAPISTA	2,351 h	23,17	54,47	
IC70300	TUBO COBRE DESHIDRATADO Y RECOCIDO 9,52x0,8 mm (3/8")	1,000 m	4,52	4,52	
IC70700	TUBO COBRE DESHIDRATADO Y RECOCIDO 22,23x1 mm (7/8")	1,000 m	15,97	15,97	
IC81200	DERIVACIÓN LÍNEA FRIGORÍFICA COBRE PARA SISTEMA VRV	0,112 u	152,29	17,06	
IC81250	GAS REFRIGERANTE ALTA SEGURIDAD R-410A	0,070 kg	8,95	0,63	
XT06300	COQUILLA ESP. ELAST. CAUCHO/VINILO 0,028 W/mk 12x13 mm	1,010 m	1,67	1,69	
XT06900	COQUILLA ESP. ELAST. CAUCHO/VINILO 0,028 W/mk 22x19 mm	1,010 m	4,27	4,31	
XT80590	RECUBRIMIENTO ALUMINIO PROT. 12mm DIAM.	1,010 m	2,70	2,73	
XT80620	RECUBRIMIENTO ALUMINIO PROT. 24mm DIAM.	1,010 m	5,40	5,45	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,900 u	0,60	0,54	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				64,94
	Materiales .....				53,23
	Suma la partida .....				118,17
	Costes indirectos .....		13%		15,36
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>133,53</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y TRES con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS

08CAV00180	CANALIZ. FLUIDO FRIG. EXT. 2 TUBOS 12.7X28.6 AISLAM. PROT. MEC.	m			
	Canalización con fluido frigorígeno, en montaje superficial en exterior, constituida por dos tuberías de cobre deshidratado, una de 12,70 mm diám. exterior (1/2"), 0,80 mm de espesor, y otras de 28,57 mm diám. exterior (1 1/8"), 1,00 mm de espesor, ambas calorifugadas con coquilla elastomera de caucho/vinilo de coef. cond. term. 0,028 W/m°C a 20° de 12 y 28 mm de diámetros interiores respectivamente y 19 mm de espesor con terminación en chapa de aluminio para protección, tubos unidos mediante manguitos y soldadura con varilla de aleación con un 30% de plata, p.p. de elementos de derivación 3 tubos, carga extra de gas refrigerante de alta seguridad R-410A, piezas especiales, pasamuros y elementos de sujeción, pequeño material y ayudas de albañilería. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2º Y PEÓN ESP.	0,020 h	44,60	0,89	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	0,250 h	45,53	11,38	
TO01600	OF. 1º CERRAJERO-CHAPISTA	1,923 h	23,17	44,56	
IC70400	TUBO COBRE DESHIDRATADO Y RECOCIDO 12,70x0,8 mm (1/2")	1,000 m	5,80	5,80	
IC70900	TUBO COBRE DESHIDRATADO Y RECOCIDO 28,57x1,0 mm (1 1/8")	1,000 m	24,72	24,72	
IC81200	DERIVACIÓN LÍNEA FRIGORÍFICA COBRE PARA SISTEMA VRV	0,112 u	152,29	17,06	
IC81250	GAS REFRIGERANTE ALTA SEGURIDAD R-410A	0,070 kg	8,95	0,63	
XT06300	COQUILLA ESP. ELAST. CAUCHO/VINILO 0,028 W/mk 12x13 mm	1,010 m	1,67	1,69	
XT07100	COQUILLA ESP. ELAST. CAUCHO/VINILO 0,028 W/mk 28x19 mm	1,010 m	5,20	5,25	
XT80600	RECUBRIMIENTO ALUMINIO PROT. 14mm DIAM.	1,010 m	3,15	3,18	
XT80630	RECUBRIMIENTO ALUMINIO PROT. 30mm DIAM.	1,010 m	6,30	6,36	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,800 u	0,60	1,08	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,500 u	0,33	0,50	
	Mano de obra .....				56,83
	Materiales .....				66,27
	Suma la partida .....				123,10
	Costes indirectos .....		13%		16,00
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>139,10</b>

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y NUEVE con DIEZ CÉNTIMOS



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08CAV00185	CANALIZ. FLUIDO FRIG. EXT. 2 TUBOS 15.9X28.6 AISLAM. PROT. MEC.	m			
	Canalización con fluido frigorígeno, en montaje superficial en exterior, constituida por dos tuberías de cobre deshidratado, una de 15,87 mm diám. exterior (5/8"), 0,80 mm de espesor y otra de 28,57 mm diám. exterior (1 1/8"), 1,00 mm de espesor, ambas calorifugadas con coquilla elastómera de caucho/vinilo de coef. cond. term. 0,028 W/m°C, a 20° de 15 y 28 mm de diámetros interiores respectivamente y 19 mm de espesor con terminación en chapa de aluminio para protección, tubos unidos mediante manguitos y soldadura con varilla de aleación con un 30% de plata, p.p. de elementos de derivación 3 tubos, carga extra de gas refrigerante de alta seguridad R-410A, piezas especiales, pasamuros y elementos de sujección, pequeño material y ayudas de albañilería. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	0,020 h	44,60	0,89	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	0,250 h	45,53	11,38	
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	1,800 h	23,17	41,71	
IC70500	TUBO COBRE DESHIDRATADO Y RECOCIDO 15,87x0,8 mm (5/8")	1,000 m	6,85	6,85	
IC70900	TUBO COBRE DESHIDRATADO Y RECOCIDO 28,57x1,0 mm (1 1/8")	1,000 m	24,72	24,72	
IC81200	DERIVACIÓN LÍNEA FRIGORÍFICA COBRE PARA SISTEMA VRV	0,112 u	152,29	17,06	
IC81250	GAS REFRIGERANTE ALTA SEGURIDAD R-410A	0,070 kg	8,95	0,63	
XT06500	COQUILLA ESP. ELAST. CAUCHO/VINILO 0,028 W/mk 15x19 mm	1,010 m	3,65	3,69	
XT07100	COQUILLA ESP. ELAST. CAUCHO/VINILO 0,028 W/mk 28x19 mm	1,010 m	5,20	5,25	
XT80605	RECUBRIMIENTO ALUMINIO PROT. 17mm DIAM.	1,010 m	3,83	3,87	
XT80630	RECUBRIMIENTO ALUMINIO PROT. 30mm DIAM.	1,010 m	6,30	6,36	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,800 u	0,60	1,08	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,500 u	0,33	0,50	
	Mano de obra .....				53,98
	Materiales .....				70,01
	Suma la partida .....				123,99
	Costes indirectos .....		13%		16,12
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>140,11</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA con ONCE CÉNTIMOS

08CAV10010	INSTALACIÓN CANAL OCULTACIÓN CANALIZ. CLIMATIZACIÓN FACHADA	m			
	Instalación de canal de ocultación de canalizaciones de climatización en fachada compuesto perfil abierto de chapa de acero de 1.5mm de espesor plegada en frío y posteriormente galvanizada de desarrollo 80+60+20 mm, colocada en fachada mediante elementos de fijación atornillado y sellado con cordón de masilla de poliuretano en la unión del elemento con la fachada. Medida la longitud ejecutada.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,150 h	23,17	3,48	
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,150 h	23,17	3,48	
KA00300B	PERFIL CHAPA ACERO 1.5mm GALVANIZADO	0,170 u	7,20	1,22	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,500 u	0,60	0,30	
PW10001	MASILLA DE POLIURETANO	0,095 kg	18,20	1,73	
	Mano de obra .....				6,96
	Materiales .....				3,42
	Suma la partida .....				10,38
	Costes indirectos .....		13%		1,35
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>11,73</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08CAV00201N	LÍNEA FRIGORÍFICA DOBLE REALIZADA TUBERÍA FLEXIBLE CORRE 1/4+3/8	m			
	Línea frigorífica doble realizada con tubería flexible de cobre sin soldadura, formada por un tubo para líquido de 1/4" de diámetro y 0,8 mm de espesor con aislamiento de 9 mm espesor, teniendo el cobre un contenido de aceite residual inferior a 4 mg/m y siendo el aislamiento de coquilla flexible de espuma elastómerica con revestimiento superficial de película de polietileno, para una temperatura de trabajo entre -45 y 100°C, suministrada en rollo, para conexión entre las unidades interior y exterior. Incluye: replanteo del recorrido de la línea, encintado de los extremos. Montaje y fijación de la línea abocardado. Vaciado para su carga, material complementario, piezas especiales, ayudas de albañilería. Criterio de medición de obra: se medirá la longitud realmente ejecutada según especificaciones de proyecto.				
IC9009	LÍNEA FRIGORÍFICA DOBLE REALIZADA CON TUBERÍA FLEXIBLE DE COBRE 1/4+3/8	1,000 m	7,07	7,07	
TO02000	OF. 1º INSTALADOR	0,175 h	23,17	4,05	
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	0,175 h	22,36	3,91	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	0,088 h	45,18	3,98	
	Mano de obra .....				11,94
	Materiales .....				1,86
	Otros .....				7,07
	Suma la partida .....				20,87
	Costes indirectos .....		13%		2,71
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>23,58</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRÉS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS

08CAV00203N	LÍNEA FRIGORÍFICA DOBLE REALIZADA TUBERÍA FLEXIBLE COBRE 1/4+5/8	m			
	Línea frigorífica doble realizada con tubería flexible de cobre sin soldadura, formada por un tubo para líquido de 1/4" de diámetro y 0,8 mm de espesor con aislamiento de 9 mm espesor, teniendo el cobre un contenido de aceite residual inferior a 4 mg/m y siendo el aislamiento de coquilla flexible de espuma elastómerica con revestimiento superficial de película de polietileno, para una temperatura de trabajo entre -45 y 100°C, suministrada en rollo, para conexión entre las unidades interior y exterior. Incluye: replanteo del recorrido de la línea, encintado de los extremos. Montaje y fijación de la línea abocardado. Vaciado para su carga, material complementario, piezas especiales, ayudas de albañilería. Criterio de medición de obra: se medirá la longitud realmente ejecutada según especificaciones de proyecto.				
TO02000	OF. 1º INSTALADOR	0,175 h	23,17	4,05	
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	0,175 h	22,36	3,91	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	0,088 h	45,18	3,98	
IC90010	LÍNEA FRIGORÍFICA DOBLE REALIZADA CON TUBERÍA FLEXIBLE DE COBRE 1/4+5/8	1,000 m	8,87	8,87	
	Mano de obra .....				11,94
	Materiales .....				1,86
	Otros .....				8,87
	Suma la partida .....				22,67
	Costes indirectos .....		13%		2,95
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>25,62</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS

08CAV00204N	VALVULA TERMOSTATICA	u			
	Valvula termostatica tres vias conectada a la red de calefacción, compuesta por todos sus accesorios de montaje, soportes, todo totalmente instalado, conex ionado y realizado prueba hidraulica. Con P.P. de accesorios de fijación, retirada de material sobrante y limpieza posterior, verificado, con controles y ensayos y puesta en marcha. Se aportará los certificados correspondientes a su homologación, cumplimiento de normas, ensayos y pruebas.				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
TO02000	OF. 1ª INSTALADOR	1,000 h	23,17	23,17	
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	1,000 h	44,60	44,60	
NKN0200N	VÁLVULA MEZCLADORA, PARTE PROPORCIONAL DE TUBERÍA, CONEXIONADOS.	1,000 u	76,56	76,56	

Mano de obra .....	67,77
Materiales .....	76,56
Suma la partida .....	144,33
Costes indirectos .....	13% 18,76
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>163,09</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y TRES con NUEVE CÉNTIMOS

08CAV00205N TERMOSTATO AMBIENTE u

Termostato ambiente desde 8°C a 32°C, analógico instalado, cableado para accionamiento válvula termostática. Con p.p. de accesorios de fijación, retirada de material sobrante y limpieza posterior, verificado, con controles, ensayos y puesta en marcha. Se aportará los certificados correspondientes a su homologación, cumplimiento de normas, ensayos y pruebas. Medida la unidad instalada, probada y en funcionamiento, incluida la documentación de garantía dada por el fabricante.

TO02000	OF. 1ª INSTALADOR	0,500 h	23,17	11,59	
P20WT010	TERMOSTATO AMBIENTE PROGRAMABLE	1,000 u	76,70	76,70	
Mano de obra .....	11,59				
Materiales .....	76,70				
Suma la partida .....	88,29				
Costes indirectos .....	13% 11,48				
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>99,77</b>				

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y NUEVE con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS

08CAV00089 CANALIZ. CALORIFUGADA EMPOTRADA, COBRE DIÁM.20 mm u

Canalización calorifugada, empotrada, realizada con tubo de cobre de 25mm de diám. nominal y 1 mm de espesor con funda de resina polivinílica plastificada (PVC), incluso p.p. de uniones, piezas especiales, grapas, pequeño material y ayudas de albañilería. Medida la longitud ejecutada.

TO02100	OFICIAL 1ª	0,070 h	23,17	1,62	
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	0,150 h	23,17	3,48	
GHDFJKHGFS	TUBO COBRE DIAM 20 mm x 1mm ESP CON FUNDA PVC	1,010 m	15,00	15,15	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
Mano de obra .....	5,10				
Materiales .....	16,08				
Suma la partida .....	21,18				
Costes indirectos .....	13% 2,75				
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>23,93</b>				

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRÉS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS

08CAV00091 CANALIZ. CALORIFUGADA EMPOTRADA, COBRE DIÁM.25 mm u

Canalización calorifugada, empotrada, realizada con tubo de cobre de 25mm de diám. nominal y 1 mm de espesor con funda de resina polivinílica plastificada (PVC), incluso p.p. de uniones, piezas especiales, grapas, pequeño material y ayudas de albañilería. Medida la longitud ejecu

TO02100	OFICIAL 1ª	0,070 h	23,17	1,62	
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	0,150 h	23,17	3,48	
GGHGHHJ	TUBO COBRE DIAM 25 mm x 1mm ESP CON FUNDA PVC	1,010 m	20,00	20,20	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
Mano de obra .....	5,10				
Materiales .....	21,13				
Suma la partida .....	26,23				
Costes indirectos .....	13% 3,41				
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>29,64</b>				

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTINUEVE con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08CAV00090	<b>CANALIZ. CALORIFUGADA EMPOTRADA, COBRE DIÁM.32 mm</b>				
	Canalización calorifugada, empotrada, realizada con tubo de cobre de 32mm de diám. nominal y 1 mm de espesor con funda de resina polivinílica plastificada (PVC), incluso p.p. de uniones, piezas especiales, grapas, pequeño material y ayudas de albañilería. Medida la longitud ejecutada.				
TO02100	OFICIAL 1ª	0,070 h	23,17	1,62	
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	0,150 h	23,17	3,48	
JGHGJJKDKD	TUBO COBRE DIAM 32 mm x 1mm ESP CON FUNDA PVC	1,010 m	25,00	25,25	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				5,10
	Materiales .....				26,18
	Suma la partida .....				31,28
	Costes indirectos .....		13%		4,07
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>35,35</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CINCO con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS				
08CAV00092	<b>CANALIZ. CALORIFUGADA EMPOTRADA, COBRE DIÁM.40 mm</b>				
	Canalización calorifugada, empotrada, realizada con tubo de cobre de 40 mm de diám. nominal y 1 mm de espesor con funda de resina polivinílica plastificada (PVC), incluso p.p. de uniones, piezas especiales, grapas, pequeño material y ayudas de albañilería. Medida la longitud ejecutada.				
TO02100	OFICIAL 1ª	0,070 h	23,17	1,62	
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	0,150 h	23,17	3,48	
HHHHJKJJK	TUBO COBRE DIAM 40 mm x 1mm ESP CON FUNDA PVC	1,010 m	30,00	30,30	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				5,10
	Materiales .....				31,23
	Suma la partida .....				36,33
	Costes indirectos .....		13%		4,72
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>41,05</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y UN con CINCO CÉNTIMOS				
08CAV00093	<b>CANALIZ. CALORIFUGADA EMPOTRADA, COBRE DIÁM.50 mm</b>				
	Canalización calorifugada, empotrada, realizada con tubo de cobre de 50 mm de diám. nominal y 1 mm de espesor con funda de resina polivinílica plastificada (PVC), incluso p.p. de uniones, piezas especiales, grapas, pequeño material y ayudas de albañilería. Medida la longitud ejecutada.				
TO02100	OFICIAL 1ª	0,070 h	23,17	1,62	
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	0,150 h	23,17	3,48	
JGJGJGGJGJ	TUBO COBRE DIAM 50 mm x 1mm ESP CON FUNDA PVC	1,010 m	40,00	40,40	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				5,10
	Materiales .....				41,33
	Suma la partida .....				46,43
	Costes indirectos .....		13%		6,04
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>52,47</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y DOS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
08CAV00094	<b>CANALIZ. CALORIFUGADA EMPOTRADA, COBRE DIÁM.63 mm</b>				
	Canalización calorifugada, empotrada, realizada con tubo de cobre de 63 mm de diám. nominal y 1 mm de espesor con funda de resina polivinílica plastificada (PVC), incluso p.p. de uniones, piezas especiales, grapas, pequeño material y ayudas de albañilería. Medida la longitud ejecutada.				
TO02100	OFICIAL 1ª	0,070 h	23,17	1,62	
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	0,150 h	23,17	3,48	
HHGNNVBBV	TUBO COBRE DIAM 60 mm x 1mm ESP CON FUNDA PVC	1,010 m	65,00	65,65	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			5,10
		Materiales .....			66,58
		Suma la partida .....			71,68
		Costes indirectos .....	13%		9,32
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>81,00</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y UN				
08CAV00095	TUBERIA DE PPR 90 mm	m			
	MI. Tubería de 90 mm. de diámetro interior en polipropileno (PPR) para instalación de aire acondicionado PN 20; incluso p.p. de accesorios (Codos, tes; derivaciones, etc.) y ayudas de albañilería, totalmente instalada según RITE..				
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,200 u	0,33	0,40	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,600 u	0,60	0,96	
VFRT	TUBERIA PPR 90MM	1,000 m	21,20	21,20	
Turbina de ex TA00200	CUADRILLA ALBAÑILERIA, FORMADA P AYUDANTE ESPECIALISTA	0,758 h 0,800 h	24,69 22,36	18,72 17,89	
		Mano de obra .....			17,89
		Materiales .....			41,28
		Suma la partida .....			59,17
		Costes indirectos .....	13%		7,69
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>66,86</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y SEIS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
08CAV00096	TUBERIA DE PPR 75 mm	m			
	MI. Tubería de 75 mm. de diámetro interior en polipropileno (PPR) para instalación de aire acondicionado PN 20; incluso p.p. de accesorios (Codos, tes; derivaciones, etc.),y ayudas de albañilería totalmente instalada según RITE..				
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,200 u	0,33	0,40	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,600 u	0,60	0,96	
VFRT1	TUBERIA PPR 75MM	1,000 m	18,02	18,02	
Turbina de ex TA00200	CUADRILLA ALBAÑILERIA, FORMADA P AYUDANTE ESPECIALISTA	0,457 h 0,300 h	24,69 22,36	11,28 6,71	
		Mano de obra .....			6,71
		Materiales .....			30,66
		Suma la partida .....			37,37
		Costes indirectos .....	13%		4,86
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>42,23</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y DOS con VEINTITRÉS CÉNTIMOS				
08CAV00097	TUBERIA DE PPR 63 mm	m			
	MI. Tubería de 63 mm. de diámetro interior en polipropileno (PPR) para instalación de aire acondicionado PN 20; incluso p.p. de accesorios (Codos, tes; derivaciones, etc.)y ayudas de albañilería, totalmente instalada según RITE..				
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,200 u	0,33	0,40	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,600 u	0,60	0,96	
VFRT23	TUBERIA PPR 63MM	1,000 m	15,90	15,90	
Turbina de ex TA00200	CUADRILLA ALBAÑILERIA, FORMADA P AYUDANTE ESPECIALISTA	0,400 h 0,300 h	24,69 22,36	9,88 6,71	
		Mano de obra .....			6,71
		Materiales .....			27,14
		Suma la partida .....			33,85
		Costes indirectos .....	13%		4,40
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>38,25</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y OCHO con VEINTICINCO CÉNTIMOS				
08CAV00098	TUBERIA DE PPR 50 mm	m			
	MI. Tubería de 50 mm. de diámetro interior en polipropileno (PPR) para instalación de aire acondicionado PN 20; incluso p.p. de accesorios (Codos, tes; derivaciones, etc.) y ayudas de albañilería, totalmente instalada según RITE..				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,200 u	0,33	0,40	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,600 u	0,60	0,96	
P20TP170	Tuber.poliprop.ret.D=50 mm	1,000 m	14,10	14,10	
Turbina de ex	CUADRILLA ALBAÑILERIA, FORMADA P	0,400 h	24,69	9,88	
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	0,300 h	22,36	6,71	

Mano de obra ..... 6,71  
Materiales ..... 25,34

Suma la partida ..... 32,05  
Costes indirectos ..... 13% 4,17

**TOTAL PARTIDA ..... 36,22**

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SEIS con VEINTIDÓS CÉNTIMOS

**08CAV00099 TUBERIA DE PPR 40 mm m**

Ml. Tubería de 40 mm. de diámetro interior en polipropileno (PPR) para instalación de aire acondicionado PN 20; incluso p.p. de accesorios (Codos, tes; derivaciones, etc.) y ayudas de albañilería, totalmente instalada según RITE..

WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,200 u	0,33	0,40	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,600 u	0,60	0,96	
VFR56	TUBERIA PPR 40 MMM	1,000 m	11,66	11,66	
Turbina de ex	CUADRILLA ALBAÑILERIA, FORMADA P	0,158 h	24,69	3,90	
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	0,050 h	22,36	1,12	

Mano de obra ..... 1,12  
Materiales ..... 16,92

Suma la partida ..... 18,04  
Costes indirectos ..... 13% 2,35

**TOTAL PARTIDA ..... 20,39**

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS

**08CAV00101 TUBERIA DE PPR 25 mm m**

Ml. Tubería de 25 mm. de diámetro interior en polipropileno (PPR) para instalación de aire acondicionado PN 20; incluso p.p. de accesorios (Codos, tes; derivaciones, etc.) y ayudas de albañilería, totalmente instalada según RITE.

WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,200 u	0,33	0,40	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,600 u	0,60	0,96	
VFR67	TUBERIA PPR 25MM	1,000 m	10,60	10,60	
Turbina de ex	CUADRILLA ALBAÑILERIA, FORMADA P	0,077 h	24,69	1,90	
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	0,050 h	22,36	1,12	

Mano de obra ..... 1,12  
Materiales ..... 13,86

Suma la partida ..... 14,98  
Costes indirectos ..... 13% 1,95

**TOTAL PARTIDA ..... 16,93**

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEÍS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS

**08CAW Varios**

**08CAW00001 CIRCUITO DE DOS CONDUCTORES DE 1,5 mm2 m**

Circuito instalado con cable de cobre de dos conductores de 1,5 mm2, de sección nominal, empotrado y aislado con tubo de PVC flexible de 13 mm de diámetro, incluso p.p. de cajas de derivación y ayudas de albañilería. Medida la longitud ejecutada.

TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,050 h	23,17	1,16	
TO02100	OFICIAL 1ª	0,050 h	23,17	1,16	
IE01900	CABLE COBRE 1x1,5 mm2 H07V-K	2,000 m	0,57	1,14	
IE11900	TUBO PVC FLEXIBLE CORRUGADO DIÁM. 13 mm	1,010 m	0,18	0,18	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,300 u	0,60	0,18	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	

Mano de obra ..... 2,32  
Materiales ..... 1,67

Suma la partida ..... 3,99  
Costes indirectos ..... 13% 0,52

**TOTAL PARTIDA ..... 4,51**

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08CAW00002	<b>CIRCUITO DE TRES CONDUCTORES DE 1,5 mm2</b>	<b>m</b>			
	Circuito instalado con cable de cobre de tres conductores de 1,5 mm2, de sección nominal, empotrado y aislado con tubo de PVC flexible de 13 mm de diámetro, incluso p.p. de cajas de derivación y ayudas de albañilería. Medida la longitud ejecutada.				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,050 h	23,17	1,16	
TO02100	OFICIAL 1ª	0,050 h	23,17	1,16	
IE01900	CABLE COBRE 1x1,5 mm2 H07V-K	3,000 m	0,57	1,71	
IE11900	TUBO PVC FLEXIBLE CORRUGADO DIÁM. 13 mm	1,010 m	0,18	0,18	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,300 u	0,60	0,18	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	
	Mano de obra .....				2,32
	Materiales .....				2,24
	Suma la partida .....				4,56
	Costes indirectos .....		13%		0,59
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>5,15</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO con QUINCE CÉNTIMOS				
08CAW00003	<b>CIRCUITO DE CUATRO CONDUCTORES DE 1,5 mm2</b>	<b>m</b>			
	Circuito instalado con cable de cobre de cuatro conductores de 1,5 mm2, de sección nominal, empotrado y aislado con tubo de PVC flexible de 13 mm de diámetro, incluso p.p. de cajas de derivación y ayudas de albañilería. Medida la longitud ejecutada.				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,050 h	23,17	1,16	
TO02100	OFICIAL 1ª	0,050 h	23,17	1,16	
IE01900	CABLE COBRE 1x1,5 mm2 H07V-K	4,000 m	0,57	2,28	
IE11900	TUBO PVC FLEXIBLE CORRUGADO DIÁM. 13 mm	1,010 m	0,18	0,18	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,300 u	0,60	0,18	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	
	Mano de obra .....				2,32
	Materiales .....				2,81
	Suma la partida .....				5,13
	Costes indirectos .....		13%		0,67
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>5,80</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO con OCHENTA CÉNTIMOS				
08CAW00004	<b>CIRCUITO DE CINCO CONDUCTORES DE 1,5 mm2</b>	<b>m</b>			
	Circuito instalado con cable de cobre de cinco conductores de 1,5 mm2, de sección nominal, empotrado y aislado con tubo de PVC flexible de 16 mm de diámetro, incluso p.p. de cajas de derivación y ayudas de albañilería. Medida la longitud ejecutada.				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,070 h	23,17	1,62	
TO02100	OFICIAL 1ª	0,050 h	23,17	1,16	
IE01900	CABLE COBRE 1x1,5 mm2 H07V-K	5,000 m	0,57	2,85	
IE12000	TUBO PVC FLEXIBLE CORRUGADO DIÁM. 16 mm	1,010 m	0,24	0,24	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,300 u	0,60	0,18	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	
	Mano de obra .....				2,78
	Materiales .....				3,44
	Suma la partida .....				6,22
	Costes indirectos .....		13%		0,81
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>7,03</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE con TRES CÉNTIMOS				
08CAW00005	<b>CIRCUITO DE SEIS CONDUCTORES DE 1,5 mm2</b>	<b>m</b>			
	Circuito instalado con cable de cobre de seis conductores de 1,5 mm2, de sección nominal, empotrado y aislado con tubo de PVC flexible de 16 mm de diámetro, incluso p.p. de cajas de derivación y ayudas de albañilería. Medida la longitud ejecutada.				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,090 h	23,17	2,09	
TO02100	OFICIAL 1ª	0,050 h	23,17	1,16	
IE01900	CABLE COBRE 1x1,5 mm2 H07V-K	6,000 m	0,57	3,42	
IE12000	TUBO PVC FLEXIBLE CORRUGADO DIÁM. 16 mm	1,010 m	0,24	0,24	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,300 u	0,60	0,18	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			3,25
		Materiales .....			4,01
		Suma la partida .....			7,26
		Costes indirectos .....	13%		0,94
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>8,20</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO con VEINTE CÉNTIMOS				
08CAW00007	<b>CIRCUITO DE SIETE CONDUCTORES DE 1,5 mm2</b>	<b>m</b>			
	Circuito instalado con cable de cobre de siete conductores de 1,5 mm2, de sección nominal, empotrado y aislado con tubo de PVC flexible de 16 mm de diámetro, incluso p.p. de cajas de derivación y ayudas de albañilería. Medida la longitud ejecutada.				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,090 h	23,17	2,09	
TO02100	OFICIAL 1ª	0,050 h	23,17	1,16	
IE01900	CABLE COBRE 1x1,5 mm2 H07V-K	7,000 m	0,57	3,99	
IE12000	TUBO PVC FLEXIBLE CORRUGADO DIÁM. 16 mm	1,010 m	0,24	0,24	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,300 u	0,60	0,18	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	
		Mano de obra .....			3,25
		Materiales .....			4,58
		Suma la partida .....			7,83
		Costes indirectos .....	13%		1,02
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>8,85</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
08CAW00011	<b>CIRCUITO MONOFÁSICO DE DOS CONDUCTORES DE 1,5 mm2</b>	<b>m</b>			
	Circuito monofásico, instalado con cable de cobre de dos conductores de 1,5 mm2 de sección nominal, aislado con tubo de PVC rígido de 13 mm de diámetro y 1 mm de pared, en montaje superficial, incluso p.p. de cajas de derivación, grapas, piezas especiales y ayudas de albañilería. Medida la longitud ejecutada.				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,100 h	23,17	2,32	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,020 h	22,01	0,44	
IE01900	CABLE COBRE 1x1,5 mm2 H07V-K	2,000 m	0,57	1,14	
IE12500	TUBO PVC RIGIDO DIÁM. 13 mm	1,010 m	0,91	0,92	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,600 u	0,60	0,36	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,300 u	0,33	0,10	
		Mano de obra .....			2,76
		Materiales .....			2,52
		Suma la partida .....			5,28
		Costes indirectos .....	13%		0,69
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>5,97</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
08CAW00012	<b>CIRCUITO MONOFÁSICO DE TRES CONDUCTORES DE 1,5 mm2</b>	<b>m</b>			
	Circuito monofásico, instalado con cable de cobre de tres conductores de 1,5 mm2 de sección nominal. aislado con tubo de PVC rígido de 13 mm de diámetro y 1 mm de pared, en montaje superficial, incluso p.p. de cajas de derivación, grapas, piezas especiales y ayudas de albañilería. Medida la longitud ejecutada.				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,100 h	23,17	2,32	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,020 h	22,01	0,44	
IE01900	CABLE COBRE 1x1,5 mm2 H07V-K	3,000 m	0,57	1,71	
IE12500	TUBO PVC RIGIDO DIÁM. 13 mm	1,010 m	0,91	0,92	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,600 u	0,60	0,36	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,300 u	0,33	0,10	
		Mano de obra .....			2,76
		Materiales .....			3,09
		Suma la partida .....			5,85
		Costes indirectos .....	13%		0,76
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>6,61</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS				



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08CAW00013	<b>CIRCUITO MONOFÁSICO DE CUATRO CONDUCTORES DE 1,5 mm2</b>	m			
	Circuito monofásico, instalado con cable de cobre de cuatro conductores de 1,5 mm2 de sección nominal, aislado con tubo de PVC rígido de 13 mm de diámetro y 1 mm de pared, en montaje superficial, incluso p.p. de cajas de derivación, grapas, piezas especiales y ayudas de albañilería. Medida la longitud ejecutada.				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,100 h	23,17	2,32	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,020 h	22,01	0,44	
IE01900	CABLE COBRE 1x1,5 mm2 H07V-K	4,000 m	0,57	2,28	
IE12500	TUBO PVC RIGIDO DIÁM. 13 mm	1,010 m	0,91	0,92	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,600 u	0,60	0,36	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,300 u	0,33	0,10	

Mano de obra .....	2,76
Materiales .....	3,66
Suma la partida .....	6,42
Costes indirectos .....	13%
	0,83

**TOTAL PARTIDA..... 7,25**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE con VEINTICINCO CÉNTIMOS

08CAW00014	<b>CIRCUITO MONOFÁSICO DE CINCO CONDUCTORES DE 1,5 mm2</b>	m			
	Circuito monofásico, instalado con cable de cobre de cinco conductores de 1,5 mm2 de sección nominal, aislado con tubo de PVC rígido de 13 mm de diámetro y 1 mm de pared, en montaje superficial, incluso p.p. de cajas de derivación, grapas, piezas especiales y ayudas de albañilería. Medida la longitud ejecutada.				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,100 h	23,17	2,32	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,020 h	22,01	0,44	
IE01900	CABLE COBRE 1x1,5 mm2 H07V-K	1,000 m	0,57	0,57	
IE12500	TUBO PVC RIGIDO DIÁM. 13 mm	1,010 m	0,91	0,92	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,600 u	0,60	0,36	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,300 u	0,33	0,10	

Mano de obra .....	2,76
Materiales .....	1,95
Suma la partida .....	4,71
Costes indirectos .....	13%
	0,61

**TOTAL PARTIDA..... 5,32**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS

### 08CC Calefacción

### 08CCA Equipos auxiliares

08CCA00002	<b>DEPÓSITO ACUMULADOR PARA AGUA CALIENTE SANITARIA 100 l</b>	u			
	Deposito acumulador para agua caliente sanitaria, de 100 l de capacidad, construido con chapa de acero inoxidable, aislamiento térmico, con termostato y equipo de seguridad conválvula de retención, válvula de seguridad y grifos de llenado y vaciado, instalado conectado a caldera, incluso p.p. de tuberías, aislamiento de estas, piezas especiales, elementos de anclaje y sujección y ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	0,500 h	44,60	22,30	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	3,000 h	45,53	136,59	
IC34800	EQUIPO SEGURIDAD ACUMULADOR COM VÁLV.SEG.RETEN.Y GRIFOS	1,000 u	19,02	19,02	
IF31700	ACUMULADOR PARA A.C.S. 100 l ACERO INOX. CON TERMOSTATO	1,000 u	576,24	576,24	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	40,000 u	0,60	24,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	20,000 u	0,33	6,60	

Mano de obra .....	158,89
Materiales .....	625,86
Suma la partida .....	784,75
Costes indirectos .....	13%
	102,02

**TOTAL PARTIDA..... 886,77**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHOCIENTOS OCHENTA Y SEIS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08CCA00012	<b>VASO DE EXPANSIÓN CERRADO 18 l</b>				<b>u</b>
	Vaso de expansión cerrado, para instalaciones de agua caliente, de 18 l de capacidad, construido en chapa de acero electrosoldada, incluso pequeño material, montaje y ayudas de albañilería, homologado por el M.I. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2º Y PEÓN ESP.	0,100 h	44,60	4,46	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	0,500 h	45,53	22,77	
IC76300	VASO EXPANSIÓN CERRADO 18 l CHAPA ACERO ELECTROSOLDADA	1,000 u	51,43	51,43	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	10,000 u	0,60	6,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	4,000 u	0,33	1,32	
	Mano de obra .....				27,23
	Materiales .....				58,75
	Suma la partida .....				85,98
	Costes indirectos .....		13%		11,18
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>97,16</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y SIETE con DIECISÉIS CÉNTIMOS				
08CCA00015	<b>VASO DE EXPANSIÓN CERRADO 50 l</b>				<b>u</b>
	Vaso de expansión cerrado, para instalaciones de agua caliente, de 50 l de capacidad, construido en chapa de acero electrosoldada, incluso pequeño material, montaje y ayudas de albañilería, homologado por el M.I. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2º Y PEÓN ESP.	0,300 h	44,60	13,38	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	0,600 h	45,53	27,32	
IC76600	VASO EXPANSIÓN CERRADO 50 l CHAPA ACERO ELECTROSOLDADA	1,000 u	94,28	94,28	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	12,000 u	0,60	7,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	4,000 u	0,33	1,32	
	Mano de obra .....				40,70
	Materiales .....				102,80
	Suma la partida .....				143,50
	Costes indirectos .....		13%		18,66
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>162,16</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y DOS con DIECISÉIS CÉNTIMOS				
08CCA00016	<b>VASO DE EXPANSIÓN CERRADO 80 l</b>				<b>u</b>
	Vaso de expansión cerrado, para instalaciones de agua caliente, de 80 l de capacidad, construido en chapa de acero electrosoldada, incluso pequeño material, montaje y ayudas de albañilería, homologado por el M.I. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2º Y PEÓN ESP.	0,300 h	44,60	13,38	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	0,600 h	45,53	27,32	
IC76700	VASO EXPANSIÓN CERRADO 80 l CHAPA ACERO ELECTROSOLDADA	1,000 u	154,27	154,27	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	12,000 u	0,60	7,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	4,000 u	0,33	1,32	
	Mano de obra .....				40,70
	Materiales .....				162,79
	Suma la partida .....				203,49
	Costes indirectos .....		13%		26,45
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>229,94</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS VEINTINUEVE con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
08CCA00017	<b>VASO DE EXPANSIÓN CERRADO 140 l</b>				<b>u</b>
	Vaso de expansión cerrado, para instalaciones de agua caliente, de 140 l de capacidad, construido en chapa de acero electrosoldada, incluso pequeño material, montaje y ayudas de albañilería, homologado por el M.I. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2º Y PEÓN ESP.	0,300 h	44,60	13,38	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	0,700 h	45,53	31,87	
IC76800	VASO EXPANSIÓN CERRADO 140 l CHAPA ACERO ELECTROSOLDADA	1,000 u	317,12	317,12	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	15,000 u	0,60	9,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	5,000 u	0,33	1,65	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			45,25
		Materiales .....			327,77
		Suma la partida .....			373,02
		Costes indirectos .....	13%		48,49
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>421,51</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS VEINTIÚN con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS				
08CCA00019	<b>VASO DE EXPANSIÓN CERRADO 280 I</b> u				
	Vaso de expansión cerrado, para instalaciones de agua caliente, de 280 l de capacidad, construido en chapa de acero electrosoldada, incluso pequeño material, montaje y ayudas de albañilería, homologado por el M.I. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2º Y PEÓN ESP.	0,300 h	44,60	13,38	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	0,800 h	45,53	36,42	
IC77000	VASO EXPANSIÓN CERRADO 280 I CHAPA ACERO ELECTROSOLDADA	1,000 u	719,97	719,97	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	18,000 u	0,60	10,80	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	6,000 u	0,33	1,98	
		Mano de obra .....			49,80
		Materiales .....			732,75
		Suma la partida .....			782,55
		Costes indirectos .....	13%		101,73
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>884,28</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHOCIENTOS OCHENTA Y CUATRO con VEINTIOCHO CÉNTIMOS				
08CCA00020	<b>VASO DE EXPANSIÓN CERRADO 425 I</b> u				
	Vaso de expansión cerrado, para instalaciones de agua caliente, de 425 l de capacidad, construido en chapa de acero electrosoldada, incluso pequeño material, montaje y ayudas de albañilería, homologado por el M.I. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2º Y PEÓN ESP.	0,400 h	44,60	17,84	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	1,000 h	45,53	45,53	
IC77100	VASO EXPANSIÓN CERRADO 425 I CHAPA ACERO ELECTROSOLDADA	1,000 u	968,51	968,51	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	20,000 u	0,60	12,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	6,000 u	0,33	1,98	
		Mano de obra .....			63,37
		Materiales .....			982,49
		Suma la partida .....			1.045,86
		Costes indirectos .....	13%		135,96
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>1.181,82</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CIENTO OCHENTA Y UN con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS				
08CCA00025	<b>VASO DE EXPANSIÓN ABIERTO 300 I</b> u				
	Vaso de expansión abierto, para instalaciones de agua caliente, de 300 l de capacidad, construido en chapa de acero electrosoldada, incluso pequeño material, montaje y ayudas de albañilería, homologado por el M.I. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2º Y PEÓN ESP.	0,400 h	44,60	17,84	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	1,000 h	45,53	45,53	
IC76200	VASO DE EXPANSIÓN ABIERTO DE ACERO DE 300 I	1,000 u	406,60	406,60	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	20,000 u	0,60	12,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	6,000 u	0,33	1,98	
		Mano de obra .....			63,37
		Materiales .....			420,58
		Suma la partida .....			483,95
		Costes indirectos .....	13%		62,91
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>546,86</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS CUARENTA Y SEIS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08CCA00031	<b>INTERCAMBIADOR CALOR PARA CAUDAL 1 m3/h</b>	u			
	Intercambiador de calor, de placas, para calentar un caudal de agua de 1 m3/h hasta 50º con temperatura del circuito primario de 90º, formado por bastidor de acero esmaltado con placa móvil, placa fija conteniendo cuatro manguitos acero inoxidable para conexiones a tuberías y barras guías igualmente de acero inoxidable, 8 placas intermedias de 50x20 cm y 6 mm de espesor, de acero inoxidable con juntas de caucho butilo, incluso pernios de apriete, conexiones montaje y ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2º Y PEÓN ESP.	0,200 h	44,60	8,92	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	2,500 h	45,53	113,83	
IC03900	BASTIDOR PARA INTERCAMBIADOR DE (3-35) PLACAS 50x20 cm	1,000 u	150,38	150,38	
IC47800	PLACA DE ACERO INOX. 50x20 cm, 6 mm ESP. PARA INTERCAMB.	8,000 u	28,65	229,20	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	20,000 u	0,60	12,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	10,000 u	0,33	3,30	
	Mano de obra .....				122,75
	Materiales .....				394,88
	Suma la partida .....				517,63
	Costes indirectos .....		13%		67,29
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>584,92</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS OCHENTA Y CUATRO con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS

08CCA00032	<b>INTERCAMBIADOR CALOR PARA CAUDAL 2 m3/h</b>	u			
	Intercambiador de calor, de placas, para calentar un caudal de agua de 2 m3/h hasta 50º con temperatura del circuito primario de 90º, formado por bastidor de acero esmaltado con placa móvil, placa fija conteniendo cuatro manguitos acero inoxidable para conexiones a tuberías y barras guías igualmente de acero inoxidable, 14 placas intermedias de 50x20 cm y 6 mm de espesor, de acero inoxidable con juntas de caucho butilo, incluso pernios de apriete, conexiones montaje y ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2º Y PEÓN ESP.	0,200 h	44,60	8,92	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	4,000 h	45,53	182,12	
IC03900	BASTIDOR PARA INTERCAMBIADOR DE (3-35) PLACAS 50x20 cm	1,000 u	150,38	150,38	
IC47800	PLACA DE ACERO INOX. 50x20 cm, 6 mm ESP. PARA INTERCAMB.	14,000 u	28,65	401,10	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	30,000 u	0,60	18,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	15,000 u	0,33	4,95	
	Mano de obra .....				191,04
	Materiales .....				574,43
	Suma la partida .....				765,47
	Costes indirectos .....		13%		99,51
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>864,98</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHOCIENTOS SESENTA Y CUATRO con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS

08CCA00033	<b>INTERCAMBIADOR CALOR PARA CAUDAL 3 m3/h</b>	u			
	Intercambiador de calor, de placas, para calentar un caudal de agua de 3 m3/h hasta 50º con temperatura del circuito primario de 90º, formado por bastidor de acero esmaltado con placa móvil, placa fija conteniendo cuatro manguitos acero inoxidable para conexiones a tuberías y barras guías igualmente de acero inoxidable, 20 placas intermedias de 50x20 cm y 6 mm de espesor, de acero inoxidable con juntas de caucho butilo, incluso pernios de apriete, conexiones montaje y ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2º Y PEÓN ESP.	0,300 h	44,60	13,38	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	5,500 h	45,53	250,42	
IC03900	BASTIDOR PARA INTERCAMBIADOR DE (3-35) PLACAS 50x20 cm	1,000 u	150,38	150,38	
IC47800	PLACA DE ACERO INOX. 50x20 cm, 6 mm ESP. PARA INTERCAMB.	20,000 u	28,65	573,00	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	40,000 u	0,60	24,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	20,000 u	0,33	6,60	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					263,80
					753,98
					1.017,78
				13%	132,31
					<b>1.150,09</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CIENTO CINCUENTA con NUEVE CÉNTIMOS

08CCA00035 INTERCAMBIADOR CALOR PARA CAUDAL 4 m3/h u

Intercambiador de calor, de placas, para calentar un caudal de agua de 4 m3/h hasta 50º con temperatura del circuito primario de 90º, formado por bastidor de acero esmaltado con placa móvil, placa fija contenido cuatro manguitos acero inoxidable para conexiones a tubería y barras guías igualmente de acero inoxidable, 10 placas intermedias de 75x35 cm y 6 mm de espesor, de acero inoxidable con juntas de caucho butilo, incluso pernios de apriete, conexiones montaje y ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.

ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2º Y PEÓN ESP.	0,200 h	44,60	8,92	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	3,000 h	45,53	136,59	
IC03800	BASTIDOR PARA INTERCAMBIADOR DE (3-19) PLACAS 75x35 cm	1,000 u	615,46	615,46	
IC47900	PLACA DE ACERO INOX. 75x35 cm, 6 mm ESP. PARA INTERCAMB.	10,000 u	62,21	622,10	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	20,000 u	0,60	12,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	10,000 u	0,33	3,30	
					145,51
					1.252,86
					1.398,37
				13%	181,79
					<b>1.580,16</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL QUINIENTOS OCHENTA con DIECISÉIS CÉNTIMOS

08CCA00037 INTERCAMBIADOR CALOR PARA CAUDAL 6 m3/h u

Intercambiador de calor, de placas, para calentar un caudal de agua de 6 m3/h hasta 50º con temperatura del circuito primario de 90º, formado por bastidor de acero esmaltado con placa móvil, placa fija contenido cuatro manguitos acero inoxidable para conexiones a tubería y barras guías igualmente de acero inoxidable, 15 placas intermedias de 75x35 cm y 6 mm de espesor, de acero inoxidable con juntas de caucho butilo, incluso pernios de apriete, conexiones montaje y ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.

ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2º Y PEÓN ESP.	0,250 h	44,60	11,15	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	4,500 h	45,53	204,89	
IC03800	BASTIDOR PARA INTERCAMBIADOR DE (3-19) PLACAS 75x35 cm	1,000 u	615,46	615,46	
IC47900	PLACA DE ACERO INOX. 75x35 cm, 6 mm ESP. PARA INTERCAMB.	15,000 u	62,21	933,15	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	30,000 u	0,60	18,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	15,000 u	0,33	4,95	
					216,04
					1.571,56
					1.787,60
				13%	232,39
					<b>2.019,99</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL DIECINUEVE con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

08CCA00038 INTERCAMBIADOR CALOR PARA CAUDAL 8 m3/h u

Intercambiador de calor, de placas, para calentar un caudal de agua de 8 m3/h hasta 50º con temperatura del circuito primario de 90º, formado por bastidor de acero esmaltado con placa móvil, placa fija conteniendo cuatro manguitos acero inoxidable para conexiones a tuberías y barras guías igualmente de acero inoxidable, 20 placas intermedias de 75x35 cm y 6 mm de espesor, de acero inoxidable con juntas de caucho butilo, incluso pernios de apriete, conexiones montaje y ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.

ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2º Y PEÓN ESP.	0,500 h	44,60	22,30	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	8,000 h	45,53	364,24	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
IC04000	BASTIDOR PARA INTERCAMBIADOR DE (20-40) PLACAS 75x35 cm	1,000 u	713,64	713,64	
IC47900	PLACA DE ACERO INOX. 75x35 cm, 6 mm ESP. PARA INTERCAMB.	20,000 u	62,21	1.244,20	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	40,000 u	0,60	24,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	20,000 u	0,33	6,60	

Mano de obra .....	386,54
Materiales .....	1.988,44
Suma la partida .....	2.374,98
Costes indirectos .....	13% 308,75
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>2.683,73</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL SEISCIENTOS OCHENTA Y TRES con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS

08CCA00039 INTERCAMBIADOR CALOR PARA CAUDAL 10 m3/h u

Intercambiador de calor, de placas, para calentar un caudal de agua de 10 m3/h hasta 50º con temperatura del circuito primario de 90º, formado por bastidor de acero esmaltado con placa móvil, placa fija conteniendo cuatro manguitos acero inoxidable para conexiones a tuberías y barras guías igualmente de acero inoxidable, 25 placas intermedias de 75x35 cm y 6 mm de espesor, de acero inoxidable con juntas de caucho butilo, incluso pernios de apriete, conexiones montaje y ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.

ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2º Y PEÓN ESP.	0,500 h	44,60	22,30
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	10,000 h	45,53	455,30
IC04000	BASTIDOR PARA INTERCAMBIADOR DE (20-40) PLACAS 75x35 cm	1,000 u	713,64	713,64
IC47900	PLACA DE ACERO INOX. 75x35 cm, 6 mm ESP. PARA INTERCAMB.	25,000 u	62,21	1.555,25
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	50,000 u	0,60	30,00
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	25,000 u	0,33	8,25

Mano de obra .....	477,60
Materiales .....	2.307,14
Suma la partida .....	2.784,74
Costes indirectos .....	13% 362,02
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>3.146,76</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES MIL CIENTO CUARENTA Y SEIS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS

08CCA00041 BOMBA RECIRCULACIÓN 1250 l/h Y 2,5 m.c.a. u

Bomba de recirculación de agua caliente en circuito cerrado, para un caudal de 1250 l/h y una presión de hasta 2,5 m.c.a., con selector de velocidad, incluso racores, pequeño material y montaje. Medida la cantidad ejecutada.

ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	0,700 h	45,53	31,87
IC08200	BOMBA RECIRCULACIÓN 1250 l/h Y 2,5 m.c.a. AGUA CALIENTE	1,000 u	138,97	138,97
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	10,000 u	0,60	6,00
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	5,000 u	0,33	1,65

Mano de obra .....	31,87
Materiales .....	146,62
Suma la partida .....	178,49
Costes indirectos .....	13% 23,20
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>201,69</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS UN con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

08CCA00042 BOMBA RECIRCULACIÓN 3000 l/h Y 4 m.c.a. u

Bomba de recirculación de agua caliente en circuito cerrado, para un caudal de 3000 l/h y una presión de hasta 4 m.c.a., con selector de velocidad y guardamotor, incluso racores, pequeño material y montaje. Medida la cantidad ejecutada.

ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	0,700 h	45,53	31,87
IC08300	BOMBA RECIRCULACIÓN 3000 l/h Y 4,0 m.c.a. AGUA CALIENTE	1,000 u	357,37	357,37
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	15,000 u	0,60	9,00
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	5,000 u	0,33	1,65

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					31,87
					368,02
					399,89
				13%	51,99
					<b>451,88</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS CINCUENTA Y UN con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS

08CCA00043	BOMBA RECIRCULACIÓN 5000 l/h Y 5 m.c.a.				
	Bomba de recirculación de agua caliente en circuito cerrado, para un caudal de 5000 l/h y una presión de hasta 5 m.c.a., con regulador caudal-presión y guardamotor, incluso contrabridas, pequeño material, montaje y ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2º Y PEÓN ESP.	0,200 h	44,60	8,92	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	1,000 h	45,53	45,53	
IC08500	BOMBA RECIRCULACIÓN 5000 l/h Y 5,0 m.c.a. AGUA CALIENTE	1,000 u	436,75	436,75	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	25,000 u	0,60	15,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	20,000 u	0,33	6,60	

Mano de obra .....	54,45
Materiales .....	458,35
Suma la partida .....	512,80
Costes indirectos .....	13% 66,66

**TOTAL PARTIDA..... 579,46**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS SETENTA Y NUEVE con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS

08CCA00044	BOMBA RECIRCULACIÓN 6500 l/h Y 7 m.c.a.				
	Bomba de recirculación de agua caliente en circuito cerrado, para un caudal de 6500 l/h y una presión de hasta 7 m.c.a., con regulador caudal-presión y guardamotor, incluso contrabridas, pequeño material, montaje y ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2º Y PEÓN ESP.	0,300 h	44,60	13,38	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	1,300 h	45,53	59,19	
IC08700	BOMBA RECIRCULACIÓN 6500 l/h Y 7,0 m.c.a. AGUA CALIENTE	1,000 u	555,96	555,96	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	30,000 u	0,60	18,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	25,000 u	0,33	8,25	

Mano de obra .....	72,57
Materiales .....	582,21
Suma la partida .....	654,78
Costes indirectos .....	13% 85,12

**TOTAL PARTIDA..... 739,90**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS TREINTA Y NUEVE con NOVENTA CÉNTIMOS

08CCA00045	BOMBA RECIRCULACIÓN 12000 l/h Y 8 m.c.a.				
	Bomba de recirculación de agua caliente en circuito cerrado, para un caudal de 12000 l/h y una presión de hasta 8 m.c.a., con regulador caudal-presión y guardamotor, incluso contrabridas, pequeño material, montaje y ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2º Y PEÓN ESP.	0,300 h	44,60	13,38	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	1,800 h	45,53	81,95	
IC08800	BOMBA RECIRCULACIÓN 12000 l/h Y 8,0 m.c.a. AGUA CALIENTE	1,000 u	754,76	754,76	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	35,000 u	0,60	21,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	30,000 u	0,33	9,90	

Mano de obra .....	95,33
Materiales .....	785,66
Suma la partida .....	880,99
Costes indirectos .....	13% 114,53

**TOTAL PARTIDA..... 995,52**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVECIENTOS NOVENTA Y CINCO con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08CCA00046	BOMBA RECIRCULACIÓN 20000 l/h Y 11 m.c.a.	u			
	Bomba de recirculación de agua caliente en circuito cerrado, para un caudal de 20000 l/h y una presión de hasta 11 m.c.a., con regulador caudal-presión y guardamotor, incluso contrabridas, pequeño material, montaje y ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2º Y PEÓN ESP.	0,500 h	44,60	22,30	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	2,500 h	45,53	113,83	
IC08900	BOMBA RECIRCULACIÓN 20000 l/h Y 11 m.c.a. AGUA CALIENTE	1,000 u	932,48	932,48	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	50,000 u	0,60	30,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	40,000 u	0,33	13,20	
	Mano de obra .....				136,13
	Materiales .....				975,68
	Suma la partida .....				1.111,81
	Costes indirectos .....		13%		144,54
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>1.256,35</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL DOSCIENTOS CINCUENTA Y SEIS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS

### 08CCC Calderas

08CCC00008	EQUIPO PRODUC. CALOR GASÓLEO CAL. FUNDICIÓN 60.000 kcal/h	u			
	Equipo de producción de calor, para gasoleo y sistema de calefacción por agua caliente, de 60000 kcal/h potencia útil, construido por: caldera con cuerpo de elementos de hierro fundido, envolvente de chapa esmaltada, aislamiento térmico, salidas de tubos y humos, colectores para ida y retorno, termohidrometro, termostatos de regulación y seguridad, placas refractarias y utiles de limpieza quemador para la potencia señalada, dos escalones de llama, con motor hidráulico de aire, electro-válvula, regulador de presión y equipo de control, placas de identificación energética, homologada por el M.I., incluso plancha metálica de apoyo, montaje y ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2º Y PEÓN ESP.	4,000 h	44,60	178,40	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	30,000 h	45,53	1.365,90	
IC12500	CALDERA FUNDICIÓN 60000 kcal/h CON CONTROLES C. FLUIDO	1,000 u	2.911,22	2.911,22	
IC51300	QUEMADOR GASÓLEO 36500-81500 kcal/h CON R=0,80, 8-0 mm.c.a.	1,000 u	1.914,03	1.914,03	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	120,000 u	0,60	72,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	50,000 u	0,33	16,50	
	Mano de obra .....				1.544,30
	Materiales .....				4.913,75
	Suma la partida .....				6.458,05
	Costes indirectos .....		13%		839,55
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>7.297,60</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE MIL DOSCIENTOS NOVENTA Y SIETE con SESENTA CÉNTIMOS

08CCC00010	EQUIPO PRODUC. CALOR GASÓLEO CAL. FUNDICIÓN 100000 kcal/h	u			
	Equipo de producción de calor, para gasoleo y sistema de calefacción por agua caliente, de 100000 kcal/h potencia útil, constituido por: caldera con cuerpo de elementos de hierro fundido, envolvente de chapa esmaltada, aislamiento térmico, salidas de tubos y humos, colectores para ida y retorno, termohidrometro, termostatos de regulación y seguridad, placas refractarias y utiles de limpieza, quemador para la potencia señalada, dos escalones de llama, motor hidráulico de aire, electro-válvula, regulador de presión y equipo de control placas de identificación energética, homologada por el M.I., incluso plancha metálica de apoyo, montaje y ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2º Y PEÓN ESP.	4,000 h	44,60	178,40	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	32,000 h	45,53	1.456,96	
IC12700	CALDERA FUNDICIÓN 100000 kcal/h CON CONTROLES C. FLUIDO	1,000 u	3.843,21	3.843,21	
IC51400	QUEMADOR GASÓLEO 67500-170000 kcal/h CON R=0,83, 30-0 mm.c.a.	1,000 u	3.304,70	3.304,70	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	200,000 u	0,60	120,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	50,000 u	0,33	16,50	



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	---------	-------------	--------	----------	---------

Mano de obra .....					1.635,36
Materiales .....					7.284,41
Suma la partida .....					8.919,77
Costes indirectos .....			13%		1.159,57
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>10.079,34</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ MIL SETENTA Y NUEVE con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS

08CCC00013 EQUIPO PRODUC. CALOR GASÓLEO CAL. FUNDICIÓN 300000 kcal/h u

Equipo de producción de calor, para gasoleo y sistemas de calefacción por agua caliente, de 300000 kcal/h pot. útil, constituido por: caldera con cuerpo de elementos de hierro fundido, envolvente de chapa esmaltada, aislamiento térmico, salidas de tubos y humos, colectores para ida y retorno, termohidrometro, termostatos de regulación y seguridad, placas refractarias y utiles de limpieza, quemador para la potencia señalada, dos escalones de llama, motor hidráulico de aire, electro-válvulas, regulador de presión, equipo de control, placas de identificación energética, homologado por el M.I., incluso plancha metálica de apoyo, montaje y ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.

ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	4,500 h	44,60	200,70	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	36,000 h	45,53	1.639,08	
IC13200	CALDERA FUNDICIÓN 300000 kcal/h CON CONTROLES C. FLUIDO	1,000 u	6.289,43	6.289,43	
IC51600	QUEMADOR GASÓLEO 135000-387000 kcal/h CON R=0,83, 65-0 mm.c.a.	1,000 u	5.480,94	5.480,94	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	300,000 u	0,60	180,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	70,000 u	0,33	23,10	

Mano de obra .....					1.839,78
Materiales .....					11.973,47
Suma la partida .....					13.813,25
Costes indirectos .....			13%		1.795,72
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>15.608,97</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE MIL SEISCIENTOS OCHO con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS

08CCC00022 EQUIPO PRODUC. CALOR GAS CAL. FUNDICIÓN 130000 kcal/h u

Equipo de producción de calor, para gas y sistema de calefacción por agua caliente de 130000 kcal/h, de pot. útil, formado por: caldera con cuerpo de elementos de hierro fundido, envolvente chapa esmaltada, aislamiento térmico, termohidrometro, termostatos de regulación y seguridad, placas refractarias y utiles de limpieza, quemador para la potencia señalada con control de llama por celula fotoeléctrica o sonda ionica presostato para aire y cuadro de control, línea de mando de gas con electro-válvulas regulación y seguridad y presostato de mínima, placas de identificación energética, homologado por el M.I, incluso plancha metálica de apoyo, montaje y ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.

ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	4,000 h	44,60	178,40	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	35,000 h	45,53	1.593,55	
IC12800	CALDERA FUNDICIÓN 130000 kcal/h CON CONTROLES C. FLUIDO	1,000 u	4.204,09	4.204,09	
IC50700	QUEMADOR GAS 70000-180000 kcal/h CON R=0,83, 30-0 mm.c.a.	1,000 u	6.522,78	6.522,78	
IG00900	LÍNEA DE MANDO GAS PARA QUEMADOR DE 30000-180000 kcal/h	1,000 u	287,90	287,90	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	200,000 u	0,60	120,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	50,000 u	0,33	16,50	

Mano de obra .....					1.771,95
Materiales .....					11.151,27
Suma la partida .....					12.923,22
Costes indirectos .....			13%		1.680,02
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>14.603,24</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE MIL SEISCIENTOS TRES con VEINTICUATRO CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08CCC00033	<b>CALDERA COMBUST. SÓLIDO 25000 kcal/h</b>				
	Caldera para combustibles solidos y sistemas de calefacción por agua caliente, con una potencia útil de 25000 kcal/h, formada por cuerpo de elementos de hierro fundido, unidos; envolvente de chapa de acero esmaltada, aislamiento térmico con manta de fibra de vidrio, parrilla, bandeja cenicero, compuertas de registro y limpieza, salidas para conexiones de tuberías y humos, regulador de temperatura, hidrometro, termómetro, utiles de limpieza, placa de identificación energetica, homologada por el M.I., incluso plancha metálica de apoyo, montaje y ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2º Y PEÓN ESP.	2,000 h	44,60	89,20	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	20,000 h	45,53	910,60	
IC11200	CALDERA FUNDICIÓN 25000 kcal/h CON CONTROLES C. SOLIDO	1,000 u	1.384,86	1.384,86	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	120,000 u	0,60	72,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	50,000 u	0,33	16,50	
	Mano de obra .....				999,80
	Materiales .....				1.473,36
	Suma la partida .....				2.473,16
	Costes indirectos .....		13%		321,51
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>2.794,67</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL SETECIENTOS NOVENTA Y CUATRO con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
08CCC00040	<b>CALDERA COMBUST. SÓLIDO 100000 kcal/h</b>				
	Caldera para combustibles solidos y sistemas de calefacción por agua caliente, con una potencia útil 100000 kcal/h, formada por cuerpo de elementos de hierro fundido, unidos; envolvente de chapa de acero esmaltada, aislamiento térmico con manta de fibra de vidrio, parrilla, bandeja cenicero, compuertas de registro y limpieza, salidas para conexiones de tuberías y humos, regulador de temperatura, hidrometro, termómetro, utiles de limpieza, placa de identificación energetica, homologada por el M.I., incluso plancha metálica de apoyo, montaje y ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2º Y PEÓN ESP.	2,500 h	44,60	111,50	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	23,000 h	45,53	1.047,19	
IC11800	CALDERA FUNDICIÓN 100000 kcal/h CON CONTROLES C. SOLIDO	1,000 u	6.631,08	6.631,08	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	200,000 u	0,60	120,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	50,000 u	0,33	16,50	
	Mano de obra .....				1.158,69
	Materiales .....				6.767,58
	Suma la partida .....				7.926,27
	Costes indirectos .....		13%		1.030,42
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>8.956,69</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO MIL NOVECIENTOS CINCUENTA Y SEIS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
08CCC00092	<b>EQUIPO PRODUC. CALOR GASÓLEO CAL. PRESURIZ. 100000 kcal/h</b>				
	Equipo de producción de calor, para gasoleo y sistemas de calefacción por agua caliente, de 100000 kcal/h pot. útil, formado por: caldera presurizada a 8 mm.c.a., con cuerpo monobloc de chapa de acero, envolvente de chapa esmaltada, aislamiento térmico, termohidrometro, termostatos de regulación y seguridad y utiles de limpieza, quemador para la potencia y presión señaladas, dos escalones de llama con motor hidráulico de aire, electro-válvulas, regulador de presión y equipo de control, placas de identificación energética, homologado por el M.I., incluso plancha metálica de apoyo, montaje y ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2º Y PEÓN ESP.	3,000 h	44,60	133,80	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	26,000 h	45,53	1.183,78	
IC10300	CALDERA ACERO PRES. 100000 kcal/h CONTROLES C. FLUIDO	1,000 u	2.051,83	2.051,83	
IC51400	QUEMADOR GASÓLEO 67500-170000 kcal/h CON R=0,83, 30-0 mm.c.a.	1,000 u	3.304,70	3.304,70	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	200,000 u	0,60	120,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	50,000 u	0,33	16,50	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			1.317,58
		Materiales .....			5.493,03
		Suma la partida .....			6.810,61
		Costes indirectos .....	13%		885,38
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>7.695,99</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE MIL SEISCIENTOS NOVENTA Y CINCO con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

08CCC00096	EQUIPO PRODUC. CALOR GASÓLEO CAL. PRESURIZ. 200000 kcal/h				u
	Equipo de producción de calor, para gasoleo y sistemas de calefacción por agua caliente, de 200000 kcal/h pot. útil, formado por: caldera presurizada a 18 mm.c.a., con cuerpo monobloc de chapa de acero, envolvente de chapa esmaltada, aislamiento térmico, termohidrometro, termostatos de regulación y seguridad y utiles de limpieza, quemador para la potencia y presión señaladas, dos escalones de llama con motor hidráulico de aire, electro-válvulas, regulador de presión y equipo de control, placas de identificación energética, homologado por el M.I., incluso plancha metálica de apoyo, montaje y ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2º Y PEÓN ESP.	4,000 h	44,60	178,40	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	30,000 h	45,53	1.365,90	
IC10500	CALDERA ACERO PRES. 200000 kcal/h CONTROLES C. FLUIDO	1,000 u	2.725,58	2.725,58	
IC51500	QUEMADOR GASÓLEO 127000-254000 kcal/h CON R=0,83, 45-0 mm.c.a.	1,000 u	3.406,80	3.406,80	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	300,000 u	0,60	180,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	70,000 u	0,33	23,10	

Mano de obra .....	1.544,30
Materiales .....	6.335,48
Suma la partida .....	7.879,78
Costes indirectos .....	13% 1.024,37
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>8.904,15</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO MIL NOVECIENTOS CUATRO con QUINCE CÉNTIMOS

08CCC00100	EQUIPO PRODUC. CALOR GASÓLEO CAL. PRESURIZ. 500000 kcal/h				u
	Equipo de producción de calor, para gasoleo y sistemas de calefacción por agua caliente, de 500000 kcal/h pot. útil, formado por: caldera presurizada a 35 mm.c.a., con cuerpo monobloc de chapa de acero, envolvente de chapa esmaltada, aislamiento térmico, termohidrometro, termostatos de regulación y seguridad y utiles de limpieza, quemador para la potencia y presión señaladas, tres escalones de llama con motor hidráulico de aire, electro-válvulas, regulador de presión y equipo de control, placas de identificación energética, homologado por el M.I., incluso plancha metálica de apoyo, montaje y ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2º Y PEÓN ESP.	5,000 h	44,60	223,00	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	35,000 h	45,53	1.593,55	
IC10800	CALDERA ACERO PRES. 500000 kcal/h CONTROLES C. FLUIDO	1,000 u	6.094,62	6.094,62	
IC51800	QUEMADOR GASÓLEO 390000-867000 kcal/h CON R=0,85, 110-0 mm.c.a.	1,000 u	6.891,49	6.891,49	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	400,000 u	0,60	240,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	100,000 u	0,33	33,00	

Mano de obra .....	1.816,55
Materiales .....	13.259,11
Suma la partida .....	15.075,66
Costes indirectos .....	13% 1.959,84
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>17.035,50</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE MIL TREINTA Y CINCO con CINCUENTA CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08CCC00107	EQUIPO PRODUC. CALOR GAS CAL. PRESURIZ. 100000 kcal/h				u
	Equipo de producción de calor, para gas y sistema de calefacción por agua caliente de 100000 kcal/h de pot. útil, formado por: caldera presurizada para 8 mm.c.a. con cuerpo monobloc de chapa de acero, envolvente de chapa esmaltada, aislamiento térmico, termohidrometro, termostatos de regulación y seguridad y útiles de limpieza, quemador para la pot. y presión señaladas, control de llama con sonda iónica, presostato para aire y cuadro de control, línea de gas con electro-válvulas de regulación y seguridad y presostato de mínima, placas ident. energetica, homologado por el M.I, incluso plancha metálica de apoyo, montaje y ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	4,000 h	44,60	178,40	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	33,000 h	45,53	1.502,49	
IC10300	CALDERA ACERO PRES. 100000 kcal/h CONTROLES C. FLUIDO	1,000 u	2.051,83	2.051,83	
IC50700	QUEMADOR GAS 70000-180000 kcal/h CON R=0,83, 30-0 mm.c.a.	1,000 u	6.522,78	6.522,78	
IG00900	LÍNEA DE MANDO GAS PARA QUEMADOR DE 30000-180000 kcal/h	1,000 u	287,90	287,90	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	200,000 u	0,60	120,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	50,000 u	0,33	16,50	

Mano de obra .....	1.680,89
Materiales .....	8.999,01
Suma la partida .....	10.679,90
Costes indirectos .....	13% 1.388,39
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>12.068,29</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE MIL SESENTA Y OCHO con VEINTINUEVE CÉNTIMOS

08CCC00142	EQUIPO PRODUC. CALOR GAS CAL. FUNDICIÓN 40000 kcal/h				u
	Equipo de producción de calor, para gas y sistemas de calefacción por agua caliente, de 400000 kcal/h pot. util, constituido por: caldera con cuerpo de elementos de hierro fundido, aislamiento térmico, colector de humos y cortatiros, salidas para tuberías de agua, termostato de caldera de seguridad, termómetro, manometro, quemador atmosferico multigas, encendido automático, línea de gas con colector, válvula con sistema de seguridad, regulador de presión y conexión para acometida de gas, envolvente de todo el conjunto de chapa de acero esmaltada, placa de identificación energética, homologado por el M.I., incluso montaje. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	8,000 h	45,53	364,24	
IC13400	CALDERA FUNDICIÓN 400000 kcal/h QUEM. ATMOSFERICO GAS	1,000 u	1.710,40	1.710,40	
IC51400	QUEMADOR GASÓLEO 67500-170000 kcal/h CON R=0,83, 30-0 mm.c.a.	1,000 u	3.304,70	3.304,70	
IG00800	LÍNEA DE MANDO GAS PARA QUEMADOR DE 110000-570000 kcal/h	1,000 u	1.045,28	1.045,28	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	30,000 u	0,60	18,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	20,000 u	0,33	6,60	

Mano de obra .....	364,24
Materiales .....	6.084,98
Suma la partida .....	6.449,22
Costes indirectos .....	13% 838,40
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>7.287,62</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE MIL DOSCIENTOS OCHENTA Y SIETE con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS

08CCC00152	CALDERA MURAL GAS 6000 A 16000 kcal/h				u
	Caldera mural a gas para calefacción por agua caliente, modulante, de 6000 a 16000 kcal/h pot. útil, formada por cambiador de calor, quemador atmosferico multigas, válvula de entrada modulante para gas, regulador presión, válvula electromagnetica y termopar gas, depósito de expansión, circulador, válvula seguridad circuito calefacción termostatos de seguridad y temperatura, manometro, termómetro, bastidor con conexiones agua y gas y módulos de control, conteniendo todo en envolvente de chapa esmaltada, encendido automático y conducto de humos, placa de identificación energética, homologado por el M.I, incluso montaje y ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	0,500 h	44,60	22,30	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	8,000 h	45,53	364,24	
IC14400	CALDERA MURAL GAS 6000-16000 kcal/h CALEFACCIÓN	1,000 u	926,68	926,68	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
IC24900	CONDUCTO EVACUACIÓN DE HUMOS DE ACERO	2,000 m	22,38	44,76	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	30,000 u	0,60	18,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	20,000 u	0,33	6,60	

Mano de obra .....	386,54
Materiales .....	996,04
Suma la partida .....	1.382,58
Costes indirectos .....	13% 179,74

**TOTAL PARTIDA..... 1.562,32**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL QUINIENTOS SESENTA Y DOS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS

08CCC00157 CALDERA MURAL GAS 10000 A 30000 kcal/h u

Caldera mural a gas para calefacción por agua caliente, modulante, de 10000 a 30000 kcal/h pot. útil, formada por cambiador de calor, quemador atmosferico multigas, válvula de entrada modulante para gas, regulador presión, válvula electromagnetica y termopar gas, depósito de expansión, circulador, válvula seguridad circuito calefacción termostatos de seguridad y temperatura, manometro, termómetro, bastidor con conexiones agua y gas, módulos de control y programador, conteniendo todo en un envolvente de chapa esmaltada, encendido automático y conducto de humos, placa de identificación energética, homologado por el M.I., incluso montaje y ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.

ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2º Y PEÓN ESP.	0,600 h	44,60	26,76	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	9,000 h	45,53	409,77	
IC14600	CALDERA MURAL GAS 10000-30000 kcal/h CALEFACCIÓN	1,000 u	1.281,42	1.281,42	
IC24900	CONDUCTO EVACUACIÓN DE HUMOS DE ACERO	2,000 m	22,38	44,76	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	30,000 u	0,60	18,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	20,000 u	0,33	6,60	

Mano de obra .....	436,53
Materiales .....	1.350,78
Suma la partida .....	1.787,31
Costes indirectos .....	13% 232,35

**TOTAL PARTIDA..... 2.019,66**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL DIECINUEVE con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS

08CCC00162 CALDERA MURAL GAS MIXTA INSTANTÁNEA 6000 A 16000 kcal/h u

Caldera mural a gas, mixta, para calefacción por agua caliente y agua caliente sanitaria instantanea, modulante, de 6000 a 16000 kcal/h pot. útil, formada por cambiador de calor calefac., quemador atmosferico multigas, válvula de entrada modulante para gas, regulador presión y equipo seguridad gas, intercambiador calor y regulador caudal A.C.S., depósito expansión circulador termost. seguridad y temp., manometro y termostato, bastidor con conexiones aguas y gas y módulos de control, contenido todo en envolvente de chapa esmaltada encendido automático y conducto de humos placa de identificación energética, homologado por el M.I, montaje ayudas albañilería. Medida la cantidad ejecutada

ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2º Y PEÓN ESP.	0,500 h	44,60	22,30	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	8,000 h	45,53	364,24	
IC15000	CALDERA MURAL MIXTA GAS 6000-16000 kcal/h CALEF-ACS INST.	1,000 u	1.004,16	1.004,16	
IC24900	CONDUCTO EVACUACIÓN DE HUMOS DE ACERO	2,000 m	22,38	44,76	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	30,000 u	0,60	18,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	20,000 u	0,33	6,60	

Mano de obra .....	386,54
Materiales .....	1.073,52
Suma la partida .....	1.460,06
Costes indirectos .....	13% 189,81

**TOTAL PARTIDA..... 1.649,87**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL SEISCIENTOS CUARENTA Y NUEVE con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08CCC00167	<b>CALDERA MURAL GAS MIXTA INSTANTÁNEA 10000 A 30000 kcal/h</b> u				
	Caldera mural a gas,mixta para calefacción por agua caliente y agua caliente sanitaria instantanea modulante de 10000 a 30000 kcal/h pot. útil, formada por cambiador de calor calefac. quemador atmosferico multigasválvula de entrada modulante para gas regulador presión y equipo seguridad gas intercambiador calor y regulador caudal A.C.S. depósito expansión circulador termost. seguridad y temp. manometro y termostato bastidor con conexiones aguas y gas, módulos de control y programa, conteniendo todo en envolvente de chapa esmalt. encendido automático y conducto de humos, placa de identificación energética, homologado por el M.I., montaje y ayudas albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2º Y PEÓN ESP.	0,600 h	44,60	26,76	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	9,000 h	45,53	409,77	
IC15200	CALDERA MURAL MIXTA GAS 10000-30000 kcal/h CALEF-ACS INST.	1,000 u	1.655,64	1.655,64	
IC24900	CONDUCTO EVACUACIÓN DE HUMOS DE ACERO	2,000 m	22,38	44,76	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	30,000 u	0,60	18,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	20,000 u	0,33	6,60	
	Mano de obra .....				436,53
	Materiales .....				1.725,00
	Suma la partida .....				2.161,53
	Costes indirectos .....		13%		281,00
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>2.442,53</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL CUATROCIENTOS CUARENTA Y DOS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS

08CCC00172	<b>CALDERA MURAL GAS MIXTA ACUMULACIÓN 6000 A 16000 kcal/h</b> u				
	Caldera mural a gas,mixta, para calefacción por agua caliente, y agua caliente sanitaria por acumulación, modulante de 6000 a 16000 kcal/h pot. útil, formada por cambiador de calor calefacción, quemador atmosferico multigas, válvula de entrada del gas, modulante, regulador presión y equipo seguridad gas, depósito de expansión, circulador, termost. de seguridad y temp. manómetro y termómetro, válvula motorizada de tres vías para cambio calefac-acumulador, bastidor con conex. agua y gas y módulos de control, contenido todo en envolvente de chapa esmaltada, conducto de humos, placa de identificación energética, homologado por el M.I., montaje y ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2º Y PEÓN ESP.	0,500 h	44,60	22,30	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	8,000 h	45,53	364,24	
IC14700	CALDERA MURAL MIXTA GAS 6000-16000 kcal/h CALEF-ACS ACUM.	1,000 u	1.004,16	1.004,16	
IC24900	CONDUCTO EVACUACIÓN DE HUMOS DE ACERO	2,000 m	22,38	44,76	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	30,000 u	0,60	18,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	20,000 u	0,33	6,60	
	Mano de obra .....				386,54
	Materiales .....				1.073,52
	Suma la partida .....				1.460,06
	Costes indirectos .....		13%		189,81
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>1.649,87</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL SEISCIENTOS CUARENTA Y NUEVE con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS

08CCC00182	<b>CALDERA MURAL ELÉCTRICA 2150 A 12900 kcal/h</b> u				
	Caldera mural, eléctrica, para calefacción por agua caliente, de 2,5 a 15 kW (2150 a 12900 kcal/h) potencia útil, formada por cuerpo de caldeo de acero con aislamiento térmico y 9 l de capacidad, resistencias, circulador, vaso de expansión, termostatos de temperatura y seguridad, válvula de seguridad del circuito calefac., interruptores para los distintos escalones de potencia, programador, interruptor general y módulos control, conexiones para agua, contenido todo en envolvente de chapa esmaltada, placa de identificación energética, homologado por el M.I., montaje y ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2º Y PEÓN ESP.	0,500 h	44,60	22,30	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	4,000 h	45,53	182,12	
IC13900	CALDERA MURAL ELÉCTRICA 2,5-15 kW CALEFACCIÓN	1,000 u	1.430,26	1.430,26	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	30,000 u	0,60	18,00	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	20,000 u	0,33	6,60	
	Mano de obra .....				204,42
	Materiales .....				1.454,86
	Suma la partida .....				1.659,28
	Costes indirectos .....		13%		215,71
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>1.874,99</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL OCHOCIENTOS SETENTA Y CUATRO con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

08CCC00192	CALDERA MURAL MIXTA ELÉCTRICA 4300 A 12900 kcal/h	u			
	Caldera mural, mixta, eléctrica, para calefacción por agua caliente y agua caliente sanitaria por acumulación de 5 a 15 kW (4300 a 12900 kcal/h) pot. útil, para calefac. y 6 kW para A.C.S., formada por cuerpo de caldeo de acero, con aislamiento térmico y 9 l capacidad, acumulador para A.C.S. iguales características y 50 l capacidad, resist., circulador, vaso expansión, termost. seguridad y temp. válvulas seguridad en los dos circuitos, válvula antirretorno, interrupt. para los distintos escalones de potencia, program. interrupt. general y módulos control, conexiones para agua, conteniendo todo en envolvente de chapa esmaltada, placa de identificación energética homologada por el M.I., montaje y ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2º Y PEÓN ESP.	0,500 h	44,60	22,30	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	4,000 h	45,53	182,12	
IC14200	CALDERA MURAL ELÉCTRICA MIXTA 5-15 kW CALEFAC. 6 kW A.C.S.	1,000 u	1.430,26	1.430,26	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	30,000 u	0,60	18,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	20,000 u	0,33	6,60	
	Mano de obra .....				204,42
	Materiales .....				1.454,86
	Suma la partida .....				1.659,28
	Costes indirectos .....		13%		215,71
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>1.874,99</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL OCHOCIENTOS SETENTA Y CUATRO con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

08CCC00196	CALDERA PIE MIXTA ELÉCTRICA 4300 A 12900 kcal/h	u			
	Caldera de pie mixta eléctrica para calefacción por agua caliente y agua caliente sanitaria por acumulación de 5 a 15 kW (4300 a 12900 kcal/h) pot. útil para calefacción y 6 kW para A.C.S., formada por cuerpo de caldeo de acero, con aislamiento térmico y 9 l capacidad, acumulador para A.C.S. iguales características y 80 l capacidad, resist., circulador, vaso expansión, termost. seguridad y temp. válvulas segur. en los dos circuitos, válvula antirretorno, interrupt. para los distintos escalones de potencia, program. interrupt. general y módulos control, conexiones para agua, conten. todo en envolvente de chapa esmaltada, placa de identificación energética homologada por el M.I., montaje y ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2º Y PEÓN ESP.	0,100 h	44,60	4,46	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	3,500 h	45,53	159,36	
IC15300	CALDERA PIE ELÉCTRICA MIXTA 5-15 kW CALEFAC. 6 kW A.C.S.	1,000 u	1.594,29	1.594,29	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	15,000 u	0,60	9,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	10,000 u	0,33	3,30	
	Mano de obra .....				163,82
	Materiales .....				1.606,59
	Suma la partida .....				1.770,41
	Costes indirectos .....		13%		230,15
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>2.000,56</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>08CCE</b>	<b>Emisores</b>				
<b>08CCE00000</b>	<b>RADIADOR PANEL SIMPLE CHAPA ACERO CONVECT. LLAVE 2 VÍAS</b>	<b>m2</b>			
	Radiador de panel simple de chapa de acero, con convector, pintado, con una capacidad de emisión de 1700 kcal/hm2 para una diferencia de 60º entre temp. media del radiador y temp. ambiente, incluso llave de regulación de dos vías de 1/2", purgador manual, soportes y accesorios, pequeño material y ayudas de albañilería. Medida la superficie ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	0,500 h	44,60	22,30	
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	1,200 h	23,17	27,80	
TO02100	OFICIAL 1ª	0,500 h	23,17	11,59	
IC41400	LLAVE REGULACIÓN RADIADOR, 2 VÍAS,1/2"	1,500 u	5,37	8,06	
IC50400	PURGADOR MANUAL	1,500 u	0,72	1,08	
IC52100	RADIADOR DE PANEL DE CHAPA SIMPLE C/CONVECTOR	1,000 m2	111,52	111,52	
PE00200	ESMALTE SINTÉTICO	0,500 kg	10,50	5,25	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	22,000 u	0,60	13,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
	Mano de obra .....				61,69
	Materiales .....				139,77
	Suma la partida .....				201,46
	Costes indirectos .....		13%		26,19
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>227,65</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS VEINTISIETE con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
<b>08CCE00001</b>	<b>RADIADOR PANEL SIMPLE CHAPA ACERO PINTADO LLAVE 2 VÍAS</b>	<b>m2</b>			
	Radiador de panel de chapa de acero, pintado, con una capacidad de emisión de 1200 kcal/hm2, para una diferencia de 60º entre temp. media del radiador y temp. ambiente, incluso llave de regulación de dos vías de 3/8", purgador manual, soportes y accesorios, pequeño material y ayudas de albañilería. Medida la superficie ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	0,400 h	44,60	17,84	
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	1,000 h	23,17	23,17	
TO02100	OFICIAL 1ª	0,400 h	23,17	9,27	
IC41300	LLAVE REGULACIÓN RADIADOR, 2 VÍAS,3/8"	1,250 u	4,75	5,94	
IC50400	PURGADOR MANUAL	1,250 u	0,72	0,90	
IC51900	RADIADOR DE PANEL DE CHAPA ACERO SIMPLE	1,000 m2	73,79	73,79	
PE00200	ESMALTE SINTÉTICO	0,400 kg	10,50	4,20	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	20,000 u	0,60	12,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
	Mano de obra .....				50,28
	Materiales .....				97,49
	Suma la partida .....				147,77
	Costes indirectos .....		13%		19,21
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>166,98</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y SEIS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
<b>08CCE00002</b>	<b>RADIADOR PANEL DOBLE CHAPA ACERO LLAVE 2 VÍAS</b>	<b>m2</b>			
	Radiador de panel doble de chapa de acero, con convectores, pintado, con una capacidad de emisión de 3000 kcal/hm2, para una diferencia de 60º entre temp. media del radiador y temp. ambiente, incluso llave de regulación de dos vías de 1/2", purgador manual, soportes y accesorios, pequeño material y ayudas de albañilería. Medida la superficie ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	0,600 h	44,60	26,76	
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	1,500 h	23,17	34,76	
TO02100	OFICIAL 1ª	0,800 h	23,17	18,54	
IC41400	LLAVE REGULACIÓN RADIADOR, 2 VÍAS,1/2"	1,800 u	5,37	9,67	
IC50400	PURGADOR MANUAL	1,800 u	0,72	1,30	
IC52000	RADIADOR DE PANEL DE CHAPA DOBLE C/CONVECTOR	1,000 m2	214,26	214,26	
PE00200	ESMALTE SINTÉTICO	1,000 kg	10,50	10,50	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	26,000 u	0,60	15,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	3,000 u	0,33	0,99	



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					80,06
					252,32
					332,38
			13%		43,21
					<b>375,99</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS SETENTA Y CINCO con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08CCE00005	<b>RADIADOR PANEL SIMPLE CHAPA ACERO CONVECT. LLAVE 4 VÍAS</b>	<b>m2</b>			
	Radiador de panel simple de chapa de acero, con convector, pintado, con una capacidad de emisión de 1700 kcal/hm <sup>2</sup> para una diferencia de 60° entre temp. media del radiador y temp. ambiente, incluso llave de regulación de 4 vías de 3/8", purgador manual, soportes y accesorios, pequeño material y ayudas de albañilería. Medida la superficie ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	0,500 h	44,60	22,30	
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	1,200 h	23,17	27,80	
TO02100	OFICIAL 1ª	0,400 h	23,17	9,27	
IC41800	LLAVE REGULACIÓN RADIADOR, 4 VÍAS, INST. MONOTUBO	1,500 u	11,04	16,56	
IC50400	PURGADOR MANUAL	1,500 u	0,72	1,08	
IC52100	RADIADOR DE PANEL DE CHAPA SIMPLE C/CONVECTOR	1,000 m2	111,52	111,52	
PE00200	ESMALTE SINTÉTICO	0,500 kg	10,50	5,25	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	17,000 u	0,60	10,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
					59,37
					145,27
					204,64
			13%		26,60
					<b>231,24</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TREINTA Y UN con VEINTICUATRO CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08CCE00006	<b>RADIADOR PANEL SIMPLE CHAPA ACERO PINTADO LLAVE 4 VÍAS</b>	<b>m2</b>			
	Radiador de panel simple de chapa de acero, pintado, con una capacidad de emisión de 1200 kcal/hm <sup>2</sup> , para una diferencia de 60° entre temp. media del radiador y temp. ambiente, incluso llave de regulación de 4 vías de 1/2", purgador manual, soportes y accesorios, pequeño material y ayudas de albañilería. Medida la superficie ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	0,400 h	44,60	17,84	
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	1,000 h	23,17	23,17	
TO02100	OFICIAL 1ª	0,400 h	23,17	9,27	
IC41800	LLAVE REGULACIÓN RADIADOR, 4 VÍAS, INST. MONOTUBO	1,250 u	11,04	13,80	
IC50400	PURGADOR MANUAL	1,250 u	0,72	0,90	
IC51900	RADIADOR DE PANEL DE CHAPA ACERO SIMPLE	1,000 m2	73,79	73,79	
PE00200	ESMALTE SINTÉTICO	0,400 kg	10,50	4,20	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	15,000 u	0,60	9,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
					50,28
					102,35
					152,63
			13%		19,84
					<b>172,47</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SETENTA Y DOS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08CCE00007	<b>RADIADOR PANEL DOBLE CHAPA ACERO LLAVE 4 VÍAS</b>	<b>m2</b>			
	Radiador de panel doble de chapa de acero, con convector, pintado, con una capacidad de emisión de 3000 kcal/hm <sup>2</sup> , para una diferencia de 60° entre temp. media del radiador y temp. ambiente, incluso llave de regulación de 4 vías de 1/2", purgador manual, soportes y accesorios, pequeño material y ayudas de albañilería. Medida la superficie ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	0,600 h	44,60	26,76	
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	1,500 h	23,17	34,76	
TO02100	OFICIAL 1ª	0,800 h	23,17	18,54	
IC41800	LLAVE REGULACIÓN RADIADOR, 4 VÍAS, INST. MONOTUBO	1,800 u	11,04	19,87	
IC50400	PURGADOR MANUAL	1,800 u	0,72	1,30	
IC52000	RADIADOR DE PANEL DE CHAPA DOBLE C/CONVECTOR	1,000 m2	214,26	214,26	
PE00200	ESMALTE SINTÉTICO	1,000 kg	10,50	10,50	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	21,000 u	0,60	12,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	3,000 u	0,33	0,99	
	Mano de obra .....				80,06
	Materiales .....				259,52
	Suma la partida .....				339,58
	Costes indirectos .....		13%		44,15
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>383,73</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS OCHENTA Y TRES con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS

08CCE00011	<b>RADIADOR CONVECTOR ALUM. INYECTADO 6 ELEM. DE 430 mm ALT.</b>	<b>u</b>			
	Radiador convector, de aluminio inyectado, pintado con esmalte de epoxi, formado por seis elementos de 430 mm de altura, 80 mm de ancho y 110 mm de fondo, con una capacidad de emisión de 110 kcal/C elemento para una diferencia de 60° entre temp. media del radiador y temp. ambiente, incluso llave de regulación de dos vías de 3/8" purgador manual, soportes y accesorios, pequeño material y ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	0,500 h	44,60	22,30	
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	1,300 h	23,17	30,12	
IC30000	ELEMENTO DE RADIADOR ALUMINIO 430x80 mm 110 kcal/h PINTADO	6,000 u	16,62	99,72	
IC41300	LLAVE REGULACIÓN RADIADOR, 2 VÍAS, 3/8"	1,000 u	4,75	4,75	
IC50400	PURGADOR MANUAL	1,000 u	0,72	0,72	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	16,000 u	0,60	9,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	

Mano de obra .....	52,42
Materiales .....	115,45
Suma la partida .....	167,87
Costes indirectos .....	13% 21,82

**TOTAL PARTIDA .....** **189,69**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA Y NUEVE con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

08CCE00019	<b>RADIADOR CONVECTOR ALUM. INYECTADO 15 ELEM. DE 430 mm ALT.</b>	<b>u</b>			
	Radiador convector, de aluminio inyectado, pintado con esmalte de epoxi, formado por quince elementos de 430 mm de altura, 80 mm de ancho y 110 mm de fondo, con una capacidad de emisión de 110 kcal/h por elemento para una diferencia de 60° entre temp. media del radiador y temp. ambiente, incluso llave de regulación de dos vías de 1/2" purgador manual, soportes y accesorios, pequeño material y ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	0,500 h	44,60	22,30	
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	1,500 h	23,17	34,76	
IC30000	ELEMENTO DE RADIADOR ALUMINIO 430x80 mm 110 kcal/h PINTADO	15,000 u	16,62	249,30	
IC41400	LLAVE REGULACIÓN RADIADOR, 2 VÍAS, 1/2"	1,000 u	5,37	5,37	
IC50400	PURGADOR MANUAL	1,000 u	0,72	0,72	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	16,000 u	0,60	9,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	

Mano de obra .....	57,06
Materiales .....	265,65
Suma la partida .....	322,71
Costes indirectos .....	13% 41,95

**TOTAL PARTIDA .....** **364,66**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS SESENTA Y CUATRO con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS

08CCE00021	<b>RADIADOR CONVECTOR ALUM. INYECTADO 4 ELEM. DE 590 mm ALT.</b>	<b>u</b>			
	Radiador convector, de aluminio inyectado, pintado con esmalte de epoxi, formado por cuatro elementos de 590 mm de altura, 80 mm de ancho y 110 mm de fondo, con una capacidad de emisión de 160 kcal/h por elemento para una diferencia de 60° entre temp. media del radiador y temp. ambiente, incluso llave de regulación de cuatro vías, purgador manual, soportes y accesorios, pequeño material y ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	0,500 h	44,60	22,30	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	1,300 h	23,17	30,12	
IC30100	ELEMENTO DE RADIADOR ALUMINIO 590x80 mm160 kcal/h PINTADO	4,000 u	18,97	75,88	
IC41800	LLAVE REGULACIÓN RADIADOR, 4 VÍAS, INST. MONOTUBO	1,000 u	11,04	11,04	
IC50400	PURGADOR MANUAL	1,000 u	0,72	0,72	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	12,000 u	0,60	7,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	

Mano de obra .....	52,42
Materiales .....	95,50
Suma la partida .....	147,92
Costes indirectos ..... 13%	19,23
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>	<b>167,15</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y SIETE con QUINCE CÉNTIMOS

08CCE00027 RADIADOR CONVECTOR ALUM. INYECTADO 10 ELEM. DE 590 mm ALT. u

Radiador convector, de aluminio inyectado, pintado con esmalte epoxi, formado por diez elementos de 590 mm de altura, 80 mm de ancho y 110 mm de fondo, con una capacidad de emisión de 160 kcal/h por elemento para una diferencia de 60° entre temp. media del radiador y temp. ambiente, incluso llave de regulación de dos vías de 1/2" purgador manual, soportes y accesorios, pequeño material y ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.

ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	0,500 h	44,60	22,30	
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	1,500 h	23,17	34,76	
IC30100	ELEMENTO DE RADIADOR ALUMINIO 590x80 mm160 kcal/h PINTADO	10,000 u	18,97	189,70	
IC41400	LLAVE REGULACIÓN RADIADOR, 2 VÍAS, 1/2"	1,000 u	5,37	5,37	
IC50400	PURGADOR MANUAL	1,000 u	0,72	0,72	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	12,000 u	0,60	7,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	

Mano de obra .....	57,06
Materiales .....	203,65
Suma la partida .....	260,71
Costes indirectos ..... 13%	33,89
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>	<b>294,60</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS NOVENTA Y CUATRO con SESENTA CÉNTIMOS

08CCE00031 RADIADOR CONVECTOR ALUM. INYECTADO 5 ELEM. DE 690 mm ALT. u

Radiador convector, de aluminio inyectado, pintado con esmalte de epoxi, formado por cinco elementos de 690 mm de altura, 80 mm de ancho y 110 mm de fondo, con una capacidad de emisión de 170 kcal/h por elemento para una diferencia de 60° entre temp. media del radiador y temp. ambiente, incluso llave de regulación de dos vías de 3/8" purgador manual, soportes y accesorios, pequeño material y ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.

ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	0,500 h	44,60	22,30	
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	1,300 h	23,17	30,12	
IC30200	ELEMENTO DE RADIADOR ALUMINIO 690x80 mm170 kcal/h PINTADO	5,000 u	23,37	116,85	
IC41300	LLAVE REGULACIÓN RADIADOR, 2 VÍAS, 3/8"	1,000 u	4,75	4,75	
IC50400	PURGADOR MANUAL	1,000 u	0,72	0,72	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	16,000 u	0,60	9,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	

Mano de obra .....	52,42
Materiales .....	132,58
Suma la partida .....	185,00
Costes indirectos ..... 13%	24,05
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>	<b>209,05</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS NUEVE con CINCO CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08CCE00038	<b>RADIADOR CONVECTOR ALUM. INYECTADO 12 ELEM. DE 690 mm ALT.</b> u				
	Radiador convector, de aluminio inyectado, pintado con esmalte epoxi, formado por doce elementos de 690 mm de altura, 80 mm de ancho y 110 mm de fondo, con una capacidad de emisión de 170 kcal/h por elemento para una diferencia de 60° entre temp. media del radiador y temp. ambiente, incluso llave de regulación de dos vías de 1/2" purgador manual, soportes y accesorios, pequeño material y ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	0,500 h	44,60	22,30	
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	1,500 h	23,17	34,76	
IC30200	ELEMENTO DE RADIADOR ALUMINIO 690x80 mm170 kcal/h PINTADO	12,000 u	23,37	280,44	
IC41400	LLAVE REGULACIÓN RADIADOR, 2 VÍAS,1/2"	1,000 u	5,37	5,37	
IC50400	PURGADOR MANUAL	1,000 u	0,72	0,72	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	16,000 u	0,60	9,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	

Mano de obra .....	57,06
Materiales .....	296,79
Suma la partida .....	353,85
Costes indirectos .....	13% 46,00
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>399,85</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS NOVENTA Y NUEVE con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS

08CCE00065	<b>RADIADOR HIERRO FUNDIDO PINTADO 20 ELEM. 2 COL. 45 cm ALT.</b> u				
	Radiador de hierro fundido, pintado, formado por 20 elementos de dos columnas y de 45 cm altura, con una capacidad de 50 kcal/h por elemento, para una diferencia de 60° entre temp. del radiador y temp. ambiente, incluso llave de regulación de dos vías de 3/8", purgador manual, soportes y p.p. de accesorios, pequeño material y ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	0,500 h	44,60	22,30	
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	1,500 h	23,17	34,76	
IC31200	ELEMENTO RADIADOR H. FUNDIDO 2 COL. 45 cm ALT. 50 kcal/h PINTADO	20,000 u	14,77	295,40	
IC41300	LLAVE REGULACIÓN RADIADOR, 2 VÍAS,3/8"	1,000 u	4,75	4,75	
IC50400	PURGADOR MANUAL	1,000 u	0,72	0,72	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	18,000 u	0,60	10,80	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	

Mano de obra .....	57,06
Materiales .....	312,33
Suma la partida .....	369,39
Costes indirectos .....	13% 48,02
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>417,41</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS DIECISIETE con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS

08CCE00072	<b>RADIADOR HIERRO FUNDIDO PINTADO 10 ELEM. 2 COL. 60 cm ALT.</b> u				
	Radiador de hierro fundido, pintado, formado por 10 elementos de dos columnas y de 60 cm altura, con una capacidad de 70 kcal/h por elemento, para una diferencia de 60° entre temp. media del radiador y temp. ambiente, incluso llave de regulación de cuatro vías, purgador manual, soportes y p.p. de accesorios, pequeño material y ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	0,500 h	44,60	22,30	
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	1,300 h	23,17	30,12	
IC31300	ELEMENTO RADIADOR H. FUNDIDO 2 COL. 60 cm ALT. 70 kcal/h PINTADO	10,000 u	16,98	169,80	
IC41800	LLAVE REGULACIÓN RADIADOR, 4 VÍAS, INST. MONOTUBO	1,000 u	11,04	11,04	
IC50400	PURGADOR MANUAL	1,000 u	0,72	0,72	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	14,000 u	0,60	8,40	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					Mano de obra ..... 52,42
					Materiales ..... 190,62
					Suma la partida ..... 243,04
					Costes indirectos ..... 13% 31,60
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 274,64</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SETENTA Y CUATRO con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

08CCE00079	<b>RADIADOR HIERRO FUNDIDO PINTADO 20 ELEM. 2 COL. 60 cm ALT.</b> u				
	Radiador de hierro fundido, pintado, formado por 20 elementos de dos columnas y de 60 cm altura, con una capacidad de 70 kcal/h por elemento, para una diferencia de 60° entre temp. media del radiador y temp. ambiente, incluso llave de regulación de dos vías de 3/8", purgador manual, soportes y p.p. de accesorios, pequeño material y ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	0,500 h	44,60	22,30	
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	1,500 h	23,17	34,76	
IC31300	ELEMENTO RADIADOR H. FUNDIDO 2 COL. 60 cm ALT. 70 kcal/h PINTADO	20,000 u	16,98	339,60	
IC41300	LLAVE REGULACIÓN RADIADOR, 2 VÍAS, 3/8"	1,000 u	4,75	4,75	
IC50400	PURGADOR MANUAL	1,000 u	0,72	0,72	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	18,000 u	0,60	10,80	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
					Mano de obra ..... 57,06
					Materiales ..... 356,53
					Suma la partida ..... 413,59
					Costes indirectos ..... 13% 53,77
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 467,36</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS SESENTA Y SIETE con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS

08CCE00082	<b>RADIADOR HIERRO FUNDIDO PINTADO 10 ELEM. 2 COL. 70 cm ALT.</b> u				
	Radiador de hierro fundido, pintado, formado por 10 elementos de dos columnas y de 70 cm altura, con una capacidad de 90 kcal/h por elemento, para una diferencia de 60° entre temp. media del radiador y temp. ambiente, incluso llave de regulación de cuatro vías, purgador manual, soportes y p.p. de accesorios, pequeño material y ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	0,500 h	44,60	22,30	
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	1,300 h	23,17	30,12	
IC31400	ELEMENTO RADIADOR H. FUNDIDO 2COL. 70 cm ALT. 90 kcal/h PINTADO	10,000 u	18,55	185,50	
IC41800	LLAVE REGULACIÓN RADIADOR, 4 VÍAS, INST. MONOTUBO	1,000 u	11,04	11,04	
IC50400	PURGADOR MANUAL	1,000 u	0,72	0,72	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	14,000 u	0,60	8,40	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
					Mano de obra ..... 52,42
					Materiales ..... 206,32
					Suma la partida ..... 258,74
					Costes indirectos ..... 13% 33,64
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 292,38</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS NOVENTA Y DOS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS

08CCE00089	<b>RADIADOR HIERRO FUNDIDO PINTADO 20 ELEM. 2 COL. 70 cm ALT.</b> u				
	Radiador de hierro fundido, pintado, formado por 20 elementos de dos columnas y de 70 cm altura, con una capacidad de 90 kcal/h por elemento, para una diferencia de 60° entre temp. media del radiador y temp. ambiente, incluso llave de regulación de dos vías de 1/2", purgador manual, soportes y p.p. de accesorios, pequeño material y ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	0,500 h	44,60	22,30	
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	1,500 h	23,17	34,76	
IC31400	ELEMENTO RADIADOR H. FUNDIDO 2COL. 70 cm ALT. 90 kcal/h PINTADO	20,000 u	18,55	371,00	
IC41400	LLAVE REGULACIÓN RADIADOR, 2 VÍAS, 1/2"	1,000 u	5,37	5,37	
IC50400	PURGADOR MANUAL	1,000 u	0,72	0,72	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	18,000 u	0,60	10,80	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
					Mano de obra ..... 57,06
					Materiales ..... 388,55
					Suma la partida ..... 445,61
				13%	Costes indirectos ..... 57,93
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 503,54</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS TRES con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

08CCE00099	RADIADOR HIERRO FUNDIDO PINTADO 20 ELEM. 4 COL. 30 cm ALT.	u			
	Radiador de hierro fundido, pintado, formado por 20 elementos de 4 columnas y de 30 cm altura, con una capacidad de 45 kcal/h por elemento, para una diferencia de 60° entre temp. media del radiador y temp. ambiente, incluso llave de regulación de dos vías de 3/8", purgador manual, soportes y p.p. de accesorios, pequeño material y ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	0,500 h	44,60	22,30	
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	1,500 h	23,17	34,76	
IC31500	ELEMENTO RADIADOR H. FUNDIDO 4 COL. 30 cm ALT. 45 kcal/h PINTADO	20,000 u	13,53	270,60	
IC41300	LLAVE REGULACIÓN RADIADOR, 2 VÍAS,3/8"	1,000 u	4,75	4,75	
IC50400	PURGADOR MANUAL	1,000 u	0,72	0,72	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	18,000 u	0,60	10,80	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
					Mano de obra ..... 57,06
					Materiales ..... 287,53
					Suma la partida ..... 344,59
				13%	Costes indirectos ..... 44,80
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 389,39</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS OCHENTA Y NUEVE con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS

08CCE00103	RADIADOR HIERRO FUNDIDO PINTADO 20 ELEM. 4 COL. 45 cm ALT.	u			
	Radiador de hierro fundido, pintado, formado por 20 elementos de 4 columnas y de 45 cm altura, con una capacidad de 70 kcal/h por elemento, para una diferencia de 60° entre temp. del radiador y temp. ambiente, incluso llave de regulación de dos vías de 3/8", purgador manual, soportes y p.p. de accesorios, pequeño material y ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	0,500 h	44,60	22,30	
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	1,500 h	23,17	34,76	
IC31600	ELEMENTO RADIADOR H. FUNDIDO 4 COL. 45 cm ALT. 70 kcal/h PINTADO	20,000 u	17,86	357,20	
IC41300	LLAVE REGULACIÓN RADIADOR, 2 VÍAS,3/8"	1,000 u	4,75	4,75	
IC50400	PURGADOR MANUAL	1,000 u	0,72	0,72	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	18,000 u	0,60	10,80	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
					Mano de obra ..... 57,06
					Materiales ..... 374,13
					Suma la partida ..... 431,19
				13%	Costes indirectos ..... 56,05
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 487,24</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS OCHENTA Y SIETE con VEINTICUATRO CÉNTIMOS

08CCE00105	RADIADOR HIERRO FUNDIDO PINTADO 10 ELEM. 4 COL. 70 cm ALT.	u			
	Radiador de hierro fundido, pintado, formado por 10 elementos de 4 columnas y de 70 cm altura, con una capacidad de 120 kcal/h por elemento, para una diferencia de 60° entre temp. media del radiador y temp. ambiente, incluso llave de regulación de cuatro vías, purgador manual, soportes y p.p. de accesorios, pequeño material y ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	0,500 h	44,60	22,30	
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	1,300 h	23,17	30,12	
IC31800	ELEMENTO RADIADOR H. FUNDIDO 4 COL. 70 cm ALT. 120 kcal/h PINTADO	10,000 u	24,83	248,30	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
IC41800	LLAVE REGULACIÓN RADIADOR, 4 VÍAS, INST. MONOTUBO	1,000 u	11,04	11,04	
IC50400	PURGADOR MANUAL	1,000 u	0,72	0,72	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	14,000 u	0,60	8,40	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	

Mano de obra .....	52,42
Materiales .....	269,12
Suma la partida .....	321,54
Costes indirectos .....	13% 41,80
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>363,34</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS SESENTA Y TRES con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS

08CCE00109 RADIADOR HIERRO FUNDIDO PINTADO 15 ELEM. 4 COL. 70 cm ALT. u

Radiador de hierro fundido, pintado, formado por 15 elementos de 4 columnas y de 70 cm altura, con una capacidad de 120 kcal/h por elemento, para una diferencia de 60° entre temp. media del radiador y temp. ambiente, incluso llave de regulación de dos vías de 1/2", purgador manual, soportes y p.p. de accesorios, pequeño material y ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.

ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	0,500 h	44,60	22,30	
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	1,500 h	23,17	34,76	
IC31800	ELEMENTO RADIADOR H. FUNDIDO 4 COL. 70 cm ALT. 120 kcal/h PINTADO	15,000 u	24,83	372,45	
IC41400	LLAVE REGULACIÓN RADIADOR, 2 VÍAS, 1/2"	1,000 u	5,37	5,37	
IC50400	PURGADOR MANUAL	1,000 u	0,72	0,72	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	18,000 u	0,60	10,80	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	

Mano de obra .....	57,06
Materiales .....	390,00
Suma la partida .....	447,06
Costes indirectos .....	13% 58,12
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>505,18</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS CINCO con DIECIOCHO CÉNTIMOS

08CCE00115 RADIADOR CHAPA ACERO PINTADO 15 ELEM. 2 COL. 45 cm ALT. u

Radiador de chapa de acero, pintado, formado por 15 elementos de dos columnas y de 45 cm de altura, con una capacidad de emisión de 50 kcal/h por elemento, para una diferencia de 60° entre temp. media del radiador y temp. ambiente, incluso llave de regulación de cuatro vías, purgador manual, soportes y p.p. de accesorios, pequeño material y ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.

ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	0,500 h	44,60	22,30	
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	1,500 h	23,17	34,76	
IC30800	ELEMENTO RADIADOR CH. ACERO 2 COL. 45 cm ALT. 50 kcal/h PINTADO	15,000 u	6,48	97,20	
IC41800	LLAVE REGULACIÓN RADIADOR, 4 VÍAS, INST. MONOTUBO	1,000 u	11,04	11,04	
IC50400	PURGADOR MANUAL	1,000 u	0,72	0,72	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	14,000 u	0,60	8,40	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	

Mano de obra .....	57,06
Materiales .....	118,02
Suma la partida .....	175,08
Costes indirectos .....	13% 22,76
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>197,84</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO NOVENTA Y SIETE con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

08CCE00131 RADIADOR CHAPA ACERO PINTADO 10 ELEM. 2 COL. 75 cm ALT. u

Radiador de chapa de acero, pintado, formado por 10 elementos de dos columnas y de 75 cm de altura, con una capacidad de emisión de 85 kcal/h por elemento, para una diferencia de 60° entre temp. media del radiador y temp. ambiente, incluso llave de regulación de dos vías 3/8", purgador manual, soportes y p.p. de accesorios, pequeño material y ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.

ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	0,500 h	44,60	22,30	
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	1,300 h	23,17	30,12	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
IC31000	ELEMENTO RADIADOR CH. ACERO 2 COL. 75 cm ALT. 85 kcal/h PINTADO	10,000 u	9,02	90,20	
IC41300	LLAVE REGULACIÓN RADIADOR, 2 VÍAS,3/8"	1,000 u	4,75	4,75	
IC50400	PURGADOR MANUAL	1,000 u	0,72	0,72	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	18,000 u	0,60	10,80	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	

Mano de obra ..... 52,42  
Materiales ..... 107,13

Suma la partida ..... 159,55  
Costes indirectos ..... 13% 20,74

**TOTAL PARTIDA ..... 180,29**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA con VEINTINUEVE CÉNTIMOS

08CCE00141	RADIADOR CHAPA ACERO PINTADO 20 ELEM. 3 COL. 30 cm ALT. Radiador de chapa de acero, pintado, formado por 20 elementos de tres columnas y de 30 cm de altura, con una capacidad de emisión de 55 kcal/h por elemento, para una diferencia de 60° entre temp. media del radiador y temp. ambiente, incluso llave de regulación de cuatro vías, purgador manual, soportes y p.p. de accesorios, pequeño material y ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.	u			
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2º Y PEÓN ESP.	0,500 h	44,60	22,30	
TO01400	OF. 1º CALEFACTOR O MECÁNICO	1,500 h	23,17	34,76	
IC30300	ELEMENTO RADIADOR CH. ACERO 3 COL. 30 cm ALT. 55 kcal/h PINTADO	20,000 u	7,30	146,00	
IC41800	LLAVE REGULACIÓN RADIADOR, 4 VÍAS, INST. MONOTUBO	1,000 u	11,04	11,04	
IC50400	PURGADOR MANUAL	1,000 u	0,72	0,72	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	14,000 u	0,60	8,40	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	

Mano de obra ..... 57,06  
Materiales ..... 166,82

Suma la partida ..... 223,88  
Costes indirectos ..... 13% 29,10

**TOTAL PARTIDA ..... 252,98**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CINCUENTA Y DOS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS

08CCE00145	RADIADOR CHAPA ACERO PINTADO 20 ELEM. 3 COL. 60 cm ALT. Radiador de chapa de acero, pintado, formado por 20 elementos de tres columnas y de 60 cm de altura, con una capacidad de emisión de 95 kcal/h por elemento, para una diferencia de 60° entre temp. media del radiador y temp. ambiente, incluso llave de regulación de dos vías 1/2", purgador manual, soportes y p.p. de accesorios, pequeño material y ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.	u			
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2º Y PEÓN ESP.	0,500 h	44,60	22,30	
TO01400	OF. 1º CALEFACTOR O MECÁNICO	1,500 h	23,17	34,76	
IC30500	ELEMENTO RADIADOR CH. ACERO 3 COL. 60 cm ALT. 95 kcal/h PINTADO	20,000 u	9,07	181,40	
IC41400	LLAVE REGULACIÓN RADIADOR, 2 VÍAS,1/2"	1,000 u	5,37	5,37	
IC50400	PURGADOR MANUAL	1,000 u	0,72	0,72	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	18,000 u	0,60	10,80	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	

Mano de obra ..... 57,06  
Materiales ..... 198,95

Suma la partida ..... 256,01  
Costes indirectos ..... 13% 33,28

**TOTAL PARTIDA ..... 289,29**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS OCHENTA Y NUEVE con VEINTINUEVE CÉNTIMOS



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08CCE00201N	<b>PANEL DOBLE CON CONVECTOR DOBLE, DE CHAPA DE ACERO, 600X600X100</b> u				
	Panel doble con convector doble, de chapa de acero, en instalaciones de agua caliente hasta 6 Bar y 110°C, de 600X600X100 mm, emisión calorífica 1148KCAL/H para una diferencia media de temperatura de 50°C entre el radiador y el ambiente, entre el radiador y el ambiente, según UNE-EN 442-1, incluso tapones, reducciones y juntas, en instalaciones de calefacción centralizada por agua, con sistema bitubio. Incluso llave de paso termostática, detentor, purgador automático, anclajes, soportes, racores de conexión a la tubería de distribución, plafones y todos aquellos accesorios necesarios para su correcto funcionamiento. Totalmente montado, conexionado y probado. Incluye replanteo mediante plantilla, fijación en paramento mediante elementos de anclaje, situación y fijación de las unidades. Montaje de accesorios, conexionado con la red de conducción de agua, ayudas de albañilería. Criterio de medición de proyecto: número de unidades previstas, según documentación gráfica de proyecto. Criterio de medición de obra: se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de proyecto.				
IC90047	PANEL DOBLE CON CONVECTOR DOBLE, DE CHAPA DE ACERO, EN INSTALACIONES	1,000 u	99,00	99,00	
IC90048	KIT PARA MONTAJE DE RADIADOR DE CHAPA DE ACERO, COMPUESTO POR SOLDADURA	1,000 u	7,60	7,60	
IC90049	KIT PARA CONEXION DE RADIADOR DE CHAPA DE ACERO A LA TUBERÍA DE	1,000 u	22,80	22,80	
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	0,401 h	23,17	9,29	
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	0,401 h	22,36	8,97	
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	0,878 h	44,60	39,16	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
IC50300	PURGADOR AUTOMÁTICO AIRE	1,000 u	4,32	4,32	
IC41700	LLAVE REGULACIÓN RADIADOR, 2 VÍAS,3/4", TERMOSTÁTICA	1,000 u	18,97	18,97	
	Mano de obra .....				57,42
	Materiales .....				154,55
	Suma la partida .....				211,97
	Costes indirectos .....		13%		27,56
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>239,53</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TREINTA Y NUEVE con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS

08CCE00202N	<b>PANEL DOBLE CON CONVECTOR DOBLE, DE CHAPA DE ACERO, 600X900X100</b> u				
	Panel doble con convector doble, de chapa de acero, en instalaciones de agua caliente hasta 6 Bar y 110°C, de 600X900X100 mm, emisión calorífica 1148KCAL/H para una diferencia media de temperatura de 50°C entre el radiador y el ambiente, entre el radiador y el ambiente, según UNE-EN 442-1, incluso tapones, reducciones y juntas, en instalaciones de calefacción centralizada por agua, con sistema bitubio. Incluso llave de paso termostática, detentor, purgador automático, anclajes, soportes, racores de conexión a la tubería de distribución, plafones y todos aquellos accesorios necesarios para su correcto funcionamiento. Totalmente montado, conexionado y probado. Incluye replanteo mediante plantilla, fijación en paramento mediante elementos de anclaje, situación y fijación de las unidades. Montaje de accesorios, conexionado con la red de conducción de agua, ayudas de albañilería. Criterio de medición de proyecto: número de unidades previstas, según documentación gráfica de proyecto. Criterio de medición de obra: se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de proyecto.				
IC90048	KIT PARA MONTAJE DE RADIADOR DE CHAPA DE ACERO, COMPUESTO POR SOLDADURA	1,000 u	7,60	7,60	
IC90049	KIT PARA CONEXION DE RADIADOR DE CHAPA DE ACERO A LA TUBERÍA DE	1,000 u	22,80	22,80	
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	0,437 h	23,17	10,13	
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	0,437 h	22,36	9,77	
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	0,878 h	44,60	39,16	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
IC50300	PURGADOR AUTOMÁTICO AIRE	1,000 u	4,32	4,32	
IC41700	LLAVE REGULACIÓN RADIADOR, 2 VÍAS,3/4", TERMOSTÁTICA	1,000 u	18,97	18,97	
IC90050	PANEL DOBLE CON CONVECTOR DOBLE, DE CHAPA DE ACERO, EN INSTALACIONES	1,000 u	120,22	120,22	
					59,06
					175,77
					234,83
					30,53
					265,36

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SESENTA Y CINCO con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS

08CCE00203N	<b>PANEL DOBLE CON CONVECTOR DOBLE, DE CHAPA DE ACERO, 600X1050X100</b> u				
	Panel doble con convector doble, de chapa de acero, en instalaciones de agua caliente hasta 6 Bar y 110°C, de 600X1050X100 mm, emisión calorífica 2066 KCAL/H para una diferencia media de temperatura de 50°C entre el radiador y el ambiente, entre el radiador y el ambiente, según UNE-EN 442-1, incluso tapones, reducciones y juntas, en instalaciones de calefacción centralizada por agua, con sistema bitubio. Incluso llave de paso termostática, detentor, purgador automático, anclajes, soportes, racores de conexión a la tubería de distribución, plafones y todos aquellos accesorios necesarios para su correcto funcionamiento. Totalmente montado, conexasionado y probado. Incluye replanteo mediante plantilla, fijación en paramento mediante elementos de anclaje, situación y fijación de las unidades. Montaje de accesorios, conexasionado con la red de conducción de agua, ayudas de albañilería. Criterio de medición de proyecto: número de unidades previstas, según documentación gráfica de proyecto. Criterio de medición de obra: se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de proyecto.				
IC90048	KIT PARA MONTAJE DE RADIADOR DE CHAPA DE ACERO, COMPUESTO POR SOLDADURA	1,000 u	7,60	7,60	
IC90049	KIT PARA CONEXION DE RADIADOR DE CHAPA DE ACERO A LA TUBERÍA DE	1,000 u	22,80	22,80	
TO01400	OF. 1º CALEFACTOR O MECÁNICO	0,475 h	23,17	11,01	
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	0,475 h	22,36	10,62	
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2º Y PEÓN ESP.	0,878 h	44,60	39,16	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
IC50300	PURGADOR AUTOMÁTICO AIRE	1,000 u	4,32	4,32	
IC41700	LLAVE REGULACIÓN RADIADOR, 2 VÍAS,3/4", TERMOSTÁTICA	1,000 u	18,97	18,97	
IC90051	PANEL DOBLE CON CONVECTOR DOBLE, DE CHAPA DE ACERO, EN INSTALACIONES	1,000 u	138,79	138,79	
					60,79
					194,34
					255,13
					33,17
					288,30

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS OCHENTA Y OCHO con TREINTA CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08CCE00204N	<b>PANEL DOBLE CON CONVECTOR DOBLE, DE CHAPA DE ACERO, 600X1200X100</b> u Panel doble con convector doble, de chapa de acero, en instalaciones de agua caliente hasta 6 Bar y 110°C, de 600X1200X100 mm, emisión calorífica 1836 KCAL/H para una diferencia media de temperatura de 50°C entre el radiador y el ambiente, entre el radiador y el ambiente, según UNE-EN 442-1, incluso tapones, reducciones y juntas, en instalaciones de calefacción centralizada por agua, con sistema bitubio. Incluso llave de paso termostática, detentor, purgador automático, anclajes, soportes, racores de conexión a la tubería de distribución, plafones y todos aquellos accesorios necesarios para su correcto funcionamiento. Totalmente montado, conexionado y probado. Incluye replanteo mediante plantilla, fijación en paramento mediante elementos de anclaje, situación y fijación de las unidades. Montaje de accesorios, conexionado con la red de conducción de agua, ayudas de albañilería. Criterio de medición de proyecto: número de unidades previstas, según documentación gráfica de proyecto. Criterio de medición de obra: se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de proyecto.				
IC90048	KIT PARA MONTAJE DE RADIADOR DE CHAPA DE ACERO, COMPUESTO POR SOLDADURA	1,000 u	7,60	7,60	
IC90049	KIT PARA CONEXION DE RADIADOR DE CHAPA DE ACERO A LA TUBERÍA DE	1,000 u	22,80	22,80	
TO01400	OF. 1º CALEFACTOR O MECÁNICO	0,512 h	23,17	11,86	
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	0,512 h	22,36	11,45	
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2º Y PEÓN ESP.	0,878 h	44,60	39,16	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
IC50300	PURGADOR AUTOMÁTICO AIRE	1,000 u	4,32	4,32	
IC41700	LLAVE REGULACIÓN RADIADOR, 2 VÍAS, 3/4", TERMOSTÁTICA	1,000 u	18,97	18,97	
IC90052	PANEL DOBLE CON CONVECTOR DOBLE, DE CHAPA DE ACERO, EN INSTALACIONES	1,000 u	160,00	160,00	

Mano de obra .....	62,47
Materiales .....	55,55
Otros .....	160,00
Suma la partida .....	278,02
Costes indirectos .....	13% 36,14
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>314,16</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS CATORCE con DIECISÉIS CÉNTIMOS

08CCE00205N	<b>PANEL DOBLE CON CONVECTOR DOBLE, DE CHAPA DE ACERO, 600X1350X100</b> u Panel doble con convector doble, de chapa de acero, en instalaciones de agua caliente hasta 6 Bar y 110°C, de 600X1350X100 mm, emisión calorífica 1607 KCAL/H para una diferencia media de temperatura de 50°C entre el radiador y el ambiente, entre el radiador y el ambiente, según UNE-EN 442-1, incluso tapones, reducciones y juntas, en instalaciones de calefacción centralizada por agua, con sistema bitubio. Incluso llave de paso termostática, detentor, purgador automático, anclajes, soportes, racores de conexión a la tubería de distribución, plafones y todos aquellos accesorios necesarios para su correcto funcionamiento. Totalmente montado, conexionado y probado. Incluye replanteo mediante plantilla, fijación en paramento mediante elementos de anclaje, situación y fijación de las unidades. Montaje de accesorios, conexionado con la red de conducción de agua, ayudas de albañilería. Criterio de medición de proyecto: número de unidades previstas, según documentación gráfica de proyecto. Criterio de medición de obra: se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de proyecto.				
IC90048	KIT PARA MONTAJE DE RADIADOR DE CHAPA DE ACERO, COMPUESTO POR SOLDADURA	1,000 u	7,60	7,60	
IC90049	KIT PARA CONEXION DE RADIADOR DE CHAPA DE ACERO A LA TUBERÍA DE	1,000 u	22,80	22,80	
TO01400	OF. 1º CALEFACTOR O MECÁNICO	0,550 h	23,17	12,74	
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	0,550 h	22,36	12,30	
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2º Y PEÓN ESP.	0,878 h	44,60	39,16	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
IC50300	PURGADOR AUTOMÁTICO AIRE	1,000 u	4,32	4,32	
IC41700	LLAVE REGULACIÓN RADIADOR, 2 VÍAS,3/4", TERMOSTÁTICA	1,000 u	18,97	18,97	
IC90053	PANEL DOBLE CON CONVECTOR DOBLE, DE CHAPA DE ACERO, EN INSTALACIONES	1,000 u	177,68	177,68	

Mano de obra .....	64,20
Materiales .....	55,55
Otros .....	177,68
Suma la partida .....	297,43
Costes indirectos .....	13%
	38,67
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>336,10</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS TREINTA Y SEIS con DIEZ CÉNTIMOS

### 08CCR Regulación y control

08CCR00001	TERMOSTATO AMBIENTE, FRIO O CALOR, UNA ETAPA	u			
	Termostato ambiente, frío o calor, una etapa, todo o nada, con selector de temperatura, conexionado e instalación. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	0,300 h	23,17	6,95	
IC63700	TERMOSTATO AUTOMÁTICO 1 ETAPA	1,000 u	53,61	53,61	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,500 u	0,60	0,30	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra .....	6,95
Materiales .....	54,24
Suma la partida .....	61,19
Costes indirectos .....	13%
	7,95
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>69,14</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y NUEVE con CATORCE CÉNTIMOS

08CCR00003	TERMOSTATO AMBIENTE, FRIO O CALOR, DOS ETAPAS	u			
	Termostato ambiente, frío o calor, dos etapas en secuencia, todo o nada, con selector de temperatura, conexionado e instalación. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	0,500 h	23,17	11,59	
IC63900	TERMOSTATO AUTOMÁTICO 2 ETAPAS	1,000 u	76,59	76,59	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,600 u	0,60	0,36	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra .....	11,59
Materiales .....	77,28
Suma la partida .....	88,87
Costes indirectos .....	13%
	11,55
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>100,42</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIEN con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS

08CCR00009	HUMIDOSTATO AMBIENTE, PARA MONTAJE SUPERFICIAL	u			
	Humidostato ambiente, para montaje superficial, con regulación del 20-80% hr. y diferencial 4%, con elemento sensible de banda de nylon, contacto inversor para secaje o humidificación, microrruptor hermético, interruptor para marcha, conexionado e instalación. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	0,500 h	23,17	11,59	
IC41000	HUMIDOSTATO 20-80% HR. DIFERENCIAL 4% CON INVERSOR	1,000 u	106,16	106,16	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra .....	11,59
Materiales .....	107,09
Suma la partida .....	118,68
Costes indirectos .....	13%
	15,43
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>134,11</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y CUATRO con ONCE CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08CCR00010	<b>INTERRUPTOR AUTOMÁTICO DEL CAUDAL</b> u Interruptor automático del caudal, para tuberías, con ajuste regulable, lengüeta con segmento para tubos hasta 150 mm (6") diámetro, contacto variable blindado, caja metálica estanca, incluso conductores eléctricos, conexiones y montaje. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	0,550 h	23,17	12,74	
IC41100	INTERRUPTOR AUTOMÁTICO CAUDAL AGUA, REGULABLE	1,000 u	111,23	111,23	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	6,000 u	0,60	3,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	4,000 u	0,33	1,32	
	Mano de obra .....				12,74
	Materiales .....				116,15
	Suma la partida .....				128,89
	Costes indirectos .....		13%		16,76
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>145,65</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y CINCO con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
08CCR00013	<b>VÁLVULA MOTORIZADA DE DOS VÍAS, 20 mm (3/4") DIÁM.</b> u Válvula motorizada de dos vías, de 20 mm (3/4") diámetro, cuerpo de latón fundido, para roscar, actuador para control todo o nada, indicador de posición, dispositivo de accionamiento manual, incluso equipo de acoplamiento entreválvula y actuador, conductores eléctricos para enlace a elemento controlador, conexiones eléctricas y montaje. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	0,800 h	23,17	18,54	
IC03000	ACTUADOR MOTORIZ. TODO-NADA Y EQUIP. ACOLP PARA VÁLV. 2 VÍAS	1,000 u	179,81	179,81	
IC72400	VÁLVULA DE DOS VÍAS, 20 mm (3/4") DIÁM. ROSCAR	1,000 u	39,49	39,49	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	4,000 u	0,60	2,40	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
	Mano de obra .....				18,54
	Materiales .....				222,36
	Suma la partida .....				240,90
	Costes indirectos .....		13%		31,32
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>272,22</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SETENTA Y DOS con VEINTIDÓS CÉNTIMOS				
08CCR00015	<b>VÁLVULA MOTORIZADA DE TRES VÍAS, 25 mm (1") DIÁM.</b> u Válvula motorizada de tres vías, de 25 mm (1") diámetro, cuerpo de fundición, para roscar, actuador para control modulante, eje de acero, indicador de posición, limitadores, dispositivo de accionamiento manual, incluso equipo de acoplamiento entreválvula y actuador, conductores eléctricos para enlace a elemento controlador, conexiones eléctricas y montaje. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	1,100 h	23,17	25,49	
IC02800	ACTUADOR MOTORIZ. MODULANTE Y EQUIP. ACOPL. PARA. VÁLV. 3 VÍAS	1,000 u	225,45	225,45	
IC72700	VÁLVULA DE TRES VÍAS 25 mm (1") DIÁM. ROSCAR	1,000 u	54,97	54,97	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	4,000 u	0,60	2,40	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
	Mano de obra .....				25,49
	Materiales .....				283,48
	Suma la partida .....				308,97
	Costes indirectos .....		13%		40,17
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>349,14</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS CUARENTA Y NUEVE con CATORCE CÉNTIMOS				
08CCR00019	<b>VÁLVULA MOTORIZADA DE TRES VÍAS, 65 mm (2 1/2") DIÁM.</b> u Válvula motorizada de tres vías, de 65 mm (2 1/2") diámetro, cuerpo de fundición, con bridas, actuador para control modulante, eje de acero, indicador de posición, limitadores, dispositivo de accionamiento manual, incluso equipo de acoplamiento entreválvula y actuador, contra bridas, conexiones eléctricas y montaje. Medida la cantidad ejecutada.				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	2,200 h	23,17	50,97	
IC02800	ACTUADOR MOTORIZ. MODULANTE Y EQUIP. ACOPL. PARA. VÁLV. 3 VÍAS	1,000 u	225,45	225,45	
IC73100	VÁLVULA DE TRES VÍAS 65 mm (2 1/2") DIÁM. BRIDAS	1,000 u	193,07	193,07	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	35,000 u	0,60	21,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	10,000 u	0,33	3,30	

Mano de obra .....	50,97
Materiales .....	442,82
Suma la partida .....	493,79
Costes indirectos .....	13% 64,19

**TOTAL PARTIDA..... 557,98**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS CINCUENTA Y SIETE con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS

08CCR00025	VÁLVULA MOTRIZ DE TRES VÍAS, PARA RADIADORES, 20 mm (3/4")	u			
	Válvula motriz de tres vías, para radiadores de 20 mm (3/4") diámetro, cuerpo de latón, roscada, y actuador incorporado, sistema todo-nada, incluso conductores eléctricos para enlace a elemento regulador, conexiones eléctricas y montaje. Medida la cantidad ejecutada.				

TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	0,500 h	23,17	11,59	
IC74200	VÁLVULA MOTRIZ DE TRES VÍAS	1,000 u	81,46	81,46	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	8,000 u	0,60	4,80	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	4,000 u	0,33	1,32	

Mano de obra .....	11,59
Materiales .....	87,58
Suma la partida .....	99,17
Costes indirectos .....	13% 12,89

**TOTAL PARTIDA..... 112,06**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DOCE con SEIS CÉNTIMOS

08CCR00040	CENTRAL REGULAC. TEMPERATURA AGUA CAL. CON RELOJ PROGRAM.	u			
	Central de regulación de la temperatura del agua caliente, por compensación, en función de la temperatura exterior, formada por caja de policarbonato conteniendo: reloj programador semanal, batería de reserva para 72 h, salidas para actuadores y para sondas de exterior, inmersión o contacto y ambiente, salida del reloj programador a dispositivos a distancia, ajuste integral, ajuste de origen de la curva de calefacción, de reducción temperatura noche, conmutador para cambio de régimen, conmutador para mando manual deválvula o quemador. Medida la cantidad ejecutada.				

TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	2,000 h	23,17	46,34	
IC16300	CENTRAL REGULACIÓN TEMP. RELOJ PROGRAM. ACUMUL. 72 h CALEF.	1,000 u	469,80	469,80	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	4,000 u	0,60	2,40	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	

Mano de obra .....	46,34
Materiales .....	472,86
Suma la partida .....	519,20
Costes indirectos .....	13% 67,50

**TOTAL PARTIDA..... 586,70**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS OCHENTA Y SEIS con SETENTA CÉNTIMOS

08CCR00041	CENTRAL REGULAC. TEMPERATURA AGUA CAL.	u			
	Central de regulación de la temperatura del agua caliente, por compensación, en función de la temperatura exterior, formada por caja de policarbonato conteniendo: salidas para actuadores y para sondas de exterior, inmersión o contacto y ambiente, ajuste integral, ajuste de origen de la curva de calefacción, de reducción temperatura noche, conmutador para cambio de régimen, conmutador para mando manual deválvula o quemador. Medida la cantidad ejecutada.				

TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	1,600 h	23,17	37,07	
IC16200	CENTRAL REGULACIÓN DE TEMPERATURA, CALEFACCIÓN	1,000 u	195,76	195,76	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	4,000 u	0,60	2,40	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					Mano de obra ..... 37,07
					Materiales ..... 198,82
					Suma la partida ..... 235,89
					Costes indirectos ..... 13% 30,67
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 266,56</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SESENTA Y SEIS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

08CCR00054	EQUIPO REGULAC. TEMP. AGUA S/VÁLVULA 40 mm R. PROGRAMADOR				u
	Equipo de regulación de la temperatura del agua en red en tuberías, en función de la temperatura exterior, actuando sobreválvula, formada por: sonda de inmersión, central reguladora con reloj programador y acumulador para 72 h, ajuste integral, ajuste de origen de la curva de calefacción, de reducción temperatura noche, conmutador para cambio de régimen, conmutador para mando manual deválvula o quemador, válvula motorizada de tres vías, modulante de 40 mm (1/2") diámetro, incluso equipo de acoplamiento entreválvula y actuador, conductores eléctricos para enlace entre los componentes, conexiones eléctricas y montaje. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01400	OF. 1º CALEFACTOR O MECÁNICO	6,000 h	23,17	139,02	
IC02800	ACTUADOR MOTORIZ. MODULANTE Y EQUIP. ACOPL. PARA. VÁLV. 3 VÍAS	1,000 u	225,45	225,45	
IC16300	CENTRAL REGULACIÓN TEMP. RELOJ PROGRAM. ACUMUL. 72 h CALEF.	1,000 u	469,80	469,80	
IC61200	SONDA DE INMERSIÓN	1,000 u	52,85	52,85	
IC61500	SONDA EXTERIOR	1,000 u	62,78	62,78	
IC72900	VÁLVULA DE TRES VÍAS 40 mm (1 1/2") DIÁM. ROSCAR	1,000 u	67,53	67,53	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	15,000 u	0,60	9,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	10,000 u	0,33	3,30	

Mano de obra ..... 139,02
Materiales ..... 890,71
Suma la partida ..... 1.029,73
Costes indirectos ..... 13% 133,86
<b>TOTAL PARTIDA ..... 1.163,59</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CIENTO SESENTA Y TRES con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

08CCR00056	EQUIPO REGULAC. TEMP. AGUA S/VÁLVULA 65 mm R. PROGRAMADOR				u
	Equipo de regulación de la temperatura del agua en red de tuberías, en función de la temperatura exterior, actuando sobreválvula, formado por: sonda de exterior, sonda de inmersión, central reguladora con reloj programador y acumulador para 72 h, ajuste integral, ajuste de origen de la curva de calefacción, de reducción temperatura noche, conmutador para cambio de régimen, conmutador para mando manual deválvula o quemador, válvula motorizada de tres vías, modulante con bridas de 65 mm (2 1/2") diám., incluso equipo de acoplamiento entreválvula y actuador, conductores eléctricos para enlace entre los componentes, contrabridas, conexiones eléctricas y montaje. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01400	OF. 1º CALEFACTOR O MECÁNICO	7,000 h	23,17	162,19	
IC02800	ACTUADOR MOTORIZ. MODULANTE Y EQUIP. ACOPL. PARA. VÁLV. 3 VÍAS	1,000 u	225,45	225,45	
IC16300	CENTRAL REGULACIÓN TEMP. RELOJ PROGRAM. ACUMUL. 72 h CALEF.	1,000 u	469,80	469,80	
IC61200	SONDA DE INMERSIÓN	1,000 u	52,85	52,85	
IC61500	SONDA EXTERIOR	1,000 u	62,78	62,78	
IC73100	VÁLVULA DE TRES VÍAS 65 mm (2 1/2") DIÁM. BRIDAS	1,000 u	193,07	193,07	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	45,000 u	0,60	27,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	20,000 u	0,33	6,60	

Mano de obra ..... 162,19
Materiales ..... 1.037,55
Suma la partida ..... 1.199,74
Costes indirectos ..... 13% 155,97
<b>TOTAL PARTIDA ..... 1.355,71</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL TRESCIENTOS CINCUENTA Y CINCO con SETENTA Y UN CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08CCR00060	<b>EQUIPO REGULAC. TEMP. AGUA S/QUEMADOR R. PROGRAMADOR</b> u				
	Equipo de regulación de la temperatura del agua en red de tuberías, en función de la temperatura exterior, actuando sobre quemador y/o circulador formado por: sonda de exterior, sonda de inmersión, central reguladora con reloj programador y acumulador para 72 h, ajuste integral, ajuste de origen de la curva de calefacción, de reducción de la temperatura de noche, conmutador para cambio de régimen, conmutador para mando manual de válvula o quemador, incluso conductores eléctricos para enlace entre componente, conexiones eléctricas y montaje. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	4,000 h	23,17	92,68	
IC16300	CENTRAL REGULACIÓN TEMP. RELOJ PROGRAM. ACUMUL. 72 h CALEF.	1,000 u	469,80	469,80	
IC61200	SONDA DE INMERSIÓN	1,000 u	52,85	52,85	
IC61500	SONDA EXTERIOR	1,000 u	62,78	62,78	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	15,000 u	0,60	9,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	5,000 u	0,33	1,65	
	Mano de obra .....				92,68
	Materiales .....				596,08
	Suma la partida .....				688,76
	Costes indirectos .....		13%		89,54
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>778,30</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS SETENTA Y OCHO con TREINTA CÉNTIMOS				
08CCR00065	<b>EQUIPO REGULAC. TEMP. AGUA S/VÁLVULA 25 mm COMPENS. CONTR.</b> u				
	Equipo de regulación de la temperatura del agua en red de tuberías, en función de la temperatura exterior, actuando sobreválvula, formado por sonda exterior, sonda de inmersión, compensador-controlador de temperaturas con ajuste de acción integral, válvula motorizada de tres vías, modulante, roscada, de 25 mm (1") diámetro, incluso equipo de acoplamiento entre válvula y actuador, conductores eléctricos para enlaces entre los componentes, conexiones eléctricas y montaje. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	4,000 h	23,17	92,68	
IC02800	ACTUADOR MOTORIZ. MODULANTE Y EQUIP. ACOPL. PARA. VÁLV. 3 VÍAS	1,000 u	225,45	225,45	
IC18300	COMPENSADOR-CONTROLADOR TEMP. CON AJUSTE ACCIÓN INTEGRAL	1,000 u	390,62	390,62	
IC61200	SONDA DE INMERSIÓN	1,000 u	52,85	52,85	
IC61500	SONDA EXTERIOR	1,000 u	62,78	62,78	
IC72700	VÁLVULA DE TRES VÍAS 25 mm (1") DIÁM. ROSCAR	1,000 u	54,97	54,97	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	12,000 u	0,60	7,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	8,000 u	0,33	2,64	
	Mano de obra .....				92,68
	Materiales .....				796,51
	Suma la partida .....				889,19
	Costes indirectos .....		13%		115,59
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>1.004,78</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CUATRO con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
08CCR00067	<b>EQUIPO REGULAC. TEMP. AGUA S/VÁLVULA 40 mm COMPENS. CONTR.</b> u				
	Equipo de regulación de la temperatura del agua en red de tuberías, en función de la temperatura exterior, actuando sobreválvula, formado por sonda exterior, sonda de inmersión, compensador-controlador de temperaturas con ajuste de acción integral, válvula motorizada de tres vías, modulante, roscada, de 40 mm (1 1/2") diámetro, incluso equipo de acoplamiento entre válvula y actuador, conductores eléctricos para enlaces entre los componentes, conexiones eléctricas y montaje. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	4,000 h	23,17	92,68	
IC02800	ACTUADOR MOTORIZ. MODULANTE Y EQUIP. ACOPL. PARA. VÁLV. 3 VÍAS	1,000 u	225,45	225,45	
IC18300	COMPENSADOR-CONTROLADOR TEMP. CON AJUSTE ACCIÓN INTEGRAL	1,000 u	390,62	390,62	
IC61200	SONDA DE INMERSIÓN	1,000 u	52,85	52,85	
IC61500	SONDA EXTERIOR	1,000 u	62,78	62,78	
IC72900	VÁLVULA DE TRES VÍAS 40 mm (1 1/2") DIÁM. ROSCAR	1,000 u	67,53	67,53	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	12,000 u	0,60	7,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	8,000 u	0,33	2,64	



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					92,68
					809,07
					901,75
				13%	117,23
					<b>1.018,98</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL DIECIOCHO con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08CCR00072	EQUIPO REGULAC. TEMP. AGUA S/VÁLVULA 25mm S. TEMP. AMB. u Equipo de regulación de la temperatura del agua en red de tuberías, para control de la temperatura ambiente seleccionada, en función de esta y la exterior, actuando sobreválvula formado por sonda exterior, sonda de ambiente, regulable, compensador-controlador de temperaturas con ajuste de acción integral, válvula motorizada de tres vías, modulante, roscada de 25 mm (1") diámetro, incluso equipo de acoplamiento entre válvula y actuador, conductores eléctricos para enlace entre los componentes, conexiones eléctricas y montaje. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01400	OF. 1º CALEFACTOR O MECÁNICO	4,000 h	23,17	92,68	
IC02800	ACTUADOR MOTORIZ. MODULANTE Y EQUIP. ACOPL. PARA. VÁLV. 3 VÍAS	1,000 u	225,45	225,45	
IC18300	COMPENSADOR-CONTROLADOR TEMP. CON AJUSTE ACCIÓN INTEGRAL	1,000 u	390,62	390,62	
IC61300	SONDA DE TEMPERATURA AMBIENTE, REGULABLE	1,000 u	70,05	70,05	
IC61500	SONDA EXTERIOR	1,000 u	62,78	62,78	
IC72700	VÁLVULA DE TRES VÍAS 25 mm (1") DIÁM. ROSCAR	1,000 u	54,97	54,97	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	12,000 u	0,60	7,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	8,000 u	0,33	2,64	

Mano de obra .....	92,68
Materiales .....	813,71
Suma la partida .....	906,39
Costes indirectos .....	13%
	117,83

**TOTAL PARTIDA .....** 1.024,22

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL VEINTICUATRO con VEINTIDÓS CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08CCR00077	EQUIPO CONTROL TEMP. AMBIENTE S/VÁLVULA 25 mm u Equipo para control de temperatura ambiente, proporcional, actuando sobreválvula, formada por: termostato de ambiente, una etapa, controlador proporcional de temperatura, válvula motorizada de tres vías, modulante, roscada, de 25 mm (1") diámetro, incluso equipo de acoplamiento entre válvula y actuador, conductores eléctricos para enlace entre los componentes, conexiones eléctricas y montaje. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01400	OF. 1º CALEFACTOR O MECÁNICO	3,500 h	23,17	81,10	
IC02800	ACTUADOR MOTORIZ. MODULANTE Y EQUIP. ACOPL. PARA. VÁLV. 3 VÍAS	1,000 u	225,45	225,45	
IC26600	CONTROLADOR PROPORCIONAL DE TEMPERATURA	1,000 u	171,74	171,74	
IC63700	TERMOSTATO AUTOMÁTICO 1 ETAPA	1,000 u	53,61	53,61	
IC72700	VÁLVULA DE TRES VÍAS 25 mm (1") DIÁM. ROSCAR	1,000 u	54,97	54,97	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	12,000 u	0,60	7,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	8,000 u	0,33	2,64	

Mano de obra .....	81,10
Materiales .....	515,61
Suma la partida .....	596,71
Costes indirectos .....	13%
	77,57

**TOTAL PARTIDA .....** 674,28

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS SETENTA Y CUATRO con VEINTIOCHO CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08CCR00080	EQUIPO CONTROL TEMP. AMBIENTE S/VÁLVULA 20 mm u Equipo para control de temperatura ambiente, todo-nada formado por: termostato de ambiente, una etapa y válvula motorizada de tres vías, con actuador todo-nada, roscada de 20 mm (3/4") diámetro, incluso equipo de acoplamiento entre válvula y actuador, conductores eléctricos para enlace entre los componentes, conexiones eléctricas y montaje. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01400	OF. 1º CALEFACTOR O MECÁNICO	2,500 h	23,17	57,93	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
IC02900	ACTUADOR MOTORIZ. TODO-NADA Y EQUIP. ACOPL. PARA VÁLV. 3 VÍAS	1,000 u	179,81	179,81	
IC63700	TERMOSTATO AUTOMÁTICO 1 ETAPA	1,000 u	53,61	53,61	
IC72600	VÁLVULA DE TRES VÍAS 20 mm (3/4") DIÁM. ROSCAR	1,000 u	53,90	53,90	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	12,000 u	0,60	7,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	6,000 u	0,33	1,98	

Mano de obra ..... 57,93  
Materiales ..... 296,50

Suma la partida ..... 354,43  
Costes indirectos ..... 13% 46,08

**TOTAL PARTIDA..... 400,51**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS

**08CCR00091 Sonda activa de ambiente, con selector de temperatura ajuste de banda u**

Sonda activa de ambiente, con selector de temperatura ajuste de banda proporcional, inversor frío-calor, e interruptor, conexionada e instalación. Medida la cantidad ejecutada.

TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	0,500 h	23,17	11,59	
IC61100	SONDA ACTIVA AMBIENTE, SELEC. TEMP. Y BANDA PROPORCIONAL	1,000 u	57,29	57,29	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra ..... 11,59  
Materiales ..... 58,22

Suma la partida ..... 69,81  
Costes indirectos ..... 13% 9,08

**TOTAL PARTIDA..... 78,89**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y OCHO con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

**08CCR00101 Termostato de contacto, regulación hasta 100G u**

Termostato de contacto, regulación hasta 100°, con abrazadera, incluso conductores eléctricos, pequeño material montaje y conexiones. Medida la cantidad ejecutada.

TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	0,500 h	23,17	11,59	
IC64100	TERMOSTATO CONTACTO 100° CON ABRAZADERA	1,000 u	82,60	82,60	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	4,000 u	0,60	2,40	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	4,000 u	0,33	1,32	

Mano de obra ..... 11,59  
Materiales ..... 86,32

Suma la partida ..... 97,91  
Costes indirectos ..... 13% 12,73

**TOTAL PARTIDA..... 110,64**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DIEZ con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

**08CCR00102 Termostato de inmersión, regulación hasta 100G u**

Termostato de inmersión, regulación hasta 100°, con varilla, incluso conductores eléctricos, pequeño material, montaje y conexiones. Medida la cantidad ejecutada.

TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	0,500 h	23,17	11,59	
IC63600	TERMOSTATO INMERSIÓN 100° CON VARILLA	1,000 u	89,80	89,80	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	4,000 u	0,60	2,40	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	4,000 u	0,33	1,32	

Mano de obra ..... 11,59  
Materiales ..... 93,52

Suma la partida ..... 105,11  
Costes indirectos ..... 13% 13,66

**TOTAL PARTIDA..... 118,77**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DIECIOCHO con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08CCR00111	<b>TERMOHIDRÓMETRO, CON ESCALA HASTA 120G</b>	u			
	Termohidrometro, con escala hasta una temperatura de 120° y una presión de 40 mm.c.a., incluso vaina conválvula de cierre, pequeño material y montaje. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	0,500 h	23,17	11,59	
IC63400	TERMOHIDROMETRO 120G Y 40 mm.c.a., VAINA CON VÁLV. CIERRE	1,000 u	108,23	108,23	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				11,59
	Materiales .....				109,16
	Suma la partida .....				120,75
	Costes indirectos .....		13%		15,70
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>136,45</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y SEIS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
08CCR00113	<b>TERMÓMETRO DE ESFERA, CON ESCALA HASTA 120G</b>	u			
	Termometro de esfera, con escala hasta 120°, con abrazadera de sujeción, incluso pequeño material y montaje. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	0,400 h	23,17	9,27	
IC63500	TERMOMETRO ESPERA 120° CON ABRAZADERA	1,000 u	80,63	80,63	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				9,27
	Materiales .....				81,56
	Suma la partida .....				90,83
	Costes indirectos .....		13%		11,81
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>102,64</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DOS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
08CCR00116	<b>MANÓMETRO DE ESFERA, CON ESCALA DE 0 A 6 kg/m2</b>	u			
	Manometro de esfera, con escala de 0 a 6 kg/cm2 a rosca, con t de conexión, incluso pequeño material y montaje. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	0,400 h	23,17	9,27	
IC42200	MANOMETRO DE ESPERA 0-6 kg/cm2 ROSCAR	1,000 u	18,50	18,50	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	3,000 u	0,60	1,80	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				9,27
	Materiales .....				20,63
	Suma la partida .....				29,90
	Costes indirectos .....		13%		3,89
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>33,79</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y TRES con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
08CCR00141	<b>VÁLVULA DE SEGURIDAD DIÁM. 15 mm</b>	u			
	Válvula de seguridad, para circuitos de calefacción por agua caliente o A.C.S., de 15 mm (1/2") de diámetro, del tipo tarado fijo, cuerpo de fundición de bronce o latón, tarada a 3 bars, incluso embudo para instalaciones de hasta 100000 kcal/h de potencia. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	0,400 h	23,17	9,27	
IC75800	VÁLVULA SEGURIDAD 15 mm (1/2") DIÁM. TARADO FIJO, 3 BARS	1,000 u	8,67	8,67	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				9,27
	Materiales .....				10,20
	Suma la partida .....				19,47
	Costes indirectos .....		13%		2,53
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>22,00</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDÓS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08CCR00142	<b>VÁLVULA DE SEGURIDAD DIÁM. 20 mm</b>	u			
	Válvula de seguridad, para circuitos de calefacción por agua caliente o A.C.S., de 20 mm (3/4") de diámetro, del tipo tarado fijo, cuerpo de fundición de bronce o latón, tarada a 3 bars, incluso embudo para instalaciones de hasta 180000 kcal/h de potencia. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	0,400 h	23,17	9,27	
IC75900	VÁLVULA SEGURIDAD 20 mm (3/4") DIÁM. TARADO FIJO, 3 BARS	1,000 u	13,53	13,53	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				9,27
	Materiales .....				15,06
	Suma la partida .....				24,33
	Costes indirectos .....		13%		3,16
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>27,49</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISIETE con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

08CCR00143	<b>VÁLVULA DE SEGURIDAD DIÁM. 25 mm</b>	u			
	Válvula de seguridad, para circuitos de calefacción por agua caliente o A.C.S., de 25 mm (1") de diámetro, del tipo tarado fijo, cuerpo de fundición de bronce o latón, tarada a 3 bars, incluso embudo para instalaciones de hasta 320000 kcal/h de potencia. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	0,500 h	23,17	11,59	
IC76000	VÁLVULA SEGURIDAD 25 mm (1") DIÁM. TARADO FIJO, 3 BARS	1,000 u	24,88	24,88	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,500 u	0,60	1,50	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				11,59
	Materiales .....				26,71
	Suma la partida .....				38,30
	Costes indirectos .....		13%		4,98
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>43,28</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y TRES con VEINTIOCHO CÉNTIMOS

08CCR00144	<b>VÁLVULA DE SEGURIDAD DIÁM. 32 mm</b>	u			
	Válvula de seguridad, para circuitos de calefacción por agua caliente o A.C.S., de 32 mm (1 1/4") de diámetro, del tipo tarado fijo, cuerpo de fundición de bronce o latón, tarada o 3 bars, incluso embudo para instalaciones de hasta 550000 kcal/h de potencia. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	0,500 h	23,17	11,59	
IC76100	VÁLVULA SEGURIDAD 32 mm (1 1/4") DIÁM. TARADO FIJO, 3 BARS	1,000 u	45,98	45,98	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,500 u	0,60	1,50	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				11,59
	Materiales .....				47,81
	Suma la partida .....				59,40
	Costes indirectos .....		13%		7,72
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>67,12</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y SIETE con DOCE CÉNTIMOS

### 08CCV Valvulería y canalizaciones

08CCV00001	<b>CANALIZ. EMPOTRADA, AC. NEGRO ELECT. DIAM. 3/8", ROSCADAS</b>	m			
	Canalización, empotrada, realizada con tubería de acero negro electrosoldada, calidad según UNE 19040 de 17,2 mm diám. exterior (3/8") y 2,35 mm espesor, uniones roscadas, incluso p.p. de accesorios, piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2º Y PEÓN ESP.	0,100 h	44,60	4,46	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	0,150 h	45,53	6,83	
IC69000	TUBO ACERO NEGRO SOLDADO UNE 19040 17,2x2,35 mm DIÁM. x ESP.	1,010 m	1,40	1,41	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,800 u	0,60	0,48	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			11,29
		Materiales .....			2,22
		Suma la partida .....			13,51
		Costes indirectos .....	13%		1,76
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>15,27</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE con VEINTISIETE CÉNTIMOS				
08CCV00002	<b>CANALIZ. EMPOTRADA, AC. NEGRO ELECT. DIÁM. 1/2", ROSCADAS</b>	<b>m</b>			
	Canalización, empotrada, realizada con tubería de acero negro electrosoldada, calidad según UNE 19040 de 21,3 mm diám. exterior (1/2") y 2,65 mm espesor, uniones roscadas, incluso p.p. de accesorios, piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2º Y PEÓN ESP.	0,100 h	44,60	4,46	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	0,150 h	45,53	6,83	
IC69100	TUBO ACERO NEGRO SOLDADO UNE 19040 21,3x2,65 mm DIÁM. x ESP.	1,010 m	1,63	1,65	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,800 u	0,60	0,48	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			11,29
		Materiales .....			2,46
		Suma la partida .....			13,75
		Costes indirectos .....	13%		1,79
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>15,54</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
08CCV00003	<b>CANALIZ. EMPOTRADA, AC. NEGRO ELECT. DIÁM. 3/4", ROSCADAS</b>	<b>m</b>			
	Canalización, empotrada, realizada con tubería de acero negro electrosoldada, calidad según UNE 19040 de 26,9 mm diám. exterior (3/4") y 2,65 mm espesor, uniones roscadas, incluso p.p. de accesorios, piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2º Y PEÓN ESP.	0,100 h	44,60	4,46	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	0,150 h	45,53	6,83	
IC69200	TUBO ACERO NEGRO SOLDADO UNE 19040 26,9x2,65 mm DIÁM. x ESP.	1,010 m	1,93	1,95	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,200 u	0,33	0,40	
		Mano de obra .....			11,29
		Materiales .....			2,95
		Suma la partida .....			14,24
		Costes indirectos .....	13%		1,85
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>16,09</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISÉIS con NUEVE CÉNTIMOS				
08CCV00004	<b>CANALIZ. EMPOTRADA, AC. NEGRO ELECT. DIÁM. 1", ROSCADAS</b>	<b>m</b>			
	Canalización, empotrada, realizada con tubería de acero negro electrosoldada, calidad según UNE 19040 de 33,7 mm diám. exterior (1") y 3,25 mm espesor, uniones roscadas, incluso p.p. de accesorios, piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2º Y PEÓN ESP.	0,100 h	44,60	4,46	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	0,180 h	45,53	8,20	
IC67900	TUBO ACERO NEGRO SIN SOLD. UNE 19040 21,3x2,65 mm DIÁM. x ESP.	1,010 m	2,61	2,64	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,200 u	0,60	0,72	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,200 u	0,33	0,40	
		Mano de obra .....			12,66
		Materiales .....			3,76
		Suma la partida .....			16,42
		Costes indirectos .....	13%		2,13
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>18,55</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
08CCV00013	<b>CANALIZ. SUPERFICIAL, AC. NEGRO ELECT. DIÁM. 1", ROSCADAS</b>	<b>m</b>			
	Canalización, en montaje superficial, realizada con tubería de acero negro electrosoldada, calidad según UNE 19040 de 33,7 mm diám. exterior (1") y 3,25 mm espesor, uniones roscadas, p.p. de piezas especiales, pasamuros, elementos de sujeción y pequeño material. Medida la longitud ejecutada.				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	0,250 h	45,53	11,38	
IC67900	TUBO ACERO NEGRO SIN SOLD. UNE 19040 21,3x2,65 mm DIÁM. x ESP.	1,010 m	2,61	2,64	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,100 u	0,60	1,26	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,900 u	0,33	0,30	

Mano de obra ..... 11,38  
Materiales ..... 4,20

Suma la partida ..... 15,58  
Costes indirectos ..... 13% 2,03

**TOTAL PARTIDA..... 17,61**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE con SESENTA Y UN CÉNTIMOS

08CCV00015 CANALIZ. SUPERFICIAL, AC. NEGRO ELECT. DIÁM. 1 1/2", ROSCADA m

Canalización, en montaje superficial, realizada con tubería de acero negro electrosoldada, calidad según UNE 19040 de 48,3 mm diám. exterior (1 1/2") y 3,25 mm espesor, uniones roscadas, p.p. de piezas especiales, pasamuros, elementos de sujeción y pequeño material. Medida la longitud ejecutada.

ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	0,300 h	45,53	13,66	
IC69500	TUBO ACERO NEGRO SOLDADO UNE 19040 48,3x3,25 mm DIÁM. x ESP.	1,010 m	4,14	4,18	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	3,100 u	0,60	1,86	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,400 u	0,33	0,46	

Mano de obra ..... 13,66  
Materiales ..... 6,50

Suma la partida ..... 20,16  
Costes indirectos ..... 13% 2,62

**TOTAL PARTIDA..... 22,78**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDÓS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS

08CCV00031 CANALIZ. SUPERFICIAL, AC. NEGRO ELECT. DIÁM. 2", SOLDADAS m

Canalización, en montaje superficial, realizada con tubería de acero negro electrosoldada, calidad según UNE 19040 de 60,3 mm diám. exterior (2") y 3,65 mm espesor, uniones soldadas, p.p. de piezas especiales, pasamuros, elementos de sujeción y pequeño material. Medida la longitud ejecutada.

ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	0,500 h	45,53	22,77	
IC69600	TUBO ACERO NEGRO SOLDADO UNE 19040 60,3x3,65 mm DIÁM. x ESP.	1,010 m	6,10	6,16	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,600 u	0,60	1,56	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,400 u	0,33	0,79	

Mano de obra ..... 22,77  
Materiales ..... 8,51

Suma la partida ..... 31,28  
Costes indirectos ..... 13% 4,07

**TOTAL PARTIDA..... 35,35**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CINCO con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS

08CCV00042 CANALIZ. SUPERFICIAL, AC. NEGRO ELECT. DIÁM. 2 1/2", SOLDADA m

Canalización, en montaje superficial, realizada con tubería de acero negro electrosoldada, calidad según UNE 19040 de 76,1 mm diám. exterior (2 1/2") y 3,65 mm espesor, uniones soldadas, p.p. de piezas especiales, pasamuros, elementos de sujeción y pequeño material. Medida la longitud ejecutada.

ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	0,600 h	45,53	27,32	
IC69700	TUBO ACERO NEGRO SOLDADO UNE 19040 76,1x3,65 mm DIÁM. x ESP.	1,010 m	7,64	7,72	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	3,600 u	0,60	2,16	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,900 u	0,33	0,96	

Mano de obra ..... 27,32  
Materiales ..... 10,84

Suma la partida ..... 38,16  
Costes indirectos ..... 13% 4,96

**TOTAL PARTIDA..... 43,12**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y TRES con DOCE CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08CCV00050	<b>CANALIZ. SUPERFICIAL, AC. NEGRO ELECT. DIÁM. 2", BRIDAS</b> <span style="float: right;">m</span>				
	Canalización, en montaje superficial, realizada con tubería de acero negro electrosoldada, calidad según UNE 19040 de 60,3 mm diám. exterior (2") y 3,65 mm espesor, uniones mediante bridas de acero soldadas a tubería y tornillería, p.p. de piezas especiales, pasamuros, elementos de sujección y pequeño material. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	0,750 h	45,53	34,15	
IC69600	TUBO ACERO NEGRO SOLDADO UNE 19040 60,3x3,65 mm DIÁM. x ESP.	1,010 m	6,10	6,16	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	10,100 u	0,60	6,06	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,900 u	0,33	0,63	
	Mano de obra .....				34,15
	Materiales .....				12,85
	Suma la partida .....				47,00
	Costes indirectos .....		13%		6,11
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>53,11</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y TRES con ONCE CÉNTIMOS				
08CCV00051	<b>CANALIZ. SUPERFICIAL, AC. NEGRO ELECT. DIÁM. 2 1/2", BRIDAS</b> <span style="float: right;">m</span>				
	Canalización, en montaje superficial, realizada con tubería de acero negro electrosoldada, calidad según UNE 19040 de 76,1 mm diám. exterior (2 1/2") y 3,65 mm espesor, uniones mediante bridas de acero soldadas a tubería y tornillería, p.p. de piezas especiales, pasamuros, elementos de sujección y pequeño material. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	0,850 h	45,53	38,70	
IC69700	TUBO ACERO NEGRO SOLDADO UNE 19040 76,1x3,65 mm DIÁM. x ESP.	1,010 m	7,64	7,72	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	11,100 u	0,60	6,66	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,400 u	0,33	0,79	
	Mano de obra .....				38,70
	Materiales .....				15,17
	Suma la partida .....				53,87
	Costes indirectos .....		13%		7,00
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>60,87</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
08CCV00101	<b>CANALIZ. EMPOTRADA, AC. NEGRO ESTIR. DIAM. 3/8", ROSCADAS</b> <span style="float: right;">m</span>				
	Canalización, empotrada, realizada con tubería de acero negro estirada sin soldadura, calidad según UNE 19040 de 17,2 mm diám. exterior (3/8") y 2,35 mm de espesor, uniones roscadas, incluso p.p. de accesorios, piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	0,100 h	44,60	4,46	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	0,150 h	45,53	6,83	
IC67800	TUBO ACERO NEGRO SIN SOLD. UNE 19040 17,2x2,35 DIÁM. x ESP.	1,010 m	2,24	2,26	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,800 u	0,60	0,48	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				11,29
	Materiales .....				3,07
	Suma la partida .....				14,36
	Costes indirectos .....		13%		1,87
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>16,23</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISÉIS con VEINTITRÉS CÉNTIMOS				
08CCV00102	<b>CANALIZ. EMPOTRADA, AC. NEGRO ESTIR. DIAM. 1/2", ROSCADAS</b> <span style="float: right;">m</span>				
	Canalización, empotrada, realizada con tubería de acero negro estirada sin soldadura, calidad según UNE 19040 de 21,2 mm diám. exterior (1/2") y 2,65 mm de espesor, uniones roscadas, incluso p.p. de accesorios, piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	0,100 h	44,60	4,46	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	0,150 h	45,53	6,83	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,800 u	0,60	0,48	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			11,29
		Materiales .....			0,81
		Suma la partida .....			12,10
		Costes indirectos .....	13%		1,57
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>13,67</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
08CCV00103	<b>CANALIZ. EMPOTRADA, AC. NEGRO ESTIR. DIAM. 3/4", ROSCADAS</b>	<b>m</b>			
	Canalización, empotrada, realizada con tubería de acero negro estirada sin soldadura, calidad según UNE 19040 de 26,9 mm diám. exterior (3/4") y 2,65 mm de espesor, uniones roscadas, incluso p.p. de accesorios, piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2º Y PEÓN ESP.	0,100 h	44,60	4,46	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	0,150 h	45,53	6,83	
IC68000	TUBO ACERO NEGRO SIN SOLD. UNE 19040 26,9x2,65 mm DIAM. x ESP.	1,010 m	3,01	3,04	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,200 u	0,33	0,40	
		Mano de obra .....			11,29
		Materiales .....			4,04
		Suma la partida .....			15,33
		Costes indirectos .....	13%		1,99
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>17,32</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS				
08CCV00104	<b>CANALIZ. EMPOTRADA, AC. NEGRO ESTIR. DIAM. 1", ROSCADAS</b>	<b>m</b>			
	Canalización, empotrada, realizada con tubería de acero negro estirada sin soldadura, calidad según UNE 19040 de 33,7 mm diám. exterior (1") y 3,25 mm de espesor, uniones roscadas, incluso p.p. de accesorios, piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2º Y PEÓN ESP.	0,100 h	44,60	4,46	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	0,180 h	45,53	8,20	
IC68100	TUBO ACERO NEGRO SIN SOLD. UNE 19040 33,7x3,25 mm DIAM. x ESP.	1,010 m	3,98	4,02	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,200 u	0,60	0,72	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,200 u	0,33	0,40	
		Mano de obra .....			12,66
		Materiales .....			5,14
		Suma la partida .....			17,80
		Costes indirectos .....	13%		2,31
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>20,11</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE con ONCE CÉNTIMOS				
08CCV00122	<b>CANALIZ. SUPERFICIAL, AC. NEGRO ESTIR. DIAM. 3/4", ROSCADAS</b>	<b>m</b>			
	Canalización, en montaje superficial, realizada con tubería de acero negro estirada, sin soldadura, calidad según UNE 19040 de 26,9 mm diám. exterior (3/4") y 2,65 mm espesor, uniones roscadas, p.p. de piezas especiales, pasamuros, elementos de sujección y pequeño material. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	0,250 h	45,53	11,38	
IC68000	TUBO ACERO NEGRO SIN SOLD. UNE 19040 26,9x2,65 mm DIAM. x ESP.	1,010 m	3,01	3,04	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,600 u	0,60	0,96	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,900 u	0,33	0,30	
		Mano de obra .....			11,38
		Materiales .....			4,30
		Suma la partida .....			15,68
		Costes indirectos .....	13%		2,04
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>17,72</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS				



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08CCV00123	<b>CANALIZ. SUPERFICIAL, AC. NEGRO ESTIR. DIÁM. 1", ROSCADA</b>	<b>m</b>			
	Canalización, en montaje superficial, realizada con tubería de acero negro estirada, sin soldadura, calidad según UNE 19040 de 33,7 mm diám. exterior (1") y 3,25 mm espesor, uniones roscadas, p.p. de piezas especiales, pasamuros, elementos de sujección y pequeño material . Medida la longitud ejecutada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	0,250 h	45,53	11,38	
IC68100	TUBO ACERO NEGRO SIN SOLD. UNE 19040 33,7x3,25 mm DIÁM. x ESP.	1,010 m	3,98	4,02	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,100 u	0,60	1,26	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,900 u	0,33	0,30	
	Mano de obra .....				11,38
	Materiales .....				5,58
	Suma la partida .....				16,96
	Costes indirectos .....		13%		2,20
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>19,16</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE con DIECISÉIS CÉNTIMOS				
08CCV00125	<b>CANALIZ. SUPERFICIAL, AC. NEGRO ESTIR. DIÁM. 1 1/2", ROSCADA</b>	<b>m</b>			
	Canalización, en montaje superficial, realizada con tubería de acero negro estirada, sin soldadura, calidad según UNE 19040 de 48,3 mm diám. exterior (1 1/2") y 3,25 mm espesor, uniones roscadas, p.p. de piezas especiales, pasamuros, elementos de sujección y pequeño material. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	0,300 h	45,53	13,66	
IC68300	TUBO ACERO NEGRO SIN SOLD. UNE 19040 48,3x3,25 mm DIÁM. x ESP.	1,010 m	6,35	6,41	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	3,100 u	0,60	1,86	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,400 u	0,33	0,46	
	Mano de obra .....				13,66
	Materiales .....				8,73
	Suma la partida .....				22,39
	Costes indirectos .....		13%		2,91
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>25,30</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO con TREINTA CÉNTIMOS				
08CCV00145	<b>CANALIZ. SUPERFICIAL, AC. NEGRO ESTIR. DIÁM. 2", SOLDADAS</b>	<b>m</b>			
	Canalización, en montaje superficial, realizada con tubería de acero negro estirada, sin soldadura, calidad según UNE 19040 de 60,3 mm diám. exterior (2") y 3,65 mm espesor, uniones soldadas, p.p. de piezas especiales, pasamuros, elementos de sujección y pequeño material. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	0,500 h	45,53	22,77	
IC68400	TUBO ACERO NEGRO SIN SOLD. UNE 19040 60,3x3,65 mm DIÁM. x ESP.	1,010 m	7,42	7,49	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,600 u	0,60	1,56	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,400 u	0,33	0,79	
	Mano de obra .....				22,77
	Materiales .....				9,84
	Suma la partida .....				32,61
	Costes indirectos .....		13%		4,24
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>36,85</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SEIS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
08CCV00162	<b>CANALIZ. SUPERFICIAL, AC. NEGRO ESTIR. DIÁM. 2 1/2", SOLDADA</b>	<b>m</b>			
	Canalización, en montaje superficial, realizada con tubería de acero negro estirada, sin soldadura, calidad según UNE 19040 de 76.1 mm diám. exterior (2 1/2") y 3,65 mm espesor, uniones soldadas, p.p. de piezas especiales, pasamuros, elementos de sujección y pequeño material. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	0,600 h	45,53	27,32	
IC68500	TUBO ACERO NEGRO SIN SOLD. UNE 19040 76,1x3,65 mm DIÁM. x ESP.	1,010 m	8,86	8,95	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	3,600 u	0,60	2,16	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,900 u	0,33	0,96	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			27,32
		Materiales .....			12,07
		Suma la partida .....			39,39
		Costes indirectos .....	13%		5,12
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>44,51</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CUATRO con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS				
08CCV00175	CANALIZ. SUPERFICIAL, AC. NEGRO ESTIR. DIÁM. 2", BRIDAS	m			
	Canalización, en montaje superficial, realizada con tubería de acero negro estirado, sin soldadura, calidad según UNE 19040 de 60,3 mm diám. exterior (2") y 3,65 mm espesor, uniones mediante bridas de acero soldadas a tubería y tornillería, p.p. de piezas especiales, pasamuros, elementos de sujección y pequeño material. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	0,750 h	45,53	34,15	
IC68400	TUBO ACERO NEGRO SIN SOLD. UNE 19040 60,3x3,65 mm DIÁM. x ESP.	1,010 m	7,42	7,49	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,100 u	0,60	0,66	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,900 u	0,33	0,63	
		Mano de obra .....			34,15
		Materiales .....			8,78
		Suma la partida .....			42,93
		Costes indirectos .....	13%		5,58
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>48,51</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y OCHO con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS				
08CCV00176	CANALIZ. SUPERFICIAL, AC. NEGRO ESTIR. DIÁM. 2 1/2", BRIDAS	m			
	Canalización, en montaje superficial, realizada con tubería de acero negro estirado, sin soldadura, calidad según UNE 19040 de 76,1 mm diám. exterior (2 1/2") y 3,65 mm espesor, uniones mediante bridas de acero soldadas a tubería y tornillería, p.p. de piezas especiales, pasamuros, elementos de sujección y pequeño material. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	0,850 h	45,53	38,70	
IC68500	TUBO ACERO NEGRO SIN SOLD. UNE 19040 76,1x3,65 mm DIÁM. x ESP.	1,010 m	8,86	8,95	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	11,100 u	0,60	6,66	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,400 u	0,33	0,79	
		Mano de obra .....			38,70
		Materiales .....			16,40
		Suma la partida .....			55,10
		Costes indirectos .....	13%		7,16
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>62,26</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y DOS con VEINTISÉIS CÉNTIMOS				
08CCV00177	CANALIZ. SUPERFICIAL, AC. NEGRO ESTIR. DIÁM. 3", BRIDAS	m			
	Canalización, en montaje superficial, realizada con tubería de acero negro estirado, sin soldadura, calidad según UNE 19040 de 88,9 mm diám. exterior (3") y 4,5 mm espesor, uniones mediante bridas de acero soldadas a tubería y tornillería, p.p. de piezas especiales, pasamuros, elementos de sujección y pequeño material. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	1,000 h	45,53	45,53	
IC68600	TUBO ACERO NEGRO SIN SOLD. UNE 19040 88,9x4,05 mm DIÁM. x ESP.	1,010 m	12,94	13,07	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	13,100 u	0,60	7,86	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	3,400 u	0,33	1,12	
		Mano de obra .....			45,53
		Materiales .....			22,05
		Suma la partida .....			67,58
		Costes indirectos .....	13%		8,79
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>76,37</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y SEIS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08CCV00195	<b>CANALIZ. SUPERFICIAL, AC. NEGRO ESTIR. DIÁM. 4", BRIDAS</b>	m			
	Canalización, en montaje superficial, realizada con tubería de acero negro estirado, sin soldadura, calidad según UNE 19040 de 114,3 mm diám. exterior (4") y 4,5 mm espesor, uniones mediante bridas de acero soldadas a tubería y tornillería, p.p. de piezas especiales, pasamuros, elementos de sujeción y pequeño material. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	1,200 h	45,53	54,64	
IC68700	TUBO ACERO NEGRO SIN SOLD. UNE 19040 114,3x4,50 mm DIÁM. x ESP.	1,010 m	18,60	18,79	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	16,100 u	0,60	9,66	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	4,900 u	0,33	1,62	
	Mano de obra .....				54,64
	Materiales .....				30,07
	Suma la partida .....				84,71
	Costes indirectos .....		13%		11,01
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>95,72</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y CINCO con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS				
08CCV00291	<b>CANALIZ. CALORIFUGADA EMPOTRADA, COBRE DIÁM. 12 mm</b>	m			
	Canalización calorifugada, empotrada, realizada con tubo de cobre de 12 mm de diám. nominal y 1 mm de espesor con funda de resina polivinílica plastificada (PVC), incluso p.p. de uniones, piezas especiales, grapas, pequeño material y ayudas de albañilería. Medida la longitud ejecutada.				
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	0,150 h	23,17	3,48	
TO02100	OFICIAL 1ª	0,070 h	23,17	1,62	
IF28600	TUBO COBRE DIÁM. 10/12 mm x 1mm ESP. CON FUNDA PVC	1,010 m	10,85	10,96	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,800 u	0,60	0,48	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				5,10
	Materiales .....				11,77
	Suma la partida .....				16,87
	Costes indirectos .....		13%		2,19
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>19,06</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE con SEIS CÉNTIMOS				
08CCV00292	<b>CANALIZ. CALORIFUGADA EMPOTRADA, COBRE DIÁM. 14 mm</b>	m			
	Canalización calorifugada, empotrada, realizada con tubo de cobre de 14 mm de diám. nominal y 1 mm de espesor con funda de resina polivinílica plastificada (PVC), incluso p.p. de uniones, piezas especiales, grapas, pequeño material y ayudas de albañilería. Medida la longitud ejecutada.				
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	0,150 h	23,17	3,48	
TO02100	OFICIAL 1ª	0,070 h	23,17	1,62	
IF28700	TUBO COBRE DIÁM. 14 mm x 1mm ESP. CON FUNDA PVC	1,010 m	14,89	15,04	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,800 u	0,60	0,48	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				5,10
	Materiales .....				15,85
	Suma la partida .....				20,95
	Costes indirectos .....		13%		2,72
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>23,67</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRÉS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
08CCV00293	<b>CANALIZ. CALORIFUGADA EMPOTRADA, COBRE DIÁM. 16 mm</b>	m			
	Canalización calorifugada, empotrada, realizada con tubo de cobre de 16 mm de diám. nominal y 1 mm de espesor con funda de resina polivinílica plastificada (PVC), incluso p.p. de uniones, piezas especiales, grapas, pequeño material y ayudas de albañilería. Medida la longitud ejecutada.				
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	0,150 h	23,17	3,48	
TO02100	OFICIAL 1ª	0,070 h	23,17	1,62	
IF28800	TUBO COBRE DIÁM. 16 mm x 1mm ESP. CON FUNDA PVC	1,010 m	16,84	17,01	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			5,10
		Materiales .....			17,94
		Suma la partida .....			23,04
		Costes indirectos .....	13%		3,00
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>26,04</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISÉIS con CUATRO CÉNTIMOS				
08CCV00294	CANALIZ. CALORIFUGADA EMPOTRADA, COBRE DIÁM. 18 mm	m			
	Canalización calorifugada, empotrada, realizada con tubo de cobre de 18 mm de diám. nominal y 1 mm de espesor con funda de resina polivinílica plastificada (PVC), incluso p.p. de uniones, piezas especiales, grapas, pequeño material y ayudas de albañilería. Medida la longitud ejecutada.				
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	0,150 h	23,17	3,48	
TO02100	OFICIAL 1ª	0,070 h	23,17	1,62	
IF28900	TUBO COBRE DIÁM. 18 mm x 1mm ESP. CON FUNDA PVC	1,010 m	20,89	21,10	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			5,10
		Materiales .....			22,03
		Suma la partida .....			27,13
		Costes indirectos .....	13%		3,53
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>30,66</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
08CCV00301	VÁLVULA DE COMPUERTA DE 20 mm (3/4") DIÁM.	u			
	Válvula de compuerta de 20 mm (3/4") diám. construida en latón forjado, para roscar y para una presión de trabajo de hasta 16 kg/cm2 y 120º de temperatura, incluso pequeño material y montaje. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	0,400 h	23,17	9,27	
IC71400	VÁLVULA COMPUERTA 20 mm (3/4") DIÁM. 16 kg/cm2, 120º ROSCAR	1,000 u	8,14	8,14	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
		Mano de obra .....			9,27
		Materiales .....			8,80
		Suma la partida .....			18,07
		Costes indirectos .....	13%		2,35
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>20,42</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS				
08CCV00302	VÁLVULA DE COMPUERTA DE 25 mm (1") DIÁM.	u			
	Válvula de compuerta de 25 mm (1") diám. construida en latón forjado, para roscar y para una presión de trabajo de hasta 16 kg/cm2 y 120º de temperatura, incluso pequeño material y montaje. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	0,400 h	23,17	9,27	
IC71500	VÁLVULA COMPUERTA 25 mm (1") DIÁM. 16 kg/cm2, 120º ROSCAR	1,000 u	11,07	11,07	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
		Mano de obra .....			9,27
		Materiales .....			11,73
		Suma la partida .....			21,00
		Costes indirectos .....	13%		2,73
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>23,73</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRÉS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS				
08CCV00303	VÁLVULA DE COMPUERTA DE 32 mm (1 1/4") DIÁM.	u			
	Válvula de compuerta de 32 mm (1 1/4") diám. construida en latón forjado, para roscar y para una presión de trabajo de hasta 16 kg/cm2 y 120º de temperatura, incluso pequeño material y montaje. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	0,450 h	23,17	10,43	
IC71600	VÁLVULA COMPUERTA 32 mm (1 1/4") DIÁM. 16 kg/cm2, 120º ROSCAR	1,000 u	15,98	15,98	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			10,43
		Materiales .....			16,64
		Suma la partida .....			27,07
		Costes indirectos .....	13%		3,52
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>30,59</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
08CCV00304	VÁLVULA DE COMPUERTA DE 40 mm (1 1/2") DIÁM.	u			
	Válvula de compuerta de 40 mm (1 1/2") diám. construida en latón forjado, para roscar y para una presión de trabajo de hasta 16 kg/cm2 y 120° de temperatura, incluso pequeño material y montaje. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	0,450 h	23,17	10,43	
IC71700	VÁLVULA COMPUERTA 40 mm (1 1/2") DIÁM. 16 kg/cm2, 120° ROSCAR	1,000 u	22,89	22,89	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	3,000 u	0,33	0,99	
		Mano de obra .....			10,43
		Materiales .....			23,88
		Suma la partida .....			34,31
		Costes indirectos .....	13%		4,46
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>38,77</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y OCHO con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
08CCV00305	VÁLVULA DE COMPUERTA DE 50 mm (2") DIÁM.	u			
	Válvula de compuerta de 50 mm (2") diám. construida en latón forjado, para roscar y para una presión de trabajo de hasta 16 kg/cm2 y 120° de temperatura, incluso pequeño material y montaje. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	0,450 h	23,17	10,43	
IC71800	VÁLVULA COMPUERTA 50 mm (2") DIÁM. 16 kg/cm2, 120° ROSCAR	1,000 u	34,87	34,87	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	4,000 u	0,33	1,32	
		Mano de obra .....			10,43
		Materiales .....			36,19
		Suma la partida .....			46,62
		Costes indirectos .....	13%		6,06
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>52,68</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y DOS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
08CCV00306	VÁLVULA DE COMPUERTA DE 65 mm (2 1/2") DIÁM.	u			
	Válvula de compuerta de 65 mm (2 1/2") diám. construida en hierro fundido, con bridas, para una presión de trabajo de hasta 16 kg/cm2 y 120° de temperatura, incluso contrabridas, pequeño material y montaje. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	1,200 h	45,53	54,64	
IC71900	VÁLVULA COMPUERTA 65 mm (2 1/2") DIÁM. 16 kg/cm2, 120° BRIDAS	1,000 u	173,64	173,64	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	35,000 u	0,60	21,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	10,000 u	0,33	3,30	
		Mano de obra .....			54,64
		Materiales .....			197,94
		Suma la partida .....			252,58
		Costes indirectos .....	13%		32,84
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>285,42</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS OCHENTA Y CINCO con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS				
08CCV00307	VÁLVULA DE COMPUERTA DE 80 mm (3") DIÁM.	u			
	Válvula de compuerta de 80 mm (3") diámetro, construida en hierro fundido, con bridas, para una presión de trabajo de hasta 16 kg/cm2 y 120° de temperatura, incluso contrabridas, pequeño material y montaje. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	1,500 h	45,53	68,30	
IC72000	VÁLVULA COMPUERTA 80 mm (3") DIÁM. 16 kg/cm2, 120° BRIDAS	1,000 u	219,38	219,38	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	40,000 u	0,60	24,00	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	10,000 u	0,33	3,30	
	Mano de obra .....				68,30
	Materiales .....				246,68
	Suma la partida .....				314,98
	Costes indirectos .....		13%		40,95
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>355,93</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS CINCUENTA Y CINCO con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS				
08CCV00308	VÁLVULA DE COMPUERTA DE 100 mm (4") DIÁM. u				
	Válvula de compuerta de 100 mm (4") diámetro, construida en hierro fundido, con bridas, para una presión de trabajo de hasta 16 kg/cm2 y 120° de temperatura, incluso contrabridas, pequeño material y montaje. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	2,000 h	45,53	91,06	
IC72100	VÁLVULA COMPUERTA 100mm(4") DIÁM. 16 kg/cm2, 120° BRIDAS	1,000 u	271,69	271,69	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	45,000 u	0,60	27,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	15,000 u	0,33	4,95	
	Mano de obra .....				91,06
	Materiales .....				303,64
	Suma la partida .....				394,70
	Costes indirectos .....		13%		51,31
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>446,01</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS CUARENTA Y SEIS con UN CÉNTIMOS				
08CCV00313	VÁLVULA DE ESFERA DE 20 mm (3/4") DIÁM. u				
	Válvula de esfera de 20 mm (3/4") diám. construida con latón forjado, con palanca y apertura de 1/4 de vuelta, para una presión de trabajo de hasta 16 kg/cm2 y 120° de temperatura, incluso pequeño material y montaje. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	0,400 h	23,17	9,27	
IC73600	VÁLVULA ESFERA 20 mm (3/4") DIÁM. 16 kg/cm2, 120° ROSCAR	1,000 u	6,36	6,36	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
	Mano de obra .....				9,27
	Materiales .....				7,02
	Suma la partida .....				16,29
	Costes indirectos .....		13%		2,12
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>18,41</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS				
08CCV00314	VÁLVULA DE ESFERA DE 25 mm (1") DIÁM. u				
	Válvula de esfera de 25 mm (1") diám. construida con latón forjado, con palanca y apertura de 1/4 de vuelta, para una presión de trabajo de hasta 16 kg/cm2 y 120° de temperatura, incluso pequeño material y montaje. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	0,400 h	23,17	9,27	
IC73700	VÁLVULA ESFERA 25 mm (1") DIÁM. 16 kg/cm2, 120° ROSCAR	1,000 u	9,53	9,53	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
	Mano de obra .....				9,27
	Materiales .....				10,19
	Suma la partida .....				19,46
	Costes indirectos .....		13%		2,53
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>21,99</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIÚN con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
08CCV00316	VÁLVULA DE ESFERA DE 40 mm (1 1/2") DIÁM. u				
	Válvula de esfera de 40 mm (1 1/2") diám. construida con fundición de bronce, con palanca y apertura de 1/4 de vuelta, para una presión de trabajo de hasta 16 kg/cm2 y 120° de temperatura, incluso pequeño material y montaje. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	0,450 h	23,17	10,43	
IC73900	VÁLVULA ESFERA 40 mm (1 1/2") DIÁM. 16 kg/cm2, 120° ROSCAR	1,000 u	22,54	22,54	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	3,000 u	0,33	0,99	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			10,43
		Materiales .....			23,53
		Suma la partida .....			33,96
		Costes indirectos .....	13%		4,41
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>38,37</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y OCHO con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS				
08CCV00317	VÁLVULA DE ESFERA DE 50 mm (2") DIÁM. u				
	Válvula de esfera de 50 mm (2") diám. construida con fundición de bronce, con palanca y apertura de 1/4 de vuelta, para una presión de trabajo de hasta 16 kg/cm2 y 120° de temperatura, incluso pequeño material y montaje. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	0,450 h	23,17	10,43	
IC74000	VÁLVULA ESFERA 50 mm (2") DIÁM. 16 kg/cm2, 120° ROSCAR	1,000 u	33,30	33,30	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	3,000 u	0,33	0,99	
		Mano de obra .....			10,43
		Materiales .....			34,29
		Suma la partida .....			44,72
		Costes indirectos .....	13%		5,81
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>50,53</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS				
08CCV00323	VÁLVULA DE RETENCIÓN DE 25 mm (1") DIÁM. u				
	Válvula de retención de 25 mm (1") diámetro, construida en latón forjado, para una presión de trabajo de hasta 16 kg/cm2 y 120° de temperatura, incluso pequeño material y montaje. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	0,400 h	23,17	9,27	
IC75100	VÁLVULA RETENCIÓN 25 mm (1") DIÁM. 16 kg/cm2, 120 G	1,000 u	7,53	7,53	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
		Mano de obra .....			9,27
		Materiales .....			8,19
		Suma la partida .....			17,46
		Costes indirectos .....	13%		2,27
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>19,73</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS				
08CCV00325	VÁLVULA DE RETENCIÓN DE 50 mm (2") DIÁM. u				
	Válvula de retención de 50 mm (2") diámetro, construida en latón forjado, para una presión de trabajo de hasta 16 kg/cm2 y 120° de temperatura, incluso pequeño material y montaje. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	0,450 h	23,17	10,43	
IC75400	VÁLVULA RETENCIÓN 50 mm (2") DIÁM. 16 kg/cm2, 120 G	1,000 u	21,20	21,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	4,000 u	0,33	1,32	
		Mano de obra .....			10,43
		Materiales .....			22,52
		Suma la partida .....			32,95
		Costes indirectos .....	13%		4,28
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>37,23</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SIETE con VEINTITRÉS CÉNTIMOS				
08CCV00326	VÁLVULA DE RETENCIÓN DE 65 mm (2 1/2") DIÁM. u				
	Válvula de retención de 65 mm (2 1/2") diám. construida en fundición bronce, para una presión de trabajo de hasta 16 kg/cm2 y 120° de temperatura, incluso pequeño material y montaje. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	0,600 h	23,17	13,90	
IC75500	VÁLVULA RETENCIÓN 65 mm (2 1/2") DIÁM. 16 kg/cm2, 120 G	1,000 u	41,30	41,30	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	10,000 u	0,33	3,30	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			13,90
		Materiales .....			44,60
		Suma la partida .....			58,50
		Costes indirectos .....	13%		7,61
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>66,11</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y SEIS con ONCE CÉNTIMOS				
08CCV00339	<b>GRIFO DE BOCA ROSCADA DE 15 mm (3/4") DIÁM.</b>	<b>u</b>			
	Grifo de boca roscada de 15 mm (3/4") de diámetro, para vaciado de columna, incluso derivación en t con reducción, pequeño material y montaje. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01400	OF. 1º CALEFACTOR O MECÁNICO	0,600 h	23,17	13,90	
IC40900	GRIFO BOCA ROSCADA DIÁM. 3/4 (15/20 mm)	1,000 u	5,74	5,74	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	3,000 u	0,60	1,80	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			13,90
		Materiales .....			7,87
		Suma la partida .....			21,77
		Costes indirectos .....	13%		2,83
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>24,60</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO con SESENTA CÉNTIMOS				
08CCV00342	<b>PURGADOR AUTOMÁTICO DE AIRE</b>	<b>u</b>			
	Purgador automático de aire, incluso juntas, pequeño material y montaje. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01400	OF. 1º CALEFACTOR O MECÁNICO	0,400 h	23,17	9,27	
IC50300	PURGADOR AUTOMÁTICO AIRE	1,000 u	4,32	4,32	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			9,27
		Materiales .....			5,25
		Suma la partida .....			14,52
		Costes indirectos .....	13%		1,89
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>16,41</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISÉIS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS				
08CCV00344	<b>PURGADOR AUTOMÁTICO AIRE, 10 BARS. CON VÁLVULA CIERRE</b>	<b>u</b>			
	Purgador automático de aire, para presión de trabajo de hasta 10 bars, con válvula de cierre incorporada, incluso pequeño material y montaje. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01400	OF. 1º CALEFACTOR O MECÁNICO	0,400 h	23,17	9,27	
IC50200	PURGADOR AUTOMÁTICO AIRE, 10 bares CON VÁLVULA CIERRE	1,000 u	11,77	11,77	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,500 u	0,60	0,90	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			9,27
		Materiales .....			13,00
		Suma la partida .....			22,27
		Costes indirectos .....	13%		2,90
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>25,17</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO con DIECISIETE CÉNTIMOS				
08CCV00346	<b>SEPARADOR CENTRÍFUGO DE AIRE 50 mm (2") DIÁM.</b>	<b>u</b>			
	Separador centrífugo de aire para tubería de 50 mm (2") diámetro, con purgador automático con válvula de cierre, incluso pequeño material y montaje. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01400	OF. 1º CALEFACTOR O MECÁNICO	0,600 h	23,17	13,90	
IC50200	PURGADOR AUTOMÁTICO AIRE, 10 bares CON VÁLVULA CIERRE	1,000 u	11,77	11,77	
IC60500	SEPARADOR CENTRÍFUGO DE AIRE 50mm (2) DIÁM.	1,000 u	93,82	93,82	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	3,000 u	0,60	1,80	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	



**CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS**

**BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA**

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			13,90
		Materiales .....			108,05
		Suma la partida .....			121,95
		Costes indirectos .....	13%		15,85
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>137,80</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y SIETE con OCHENTA CÉNTIMOS				
08CCV00345N	<p><b>PURGADOR AUTOMÁTICO DE AIRE CON BOYA Y ROSCA DE 1/2" DE DIÁMETRO u</b></p> <p>Purgador automático de aire con boya y rosca de 1/2" de diámetro, cuerpo y tapa de latón, para una presión máxima de trabajo de 6 Bar y una temperatura máxima de 110°C, incluso elementos de montaje y demás accesorios necesarios para su correcto funcionamiento. Totalmente montado, conexionado y probado.</p> <p>Incluye: replanteo colocación del purgador, conexionado, ayudas de albañilería.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: numero de unidades previstas, según documentación gráfica de proyecto.</p> <p>Criterio de medición de obra: se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de proyecto.</p>				
IC90060	PURGADOR AUTOMÁTICO DE AIRE CON BOYA Y ROSCA DE 1/2" DE DIÁMETRO	1,000 u	6,13	6,13	
IC90061	MATERIAL AUXILIAR PARA INSTALACIONES DE CALEFACCIÓN Y A.C.S	0,050 u	1,86	0,09	
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	0,088 h	23,17	2,04	
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	0,088 h	22,36	1,97	
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	0,088 h	44,60	3,92	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			7,93
		Materiales .....			7,15
		Suma la partida .....			15,08
		Costes indirectos .....	13%		1,96
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>17,04</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE con CUATRO CÉNTIMOS				
08CCV00401N	<p><b>CANALIZACIÓN SUPERFICIAL ACERO NEGRO DE 3/8" DN 10 MM SOLDADAS u</b></p> <p>Canalización superficial formada por tubo de acero negro estirado sin soldadura, de 3/8" DN 20 mm de diámetro y 2.6 mm de espesor, una mano de imprimación antioxidante, colocado superficialmente en el interior del edificio, con aislamiento mediante coquilla flexible de espuma elastomérica, incluso material auxiliar para montaje y sujeción a la obra, accesorios y piezas especiales. Totalmente montada, conexionada y probada.</p> <p>Incluye: replanteo del recorrido de las tuberías, accesorios y piezas especiales. Colocación y fijación de tuberías, accesorios y piezas especiales. Colocación del aislamiento. Realización de pruebas de servicio, ayudas de albañilería.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: longitud medida según documentación gráfica de proyecto.</p> <p>Criterio de medición de obra: se medirá la longitud realmente ejecutada según especificaciones de proyecto.</p>				
IC90062	MATERIAL AUXILIAR PARA MONTAJE Y SUJECCIÓN A LA OBRA DE LAS TUBERÍAS	1,000 u	0,34	0,34	
IC90063	TUBO DE ACERO NEGRO ESTIRADO SIN SOLDADURA, DE 3/8" DN 10 mm DE 2,3 mm	1,000 m	4,04	4,04	
IC90064	IMPRIMACIÓN ANTIOXIDANTE CON POLIURETANO	0,008 kg	8,28	0,07	
IC90065	COQUILLA DE ESPUMA ELASTÓMERA, CON UN ELEVADO FACTOR DE RESISTENCIA	1,000 m	5,03	5,03	
IC90066	ADHESIVO PARA COQUILLA ELASTOMÉRICA	0,020 kg	10,28	0,21	
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	0,220 h	23,17	5,10	
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	0,299 h	22,36	6,69	
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	0,088 h	44,60	3,92	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,500 u	0,60	0,30	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			15,71
		Materiales .....			10,16
		Suma la partida .....			25,87
		Costes indirectos .....	13%		3,36
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>29,23</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTINUEVE con VEINTITRÉS CÉNTIMOS					
08CCV00402N	<b>CANALIZACIÓN SUPERFICIAL ACERO NEGRO DE 1/2" DN 15 MM SOLDADAS</b> u				
Canalización superficial formada por tubo de acero negro estirado sin soldadura, de 1/2" DN 15 mm de diámetro y 2.6 mm de espesor, una mano de imprimación antioxidante, colocado superficialmente en el interior del edificio, con aislamiento mediante coquilla flexible de espuma elastomérica, incluso material auxiliar para montaje y sujeción a la obra, accesorios y piezas especiales. Totalmente montada, conexionada y probada.					
Incluye: replanteo del recorrido de las tuberías, accesorios y piezas especiales. Colocación y fijación de tuberías, accesorios y piezas especiales. Colocación del aislamiento. Realización de pruebas de servicio, ayudas de albañilería.					
Criterio de medición de proyecto: longitud medida según documentación gráfica de proyecto.					
Criterio de medición de obra: se medirá la longitud realmente ejecutada según especificaciones de proyecto.					
IC90064	IMPRIMACIÓN ANTIOXIDANTE CON POLIURETANO	0,010 kg	8,28	0,08	
IC90065	COQUILLA DE ESPUMA ELASTÓMERA, CON UN ELEVADO FACTOR DE RESISTENCIA	1,000 m	5,03	5,03	
IC90066	ADHESIVO PARA COQUILLA ELASTOMÉRICA	0,025 kg	10,28	0,26	
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	0,242 h	23,17	5,61	
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	0,321 h	22,36	7,18	
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	0,088 h	44,60	3,92	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,500 u	0,60	0,30	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	
IC90068	TUBO DE ACERO NEGRO ESTIRADO SIN SOLDADURA, DE 1/2" DN 15 mm DE 2,6 mm	1,000 m	4,09	4,09	
IC90067	MATERIAL AUXILIAR PARA MONTAJE Y SUJECCIÓN A LA OBRA DE LAS TUBERÍAS	1,000 u	0,29	0,29	
		Mano de obra .....			16,71
		Materiales .....			10,22
		Suma la partida .....			26,93
		Costes indirectos .....	13%		3,50
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>30,43</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS					
08CCV00403N	<b>CANALIZACIÓN SUPERFICIAL ACERO NEGRO DE 3/4" DN 20 MM SOLDADAS</b> u				
Canalización superficial formada por tubo de acero negro estirado sin soldadura, de 3/4" DN 20 mm de diámetro y 2.3 mm de espesor, una mano de imprimación antioxidante, colocado superficialmente en el interior del edificio, con aislamiento mediante coquilla flexible de espuma elastomérica, incluso material auxiliar para montaje y sujeción a la obra, accesorios y piezas especiales. Totalmente montada, conexionada y probada.					
Incluye: replanteo del recorrido de las tuberías, accesorios y piezas especiales. Colocación y fijación de tuberías, accesorios y piezas especiales. Colocación del aislamiento. Realización de pruebas de servicio, ayudas de albañilería.					
Criterio de medición de proyecto: longitud medida según documentación gráfica de proyecto.					
Criterio de medición de obra: se medirá la longitud realmente ejecutada según especificaciones de proyecto.					
IC90064	IMPRIMACIÓN ANTIOXIDANTE CON POLIURETANO	0,012 kg	8,28	0,10	
IC90065	COQUILLA DE ESPUMA ELASTÓMERA, CON UN ELEVADO FACTOR DE RESISTENCIA	1,000 m	5,03	5,03	
IC90066	ADHESIVO PARA COQUILLA ELASTOMÉRICA	0,035 kg	10,28	0,36	
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	0,343 h	23,17	7,95	
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	0,343 h	22,36	7,67	
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	0,088 h	44,60	3,92	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,500 u	0,60	0,30	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
IC90070	TUBO DE ACERO NEGRO ESTIRADO SIN SOLDADURA, DE 3/4" DN 20 mm DE 2,6 mm	1,000 m	3,55	3,55	
IC90071	MATERIAL AUXILIAR PARA MONTAJE Y SUJECCIÓN A LA OBRA DE LAS TUBERÍAS	1,000 u	0,29	0,29	
	Mano de obra .....				19,54
	Materiales .....				9,80
	Suma la partida .....				29,34
	Costes indirectos .....			13%	3,81
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>33,15</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y TRES con QUINCE CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08CCV00404N	<b>CANALIZACIÓN SUPERFICIAL ACERO NEGRO DE 1" DN 25 MM SOLDADAS</b>	<b>u</b>			
	Canalización superficial formada por tubo de acero negro estirado sin soldadura, de 1" DN 25 mm de diámetro y 3,2 mm de espesor, una mano de imprimación antioxidante, colocado superficialmente en el interior del edificio, con aislamiento mediante coquilla flexible de espuma elastomérica, incluso material auxiliar para montaje y sujeción a la obra, accesorios y piezas especiales. Totalmente montada, conexionada y probada. Incluye: replanteo del recorrido de las tuberías, accesorios y piezas especiales. Colocación y fijación de tuberías, accesorios y piezas especiales. Colocación del aislamiento. Realización de pruebas de servicio, ayudas de albañilería. Criterio de medición de proyecto: longitud medida según documentación gráfica de proyecto. Criterio de medición de obra: se medirá la longitud realmente ejecutada según especificaciones de proyecto.				
IC90064	IMPRIMACIÓN ANTIOXIDANTE CON POLIURETANO	0,014 kg	8,28	0,12	
IC90065	COQUILLA DE ESPUMA ELASTÓMERA, CON UN ELEVADO FACTOR DE RESISTENCIA	1,000 m	5,03	5,03	
IC90066	ADHESIVO PARA COQUILLA ELASTOMÉRICA	0,045 kg	10,28	0,46	
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	0,285 h	23,17	6,60	
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	0,365 h	22,36	8,16	
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	0,088 h	44,60	3,92	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,500 u	0,60	0,30	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	
IC90074	TUBO DE ACERO NEGRO ESTIRADO SIN SOLDADURA, DE 1" DN 25 mm DE 3,2 mm	1,000 m	5,00	5,00	
IC90073	MATERIAL AUXILIAR PARA MONTAJE Y SUJECCIÓN A LA OBRA DE LAS TUBERÍAS	1,000 u	0,44	0,44	
	Mano de obra .....				18,68
	Materiales .....				11,52
	Suma la partida .....				30,20
	Costes indirectos .....			13%	3,93
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>34,13</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CUATRO con TRECE CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08CCV00405N	<b>CANALIZACIÓN SUPERFICIAL ACERO NEGRO DE 1 1/4" DN 32 MM SOLDADAS</b>	<b>u</b>			
	Canalización superficial formada por tubo de acero negro estirado sin soldadura, de 1 1/4" DN 40 mm de diámetro y 3,2 mm de espesor, una mano de imprimación antioxidante, colocado superficialmente en el interior del edificio, con aislamiento mediante coquilla flexible de espuma elastomérica, incluso material auxiliar para montaje y sujeción a la obra, accesorios y piezas especiales. Totalmente montada, conexionada y probada. Incluye: replanteo del recorrido de las tuberías, accesorios y piezas especiales. Colocación y fijación de tuberías, accesorios y piezas especiales. Colocación del aislamiento. Realización de pruebas de servicio, ayudas de albañilería. Criterio de medición de proyecto: longitud medida según documentación gráfica de proyecto. Criterio de medición de obra: se medirá la longitud realmente ejecutada según especificaciones de proyecto.				
IC90064	IMPRIMACIÓN ANTIOXIDANTE CON POLIURETANO	0,017 kg	8,28	0,14	
IC90066	ADHESIVO PARA COQUILLA ELASTOMÉRICA	0,055 kg	10,28	0,57	
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	0,316 h	23,17	7,32	
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	0,403 h	22,36	9,01	
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	0,088 h	44,60	3,92	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,500 u	0,60	0,30	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	
IC90077	TUBO DE ACERO NEGRO ESTIRADO SIN SOLDADURA, DE 1 1/4" DN 32 mm DE 3,2 mm	1,000 m	5,91	5,91	
IC90076	MATERIAL AUXILIAR PARA MONTAJE Y SUJECCIÓN A LA OBRA DE LAS TUBERÍAS	1,000 u	0,52	0,52	
IC90078	COQUILLA DE ESPUMA ELASTÓMERA, CON UN ELEVADO FACTOR DE RESISTENCIA	1,000 m	8,42	8,42	
				Mano de obra .....	20,25
				Materiales .....	16,03
				Suma la partida .....	36,28
				Costes indirectos .....	13% 4,72
				<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>41,00</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y UN

08CCV00406N	<b>CANALIZACIÓN SUPERFICIAL ACERO NEGRO DE 1 1/2" DN 40 MM SOLDADAS</b> u				
<p>Canalización superficial formada por tubo de acero negro estirado sin soldadura, de 1 1/2" DN 32 mm de diámetro y 3,2 mm de espesor, una mano de imprimación antioxidante, colocado superficialmente en el interior del edificio, con aislamiento mediante coquilla flexible de espuma elastomérica, incluso material auxiliar para montaje y sujección a la obra, accesorios y piezas especiales. Totalmente montada, conexionada y probada.</p> <p>Incluye: replanteo del recorrido de las tuberías, accesorios y piezas especiales. Colocación y fijación de tuberías, accesorios y piezas especiales. Colocación del aislamiento. Realización de pruebas de servicio, ayudas de albañilería.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: longitud medida según documentación gráfica de proyecto.</p> <p>Criterio de medición de obra: se medirá la longitud realmente ejecutada según especificaciones de proyecto.</p>					
IC90064	IMPRIMACIÓN ANTIOXIDANTE CON POLIURETANO	0,021 kg	8,28	0,17	
IC90066	ADHESIVO PARA COQUILLA ELASTOMÉRICA	0,067 kg	10,28	0,69	
TO01400	OF. 1º CALEFACTOR O MECÁNICO	0,351 h	23,17	8,13	
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	0,448 h	22,36	10,02	
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2º Y PEÓN ESP.	0,088 h	44,60	3,92	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,500 u	0,60	0,30	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	
IC90080	TUBO DE ACERO NEGRO ESTIRADO SIN SOLDADURA, DE 1 1/2" DN 40 mm DE 3,2 mm	1,000 m	6,26	6,26	
IC90079	MATERIAL AUXILIAR PARA MONTAJE Y SUJECCIÓN A LA OBRA DE LAS TUBERÍAS	1,000 u	0,55	0,55	
IC90081	COQUILLA DE ESPUMA ELASTÓMERA, CON UN ELEVADO FACTOR DE RESISTENCIA	1,000 m	14,27	14,27	
				Mano de obra .....	22,07
				Materiales .....	22,41
				Suma la partida .....	44,48
				Costes indirectos .....	13% 5,78
				<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>50,26</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA con VEINTISEIS CÉNTIMOS

08CCV00501N	<b>VÁLVULA DE EQUILIBRADO</b> u				
<p>Válvula de equilibrado dinámico, para mantenimiento del caudal constante independientemente de la presión de entrada, campo de regulación de 90 a 450 L/H, con cuerpo de latón, tomas de presión de tipo aguja, lectura del caudal a través de la tobera venturi. Posibilidad de incorporación de cabezal electromecánico modulante o todo/nada para función de cierre, conexiones roscadas hembra de 1/2" de diámetro, para una presión máxima de trabajo de 400 Kpa y una temperatura máxima de 120°C.</p>					
TO01400	OF. 1º CALEFACTOR O MECÁNICO	0,351 h	23,17	8,13	
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	0,176 h	22,36	3,94	
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2º Y PEÓN ESP.	0,088 h	44,60	3,92	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,500 u	0,60	0,30	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	
IC90100	VÁLVULA DE EQUILIBRADO DINÁMICO 1/2"	1,000 u	126,81	126,81	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					Mano de obra ..... 15,99
					Materiales ..... 127,28
					Suma la partida ..... 143,27
					Costes indirectos ..... 13% 18,63
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 161,90</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y UN con NOVENTA CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08CCV00300N	VÁLVULA DE COMPUERTA DE 15 MM (1/2") DIÁM. Rejilla de impulsión o retorno de 400x200 mm, de lamas verticales fijas, construida con perfiles extruídos de aluminio lacado en blanco, marco de montaje de chapa galvanizada, incluso garras de anclaje y colocación. Medida la cantidad ejecutada.	u			
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	0,351 h	23,17	8,13	
IC71400	VÁLVULA COMPUERTA 20 mm (3/4") DIÁM. 16 kg/cm2,120º ROSCAR	1,000 u	8,14	8,14	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
					Mano de obra ..... 8,13
					Materiales ..... 8,80
					Suma la partida ..... 16,93
					Costes indirectos ..... 13% 2,20
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 19,13</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE con TRECE CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08CCW	Varios				
08CCW00002	CIRCUITO CON DOS CONDUCTORES DE 1,5 mm2 Circuito instalado con cable de cobre de dos conductores de 1,5 mm2, de sección nominal, empotrado y aislado con tubo de PVC flexible de 13 mm de diámetro, incluso p.p. de cajas de derivación y ayudas de albañilería. Medida la longitud ejecutada.	m			
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,050 h	23,17	1,16	
TO02100	OFICIAL 1ª	0,050 h	23,17	1,16	
IE01900	CABLE COBRE 1x1,5 mm2 H07V-K	2,000 m	0,57	1,14	
IE11900	TUBO PVC FLEXIBLE CORRUGADO DIÁM. 13 mm	1,010 m	0,18	0,18	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,300 u	0,60	0,18	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	
					Mano de obra ..... 2,32
					Materiales ..... 1,67
					Suma la partida ..... 3,99
					Costes indirectos ..... 13% 0,52
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 4,51</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08CCW00003	CIRCUITO CON TRES CONDUCTORES DE 1,5 mm2 Circuito instalado con cable de cobre de tres conductores de 1,5 mm2, de sección nominal, empotrado y aislado con tubo de PVC flexible de 13 mm de diámetro, incluso p.p. de cajas de derivación y ayudas de albañilería. Medida la longitud ejecutada.	m			
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,050 h	23,17	1,16	
TO02100	OFICIAL 1ª	0,050 h	23,17	1,16	
IE01900	CABLE COBRE 1x1,5 mm2 H07V-K	3,000 m	0,57	1,71	
IE11900	TUBO PVC FLEXIBLE CORRUGADO DIÁM. 13 mm	1,010 m	0,18	0,18	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,300 u	0,60	0,18	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	
					Mano de obra ..... 2,32
					Materiales ..... 2,24
					Suma la partida ..... 4,56
					Costes indirectos ..... 13% 0,59
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 5,15</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO con QUINCE CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08CCW00004	<b>CIRCUITO CON CUATRO CONDUCTORES DE 1,5 mm2</b>	<b>m</b>			
	Circuito instalado con cable de cobre de cuatro conductores de 1,5 mm2, de sección nominal, empotrado y aislado con tubo de PVC flexible de 13 mm de diámetro, incluso p.p. de cajas de derivación y ayudas de albañilería. Medida la longitud ejecutada.				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,050 h	23,17	1,16	
TO02100	OFICIAL 1ª	0,050 h	23,17	1,16	
IE01900	CABLE COBRE 1x1,5 mm2 H07V-K	4,000 m	0,57	2,28	
IE11900	TUBO PVC FLEXIBLE CORRUGADO DIÁM. 13 mm	1,010 m	0,18	0,18	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,300 u	0,60	0,18	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	
	Mano de obra .....				2,32
	Materiales .....				2,81
	Suma la partida .....				5,13
	Costes indirectos .....		13%		0,67
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>5,80</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO con OCHENTA CÉNTIMOS				
08CCW00005	<b>CIRCUITO CON CINCO CONDUCTORES DE 1,5 mm2</b>	<b>m</b>			
	Circuito instalado con cable de cobre de cinco conductores de 1,5 mm2, de sección nominal, empotrado y aislado con tubo de PVC flexible de 16 mm de diámetro, incluso p.p. de cajas de derivación y ayudas de albañilería. Medida la longitud ejecutada.				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,070 h	23,17	1,62	
TO02100	OFICIAL 1ª	0,050 h	23,17	1,16	
IE01900	CABLE COBRE 1x1,5 mm2 H07V-K	5,000 m	0,57	2,85	
IE12000	TUBO PVC FLEXIBLE CORRUGADO DIÁM. 16 mm	1,010 m	0,24	0,24	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,300 u	0,60	0,18	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	
	Mano de obra .....				2,78
	Materiales .....				3,44
	Suma la partida .....				6,22
	Costes indirectos .....		13%		0,81
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>7,03</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE con TRES CÉNTIMOS				
08CCW00012	<b>CIRCUITO MONOFÁSICO, CON DOS CONDUCTORES DE 1,5 mm2</b>	<b>m</b>			
	Circuito monofásico, instalado con cable de cobre de dos conductores de 1,5 mm2 de sección nominal, aislado con tubo de PVC rígido de 13 mm de diámetro y 1 mm de pared, en montaje superficial, incluso p.p. de cajas de derivación, grapas, piezas especiales y ayudas de albañilería. Medida la longitud ejecutada.				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,100 h	23,17	2,32	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,020 h	22,01	0,44	
IE01900	CABLE COBRE 1x1,5 mm2 H07V-K	2,000 m	0,57	1,14	
IE12500	TUBO PVC RIGIDO DIÁM. 13 mm	1,010 m	0,91	0,92	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,600 u	0,60	0,36	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,300 u	0,33	0,10	
	Mano de obra .....				2,76
	Materiales .....				2,52
	Suma la partida .....				5,28
	Costes indirectos .....		13%		0,69
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>5,97</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
08CCW00013	<b>CIRCUITO MONOFÁSICO, CON TRES CONDUCTORES DE 1,5 mm2</b>	<b>m</b>			
	Circuito monofásico, instalado con cable de cobre de tres conductores de 1,5 mm2 de sección nominal, aislado con tubo de PVC rígido de 13 mm de diámetro de 1 mm de pared, en montaje superficial, incluso p.p. de cajas de derivación, grapas, piezas especiales y ayudas de albañilería. Medida la longitud ejecutada.				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,100 h	23,17	2,32	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,020 h	22,01	0,44	
IE01900	CABLE COBRE 1x1,5 mm2 H07V-K	3,000 m	0,57	1,71	
IE12500	TUBO PVC RIGIDO DIÁM. 13 mm	1,010 m	0,91	0,92	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			2,76
		Materiales .....			3,09
		Suma la partida .....			5,85
		Costes indirectos .....	13%		0,76
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>6,61</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS				
08CCW00014	<b>CIRCUITO MONOFÁSICO, CON CUATRO CONDUCTORES DE 1,5 mm2</b>	<b>m</b>			
	Circuito monofásico, instalado con cable de cobre de cuatro conductores de 1,5 mm2 de sección nominal, aislado con tubo de PVC rígido de 13 mm de diámetro y 1 mm de pared, en montaje superficial, incluso p.p. de cajas de derivación, grapas, piezas especiales y ayudas de albañilería. Medida la longitud ejecutada.				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,100 h	23,17	2,32	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,020 h	22,01	0,44	
IE01900	CABLE COBRE 1x1,5 mm2 H07V-K	4,000 m	0,57	2,28	
IE12500	TUBO PVC RIGIDO DIAM. 13 mm	1,010 m	0,91	0,92	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,600 u	0,60	0,36	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,300 u	0,33	0,10	
		Mano de obra .....			2,76
		Materiales .....			3,66
		Suma la partida .....			6,42
		Costes indirectos .....	13%		0,83
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>7,25</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE con VEINTICINCO CÉNTIMOS				
08CCW00015	<b>CIRCUITO MONOFÁSICO, CON CINCO CONDUCTORES DE 1,5 mm2</b>	<b>m</b>			
	Circuito monofásico, instalado con cable de cobre de cinco conductores de 1,5 mm2 de sección nominal, aislado con tubo de PVC rígido de 13 mm de diámetro y 1 mm de pared, en montaje superficial, incluso p.p. de cajas de derivación, grapas, piezas especiales y ayudas de albañilería. Medida la longitud ejecutada.				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,100 h	23,17	2,32	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,020 h	22,01	0,44	
IE12500	TUBO PVC RIGIDO DIAM. 13 mm	1,010 m	0,91	0,92	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,600 u	0,60	0,36	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,300 u	0,33	0,10	
		Mano de obra .....			2,76
		Materiales .....			1,38
		Suma la partida .....			4,14
		Costes indirectos .....	13%		0,54
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>4,68</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
08CCW00033	<b>CHIMENEA DE 175 mm DIAM. ACERO INOXIDABLE</b>	<b>m</b>			
	Chimenea de 175 mm (7") de diámetro, construida con doble pared de chapa de acero inoxidable, con aislamiento intermedio de lana mineral, cumpliendo las condiciones señaladas, para perdidas de calor en chimeneas, p.p. de codos, derivaciones, abrazaderas de unión y de sujección, y adaptadores, incluso conexión a caldera, montaje y ayudas de albañilería. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	0,150 h	44,60	6,69	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	0,600 h	45,53	27,32	
IC16700	CHIMENEA DOBLE PARED ACERO INOX. 175 mm DIAM. AISL. INTERM.	1,000 m	75,80	75,80	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	32,000 u	0,60	19,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	15,000 u	0,33	4,95	
		Mano de obra .....			34,01
		Materiales .....			99,95
		Suma la partida .....			133,96
		Costes indirectos .....	13%		17,41
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>151,37</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCUENTA Y UN con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08CCW00035	<b>CHIMENEA DE 250 mm DIÁM. ACERO INOXIDABLE</b> Chimenea de 250 mm (10") de diámetro, construida con doble pared de chapa de acero inoxidable, con aislamiento intermedio de lana mineral, cumpliendo las condiciones señaladas, para pérdidas de calor en chimeneas, p.p. de codos, derivaciones, abrazaderas de unión y de sujeción, y adaptadores, incluso conexión a caldera, montaje y ayudas de albañilería. Medida la longitud ejecutada.	m			
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	0,200 h	44,60	8,92	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	0,700 h	45,53	31,87	
IC16900	CHIMENEA DOBLE PARED ACERO INOX. 250 mm DIÁM. AISL. INTERM.	1,000 m	100,84	100,84	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	40,000 u	0,60	24,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	20,000 u	0,33	6,60	
	Mano de obra .....				40,79
	Materiales .....				131,44
	Suma la partida .....				172,23
	Costes indirectos .....		13%		22,39
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>194,62</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO NOVENTA Y CUATRO con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS				
08CCW00036	<b>CHIMENEA DE 300 mm DIÁM. ACERO INOXIDABLE</b> Chimenea de 300 mm (12") de diámetro, construida con doble pared de chapa de acero inoxidable, con aislamiento intermedio de lana mineral, cumpliendo las condiciones señaladas, para pérdidas de calor en chimeneas, p.p. de codos, derivaciones, abrazaderas de unión y de sujeción, y adaptadores, incluso conexión a caldera, montaje y ayudas de albañilería. Medida la longitud ejecutada.	m			
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	0,200 h	44,60	8,92	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	0,750 h	45,53	34,15	
IC17000	CHIMENEA DOBLE PARED ACERO INOX. 300 mm DIÁM. AISL. INTERM.	1,000 m	117,28	117,28	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	45,000 u	0,60	27,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	24,000 u	0,33	7,92	
	Mano de obra .....				43,07
	Materiales .....				152,20
	Suma la partida .....				195,27
	Costes indirectos .....		13%		25,39
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>220,66</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS VEINTE con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
08CCW00037	<b>CHIMENEA DE 400 mm DIÁM. ACERO INOXIDABLE Y ALUMINIO</b> Chimenea de 400 mm (16") de diámetro, construida con doble pared de chapa, la interior de acero inoxidable y la exterior de aluminio, con aislamiento intermedio, cumpliendo las condiciones señaladas, para pérdidas de calor en chimenea p.p. de codos, derivaciones, abrazaderas de unión y de sujeción y adaptadores, incluso conexión a caldera, montaje y ayudas de albañilería. Medida la longitud ejecutada.	m			
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	0,250 h	44,60	11,15	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	0,800 h	45,53	36,42	
IC16400	CHIMENEA DOBLE PARED ALU. AC. INOX. 400 mm DIÁM. AISL. INTERM.	1,000 m	175,93	175,93	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	70,000 u	0,60	42,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	30,000 u	0,33	9,90	
	Mano de obra .....				47,57
	Materiales .....				227,83
	Suma la partida .....				275,40
	Costes indirectos .....		13%		35,80
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>311,20</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS ONCE con VEINTE CÉNTIMOS				



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08CCW00041	TRAMO DE TOMA DE MUESTRAS DE 70 cm EN CHIMENEA DE 175 mm Tramo de toma de muestras de 70 cm de longitud, en chimenea, de 175 mm (7") de diámetro, con compuerta y orificio, realizado con doble pared de chapa de acero inoxidable con aislamiento intermedio cumpliendo las condiciones señaladas, para perdidas de calor en chimenea, p.p. de abrazaderas de unión, incluso montaje. Medida la cantidad ejecutada.	u			
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	1,000 h	45,53	45,53	
IC66400	TRAMO T. MUESTRA CHIMENEA D. PARED AC. INOX. HASTA 250mm DIÁM.	1,000 u	130,75	130,75	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	8,000 u	0,60	4,80	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	8,000 u	0,33	2,64	
	Mano de obra .....				45,53
	Materiales .....				138,19
	Suma la partida .....				183,72
	Costes indirectos .....		13%		23,88
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>207,60</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SIETE con SESENTA CÉNTIMOS				
08CCW00044	TRAMO DE TOMA DE MUESTRAS DE 90 cm EN CHIMENEA DE 400 mm Tramo de toma de muestras, de 90 cm de longitud, en chimenea, de 400 mm (16") de diámetro, con compuerta y orificio, realizado con doble pared de chapa, la interior de acero inoxidable y la exterior de aluminio, con aislamiento intermedio cumpliendo las condiciones señaladas, para perdidas de calor en chimeneas, p.p. de abrazaderas de unión, incluso montaje. Medida la cantidad ejecutada.	u			
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	1,200 h	45,53	54,64	
IC66300	TRAMO T. MUESTRA CHIMENEA D. PARED AC. INOX. ALUM. 400mm DIÁM.	1,000 u	224,01	224,01	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	15,000 u	0,60	9,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	10,000 u	0,33	3,30	
	Mano de obra .....				54,64
	Materiales .....				236,31
	Suma la partida .....				290,95
	Costes indirectos .....		13%		37,82
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>328,77</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS VEINTIOCHO con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
08CCW00046	TRAMO CON COMPUERTA DE REGISTRO DE 70 cm EN CHIMENEA DE 175 mm Tramo con compuerta de registro de 70 cm de longitud en chimenea de 175 mm (7") de diámetro, construida con doble pared de chapa de acero inoxidable, con aislamiento intermedio cumpliendo las condiciones señaladas, para perdidas de calor en chimeneas, p.p. de abrazaderas de unión, incluso montaje. Medida la cantidad ejecutada.	u			
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	1,000 h	45,53	45,53	
IC66000	TRAMO REGISTRO CHIMENEA D. PARED AC. INOX. HASTA 200 mm DIÁM.	1,000 u	33,98	33,98	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	8,000 u	0,60	4,80	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	8,000 u	0,33	2,64	
	Mano de obra .....				45,53
	Materiales .....				41,42
	Suma la partida .....				86,95
	Costes indirectos .....		13%		11,30
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>98,25</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y OCHO con VEINTICINCO CÉNTIMOS				
08CCW00049	TRAMO CON COMPUERTA DE REGISTRO DE 90 cm EN CHIMENEA DE 400 mm Tramo con compuerta de registro, de 90 cm de longitud en chimenea de 400 mm (16") de diámetro, construida con doble pared de chapa, la interior de acero inoxidable y la exterior de aluminio, con aislamiento intermedio cumpliendo las condiciones señaladas, para perdidas de calor en chimeneas, p.p. de abrazaderas de unión, incluso montaje. Medida la cantidad ejecutada.	u			
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	1,200 h	45,53	54,64	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
IC66200	TRAMO REGISTRO CHIMENEA D. PARED AC. INOX. ALUM. 400 mm DIÁM.	1,000 u	63,63	63,63	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	15,000 u	0,60	9,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	10,000 u	0,33	3,30	
	Mano de obra .....				54,64
	Materiales .....				75,93
	Suma la partida .....				130,57
	Costes indirectos .....		13%		16,97
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>147,54</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y SIETE con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08CCW00061	FILTRO DE CESTILLA PARA FILTRACIÓN DE AGUAS	u			
	Filtro de cestilla para filtración de aguas con capacidad para la retención de partículas y diámetro superior a 0,025 mm, construido con cuerpo de bronce, cestilla de nylon y vaso transparente de material sintético, tapón de registro, llaves de corte y p.p. de ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	1,600 h	23,17	37,07	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,500 h	22,01	11,01	
IC40100	FILTRO DE CESTILLA	1,000 u	249,75	249,75	
IC72200	VÁLVULA DE CORTE	2,000 u	7,08	14,16	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	4,000 u	0,60	2,40	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
	Mano de obra .....				48,08
	Materiales .....				266,97
	Suma la partida .....				315,05
	Costes indirectos .....		13%		40,96
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>356,01</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS CINCUENTA Y SEIS con UN CÉNTIMOS

### 08CV Ventilación

#### 08CVC Conductos

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08CVC00001	CONDUCTO SENCILLO DE VENTILACIÓN DE HORMIGÓN VIBRADO	m			
	Conducto sencillo de ventilación de hormigón vibrado, recibido con mortero M5 (1:6), incluso p.p. de conductos base, conducto de techo, acoplador de rejilla, rejilla de lamas y capa de aislamiento en los pasos de forjado. Medida la longitud desde el arranque del conducto hasta la parte inferior del aspirador.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	0,200 h	44,60	8,92	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,015 m3	79,90	1,20	
IC24800	CONDUCTO DE VENTILACIÓN SENCILLO DE HORMIGÓN	1,000 m	4,39	4,39	
IC53800	REJILLA DE VENTILACIÓN DE ALUMINIO	0,400 u	4,68	1,87	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				9,26
	Materiales .....				7,45
	Suma la partida .....				16,71
	Costes indirectos .....		13%		2,17
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>18,88</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08CVC00002	CONDUCTO DOBLE DE VENTILACIÓN DE HORMIGÓN VIBRADO	m			
	Conducto doble de ventilación de hormigón vibrado recibido con mortero M5 (1:6), incluso p.p. de conductos base, conducto de techo, acoplador de rejilla, rejilla de lamas y capa de aislamiento en los pasos de forjado. Medida la longitud desde el arranque del conducto hasta la parte inferior del aspirador.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	0,300 h	44,60	13,38	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,021 m3	79,90	1,68	
IC24400	CONDUCTO DE VENTILACIÓN DOBLE DE HORMIGÓN	1,000 m	6,81	6,81	
IC53800	REJILLA DE VENTILACIÓN DE ALUMINIO	0,800 u	4,68	3,74	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					13,86
					12,08
					25,94
				13%	3,37
					<b>29,31</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTINUEVE con TREINTA Y UN CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08CVC00021	<b>CONDUCTO SENCILLO VENTILACIÓN CON BLOQUES CERÁMICOS</b>	m			
	Conducto sencillo ventilación realizado con bloques ceramicos acoplados, recibido con mortero M5 (1:6), incluso p.p. de capa de aislamiento en los pasos de forjado, piezas especiales de desviación en plantas y rejillas de lamas para tomas de aspiración. Medida la longitud desde el arranque del conducto hasta la parte inferior del aspirador.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	0,200 h	44,60	8,92	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,015 m3	79,90	1,20	
IC24700	CONDUCTO DE VENTILACIÓN SENCILLO DE CERÁMICA	1,000 m	2,61	2,61	
IC53800	REJILLA DE VENTILACIÓN DE ALUMINIO	0,400 u	4,68	1,87	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
					9,26
					5,67
					14,93
				13%	1,94
					<b>16,87</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISÉIS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08CVC00022	<b>CONDUCTO DOBLE DE VENTILACIÓN CON BLOQUES CERÁMICOS</b>	m			
	Conducto doble de ventilación realizado con bloques ceramicos acoplados, recibido con mortero M5 (1:6), incluso p.p. de capa de aislamiento en los pasos de forjado, piezas especiales de desviación en plantas y rejillas de lamas para tomas de aspiración. Medida la longitud desde el arranque del conducto hasta la parte inferior del aspirador.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	0,300 h	44,60	13,38	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,021 m3	79,90	1,68	
IC24300	CONDUCTO DE VENTILACIÓN DOBLE DE CERÁMICA	1,000 m	4,28	4,28	
IC53800	REJILLA DE VENTILACIÓN DE ALUMINIO	0,800 u	4,68	3,74	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
					13,86
					9,55
					23,41
				13%	3,04
					<b>26,45</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISÉIS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08CVC00051	<b>CONDUCTO SENCILLO DE VENTILACIÓN DE FIBROCEMENTO</b>	m			
	Conducto sencillo de ventilación de fibrocemento, incluso p.p. de conductos base, conductos de techo, acoplador de rejilla, rejilla de lamas, capa de aislamiento en los pasos de forjado y sellado de juntas con pasta de yeso Y-12. Medida la longitud desde el arranque del conducto hasta la parte inferior del aspirador.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	0,150 h	44,60	6,69	
AGY00100	PASTA DE YESO NEGRO YG	0,010 m3	206,91	2,07	
IC24600	CONDUCTO DE VENTILACIÓN SENCILLO DE FIBROCEMENTO	1,000 m	7,88	7,88	
IC53800	REJILLA DE VENTILACIÓN DE ALUMINIO	0,400 u	4,68	1,87	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
					7,35
					11,49
					18,84
				13%	2,45
					<b>21,29</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIÚN con VEINTINUEVE CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08CVC00052	<b>CONDUCTO DOBLE DE VENTILACIÓN DE FIBROCEMENTO</b>	<b>m</b>			
	Conducto doble de ventilación de fibrocemento, incluso p.p. de conducto base, conductos de techo, acoplador de rejilla, rejilla de lamas, capa de aislamiento en los pasos de forjado y sellado de juntas con pasta de yeso Y-12. Medida la longitud desde el arranque del conducto hasta la parte inferior del aspirador.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	0,200 h	44,60	8,92	
AGY00100	PASTA DE YESO NEGRO YG	0,015 m3	206,91	3,10	
IC24200	CONDUCTO DE VENTILACIÓN DOBLE DE FIBROCEMENTO	1,000 m	13,85	13,85	
IC53800	REJILLA DE VENTILACIÓN DE ALUMINIO	0,800 u	4,68	3,74	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				9,91
	Materiales .....				20,03
	Suma la partida .....				29,94
	Costes indirectos .....		13%		3,89
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>33,83</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y TRES con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS				
08CVC00101	<b>CONDUCTO DE VENTILACIÓN INDIVIDUAL DE FIBROCEMENTO</b>	<b>m</b>			
	Conducto de ventilación individual de fibrocemento de 20x20 cm de sección, fabricado según documentos de idoneidad técnica, sellado de juntas con pasta de yeso Y-12, incluso p.p. de capa de aislamiento en los pasos de forjado, rejilla de lamas y aspirador estatico. Medida la longitud desde el arranque del conducto hasta la parte inferior del aspirador.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	0,150 h	44,60	6,69	
AGY00100	PASTA DE YESO NEGRO YG	0,010 m3	206,91	2,07	
IC24500	CONDUCTO DE VENTILACIÓN INDIVIDUAL DE FIBROCEMENTO	1,000 m	7,93	7,93	
IC53800	REJILLA DE VENTILACIÓN DE ALUMINIO	0,200 u	4,68	0,94	
IC58400	REMATE DE CHIMENEA DE FIBROCEMENTO	0,150 u	9,71	1,46	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				7,35
	Materiales .....				12,07
	Suma la partida .....				19,42
	Costes indirectos .....		13%		2,52
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>21,94</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIÚN con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
08CVC00115	<b>CONDUCTO RECTANG. CH. ACERO ESP. 0,6 mm L. MÁX. 0,45 m</b>	<b>m2</b>			
	Conducto rectangular, construido con chapa de acero galvanizado de 0,6 mm de espesor, plegada en los extremos, para una dimensión máxima del lado mayor de la sección de 0,45 m, unión de los tramos, de 2,40 m de longitud máxima con baquetillas deslizantes galvanizadas, incluso elementos para soporte y cuelgue y ayudas de albañilería. Medida la superficie ejecutada, las curvas por el radio mayor y las reducciones según la sección mayor.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	0,050 h	44,60	2,23	
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	0,500 h	22,36	11,18	
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,500 h	23,17	11,59	
IC03600	BAQUETILLA PLANA DESLIZANTE, GALVANIZADA	0,600 m	1,70	1,02	
IC26100	CONDUCTO RECTANGULAR DE CHAPA GALV. 0,60 mm DE ESPESOR	1,000 m2	21,49	21,49	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				25,00
	Materiales .....				23,44
	Suma la partida .....				48,44
	Costes indirectos .....		13%		6,30
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>54,74</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y CUATRO con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08CVC00116	CONDUCTO RECTANG. CH. ACERO ESP. 0,8 mm L. MÁX. 0,90 m	m2			
	Conducto rectangular, construido con chapa de acero galvanizado de 0,8 mm de espesor, plegada en los extremos, diagonales matizadas, para una dimensión máxima del lado mayor de la sección del 0,90 m unión de tramos, a 2 m como máximo con baquetillas reforzadas deslizantes, galvanizadas, incluso elementos para soporte y cuelgue y ayudas de albañilerías. Medida la superficie ejecutada, las curvas por el radio mayor y las reducciones según la sección mayor.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	0,050 h	44,60	2,23	
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	0,450 h	22,36	10,06	
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,500 h	23,17	11,59	
IC03700	BAQUETILLA REFORZADA DESLIZANTE, GALVANIZADA	0,800 m	2,22	1,78	
IC26200	CONDUCTO RECTANGULAR DE CHAPA GALV. 0,80 mm DE ESPESOR	1,000 m2	23,48	23,48	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,200 u	0,60	0,72	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				23,88
	Materiales .....				26,31
	Suma la partida .....				50,19
	Costes indirectos ..... 13%				6,52
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>56,71</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y SEIS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS				
08CVC00117	CONDUCTO RECTANG. CH. ACERO ESP. 0,8 mm L. MÁX. 1,30 m	m2			
	Conducto rectangular, construido con chapa de acero galvanizada de 0.80 mm de espesor plegada en los extremos, diagonales matizadas, para una dimensión máxima del lado mayor de la sección de 1,30 m unión de tramos, a 1 m como máximo, con bridas de ángulo galvanizado de 25x25x3 mm, incluso elementos para soporte, junta y cuelgue y ayudas de albañilería. Medida la superficie ejecutada, las curvas por el radio mayor y las reducciones según la sección mayor.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	0,070 h	44,60	3,12	
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	0,400 h	22,36	8,94	
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,400 h	23,17	9,27	
CA02000	ANGULAR AC. GALVANIZADO 25X25X3 mm	2,000 m	1,93	3,86	
IC26200	CONDUCTO RECTANGULAR DE CHAPA GALV. 0,80 mm DE ESPESOR	1,000 m2	23,48	23,48	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,600 u	0,60	0,96	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,200 u	0,33	0,40	
	Mano de obra .....				21,33
	Materiales .....				28,70
	Suma la partida .....				50,03
	Costes indirectos ..... 13%				6,50
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>56,53</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y SEIS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS				
08CVC00118	CONDUCTO RECTANG. CH. ACERO ESP. 1,0 mm L. MÁX. 1,30 m	m2			
	Conducto rectangular, construido con chapa de acero galvanizada de 1 mm de espesor plegada en los extremos, diagonales matizadas, para una dimensión máxima del lado mayor de la sección de 1,30 m unión de tramos, a 1 m como máximo, con bridas de ángulo galvanizado de 30x30x3 mm, incluso elementos para soporte, junta y cuelgue y ayudas y de albañilería. Medida la superficie ejecutada, la curvas por el radio mayor y las reducciones según la sección mayor.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	0,070 h	44,60	3,12	
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	0,400 h	22,36	8,94	
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,400 h	23,17	9,27	
CA02100	ANGULAR AC. GALVANIZADO 30X30X3 mm	2,000 m	2,41	4,82	
IC26300	CONDUCTO RECTANGULAR DE CHAPA GALV. 1 mm DE ESPESOR	1,000 m2	29,21	29,21	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,600 u	0,60	0,96	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,200 u	0,33	0,40	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					21,33
					35,39
					56,72
				13%	7,37
					<b>64,09</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y CUATRO con NUEVE CÉNTIMOS					
08CVC00119	CONDUCTO RECTANG. CH. ACERO ESP. 1,0 mm L. MÁX. 2 m	m2			
	Conducto rectangular, construido con chapa de acero galvanizado de 1 mm de espesor plegada en los extremos diagonales matrizadas y refuerzos intermedios longitudinales para una dimensión máxima del lado mayor de la sección de 2 m, unión de tramos, a 1 m como máximo, con bridas de ángulo galvanizado de 40x40x4 mm, incluso elementos para soporte, juntas y cuelgue y ayudas de albañilería. Medida la superficie ejecutada, las curvas por el radio mayor y las reducciones según la sección mayor.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	0,100 h	44,60	4,46	
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	0,400 h	22,36	8,94	
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,400 h	23,17	9,27	
CA02200	ANGULAR AC. GALVANIZADO 40X40X4 mm	2,000 m	4,16	8,32	
IC26300	CONDUCTO RECTANGULAR DE CHAPA GALV. 1 mm DE ESPESOR	1,000 m2	29,21	29,21	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,500 u	0,60	1,50	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
					22,67
					39,69
					62,36
				13%	8,11
					<b>70,47</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS					
08CVC00120	CONDUCTO RECTANG. CH. ACERO ESP. 1,2 mm L. MÁX. 2 m	m2			
	Conducto rectangular, construido con chapa de acero galvanizado de 1,20 mm de espesor plegada en los extremos diagonales matrizadas y refuerzos intermedios longitudinales para una dimensión máxima del lado mayor de la sección de 2 m, unión de tramos, a 1 m como máximo, con bridas de ángulo galvanizado de 40x40x4 mm, incluso elementos para soporte, juntas y cuelgue y ayudas de albañilería. Medida la superficie ejecutada, las curvas por el radio mayor y las reducciones según la sección mayor.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	0,100 h	44,60	4,46	
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	0,400 h	22,36	8,94	
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,400 h	23,17	9,27	
CA02200	ANGULAR AC. GALVANIZADO 40X40X4 mm	2,000 m	4,16	8,32	
IC26400	CONDUCTO RECTANGULAR DE CHAPA GALV. 1,20 mm DE ESPESOR	1,000 m2	31,04	31,04	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,500 u	0,60	1,50	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
					22,67
					41,52
					64,19
				13%	8,34
					<b>72,53</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y DOS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS					
08CVC00153	CONDUCTO CIRCULAR HELICOIDAL DIÁM. 100 mm	m			
	Conducto circular formado por tubo helicoidal de chapa de acero galvanizada, de 100 mm de diámetro, unión de tramos mediante manguitos, p.p. de estos y de abrazaderas para soporte y cuelgue, incluso ayudas de albañilería. Medida la longitud ejecutada entre los extremos de las piezas especiales.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	0,050 h	44,60	2,23	
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	0,200 h	22,36	4,47	
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,200 h	23,17	4,63	
IC25000	CONDUCTO HELICOIDAL CHAPA GALV. 100 mm DIÁM.	1,000 m	12,19	12,19	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	3,200 u	0,60	1,92	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			11,33
		Materiales .....			14,44
		Suma la partida .....			25,77
		Costes indirectos .....	13%		3,35
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>29,12</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTINUEVE con DOCE CÉNTIMOS				
08CVC00156	<b>CONDUCTO CIRCULAR HELICOIDAL DIÁM. 175 mm</b> m				
	Conducto circular formado por tubo helicoidal de chapa de acero galvanizada, de 175 mm de diámetro, unión de tramos mediante manguitos, p.p. de estos y de abrazaderas para soporte y cuelgue, incluso ayudas de albañilería. Medida la longitud ejecutada entre los extremos de las piezas especiales.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	0,050 h	44,60	2,23	
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	0,250 h	22,36	5,59	
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,250 h	23,17	5,79	
IC25300	CONDUCTO HELICOIDAL CHAPA GALV. 175 mm DIÁM.	1,000 m	19,13	19,13	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	5,000 u	0,60	3,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			13,61
		Materiales .....			22,46
		Suma la partida .....			36,07
		Costes indirectos .....	13%		4,69
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>40,76</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
08CVC00157	<b>CONDUCTO CIRCULAR HELICOIDAL DIÁM. 200 mm</b> m				
	Conducto circular formado por tubo helicoidal de chapa de acero galvanizada, de 200 mm de diámetro, unión de tramos mediante bridas y manguitos, p.p. de estos y de abrazaderas para soporte y cuelgue, incluso ayudas de albañilería. Medida la longitud ejecutada entre las bridas de unión y las piezas especiales.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	0,050 h	44,60	2,23	
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	0,250 h	22,36	5,59	
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,250 h	23,17	5,79	
IC09800	BRIDA GALV. PARA CONDUCTO CIRCULAR HASTA 250 mm DIÁM.	0,650 u	3,59	2,33	
IC25400	CONDUCTO HELICOIDAL CHAPA GALV. 200 mm DIÁM.	1,000 m	20,89	20,89	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	6,500 u	0,60	3,90	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			13,61
		Materiales .....			27,45
		Suma la partida .....			41,06
		Costes indirectos .....	13%		5,34
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>46,40</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y SEIS con CUARENTA CÉNTIMOS				
08CVC00182	<b>CONDUCTO CIRCULAR HELICOIDAL DIÁM. 500 mm</b> m				
	Conducto circular formado por tubo helicoidal de chapa de acero galvanizada, de 500 mm de diámetro, unión de tramos mediante bridas y manguitos, p.p. de estos y de abrazaderas para soporte y cuelgue, incluso ayudas de albañilería. Medida la longitud ejecutada entre las bridas de unión y las piezas especiales.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	0,100 h	44,60	4,46	
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	0,300 h	22,36	6,71	
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,300 h	23,17	6,95	
IC10100	BRIDA GALV. PARA CONDUCTO CIRCULAR DE 500 mm DIÁM.	0,650 u	7,46	4,85	
IC25900	CONDUCTO HELICOIDAL CHAPA GALV. 500 mm DIÁM.	1,000 m	47,42	47,42	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	12,000 u	0,60	7,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,500 u	0,33	0,83	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			18,12
		Materiales .....			60,30
		Suma la partida .....			78,42
		Costes indirectos .....	13%		10,19
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>88,61</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y OCHO con SESENTA Y UN CÉNTIMOS				
08CVC00191	CODO 90° CHAPA GALV. DIÁM. 100 mm				
	Codo de 90°, de chapa galvanizada, para conducto circular de tubo helicoidal, de 100 mm de diámetro, unión a tubería mediante manguitos, p.p. de estos y de abrazaderas para soporte y cuelgue, incluso ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	0,050 h	44,60	2,23	
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	0,200 h	22,36	4,47	
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,200 h	23,17	4,63	
IC17200	CODO 90° CHAPA GALV. 100 mm DIÁM.	1,000 u	10,22	10,22	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	3,000 u	0,60	1,80	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			11,33
		Materiales .....			12,35
		Suma la partida .....			23,68
		Costes indirectos .....	13%		3,08
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>26,76</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISÉIS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
08CVC00194	CODO 90° CHAPA GALV. DIÁM. 175 mm				
	Codo de 90°, de chapa galvanizada, para conducto circular de tubo helicoidal, de 175 mm de diámetro, unión a tubería mediante manguitos, p.p. de estos y de abrazaderas para soporte y cuelgue, incluso ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	0,050 h	44,60	2,23	
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	0,200 h	22,36	4,47	
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,200 h	23,17	4,63	
IC17500	CODO 90° CHAPA GALV. 175 mm DIÁM.	1,000 u	17,76	17,76	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	5,000 u	0,60	3,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			11,33
		Materiales .....			21,09
		Suma la partida .....			32,42
		Costes indirectos .....	13%		4,21
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>36,63</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SEIS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS				
08CVC00195	CODO 90° CHAPA GALV. DIÁM. 200 mm				
	Codo de 90°, de chapa galvanizada, para conducto circular de tubo helicoidal, de 200 mm de diámetro, unión a tubería mediante bridas y manguitos, p.p. de estos y de abrazaderas para soporte y cuelgue, incluso ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	0,050 h	44,60	2,23	
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	0,250 h	22,36	5,59	
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,250 h	23,17	5,79	
IC09800	BRIDA GALV. PARA CONDUCTO CIRCULAR HASTA 250 mm DIÁM.	2,000 u	3,59	7,18	
IC17600	CODO 90° CHAPA GALV. 200 mm DIÁM.	1,000 u	19,10	19,10	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	6,000 u	0,60	3,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			13,61
		Materiales .....			30,21
		Suma la partida .....			43,82
		Costes indirectos .....	13%		5,70
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>49,52</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y NUEVE con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS				



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08CVC00202	<b>CODO 90° CHAPA GALV. DIÁM. 500 mm</b> u				
	Codo de 90°, de chapa galvanizada, para conducto circular de tubo helicoidal, de 500 mm de diámetro, unión a tubería mediante bridas y manguitos, p.p. de estos y de abrazaderas para soporte y cuelgue, incluso ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	0,070 h	44,60	3,12	
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	0,400 h	22,36	8,94	
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,400 h	23,17	9,27	
IC10100	BRIDA GALV. PARA CONDUCTO CIRCULAR DE 500 mm DIÁM.	2,000 u	7,46	14,92	
IC18100	CODO 90° CHAPA GALV. 500 mm DIÁM.	1,000 u	66,19	66,19	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	12,000 u	0,60	7,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,500 u	0,33	0,50	
	Mano de obra .....				21,33
	Materiales .....				88,81
	Suma la partida .....				110,14
	Costes indirectos .....		13%		14,32
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>124,46</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTICUATRO con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
08CVC00211	<b>TE SIMPLE 45° CHAPA GALV. DIÁM. 100 mm</b> u				
	Te simple de 45° de chapa galvanizada, para conducto circular de tubo helicoidal, de 100 mm de diámetro, unión a tubería mediante manguitos, p.p. de estos y de abrazaderas para soporte y cuelgue, incluso ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	0,050 h	44,60	2,23	
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	0,250 h	22,36	5,59	
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,250 h	23,17	5,79	
IC61700	TE SIMPLE 45° CHAPA GALV. 100 mm DIÁM.	1,000 u	9,54	9,54	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	4,500 u	0,60	2,70	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,500 u	0,33	0,50	
	Mano de obra .....				13,61
	Materiales .....				12,74
	Suma la partida .....				26,35
	Costes indirectos .....		13%		3,43
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>29,78</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTINUEVE con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
08CVC00213	<b>TE SIMPLE 45° CHAPA GALV. DIÁM. 150 mm</b> u				
	Te simple de 45° de chapa galvanizada, para conducto circular de tubo helicoidal, de 150 mm de diámetro, unión a tubería mediante bridas y manguitos, p.p. de estos y de abrazaderas para soporte y cuelgue, incluso ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	0,050 h	44,60	2,23	
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	0,250 h	22,36	5,59	
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,250 h	23,17	5,79	
IC61900	TE SIMPLE 45° CHAPA GALV. 150 mm DIÁM.	1,000 u	14,70	14,70	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	6,000 u	0,60	3,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
	Mano de obra .....				13,61
	Materiales .....				18,96
	Suma la partida .....				32,57
	Costes indirectos .....		13%		4,23
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>36,80</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SEIS con OCHENTA CÉNTIMOS				
08CVC00214	<b>TE SIMPLE 45° CHAPA GALV. DIÁM. 175 mm</b> u				
	Te simple de 45° de chapa galvanizada, para conducto circular de tubo helicoidal, de 175 mm de diámetro, unión a tubería mediante manguitos, p.p. de estos y de abrazaderas para soporte y cuelgue, incluso ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	0,050 h	44,60	2,23	
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	0,250 h	22,36	5,59	
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,250 h	23,17	5,79	
IC62000	TE SIMPLE 45° CHAPA GALV. 175 mm DIÁM.	1,000 u	19,20	19,20	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	7,500 u	0,60	4,50	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
					Mano de obra ..... 13,61
					Materiales ..... 24,36
					Suma la partida ..... 37,97
				13%	Costes indirectos ..... 4,94
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 42,91</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y DOS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS				
08CVC00215	TE SIMPLE 45° CHAPA GALV. DIÁM. 200 mm	u			
	Te simple de 45°, de chapa galvanizada, para conducto circular de tubo helicoidal, de 200 mm de diámetro, unión a tubería mediante bridas y manguitos, p.p. de estos y de abrazaderas para soporte y cuelgue, incluso ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2º Y PEÓN ESP.	0,050 h	44,60	2,23	
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	0,300 h	22,36	6,71	
TO01600	OF. 1º CERRAJERO-CHAPISTA	0,300 h	23,17	6,95	
IC09800	BRIDA GALV. PARA CONDUCTO CIRCULAR HASTA 250 mm DIÁM.	3,000 u	3,59	10,77	
IC62100	TE SIMPLE 45° CHAPA GALV. 200 mm DIÁM.	1,000 u	20,36	20,36	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	9,000 u	0,60	5,40	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,500 u	0,33	0,50	
					Mano de obra ..... 15,89
					Materiales ..... 37,03
					Suma la partida ..... 52,92
				13%	Costes indirectos ..... 6,88
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 59,80</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y NUEVE con OCHENTA CÉNTIMOS				
08CVC00219	TE SIMPLE 45° CHAPA GALV. DIÁM. 500 mm	u			
	Te simple de 45°, de chapa galvanizada, para conducto circular de tubo helicoidal, de 500 mm de diámetro, unión a tubería mediante bridas y manguitos, p.p. de estos y de abrazaderas para soporte y cuelgue, incluso ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2º Y PEÓN ESP.	0,100 h	44,60	4,46	
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	0,350 h	22,36	7,83	
TO01600	OF. 1º CERRAJERO-CHAPISTA	0,350 h	23,17	8,11	
IC10100	BRIDA GALV. PARA CONDUCTO CIRCULAR DE 500 mm DIÁM.	3,000 u	7,46	22,38	
IC62500	TE SIMPLE 45° CHAPA GALV. 500 mm DIÁM.	1,000 u	78,77	78,77	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	13,500 u	0,60	8,10	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
					Mano de obra ..... 20,40
					Materiales ..... 109,91
					Suma la partida ..... 130,31
				13%	Costes indirectos ..... 16,94
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 147,25</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y SIETE con VEINTICINCO CÉNTIMOS				
08CVC00221	TE SIMPLE 90° CHAPA GALV. DIÁM. 150 mm	u			
	Te simple de 90°, de chapa galvanizada, para conducto circular de tubo helicoidal, de 150 mm de diámetro, unión a tubería mediante manguitos, p.p. de estos y de abrazaderas para soporte y cuelgue, incluso ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2º Y PEÓN ESP.	0,050 h	44,60	2,23	
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	0,250 h	22,36	5,59	
TO01600	OF. 1º CERRAJERO-CHAPISTA	0,250 h	23,17	5,79	
IC62700	TE SIMPLE 90° CHAPA GALV. 150 mm DIÁM.	1,000 u	11,60	11,60	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	6,000 u	0,60	3,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,500 u	0,33	0,50	
					Mano de obra ..... 13,61
					Materiales ..... 15,70
					Suma la partida ..... 29,31
				13%	Costes indirectos ..... 3,81
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 33,12</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y TRES con DOCE CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08CVC00229	TE SIMPLE 90° CHAPA GALV. DIÁM. 500 mm Te simple de 90°, de chapa galvanizada, para conducto circular de tubo helicoidal, de 500 mm de diámetro, unión a tubería mediante bridas y manguitos, p.p. de estos y de abrazaderas para soporte y cuelgue, incluso ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.	u			
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2º Y PEÓN ESP.	0,100 h	44,60	4,46	
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	0,350 h	22,36	7,83	
TO01600	OF. 1º CERRAJERO-CHAPISTA	0,350 h	23,17	8,11	
IC10100	BRIDA GALV. PARA CONDUCTO CIRCULAR DE 500 mm DIÁM.	3,000 u	7,46	22,38	
IC63200	TE SIMPLE 90° CHAPA GALV. 500 mm DIÁM.	1,000 u	56,90	56,90	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	13,500 u	0,60	8,10	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
	Mano de obra .....				20,40
	Materiales .....				88,04
	Suma la partida .....				108,44
	Costes indirectos .....		13%		14,10
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>122,54</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTIDÓS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
08CVC00241	REDUCCIÓN CHAPA GALV. DIÁM. MAYOR 150 mm Reducción de chapa galvanizada, para conducto circular de tubo helicoidal, de 150 mm de diámetro mayor, unión a tubería mediante manguitos, p.p. de estos y de abrazaderas para soporte y cuelgue, incluso ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.	u			
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2º Y PEÓN ESP.	0,050 h	44,60	2,23	
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	0,200 h	22,36	4,47	
TO01600	OF. 1º CERRAJERO-CHAPISTA	0,200 h	23,17	4,63	
IC52300	REDUCCIÓN DE CHAPA GALV. 150 mm DIÁM. MAYOR	1,000 u	10,39	10,39	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	5,000 u	0,60	3,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				11,33
	Materiales .....				13,72
	Suma la partida .....				25,05
	Costes indirectos .....		13%		3,26
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>28,31</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIOCHO con TREINTA Y UN CÉNTIMOS				
08CVC00243	REDUCCIÓN CHAPA GALV. DIÁM. MAYOR 200 mm Reducción de chapa galvanizada para conducto circular de tubo helicoidal, de 200 mm de diámetro mayor, unión a tubería mediante bridas y manguitos, p.p. de estos y de abrazaderas para soporte y cuelgue, incluso ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.	u			
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2º Y PEÓN ESP.	0,050 h	44,60	2,23	
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	0,250 h	22,36	5,59	
TO01600	OF. 1º CERRAJERO-CHAPISTA	0,250 h	23,17	5,79	
IC09800	BRIDA GALV. PARA CONDUCTO CIRCULAR HASTA 250 mm DIÁM.	1,000 u	3,59	3,59	
IC52400	REDUCCIÓN DE CHAPA GALV. 200 mm DIÁM. MAYOR	1,000 u	13,34	13,34	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	6,000 u	0,60	3,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				13,61
	Materiales .....				20,86
	Suma la partida .....				34,47
	Costes indirectos .....		13%		4,48
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>38,95</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y OCHO con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
08CVC00250	REDUCCIÓN CHAPA GALV. DIÁM. MAYOR 500 mm Reducción de chapa galvanizada para conducto circular de tubo helicoidal, de 500 mm de diámetro mayor, unión a tubería mediante bridas y manguitos, p.p. de estos y de abrazaderas para soporte y cuelgue, incluso ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.	u			
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2º Y PEÓN ESP.	0,070 h	44,60	3,12	
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	0,400 h	22,36	8,94	
TO01600	OF. 1º CERRAJERO-CHAPISTA	0,400 h	23,17	9,27	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
IC10000	BRIDA GALV. PARA CONDUCTO CIRCULAR DE 400 Y 450 mm DIAM	1,000 u	6,82	6,82	
IC10100	BRIDA GALV. PARA CONDUCTO CIRCULAR DE 500 mm DIAM.	1,000 u	7,46	7,46	
IC52800	REDUCCIÓN DE CHAPA GALV. 500 mm DIAM. MAYOR	1,000 u	37,84	37,84	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	12,000 u	0,60	7,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,500 u	0,33	0,50	

Mano de obra ..... 21,33  
Materiales ..... 59,82

Suma la partida ..... 81,15  
Costes indirectos ..... 13% 10,55

**TOTAL PARTIDA..... 91,70**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y UN con SETENTA CÉNTIMOS

### 08CVD Detección y alarma

08CVD00001	DETECTOR MONÓXIDO CARBONO, CON PILOTO FUNCIONAMIENTO	u			
	Detector de monóxido de carbono, construido con plástico termorresistente, formado por zócalo intercambiable con bornes para conexión; equipo captador con celula detectora electronica y piloto de servicio, incluso pequeño material y conexión. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,250 h	23,17	5,79	
IC27100	DETECTOR MONÓXIDO CARBONO, CON PILOTO FUNCIONAMIENTO	1,000 u	99,86	99,86	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra ..... 5,79  
Materiales ..... 100,19

Suma la partida ..... 105,98  
Costes indirectos ..... 13% 13,78

**TOTAL PARTIDA..... 119,76**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DIECINUEVE con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS

08CVD00002	DETECTOR MONÓXIDO CARBONO CON PILOTOS FUNCIONAM. Y ALARMA	u			
	Detector de monóxido de carbono, construido en plástico termorresistente, formado por zócalo intercambiable con bornes para conexión, equipo captador con celula detectora electrónica, piloto de servicio y piloto de alarma, incluso pequeño material y conexión. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,250 h	23,17	5,79	
IC27000	DETECTOR MONÓXIDO CARBONO CON PILOTOS FUNCIONAM. Y ALARMA	1,000 u	104,28	104,28	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra ..... 5,79  
Materiales ..... 104,61

Suma la partida ..... 110,40  
Costes indirectos ..... 13% 14,35

**TOTAL PARTIDA..... 124,75**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTICUATRO con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS

08CVD00021	CENTRAL DETECCIÓN CO, 1 ZONA, 6 DETEC. POR ZONA, 1 EXTRAC.	u			
	Central de detección de monóxido de carbono, para una zona, con capacidad hasta 6 detectores, formada por caja de chapa de acero pintada al horno, bloque de alimentación con transformador-rectificador 220 VCA/24 VCC, indicador analógico de concentración de CO, alarma acústica, control automático de un sistema de extracción forzada, potenciómetros de ajuste interruptor de la central, de la zona, del sistema de extracción y de la alarma, pilotos de señalización de cada una de estas funciones, interruptor para prueba de los pilotos, incluso pequeño material y conexionado. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	3,500 h	23,17	81,10	
IC15600	CENTRAL DETECCIÓN CO, 1 ZONA, 6 DETEC. POR ZONA 1 EXTRAC.	1,000 u	351,91	351,91	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	4,000 u	0,33	1,32	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					81,10
					353,23
					434,33
				13%	56,46
					<b>490,79</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS NOVENTA con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
08CVD00022	CENTRAL DETECCIÓN CO, 2 ZONAS, 6 DETEC. POR ZONA, 2 EXTRAC. u				
	Central de detección de monóxido de carbono, para dos zonas, con capacidad hasta 6 detectores por zona, formada por caja de acero pintada al horno, bloque de alimentación con transformador-rectif. 220 VCA/24 VCC, indicador analogico de concentración de CO, alarma acústica, control automático de dos sistemas de extracción forzada, potenciómetros de ajuste, interruptores de la central, de cada zona, delos sistemas de extracción y de la alarma, pilotos de señalización de cada una de estas funciones, interruptores para pruebas de pilotos, incluso pequeño material y conexionado. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	5,000 h	23,17	115,85	
IC15900	CENTRAL DETECCIÓN CO, 2 ZONAS, 6 DETEC. POR ZONA 2 EXTRAC.	1,000 u	470,34	470,34	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	4,000 u	0,33	1,32	
					115,85
					471,66
					587,51
				13%	76,38
					<b>663,89</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS SESENTA Y TRES con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
08CVD00031	CENTRAL DETECCIÓN CO, 1 MÓDULO, 12 DETEC. POR MÓD. 1 EXTRAC. u				
	Central de detección de monóxido de carbono para una zona,modular, con capacidad hasta 12 detectores, formada por caja de acero pintada al horno y tapa de policarbonato, bloque de alimentación con transformador-rectificador 220 VCA/24 VCC, indicador digital de concentración de CO, alarma acústica, control electrónico de un sistema de extracción forzada con selector del nivel de ventiladores, interruptores de la central del módulos de zona, del sistema de extracción y de la alarma, pilotos de señalización para cada una de estas funciones, mando de prueba de lo pilotos, incluso pequeño material y conexionado. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	4,000 h	23,17	92,68	
IC15500	CENTRAL DETECCIÓN CO, 1 MÓDULOS, 12 DETEC. POR MOD. 1 EXTRAC.	1,000 u	800,27	800,27	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	5,000 u	0,33	1,65	
					92,68
					801,92
					894,60
				13%	116,30
					<b>1.010,90</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL DIEZ con NOVENTA CÉNTIMOS				
08CVD00032	CENTRAL DETECCIÓN CO, 2 MÓDULOS, 12 DETEC. POR MÓD. 2 EXTRAC. u				
	Central de detección de monóxido de carbono, para dos zonas, modular, con capacidad hasta 12 detectores por zona, formada por caja de acero pintada al horno y tapa de policarbonato, bloque de alimentación con transformador-rectificador 220 VCA/24 VCC, indicador digital de concentración de CO por cada zona, alarma acústica, control electrónico de dos sistemas de extracción forzada con selector de nivel de ventilación, interruptores de la central, de cada módulos, de sistemas de extracción y de la alarma, pilotos de señalización para cada una de estas funciones, mando de prueba de los pilotos, incluso pequeño material y conexionado. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	6,000 h	23,17	139,02	
IC15700	CENTRAL DETECCIÓN CO, 2 MÓDULOS, 12 DETEC. POR MOD. 2	1,000 u	973,88	973,88	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
WW00400	EXTRAC. PEQUEÑO MATERIAL	6,000 u	0,33	1,98	
					Mano de obra ..... 139,02
					Materiales ..... 975,86
					Suma la partida ..... 1.114,88
					Costes indirectos ..... 13% 144,93
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 1.259,81</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL DOSCIENTOS CINCUENTA Y NUEVE con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS				
08CVD00033	CENTRAL DETECCIÓN CO, 3 MÓDULOS, 12 DETEC. POR MÓD. 3 EXTRAC.	u			
	Central de detección de monóxido de carbono, para tres zonas, modular, con capacidad hasta 12 detectores por zona, formada por caja de acero pintada al horno y tapa de policarbonato, bloque de alimentación con transformador-rectificador 220 VCA/24 VCC, indicador digital de concentración de CO por cada zona, alarma acústica, control electrónico de tres sistemas de extracción forzada con selector de nivel de ventilación, interruptores de la central, de cada módulos, de sistemas de extracción y de la alarma, pilotos de señalización para cada una de estas funciones, mando de prueba de los pilotos, incluso pequeño material y conexionado. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	7,000 h	23,17	162,19	
IC15800	CENTRAL DETECCIÓN CO, 2 MÓDULOS, 12 DETEC. POR MOD. 3 EXTRAC.	1,000 u	1.177,36	1.177,36	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	7,000 u	0,33	2,31	
					Mano de obra ..... 162,19
					Materiales ..... 1.179,67
					Suma la partida ..... 1.341,86
					Costes indirectos ..... 13% 174,44
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 1.516,30</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL QUINIENTOS DIECISÉIS con TREINTA CÉNTIMOS				
08CVD00051	PILOTO DE SEÑALIZACIÓN DE ACCIÓN REMOTA 2 w	u			
	Piloto de señalización de acción remota construido en plástico termorresistente, difusor luminoso rojo con lámpara de 2 W y alimentación a 24 VCC, incluso pequeño material y conexionado. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,200 h	23,17	4,63	
IC47700	PILOTO SEÑALIZACIÓN DE ACCIÓN REMOTA 2 W	1,000 u	16,18	16,18	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
					Mano de obra ..... 4,63
					Materiales ..... 16,51
					Suma la partida ..... 21,14
					Costes indirectos ..... 13% 2,75
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 23,89</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRÉS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
08CVD00055	PUESTO DE ALARMA ÓPTICA-ACÚSTICA 115 db	u			
	Puesto de alarma óptico-acústica formado por caja de chapa de acero pintada al horno, con sirena de 115 dB de potencia y faro destellante, disparo por señal de la central y por avería de la línea de suministro a la alarma, incluso pequeño material y conexionado. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,300 h	23,17	6,95	
IC50100	PUESTO DE ALARMA OPTICA-ACÚSTICA 115 dB	1,000 u	104,80	104,80	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
					Mano de obra ..... 6,95
					Materiales ..... 105,46
					Suma la partida ..... 112,41
					Costes indirectos ..... 13% 14,61
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 127,02</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTISIETE con DOS CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>08CVE</b>	<b>Extractores</b>				
<b>08CVE00001</b>	<b>ASPIRADOR ESTÁTICO CON PIEZAS DE HORMIGÓN VIBRADO</b> u				
	Aspirador estatico realizado con piezas de hormigón vibrado, recibido con mortero M5 (1:6). Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	0,150 h	44,60	6,69	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,010 m3	79,90	0,80	
IC03400	ASPIRADOR ESTATICO DE HORMIGON	1,000 u	48,97	48,97	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				6,92
	Materiales .....				49,87
	Suma la partida .....				56,79
	Costes indirectos .....		13%		7,38
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>64,17</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y CUATRO con DIECISIETE CÉNTIMOS				
<b>08CVE00002</b>	<b>ASPIRADOR ESTÁTICO CON PIEZAS DE FIBROCEMENTO</b> u				
	Aspirador estatico realizado con piezas de fibrocemento, recibido con mortero M5 (1:6). Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	0,150 h	44,60	6,69	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,010 m3	79,90	0,80	
IC03500	ASPIRADOR ESTATICO FIBROCEMENTO	1,000 u	55,98	55,98	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				6,92
	Materiales .....				56,88
	Suma la partida .....				63,80
	Costes indirectos .....		13%		8,29
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>72,09</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y DOS con NUEVE CÉNTIMOS				
<b>08CVE00051</b>	<b>EXTRACTOR AIRE, T/CUBIERTA, CENTRF. 1/8 CV 800 m3/h 5 m.c.a.</b> u				
	Equipo de extracción de aire, tipo de cubierta, formado por ventilador centrifugo de transmisión directa, con motor de 1/8 CV, trifasico y un rodete para un caudal de 800 m3/h a 1500 r.p.m. y una P. E. de 5 mm.c.a., alojado en envolvente de aluminio que incluye: base de apoyo de 50x50 cm, piezas laterales para fijación del conjunto moto-ventilador y caperuza de protección con un diám. de 50 cm cableado y conexiones eléctricas, incluso elementos de soporte, pequeño material y ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	0,200 h	44,60	8,92	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	2,000 h	45,53	91,06	
IC39700	EXTRACTOR AIRE T/CUBIERTA, CENTRIF. 18 CV 800 m3/h 5 mm.c.a.	1,000 u	813,51	813,51	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	6,000 u	0,60	3,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	4,000 u	0,33	1,32	
	Mano de obra .....				99,98
	Materiales .....				818,43
	Suma la partida .....				918,41
	Costes indirectos .....		13%		119,39
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>1.037,80</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL TREINTA Y SIETE con OCHENTA CÉNTIMOS				
<b>08CVE00055</b>	<b>EXTRACTOR AIRE, T/CUBIERTA, CENTRF. 1/2 CV 3000 m3/h 18 m.c.a.</b> u				
	Equipo de extracción de aire, tipo de cubierta, formado por ventilador centrifugo de transmisión directa, con motor de 1/2CV, trifasico y un rodete, para caudal de 3000 m3/h a 1500 r.p.m. y un P. E. de 18 mm.c.a., alojado en envolvente de aluminio que incluye: base de apoyo de 63x63 mm, piezas laterales para fijación del conjunto moto-ventilador y caperuza de protección con un diám. de 65 cm, cableado y conexiones eléctricas, incluso elementos de soporte, pequeño material y ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	0,200 h	44,60	8,92	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	2,200 h	45,53	100,17	
IC39800	EXTRACTOR AIRE T/CUBIERTA, CENTRIF. 12 CV 300 m3/h 18 mm.c.a.	1,000 u	1.092,02	1.092,02	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	6,000 u	0,60	3,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	4,000 u	0,33	1,32	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					Mano de obra ..... 109,09
					Materiales ..... 1.096,94
					Suma la partida ..... 1.206,03
					Costes indirectos ..... 13% 156,78
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 1.362,81</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL TRESCIENTOS SESENTA Y DOS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS

08CVE00060	EXTRACTOR AIRE, T/CUBIERTA, CENTRF. 1 CV 7000 m3/h 12 m.c.a.	u			
	Equipo de extracción de aire, tipo de cubierta, formado por ventilador centrífugo de transmisión directa, con motor de 1CV, trifásico y un rodete, para caudal de 7000 m3/h a 1000 r.p.m. y un pie de 12 mm.c.a., alojado en envoltente de aluminio que incluye: base de apoyo de 72x72 mm, piezas laterales para fijación del conjunto moto-ventilador y caperuza de protección con un diám. de 70 cm, cableado y conexiones eléctricas, incluso elementos de soporte, pequeño material y ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	0,250 h	44,60	11,15	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	2,500 h	45,53	113,83	
IC39900	EXTRACTOR AIRE T/CUBIERTA, CENTRF. 1 CV 7000 m3/h 12 mm.c.a.	1,000 u	2.021,01	2.021,01	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	8,000 u	0,60	4,80	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	5,000 u	0,33	1,65	

Mano de obra .....	124,98
Materiales .....	2.027,46
Suma la partida .....	2.152,44
Costes indirectos .....	13% 279,82
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>2.432,26</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL CUATROCIENTOS TREINTA Y DOS con VEINTISÉIS CÉNTIMOS

08CVE00061	EXTRACTOR AIRE, T/CUBIERTA, CENTRF. 3 CV 7000 m3/h 38 m.c.a.	u			
	Equipo de extracción de aire, tipo de cubierta, formado por un ventilador centrífugo de transmisión directa con un motor de 3CV, trifásico y un rodete, para caudal de 7000 m3/h a 1500 r.p.m. y un P. E. de 38 mm.c.a., alojado en envoltente de aluminio que incluye: base de apoyo de 72x72 mm, piezas laterales para fijación del conjunto moto-ventilador y caperuza de protección con un diám. de 70 cm, cableado y conexiones eléctricas, incluso elementos de soporte, pequeño material y ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	0,400 h	44,60	17,84	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	3,000 h	45,53	136,59	
IC40000	EXTRACTOR AIRE T/CUBIERTA, CENTRF. 1 CV 7000 m3/h 12 mm.c.a.	1,000 u	2.545,20	2.545,20	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	10,000 u	0,60	6,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	6,000 u	0,33	1,98	

Mano de obra .....	154,43
Materiales .....	2.553,18
Suma la partida .....	2.707,61
Costes indirectos .....	13% 351,99
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>3.059,60</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES MIL CINCUENTA Y NUEVE con SESENTA CÉNTIMOS

08CVE00070N	EXTRACTOR PARA BAÑO FORMADO POR VENTILADOR CENTRÍFUGO	u			
	Suministro e instalación de extractor para baño formado por ventilador centrífugo, velocidad 2250 r.p.m., potencia máxima de 30 W, caudal de descarga libre 110 m3/h, nivel de presión sonora de 15,5 dBA, de dimensiones 156x127x180 mm, diámetro de salida 100 mm, color blanco, motor para alimentación monofásica a 230 V y 50 Hz de frecuencia, equipado con piloto indicador de acción y compuerta antirretorno. Incluso accesorios de fijación y conexión. Medida la unidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,140 h	45,18	6,33	
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,500 h	23,17	11,59	
IC85300N	VENTILADOR CENTRÍFUGO 2250 r.p.m POTENCIA 30 W	1,000 u	60,47	60,47	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,500 u	0,33	0,50	
					Mano de obra ..... 17,92
					Materiales ..... 62,17
					Suma la partida ..... 80,09
				Costes indirectos ..... 13%	10,41
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 90,50</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA con CINCUENTA CÉNTIMOS

08CVE00055N	REPOSICIÓN EXTRACTOR DE COCINA, T/CUBIERTA, CENTRIFUGO	u			
	Reposición de equipo de extracción de cocina, tipo de cubierta, procedente de recuperación, formado por ventilador centrífugo de transmisión directa, alojado en envoltorio de chapa de acero galvanizado que incluye: base de apoyo de 63x63 mm, piezas laterales para fijación del conjunto moto-ventilador, chimenea de extracción, cableado y conexiones eléctricas, incluso conexión a la chimenea preexistente que discurre por fachada del patio, elementos de soporte, pequeño material. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	2,200 h	45,53	100,17	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	6,000 u	0,60	3,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	4,000 u	0,33	1,32	
					Mano de obra ..... 100,17
					Materiales ..... 4,92
					Suma la partida ..... 105,09
				Costes indirectos ..... 13%	13,66
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 118,75</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DIECIOCHO con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS

08CVE00099N	ASPIRADOR GIRATORIO Ø250	u			
	Suministro y montaje de aspirador giratorio Ø250 con sombrero dinámico, de aluminio (dureza h-24), tolva centrada para paso de conducto rectangular a circular, para ventilación natural, según cte-db-hs salubridad, con montaje para sistema estanco. Incluso elementos de fijación. Medido el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de proyecto.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2º Y PEÓN ESP.	1,757 h	44,60	78,36	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	0,439 h	45,53	19,99	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
IC39999	ASPIRADOR GIRATORIO CON SOMBRERO DINÁMICO ALUM. DE 250 MM	1,000 u	151,27	151,27	
					Mano de obra ..... 98,55
					Materiales ..... 152,53
					Suma la partida ..... 250,88
				Costes indirectos ..... 13%	32,61
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 283,49</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS OCHENTA Y TRES con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

### 08CVR Rejillas y difusores

08CVR00001	REJILLA LAMAS ORIENTABLES UNA A UNA CHAPA GALV. 300x200 mm	u			
	Rejilla de impulsión o retorno de 300x200 mm de lamas horizontales, orientables una a una, construida con perfiles de chapa galvanizada, fijada a conducto metálico mediante tornillos o remaches, incluso pequeño material. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01400	OF. 1º CALEFACTOR O MECÁNICO	0,200 h	23,17	4,63	
IC57400	REJILLA LAMAS ORIENTABLES UNA A UNA CHAPA GALV. 300x200mm	1,000 u	11,29	11,29	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
					Mano de obra ..... 4,63
					Materiales ..... 11,62
					Suma la partida ..... 16,25
				Costes indirectos ..... 13%	2,11
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 18,36</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08CVR00011	REJILLA DOBLE DEFLEXIÓN LAMAS ORIENT. CHAPA GALV. 300x200 mm	u			
	Rejilla de impulsión o retorno de 300x200 mm de doble de flexión, lamas orientables una a una, construida con perfiles de chapa galvanizada, fijada a conducto metálico mediante tornillos o remaches, incluso pequeño material. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	0,200 h	23,17	4,63	
IC54600	REJILLA DOBLE DEFLEXIÓN LAMAS ORIENT. CHAPA GALV. 300x200mm	1,000 u	22,55	22,55	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....			4,63	
	Materiales .....			22,88	
	Suma la partida .....			27,51	
	Costes indirectos .....		13%	3,58	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>31,09</b>	
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y UN con NUEVE CÉNTIMOS				
08CVR00021	REJILLA LAMAS FIJAS CHAPA GALV. 300x200 mm	u			
	Rejilla de impulsión o retorno de 300x200 mm de lamas horizontales fijas, construida con perfiles de chapa galvanizada, fijada a conducto metálico mediante tornillos o remaches, incluso pequeño material. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	0,200 h	23,17	4,63	
IC55700	REJILLA LAMAS FIJAS CHAPA GALV. 300x200 mm	1,000 u	11,07	11,07	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....			4,63	
	Materiales .....			11,40	
	Suma la partida .....			16,03	
	Costes indirectos .....		13%	2,08	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>18,11</b>	
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO con ONCE CÉNTIMOS				
08CVR00031	DIFUSOR CIRCULAR ALUMINIO ANODIZADO 150 mm DIÁM. CUELLO	u			
	Difusor circular de 150 mm (6") diám. de cuello, construido con aros de aluminio entallado, anodizado, fijado a conducto metálico mediante tornillos o remaches, incluso pequeño material. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	0,200 h	23,17	4,63	
IC27600	DIFUSOR CIRCULAR ALUMINIO ANODIZADO 150 mm DIÁM. CUELLO	1,000 u	24,52	24,52	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....			4,63	
	Materiales .....			24,85	
	Suma la partida .....			29,48	
	Costes indirectos .....		13%	3,83	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>33,31</b>	
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y TRES con TREINTA Y UN CÉNTIMOS				
08CVR00036	DIFUSOR CUADRADO ALUMINIO ANOD. 150X150 mm DIMEN. CUELLO	u			
	Difusor cuadrado de 150x150 mm (6"x6"), dimensiones de cuello, construido con perfiles de aluminio anodizado, fijado a conducto metálico mediante tornillos o remaches, incluso pequeño material. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	0,200 h	23,17	4,63	
IC28000	DIFUSOR CUADRADO ALUM. ANOD. 150x150 mm DIMEN. CUELLO	1,000 u	34,35	34,35	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....			4,63	
	Materiales .....			34,68	
	Suma la partida .....			39,31	
	Costes indirectos .....		13%	5,11	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>44,42</b>	
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CUATRO con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08CVR00042	COMPUERTA REGULACION, ACC. MANUAL PARA REJILLA 300x200 mm	u			
	Compuerta de regulación del caudal, de accionamiento manual, preparada para acoplar a rejilla de 300x200 mm construida con chapa de acero estampado y laminado. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	0,050 h	23,17	1,16	
IC20500	COMPUERTA REGULACION, ACC. MANUAL PARA REJILLA 300x200 mm	1,000 u	25,21	25,21	
	Mano de obra .....				1,16
	Materiales .....				25,21
	Suma la partida .....				26,37
	Costes indirectos .....		13%		3,43
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>29,80</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTINUEVE con OCHENTA CÉNTIMOS				
08CVR00051	COMPUERTA REGULACIÓN ACC. MANUAL PARA DIFUSOR CIRC.150 mm	u			
	Compuerta para regulación del caudal, de accionamiento manual, tipo mariposa, preparada para acoplar a difusor circular de 150 mm (6") de cuello, construida con chapa de acero estampado y laminado. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	0,050 h	23,17	1,16	
IC18400	COMPUERTA REGUL. ACC. MANUAL PARA DIFUSOR CIRC. 150 mm DIÁM.	1,000 u	4,68	4,68	
	Mano de obra .....				1,16
	Materiales .....				4,68
	Suma la partida .....				5,84
	Costes indirectos .....		13%		0,76
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>6,60</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS con SESENTA CÉNTIMOS				
08CVR00057	COMPUERTA REGULACIÓN ACC. MANUAL PARA DIFUSOR CUAD. 225x225 mm	u			
	Compuerta para regulación del caudal, de accionamiento manual, tipo mariposa, preparada para acoplar a difusor cuadrado de 225 mm (9") de cuello, construida con chapa de acero estampado y laminado. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	0,050 h	23,17	1,16	
IC18900	COMPUERTA REGUL. ACC. MANUAL PARA DIFUSOR CUAD. 225x225 mm	1,000 u	5,48	5,48	
	Mano de obra .....				1,16
	Materiales .....				5,48
	Suma la partida .....				6,64
	Costes indirectos .....		13%		0,86
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>7,50</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE con CINCUENTA CÉNTIMOS				
08CVR00061	COMPUERTA REGULACIÓN GALV. ALETAS PLANAS 400x300 mm	u			
	Compuerta de regulación del caudal de aire, de 400x300 mm, formada por: bastidor de 10 cm de anchura, de chapa galvanizada de 1,5 mm de espesor, aletas planas móviles de igual calidad, ejes de giro de acero, mecanismo de accionamiento manual, con palanca de mando para acoplar actuador automático, y con tratamiento anticorrosivo, alojado en bastidor, incluso pequeño material y montaje. Medida la cantidad ejecutada.				
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	0,200 h	22,36	4,47	
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	0,500 h	23,17	11,59	
IC19700	COMPUERTA REGULACIÓN GALV. ALETAS PLANAS 400x300 mm	1,000 u	100,69	100,69	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	10,000 u	0,60	6,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
	Mano de obra .....				16,06
	Materiales .....				107,35
	Suma la partida .....				123,41
	Costes indirectos .....		13%		16,04
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>139,45</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y NUEVE con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08CVR00071	<b>PERSIANA TOMA AIRE EXT. GALV. CON MALLA METALICA 300x300 mm</b> u				
	Persiana de toma de aire exterior de 300x300 mm, construida con perfiles de chapa galvanizada, con protección de malla metálica anti-insectos, incluso pequeño material y ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2º Y PEÓN ESP.	0,300 h	44,60	13,38	
TO01400	OF. 1º CALEFACTOR O MECÁNICO	0,150 h	23,17	3,48	
IC46300	PERSIANA TOMA AIRE EXT. GALV. CON MALLA METÁLICA 300x300 mm	1,000 u	56,06	56,06	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	5,000 u	0,33	1,65	
	Mano de obra .....				16,86
	Materiales .....				57,71
	Suma la partida .....				74,57
	Costes indirectos .....		13%		9,69
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>84,26</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y CUATRO con VEINTISÉIS CÉNTIMOS				
08CVR00081	<b>COMPUERTA SOBREPRESIÓN DE ALUM. ANOD. 300x300 mm</b> u				
	Compuerta de sobrepresión de 300x300 mm, construida con perfiles de aluminio, extruídos, ejes de giro igualmente de aluminio y burletes en las aletas, incluso pequeño material y ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2º Y PEÓN ESP.	0,300 h	44,60	13,38	
TO01400	OF. 1º CALEFACTOR O MECÁNICO	0,150 h	23,17	3,48	
IC21200	COMPUERTA SOBREPRESIÓN DE ALUM. ANOD. 300x300 mm	1,000 u	49,31	49,31	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	5,000 u	0,33	1,65	
	Mano de obra .....				16,86
	Materiales .....				50,96
	Suma la partida .....				67,82
	Costes indirectos .....		13%		8,82
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>76,64</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y SEIS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
08CVR00091	<b>BOCA DE EXTRACCIÓN 150 mm. DIÁM. PVC NUCLEO REGULABLE</b> u				
	Boca de extracción de 150 mm de diámetro, construida en PVC, nucleo central de regulación manual, aro de montaje y tornillos de fijación, incluso pequeño material y ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2º Y PEÓN ESP.	0,150 h	44,60	6,69	
TO01400	OF. 1º CALEFACTOR O MECÁNICO	0,200 h	23,17	4,63	
IC07000	BOCA DE EXTRACCIÓN 150 mm DIÁM. PVC NUCLEO REGULABLE	1,000 u	9,71	9,71	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	3,000 u	0,33	0,99	
	Mano de obra .....				11,32
	Materiales .....				10,70
	Suma la partida .....				22,02
	Costes indirectos .....		13%		2,86
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>24,88</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
08CVR00092	<b>BOCA DE EXTRACCIÓN 100 mm. DIÁM. CHAPA ESMALT. NUCLEO REGUL.</b> u				
	Boca de extracción de 100 mm de diámetro, construido en chapa de acero esmaltada al horno, nucleo central de regulación manual, aro de montaje y tornillos de fijación, incluso pequeño material y ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2º Y PEÓN ESP.	0,150 h	44,60	6,69	
TO01400	OF. 1º CALEFACTOR O MECÁNICO	0,250 h	23,17	5,79	
IC06800	BOCA DE EXTRACCIÓN 100 mm DIÁM. CHAPA ESMALT. NUCLEO REGUL.	1,000 u	18,60	18,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	4,000 u	0,33	1,32	
	Mano de obra .....				12,48
	Materiales .....				19,92
	Suma la partida .....				32,40
	Costes indirectos .....		13%		4,21
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>36,61</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SEIS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08CVR00093	<b>BOCA DE EXTRACCIÓN 150 mm. DIÁM. CHAPA ESMALT. NUCLEO REGUL.</b>	u			
	Boca de extracción de 150 mm de diámetro, construido en chapa de acero esmaltada al horno, núcleo central de regulación manual, aro de montaje y tornillos de fijación, incluso pequeño material y ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2º Y PEÓN ESP.	0,150 h	44,60	6,69	
TO01400	OF. 1º CALEFACTOR O MECÁNICO	0,250 h	23,17	5,79	
IC06900	BOCA DE EXTRACCIÓN 150 mm DIÁM. CHAPA ESMALT. NUCLEO REGUL.	1,000 u	25,57	25,57	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	5,000 u	0,33	1,65	
	Mano de obra .....				12,48
	Materiales .....				27,22
	Suma la partida .....				39,70
	Costes indirectos .....		13%		5,16
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>44,86</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CUATRO con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
08CVR00095	<b>EMBOCADURA COND. METÁLICO A VENTIL. O EXTRAC.</b>	u			
	Embocadura de conducto metálico, rectangular o circular a ventilador o extractor, construida con pieza especial de acople de chapa galvanizada, lona antivibratoria y bridas galvanizadas, incluso pequeño material y montaje. Medida la cantidad ejecutada.				
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	0,600 h	22,36	13,42	
TO01600	OF. 1º CERRAJERO-CHAPISTA	0,600 h	23,17	13,90	
CA02100	ANGULAR AC. GALVANIZADO 30X30X3 mm	3,600 m	2,41	8,68	
IC42000	LONA ANTIVIBRATORIA	1,800 m	17,40	31,32	
IC47600	PIEZA DE ACOUPLE VENT. O EXTRAC. DE CHAPA GALVANIZADA	1,000 u	33,47	33,47	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	12,000 u	0,33	3,96	
	Mano de obra .....				27,32
	Materiales .....				77,43
	Suma la partida .....				104,75
	Costes indirectos .....		13%		13,62
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>118,37</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DIECIOCHO con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS				
08CVR00096	<b>EMBOCADURA DIFUSOR A CONDUCTO METÁLICO</b>	u			
	Embocadura de difusor circular a conducto metálico rectangular, o difusor cuadrado a conducto metálico circular con pieza de acople de chapa galvanizada, incluso pequeño material y montaje. Medida la cantidad ejecutada.				
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	0,250 h	22,36	5,59	
TO01600	OF. 1º CERRAJERO-CHAPISTA	0,250 h	23,17	5,79	
IC47500	PIEZA DE ACOUPLE A DIFUSOR, DE CHAPA GALVANIZADA	1,000 u	19,42	19,42	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				11,38
	Materiales .....				20,95
	Suma la partida .....				32,33
	Costes indirectos .....		13%		4,20
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>36,53</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SEIS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS				
08CVR00030N	<b>REJILLA LINEAL PARA RETORNO RAL DEF</b>	m²			
	Suministro y montaje de rejilla lineal, para montaje en pared o techo de marco fino, con lamas fijas horizontales de perfil aerodinámico, para retorno, en ejecución con distancia entre lamas de 8mm resistente a impactos. Incluye regulación tipo corredera. Dispositivo de fijación oculto. Acabado en ejecución estándar en aluminio anodizado, con posibilidad de lacado en ral a elegir por la D.F. Incluso accesorios de montaje y elementos de fijación. Totalmente montada. Medida la unidad instalada.				
ICDMT01	REJILLA LINEAL RETORNO + REGULACIÓN RAL DEF	1,000 u	110,50	110,50	
TA00100	AYUDANTE	0,878 h	22,36	19,63	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
TO02000	OF. 1ª INSTALADOR	0,878 h	23,17	20,34	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra .....	39,97
Materiales .....	111,43
Suma la partida .....	151,40
Costes indirectos .....	13% 19,68

**TOTAL PARTIDA..... 171,08**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SETENTA Y UN con OCHO CÉNTIMOS

### 08CVR00099N REJILLA DE VENTILACION ALUMINIO LACADO 150 MM DIÁM. u

Rejilla de ventilación de lamas fijas de aluminio lacado en blanco, de 150 mm de diámetro, fijado a conducto metálico mediante tornillos o remaches, así como sellado perimetral en encuentro con paramento de fachada, incluso pequeño material. Medida la cantidad ejecutada.

TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	0,176 h	23,17	4,08	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
IC27699	REJILLA CIRCULAR ALUMINIO LACADO 150 mm DIÁM.	1,000 u	20,14	20,14	

Mano de obra .....	4,08
Materiales .....	21,07
Suma la partida .....	25,15
Costes indirectos .....	13% 3,27

**TOTAL PARTIDA..... 28,42**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIOCHO con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS

### 08CVV Ventiladores

#### 08CVV00011 EQUIPO VENTIL. CABINA ROD. 240 mm 1/5 CV 1000 m3/h 10 mm.c.a. u

Equipo de ventilación en cabina, formado por un ventilador centrífugo de transmisión directa con un motor de 1/5 CV, monofásico y un rodete 240x240 mm, capaces para un caudal de aire de 1000 m3/h a 800 r.p.m. y una presión est. disponible de 10 mm.c.a., colocado sobre apoyos elásticos y alojado en cabina de chapa galvanizada, de 600x500x500 mm, con aislamiento de conductos o rejillas, cableado interior y conexiones elásticas, elementos de cuelgue o soporte. Medida la cantidad ejecutada.

ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	2,000 h	45,53	91,06	
IC34900	EQUIPO VENTIL. CABINA ROD. 240 mm 1/5 CV 1000 m3/h 10 mm.c.a.	1,000 u	560,16	560,16	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra .....	91,06
Materiales .....	561,09
Suma la partida .....	652,15
Costes indirectos .....	13% 84,78

**TOTAL PARTIDA..... 736,93**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS TREINTA Y SEIS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS

#### 08CVV00020 EQUIPO VENTIL. CABINA ROD. 320 mm 1,5 CV 5500 m3/h 25 mm.c.a. u

Equipo de ventilación en cabina, formado por un ventilador centrífugo de transmisión directa con un motor de 1/5 CV, trifásico y un rodete 320x320 mm, capaces para un caudal de aire de 5500 m3/h a 850 r.p.m. y una presión est. disponible de 25 mm.c.a., colocado sobre apoyos elásticos y alojado en cabina de chapa galvanizada, matrizada de 760x860x650 mm, con aislamiento termo-acústico, preparada para acoplamiento de conductos o rejillas, cableado interior y conexiones eléctricas, elementos de cuelgue o soporte. Medida la cantidad ejecutada.

ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	2,200 h	45,53	100,17	
IC35100	EQUIPO VENTIL. CABINA ROD. 320 mm 1,5 CV 5500 m3/h 25 mm.c.a.	1,000 u	1.316,99	1.316,99	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					Mano de obra ..... 100,17
					Materiales ..... 1.318,52
					Suma la partida ..... 1.418,69
					Costes indirectos ..... 13% 184,43
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 1.603,12</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL SEISCIENTOS TRES con DOCE CÉNTIMOS				
08CVV00022	EQUIPO VENTIL. CABINA ROD. 320 mm 3 CV 7000 m3/h 25 mm.c.a.	u			
	Equipo de ventilación en cabina, formado por un ventilador centrífugo de transmisión directa, con un motor de 3 CV, trifasico y un rodete de 320x320 mm capaces para un caudal de aire de 7000 m3/h a 850 r.p.m. y una presión est. disponible de 25 mm.c.a., colocado sobre apoyos elásticos y alojado en cabina de chapa galvanizado, matrizada de 760x860x650 mm, con aislamiento termo-acústico, preparada para acoplamiento de conductos o rejillas, cableado interior y conexiones eléctricas, elementos de cuelgue o soporte. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	2,200 h	45,53	100,17	
IC35300	EQUIPO VENTIL. CABINA ROD. 320 mm 3 CV 7000 m3/h 25 mm.c.a.	1,000 u	1.536,10	1.536,10	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
					Mano de obra ..... 100,17
					Materiales ..... 1.537,63
					Suma la partida ..... 1.637,80
					Costes indirectos ..... 13% 212,91
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 1.850,71</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL OCHOCIENTOS CINCUENTA con SETENTA Y UN CÉNTIMOS				
08CVV00030	EQUIPO VENTIL. CABINA ROD. 380 mm 3 CV 10000 m3/h 25 mm.c.a.	u			
	Equipo de ventilación en cabina, formado por un ventilador centrífugo de transmisión directa, con un motor de 3 CV, trifasico y un rodete 380x380 mm, capaces para un caudal de aire de 10000 m3/h a 750 r.p.m. y una presión est. disponible de 25 mm.c.a., colocada sobre apoyos elásticos y alojado en cabina de chapa galvanizada, matrizada, de 900x1000x750 mm, con aislamiento termo-acústico, preparada para acoplamiento de conductos o rejillas, cableado interior y conexiones eléctricas, elementos de cuelgue o soporte. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	2,500 h	45,53	113,83	
IC35400	EQUIPO VENTIL. CABINA ROD. 380 mm 3 CV 10000 m3/h 25 mm.c.a.	1,000 u	1.685,74	1.685,74	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	4,000 u	0,60	2,40	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
					Mano de obra ..... 113,83
					Materiales ..... 1.688,80
					Suma la partida ..... 1.802,63
					Costes indirectos ..... 13% 234,34
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 2.036,97</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL TREINTA Y SEIS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
08CVV00032	EQUIPO VENTIL. CABINA ROD. 450 mm 2 CV 10000 m3/h 25 mm.c.a.	u			
	Equipo de ventilación en cabina, formado por un ventilador centrífugo de transmisión directa, con un motor de 2 CV, trifasico y un rodete 450x450 mm capaces para un caudal de aire de 10000 m3/h a 600 r.p.m. y una presión est. disponible de 25 mm.c.a., colocado sobre apoyos elásticos y alojado en cabina de chapa galvanizada, matrizada, de 1050x1250x900 mm con aislamiento termo-acústico, preparada para acoplamiento de conductos o rejillas, cableado interior y conexiones eléctricas, elementos de cuelgue o soporte. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	3,000 h	45,53	136,59	
IC35500	EQUIPO VENTIL. CABINA ROD. 450 mm 2 CV 10000 m3/h 25 mm.c.a.	1,000 u	1.927,29	1.927,29	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	5,000 u	0,60	3,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					Mano de obra ..... 136,59
					Materiales ..... 1.930,95
					Suma la partida ..... 2.067,54
					Costes indirectos ..... 13% 268,78
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 2.336,32</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL TRESCIENTOS TREINTA Y SEIS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS

08CVV00080 E. VENT. CAB. T. CORREA ROD. 500 mm 5,5 CV 16000 m3/h 30 mm.c.a. u  
 Equipo de ventilación en cabina, formado por un ventilador centrífugo de transmisión por correas, con un motor de 5,5 CV, trifasico y un rodete 500x500 mm, capaces para un caudal de 16000 m3/h a 600 r.p.m. y una presión est. disponible de 30 mm.c.a., polea fija en motor y variable en rodete, colocados sobre bancada metálica y apoyos elásticos, alojados en cabina de chapa galvanizada, matrizada, de 1300x1450x1100 mm con aislamiento termo-acústico, preparada para acoplamientos de conductos o rejillas, cableado interior y conexiones eléctricas, elementos de cuelgue o soporte. Medida la cantidad ejecutada.

ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	3,500 h	45,53	159,36	
IC29000	E. VENT. CAB. T. CORREA ROD. 500 mm 5,5 CV 16000 m3/h 30 mm.c.a.	1,000 u	3.630,59	3.630,59	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	6,000 u	0,60	3,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	3,000 u	0,33	0,99	
					Mano de obra ..... 159,36
					Materiales ..... 3.635,18
					Suma la partida ..... 3.794,54
					Costes indirectos ..... 13% 493,29
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 4.287,83</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO MIL DOSCIENTOS OCHENTA Y SIETE con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS

08CVV00082 E. VENT. CAB. T. CORREA ROD. 550 mm 5,5 CV 18000 m3/h 30 mm.c.a. u  
 Equipo de ventilación en cabina, formado por un ventilador centrífugo de transmisión por correas, con un motor de 5.5 CV, trifasico y un rodete 550x550 mm, capaces para un caudal de 18000 m3/h a 530 r.p.m. y una presión est. disponible de 30 mm.c.a.; polea fija en motor y variable en rodete, colocados sobre bancada metálica y apoyos elásticos, alojados en cabina de chapa galvanizada, matrizada, de 1400x1500x1200 mm con aislamiento termo-acústico, preparada para acoplamientos de conductos o rejillas, cableado interior y conexiones eléctricas, elementos de cuelgue o soporte. Medida la cantidad ejecutada.

ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	4,000 h	45,53	182,12	
IC29300	E. VENT. CAB. T. CORREA ROD. 550 mm 5,5 CV 18000 m3/h 30 mm.c.a.	1,000 u	4.077,44	4.077,44	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	6,000 u	0,60	3,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	3,000 u	0,33	0,99	
					Mano de obra ..... 182,12
					Materiales ..... 4.082,03
					Suma la partida ..... 4.264,15
					Costes indirectos ..... 13% 554,34
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 4.818,49</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO MIL OCHOCIENTOS DIECIOCHO con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

08CVV00090 E. VENT. CAB. T. CORREA ROD. 620 mm 7,5 CV 28000 m3/h 20 mm.c.a. u  
 Equipo de ventilación en cabina, formado por un ventilador centrífugo de transmisión por correas, con un motor de 7,5 CV, trifasico y un rodete 620x620 mm, capaces para un caudal de 28000 m3/h a 400 r.p.m. y una presión est. disponible de 20 mm.c.a., polea fija en motor y variable en rodete, colocados sobre bancada metálica y apoyos elásticos, alojados en cabina de chapa galvanizada, matrizada, de 1500x1700x1300 mm con aislamiento termo-acústico, preparada para acoplamientos de conductos o rejillas, cableado interior y conexiones eléctricas, elementos de cuelgue o soporte. Medida la cantidad ejecutada.

ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	4,000 h	45,53	182,12	
----------	--	---------	-------	--------	--



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
IC29700	E. VENT. CAB. T. CORREA ROD. 620 mm 7,5 CV 28000 m3/h 20 mm.c.a.	1,000 u	4.667,52	4.667,52	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	8,000 u	0,60	4,80	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	4,000 u	0,33	1,32	

Mano de obra .....	182,12
Materiales .....	4.673,64
Suma la partida .....	4.855,76
Costes indirectos .....	13% 631,25

**TOTAL PARTIDA..... 5.487,01**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO MIL CUATROCIENTOS OCHENTA Y SIETE con UN CÉNTIMOS

08CVV00092 E. VENT. CAB. T. CORREA ROD. 620 mm 10 CV 32000 m3/h 25 mm.c.a. u

Equipo de ventilación en cabina, formado por un ventilador centrífugo de transmisión por correas, con un motor de 10 CV, trifásico y un rodete 620x620 mm, capaces para un caudal de 32000 m3/h a 450 r.p.m. y una presión est. disponible de 25 mm.c.a., polea fija en motor y variable en rodete, colocados sobre bancada metálica y apoyos elásticos, alojados en cabina de chapa galvanizada, matizada, de 1500x1700x1300 mm con aislamiento termo-acústico, preparada para acoplamientos de conductos o rejillas, cableado interior y conexiones eléctricas, elementos de cuelgue o soporte. Medida la cantidad ejecutada.

ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	4,000 h	45,53	182,12	
IC29800	E. VENT. CAB. T. CORREA ROD. 620 mm 10 CV 32000 m3/h 25 mm.c.a.	1,000 u	5.036,39	5.036,39	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	8,000 u	0,60	4,80	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	4,000 u	0,33	1,32	

Mano de obra .....	182,12
Materiales .....	5.042,51
Suma la partida .....	5.224,63
Costes indirectos .....	13% 679,20

**TOTAL PARTIDA..... 5.903,83**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO MIL NOVECIENTOS TRES con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS

08CVV00093 EQUIPO DE VENTILACIÓN INDIVIDUAL CON RECUPERADOR DE CALOR u

Equipo completo individual de ventilación mecánica de doble flujo con recuperador de calor hasta no menos del 75%, con capacidad min 40 m3/h con By.Pass y control remoto con mando a distancia, con rejilla exterior e interior enrasada con paramentos. Incluso ayudas de albañilería para apertura de hueco en cerramiento, recibido del equipo, reparación de revestimiento y pintura interior de similar color y textura a la existente, alimentación eléctrica de los equipos compuesto por cables y conexiones eléctricas hasta la caja de registro más cercana del circuito de fuerza de la vivienda, pintura de rejilla, configuración y prueba de funcionamiento. Incluso 3 uds de filtro tipo G3 de repuesto. Medida la unidad colocada.

ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	2,000 h	45,18	90,36	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	1,000 h	45,53	45,53	
IC35300N	EQUIPO VENTIL. MECÁNICA DOBLE FLUJO	1,000 u	321,49	321,49	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
NF001	FILTROS DE REPUESTO TIPO G3	3,000 u	10,00	30,00	
TO01000	OF. 1º PINTOR	0,100 h	23,17	2,32	
PE00200	ESMALTE SINTÉTICO	0,010 kg	10,50	0,11	
PI00300	IMPRIMACIÓN ANTIOXIDANTE	0,007 kg	10,75	0,08	
PW00100	DISOLVENTE	0,003 l	1,96	0,01	
IE01900	CABLE COBRE 1x1,5 mm2 H07V-K	5,000 m	0,57	2,85	
IE11900	TUBO PVC FLEXIBLE CORRUGADO DIÁM. 13 mm	5,000 m	0,18	0,90	

Mano de obra .....	138,21
Materiales .....	356,37
Suma la partida .....	494,58
Costes indirectos .....	13% 64,30

**TOTAL PARTIDA..... 558,88**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS CINCUENTA Y OCHO con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>08CVW</b>	<b>Varios</b>				
<b>08CVW00001</b>	<b>FILTRO MALLA MET. 350x350 mm EQ. VENTILACION CABINA</b>	<b>u</b>			
	Filtro de aire para acoplar a equipo de ventilación en cabina, del tipo malla metálica como elemento filtrante, montado en marco galvanizado deslizante, con unas dimensiones de 350x350 mm, incluso pequeño material. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	0,050 h	23,17	1,16	
IC40200	FILTRO MALLA MET. 350x350 mm E. VENTILACIÓN CABINA	1,000 u	37,51	37,51	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....			1,16	
	Materiales .....			37,84	
	Suma la partida .....			39,00	
	Costes indirectos .....		13%	5,07	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>44,07</b>	
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CUATRO con SIETE CÉNTIMOS				
<b>08CVW00011</b>	<b>VISERA PROTEC. 350x350 mm EQ. VENTILACION-EXTRACCIÓN CABINA</b>	<b>u</b>			
	Visera protección para equipos de ventilación o extracción en cabina montados en exterior, construidas en chapa de acero galvanizada, inclinada 30º y con tela metálica antipajaros, con unas dimensiones de 350x350 mm, preparados para acoplar a impulsión o aspiración, incluso pequeño material. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	0,100 h	23,17	2,32	
IC80200	VISERA PROTEC. 350x350 mm E. VENTILACION-EXTRACCIÓN CABINA	1,000 u	32,34	32,34	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....			2,32	
	Materiales .....			32,67	
	Suma la partida .....			34,99	
	Costes indirectos .....		13%	4,55	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>39,54</b>	
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y NUEVE con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
<b>08CVW00062</b>	<b>CIRCUITO MONOFÁSICO CON TRES CONDUCTORES DE 1,5 mm2</b>	<b>m</b>			
	Circuito monofásico, instalado con cable de cobre de tres conductores de 1,5 mm2 de sección nominal, aislado con tubo de PVC rígido de 13 mm de diámetro y 1 mm de pared, en montaje superficial, incluso p.p. de cajas de derivación, grapas, piezas especiales y ayudas de albañilería. Medida la longitud ejecutada.				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,100 h	23,17	2,32	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,020 h	22,01	0,44	
IE01900	CABLE COBRE 1x1,5 mm2 H07V-K	3,000 m	0,57	1,71	
IE12500	TUBO PVC RIGIDO DIAM. 13 mm	1,010 m	0,91	0,92	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,600 u	0,60	0,36	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,300 u	0,33	0,10	
	Mano de obra .....			2,76	
	Materiales .....			3,09	
	Suma la partida .....			5,85	
	Costes indirectos .....		13%	0,76	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>6,61</b>	
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS				
<b>08CVW00063</b>	<b>CIRCUITO MONOFÁSICO CON DOS CONDUCTORES DE 1,5 mm2</b>	<b>m</b>			
	Circuito monofásico, instalado con cable de cobre de dos conductores de 1,5 mm2 de sección nominal, aislado con tubo de PVC rígido de 13 mm de diámetro y 1 mm de pared, en montaje superficial, incluso p.p. de cajas de derivación, grapas, piezas especiales y ayudas de albañilería. Medida la longitud ejecutada.				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,100 h	23,17	2,32	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,020 h	22,01	0,44	
IE01900	CABLE COBRE 1x1,5 mm2 H07V-K	2,000 m	0,57	1,14	
IE12500	TUBO PVC RIGIDO DIAM. 13 mm	1,010 m	0,91	0,92	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,600 u	0,60	0,36	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,300 u	0,33	0,10	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					Mano de obra ..... 2,76
					Materiales ..... 2,52
					Suma la partida ..... 5,28
					Costes indirectos ..... 13% 0,69
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 5,97</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS

08CVW00099N	SISTEMA DE CONTROL PARA ACTUADOR DE APERTURA DE VENTANA POR CO2	u			
	Suministro y montaje de sistema de control mediante detección de concentración de CO2, para gestionar la activación de actuadores de apertura de ventana mediante servomotor, compuesta por: sensor de concentración de cO2 (partículas por millón) para colocación en techo, con doble led de indicación de funcionamiento y activación por alarma; centralita de control y actuación mediante relé, conectada mediante hilo eléctrico doble al servomotor/servomotores de apertura de ventana/s del recinto. Incluso limpieza previa del soporte, material de conexionado eléctrico y ajuste, elementos de fijación y colocación en obra. Totalmente montada, conexionada y puesta en marcha por la empresa instaladora para la comprobación de su correcto funcionamiento.				
IC90011	SISTEMA DE CONTROL MEDIANTE DETECCIÓN DE CO2 (APERTURA VENTANAS)	1,000 u	65,64	65,64	
IE01900	CABLE COBRE 1x1,5 mm2 H07V-K	18,000 m	0,57	10,26	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	0,439 h	45,53	19,99	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
TO01800	OF. 1º ELECTRICISTA	0,088 h	23,17	2,04	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,018 h	22,01	0,40	
					Mano de obra ..... 22,43
					Materiales ..... 11,19
					Otros ..... 65,64
					Suma la partida ..... 99,26
					Costes indirectos ..... 13% 12,90
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 112,16</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DOCE con DIECISÉIS CÉNTIMOS

08CW	Varios				
08CWW	Varios				
08CWW00009	CALORIF. COQUILLA E/ELAST. CAUCHO/VINILO DIÁM. 22 mm ESP. 9 mm	m			
	Calorifugado de tubería con coquilla aislante de espuma elastómera de caucho/vinilo, con coef. cond. term. 0,028 W/m°C, a 20°C, de 22 mm de diámetro interior y 9 mm de espesor, incluso pequeño material y montaje. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	0,050 h	45,53	2,28	
XT06200	COQUILLA CAUCHO-VINILO 0,028 W/m°C 22x9 mm	1,010 m	1,64	1,66	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,400 u	0,33	0,13	
					Mano de obra ..... 2,28
					Materiales ..... 1,79
					Suma la partida ..... 4,07
					Costes indirectos ..... 13% 0,53
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 4,60</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO con SESENTA CÉNTIMOS

08CWW00025	CALORIF. COQUILLA E/ELAST. CAUCHO/VINILO DIÁM. 48 mm ESP. 13 mm	m			
	Calorifugado de tubería con coquilla aislante de espuma elastómera de caucho/vinilo, con coef. cond. term. 0,028 W/m°C, a 20°C, de 48 mm de diámetro interior y 13 mm de espesor, incluso pequeño material y montaje. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	0,050 h	45,53	2,28	
XT07500	COQUILLA ESP. ELAST. CAUCHO/VINILO 0,028 W/mk 48x13 mm	1,010 m	4,35	4,39	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,600 u	0,33	0,20	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			2,28
		Materiales .....			4,59
		Suma la partida .....			6,87
		Costes indirectos .....	13%		0,89
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>7,76</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
08CWW00035	<b>CALORIF. COQUILLA E/ELAST. CAUCHO/VINILO DIÁM. 60 mm ESP. 19 mm</b>	<b>m</b>			
	Calorifugado de tubería con coquilla aislante de espuma elastómera de caucho/vinilo, con coef. cond. term. 0,028 W/m°C, a 20°C, de 60 mm de diámetro interior y 19 mm de espesor, incluso pequeño material y montaje. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	0,060 h	45,53	2,73	
XT07900	COQUILLA ESP. ELAST. CAUCHO/VINILO 0,028 W/mk 60x19 mm	1,010 m	9,00	9,09	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,800 u	0,33	0,26	
		Mano de obra .....			2,73
		Materiales .....			9,35
		Suma la partida .....			12,08
		Costes indirectos .....	13%		1,57
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>13,65</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
08CWW00036	<b>CALORIF. COQUILLA E/ELAST. CAUCHO/VINILO DIÁM. 76 mm ESP. 19 mm</b>	<b>m</b>			
	Calorifugado de tubería con coquilla aislante de espuma elastómera de caucho/vinilo, con coef. cond. term. 0,028 W/m°C, a 20°C, de 76 mm de diámetro interior y 19 mm de espesor, incluso pequeño material y montaje. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	0,060 h	45,53	2,73	
XT08100	COQUILLA ESP. ELAST. CAUCHO/VINILO 0,028 W/mk 76x19 mm	1,010 m	11,13	11,24	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			2,73
		Materiales .....			11,57
		Suma la partida .....			14,30
		Costes indirectos .....	13%		1,86
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>16,16</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS con DIECISEIS CÉNTIMOS				
08CWW00070	<b>CALORIF. EXT. COQ. E/ELAST. CAUCHO/VINILO DIÁM. 89 mm ESP. 13 mm</b>	<b>m</b>			
	Calorifugado de tubería colocada en montaje superficial y al exterior, con coquilla aislante de espuma elastómera de caucho/vinilo, con coef. cond. term. 0,028 W/m°C, a 20°C, de 89 mm de diámetro interior y 13 mm de espesor, pintada con dos manos de esmalte de polietileno clorosulfonado, incluso pequeño material y montaje. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	0,120 h	45,53	5,46	
XI00600	ESMALTE DE POLIETILENO CLOROSULFONADO	0,056 kg	12,45	0,70	
XT08200	COQUILLA ESP. ELAST. CAUCHO/VINILO 0,028 W/mk 89x13 mm	1,010 m	8,76	8,85	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			5,46
		Materiales .....			9,88
		Suma la partida .....			15,34
		Costes indirectos .....	13%		1,99
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>17,33</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS				
08CWW00076	<b>CALORIF. EXT. COQ. E/ELAST. CAUCHO/VINILO DIÁM. 101 mm ESP. 13 m</b>	<b>m</b>			
	Calorifugado de tubería colocada en montaje superficial y al exterior, con coquilla aislante de espuma elastómera de caucho/vinilo, con coef. cond. term. 0,028 W/m°C, a 20°C, de 101 mm de diámetro interior y 13 mm de espesor, pintada con dos manos de esmalte de polietileno clorosulfonado, incluso pequeño material y montaje. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	0,150 h	45,53	6,83	
XI00600	ESMALTE DE POLIETILENO CLOROSULFONADO	0,066 kg	12,45	0,82	
XT08400	COQUILLA ESP. ELAST. CAUCHO/VINILO 0,028 W/mk101x13 mm	1,010 m	10,67	10,78	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					6,83
					11,93
					18,76
				13%	2,44
					<b>21,20</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIÚN con VEINTE CÉNTIMOS					
08CWW00080	CALORIF. EXT. COQ. E/ELAST. CAUCHO/VINILO DIÁM. 76 mm ESP. 19 mm	m			
	Calorifugado de tubería colocada en montaje superficial y al exterior, con coquilla aislante de espuma elastómera de caucho/vinilo, con coef. cond. term. 0,028 W/m°C, a 20°C, de 76 mm de diámetro interior y 19 mm de espesor, pintada con dos manos de esmalte de polietileno clorosulfonado, incluso pequeño material y montaje. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	0,120 h	45,53	5,46	
XI00600	ESMALTE DE POLIETILENO CLOROSULFONADO	0,051 kg	12,45	0,63	
XT08100	COQUILLA ESP. ELAST. CAUCHO/VINILO 0,028 W/mk 76x19 mm	1,010 m	11,13	11,24	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
					5,46
					12,20
					17,66
				13%	2,30
					<b>19,96</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS					
08CWW00081	CALORIF. EXT. COQ. E/ELAST. CAUCHO/VINILO DIÁM. 89 mm ESP. 19 mm	m			
	Calorifugado de tubería colocada en montaje superficial y al exterior, con coquilla aislante de espuma elastómera de caucho/vinilo, con coef. cond. term. 0,028 W/m°C, a 20°C, de 89 mm de diámetro interior y 19 mm de espesor, pintada con dos manos de esmalte de polietileno clorosulfonado, incluso pequeño material y montaje. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	0,120 h	45,53	5,46	
XI00600	ESMALTE DE POLIETILENO CLOROSULFONADO	0,056 kg	12,45	0,70	
XT08300	COQUILLA ESP. ELAST. CAUCHO/VINILO 0,028 W/mk 89x19 mm	1,010 m	13,15	13,28	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
					5,46
					14,31
					19,77
				13%	2,57
					<b>22,34</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDÓS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS					
08CWW00110	CALORIF. COQUILLA FIBRA VIDRIO DIÁM. 34 mm ESP. 30 mm	m			
	Calorifugado de tubería con coquilla aislante de fibra de vidrio recubierta con papel kraff de aluminio, con coef. cond. term. 0,040 W/m°C, a 20°C, de 34 mm de diámetro interior y 30 mm de espesor, incluso pequeño material. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	0,010 h	45,53	0,46	
XT02100	COQUILLA FIB. VIDR. CON PAPEL KRAFF ALUM. DIÁM. 34 mm ESP. 30 mm	1,010 m	7,71	7,79	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
					0,46
					8,12
					8,58
				13%	1,12
					<b>9,70</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE con SETENTA CÉNTIMOS					
08CWW00112	CALORIF. COQUILLA FIBRA VIDRIO DIÁM. 48 mm ESP. 30 mm	m			
	Calorifugado de tubería con coquilla aislante de fibra de vidrio recubierta con papel kraff de aluminio, con coef. cond. term. 0,040 W/m°C, a 20°C, de 48 mm de diámetro interior y 30 mm de espesor, incluso pequeño material. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	0,020 h	45,53	0,91	
XT02500	COQUILLA FIB. VIDR. CON PAPEL KRAFF ALUM. DIÁM. 48 mm ESP. 30 mm	1,010 m	8,61	8,70	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
WW00400	mm PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
					Mano de obra ..... 0,91
					Materiales ..... 9,03
					Suma la partida ..... 9,94
					Costes indirectos ..... 13% 1,29
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 11,23</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE con VEINTITRÉS CÉNTIMOS				
08CWW00114	CALORIF. COQUILLA FIBRA VIDRIO DIÁM. 76 mm ESP. 30 mm	m			
	Calorifugado de tubería con coquilla aislante de fibra de vidrio recubierta con papel kraff de aluminio, con coef. cond. term. 0,040 W/m°C, a 20°C, de 76 mm diámetro interior y 30 mm de espesor, incluso pequeño material. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	0,020 h	45,53	0,91	
XT02900	COQUILLA FIB. VIDR. CON PAPEL KRAFF ALUM. DIÁM. 76 mm ESP. 30 mm	1,010 m	8,82	8,91	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
					Mano de obra ..... 0,91
					Materiales ..... 9,24
					Suma la partida ..... 10,15
					Costes indirectos ..... 13% 1,32
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 11,47</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
08CWW00126	CALORIF. COQUILLA FIBRA VIDRIO DIÁM. 89 mm ESP. 40 mm	m			
	Calorifugado de tubería con coquilla aislante de fibra de vidrio recubierta con papel kraff de aluminio, con coef. cond. term. 0,040 W/m°C, a 20°C, de 89 mm diámetro interior y 40 mm de espesor, incluso pequeño material. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	0,030 h	45,53	1,37	
XT03200	COQUILLA FIB. VIDR. CON PAPEL KRAFF ALUM. DIÁM. 89 mm ESP. 40 mm	1,010 m	9,93	10,03	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
					Mano de obra ..... 1,37
					Materiales ..... 10,36
					Suma la partida ..... 11,73
					Costes indirectos ..... 13% 1,52
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 13,25</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE con VEINTICINCO CÉNTIMOS				
08CWW00153	CALORIF. EXT. COQ. FIBRA VIDRIO DIÁM. 34 mm ESP. 40 mm. ALUM.	m			
	Calorifugado de tubería colocada al exterior en montaje superficial, con coquilla aislante de fibra de vidrio, con coef. cond. term. 0,040 W/m°C, a 20°C, de 34 mm diámetro interior y 40 mm de espesor, protegida con funda de chapa de aluminio de 0,6 mm de espesor, cerrada mediante plegado y engatillado, incluso p.p. de piezas especiales, pequeño material y montaje. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	0,150 h	45,53	6,83	
QP01200	CHAPA DE ALUMINIO LISA 0,60 mm ESPESOR	0,404 m2	8,70	3,51	
XT04000	COQUILLA FIBRA VIDRIO DIÁM. 34 mm ESPESOR 40 mm	1,010 m	4,75	4,80	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	6,000 u	0,60	3,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
					Mano de obra ..... 6,83
					Materiales ..... 12,57
					Suma la partida ..... 19,40
					Costes indirectos ..... 13% 2,52
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 21,92</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIÚN con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08CWW00155	<b>CALORIF. EXT. COQ. FIBRA VIDRIO DIÁM. 48 mm ESP. 40 mm</b>	<b>m</b>			
	Calorifugado de tubería colocada al exterior en montaje superficial, con coquilla aislante de fibra de vidrio, con coef. cond. term. 0,040 W/m°C, a 20°C, de 48 mm diámetro interior y 40 mm de espesor, protegida con funda de chapa de aluminio de 0,6 mm de espesor, cerrada mediante plegado y engatillado, incluso p.p. de piezas especiales, pequeño material y montaje. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	0,150 h	45,53	6,83	
QP01200	CHAPA DE ALUMINIO LISA 0,60 mm ESPESOR	0,455 m2	8,70	3,96	
XT04500	COQUILLA FIBRA VIDRIO DIÁM. 48 mm ESPESOR 40 mm	1,010 m	5,63	5,69	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	6,500 u	0,60	3,90	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
	Mano de obra .....				6,83
	Materiales .....				14,21
	Suma la partida .....				21,04
	Costes indirectos .....		13%		2,74
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>23,78</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRÉS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
08CWW00159	<b>CALORIF. EXT. COQ. FIBRA VIDRIO DIÁM. 114 mm ESP. 40 mm</b>	<b>m</b>			
	Calorifugado de tubería colocada al exterior en montaje superficial, con coquilla aislante de fibra de vidrio, con coef. cond. term. 0,040 W/m°C, a 20°C, de 60 mm diámetro interior y 40 mm de espesor, protegida con funda de chapa de aluminio de 0,6 mm de espesor, cerrada mediante plegado y engatillado, incluso p.p. de piezas especiales, pequeño material y montaje. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	0,180 h	45,53	8,20	
QP01200	CHAPA DE ALUMINIO LISA 0,60 mm ESPESOR	0,657 m2	8,70	5,72	
XT04700	COQUILLA FIBRA VIDRIO DIÁM. 60 mm ESPESOR 40 mm	1,010 m	6,18	6,24	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	7,500 u	0,60	4,50	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
	Mano de obra .....				8,20
	Materiales .....				17,12
	Suma la partida .....				25,32
	Costes indirectos .....		13%		3,29
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>28,61</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIOCHO con SESENTA Y UN CÉNTIMOS				
08CWW00167	<b>CALORIF. EXT. COQ. FIBRA VIDRIO DIÁM. 76 mm ESP. 50 mm</b>	<b>m</b>			
	Calorifugado de tubería colocada al exterior en montaje superficial, con coquilla aislante de fibra de vidrio, con coef. cond. term. 0,040 W/m°C, a 20°C, de 76 mm diámetro interior y 50 mm de espesor, protegida con funda de chapa de aluminio de 0,6 mm de espesor, cerrada mediante plegado y engatillado, incluso p.p. de piezas especiales, pequeño material y montaje. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	0,170 h	45,53	7,74	
QP01200	CHAPA DE ALUMINIO LISA 0,60 mm ESPESOR	0,606 m2	8,70	5,27	
XT05100	COQUILLA FIBRA VIDRIO DIÁM. 76 mm ESPESOR 50 mm	1,010 m	9,76	9,86	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	7,200 u	0,60	4,32	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
	Mano de obra .....				7,74
	Materiales .....				20,11
	Suma la partida .....				27,85
	Costes indirectos .....		13%		3,62
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>31,47</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y UN con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08CWW00175	<b>CALORIF. EXT. COQ. FIBRA VIDRIO DIÁM. 114 mm ESP. 60 mm</b>	m			
	Calorifugado de tubería colocada al exterior en montaje superficial, con coquilla aislante de fibra de vidrio, con coef. cond. term. 0.040 W/m°C, a 20°C, de 114 mm diámetro interior y 60 mm de espesor, protegida con funda de chapa de aluminio de 0,8 mm de espesor, cerrada mediante plegado y engatillado, incluso p.p. de piezas especiales, pequeño material y montaje. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	0,200 h	45,53	9,11	
QP01300	CHAPA DE ALUMINIO LISA 0,80 mm ESPESOR	0,808 m2	9,53	7,70	
XT05800	COQUILLA FIBRA VIDRIO DIÁM. 114 mm ESPESOR 60 mm	1,010 m	13,12	13,25	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	9,000 u	0,60	5,40	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	3,000 u	0,33	0,99	
	Mano de obra .....				9,11
	Materiales .....				27,34
	Suma la partida .....				36,45
	Costes indirectos .....		13%		4,74
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>41,19</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y UN con DIECINUEVE CÉNTIMOS				
08CWW00215	<b>CALORIF. COQUILLA E/ELAST. POLIETILENO DIAM 28 mm ESP. 20 mm</b>	m			
	Calorifugado de tubería con coquilla aislante de espuma elastómera de polietileno con coef. cond. term. 0,040 W/m°C, de 28 mm de diámetro interior y 20 mm de espesor, incluso pequeño material. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	0,050 h	45,53	2,28	
XT08700	COQUILLA ESP. ELAST. POLIET. 0,040 W/mk 28x20 mm DIÁM. x ESP.	1,010 m	2,28	2,30	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,600 u	0,33	0,20	
	Mano de obra .....				2,28
	Materiales .....				2,50
	Suma la partida .....				4,78
	Costes indirectos .....		13%		0,62
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>5,40</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO con CUARENTA CÉNTIMOS				
08CWW00217	<b>CALORIF. COQUILLA E/ELAST.POLIETILENO DIÁM. 48 mm ESP. 30 mm</b>	m			
	Calorifugado de tubería con coquilla aislante de espuma elastómera de polietileno con coef. cond. term. 0,040 W/m°C, de 48 mm de diámetro interior y 30 mm de espesor, incluso pequeño material. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	0,050 h	45,53	2,28	
XT09300	COQUILLA ESP. ELAST. POLIET. 0,040 W/mk 48x30 mm DIÁM. x ESP.	1,010 m	6,56	6,63	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,800 u	0,33	0,26	
	Mano de obra .....				2,28
	Materiales .....				6,89
	Suma la partida .....				9,17
	Costes indirectos .....		13%		1,19
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>10,36</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS				
08CWW00246	<b>CALORIF. EXT. COQ. E/ELAST. POLIVINILO DIÁM. 76 mm ESP. 20 mm</b>	m			
	Calorifugado de tubería colocada al exterior en montaje superficial, con coquilla aislante de espuma elastómera de polivinilo, con coef. cond. term. 0,040 W/m°C, de 76 mm de diámetro y 20 mm de espesor, protegida con dos manos de esmalte de polietileno clorosulfonado, incluso pequeño material. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	0,120 h	45,53	5,46	
XI00600	ESMALTE DE POLIETILENO CLOROSULFONADO	0,051 kg	12,45	0,63	
XT01200	COQUILLA ESP. ELAST. POLIET. 0,040 W/m°C 76x20 mm DIÁM. x ESP.	1,010 m	6,73	6,80	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			5,46
		Materiales .....			7,76
		Suma la partida .....			13,22
		Costes indirectos .....	13%		1,72
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>14,94</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
08CWW00010	SOPORTE ESTANDAR APARATO CLIMATIZACIÓN 50X50 cm	ud			
	Soporte para aire acondicionado tipo split, metálico de escuadra soldado para fijación a la pared de 50x50 cm acabado lacado blanco, incluso material necesario para fijación. Medida la unidad colocada.				
KA00300A	SOPORTE METÁLICO AIRE ACONDICIONADO	1,000 u	6,95	6,95	
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2º Y PEÓN ESP.	0,200 h	44,60	8,92	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	4,000 u	0,33	1,32	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
		Mano de obra .....			8,92
		Materiales .....			8,87
		Suma la partida .....			17,79
		Costes indirectos .....	13%		2,31
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>20,10</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE con DIEZ CÉNTIMOS				
08CWW00247	RECUBRIMIENTO DE ALUMINIO 3"	m			
	Cobertura de tubería calorifugada , de aluminio de especial protección contra la radiación solar de 3"				
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,200 u	0,33	0,40	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,600 u	0,60	0,96	
ALU2	RECUBRIMIENTO ALUMINIO 3"	1,000 ml	42,40	42,40	
Turbina de ex	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA P	0,500 h	24,69	12,35	
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	0,200 h	22,36	4,47	
		Mano de obra .....			4,47
		Materiales .....			56,11
		Suma la partida .....			60,58
		Costes indirectos .....	13%		7,88
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>68,46</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y OCHO con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
08CWW00248	RECUBRIMIENTO DE ALUMINIO 4"	m			
	Cobertura de tubería calorifugada , de aluminio de especial protección contra la radiación solar de 4"				
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,200 u	0,33	0,40	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,600 u	0,60	0,96	
ALU3	RECUBRIMIENTO DE ALUMINIO 4"	1,000 ml	43,46	43,46	
Turbina de ex	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA P	0,500 h	24,69	12,35	
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	0,200 h	22,36	4,47	
		Mano de obra .....			4,47
		Materiales .....			57,17
		Suma la partida .....			61,64
		Costes indirectos .....	13%		8,01
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>69,65</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y NUEVE con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
08CWW00249	RECUBRIMIENTO DE ALUMINIO 5"	m			
	Cobertura de tubería calorifugada , de aluminio de especial protección contra la radiación solar de 5"				
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,200 u	0,33	0,40	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,600 u	0,60	0,96	
ALU 4	RECUBRIMIENTO DE ALUMINIO 5"	1,000 m	46,64	46,64	
Turbina de ex	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA P	0,500 h	24,69	12,35	
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	0,200 h	22,36	4,47	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			4,47
		Materiales .....			60,35
		Suma la partida .....			64,82
		Costes indirectos .....	13%		8,43
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>73,25</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y TRES con VEINTICINCO CÉNTIMOS				
08CWW00250	RECUBRIMIENTO DE ALUMINIO 6"	m			
	Cobertura de tubería calorifugada , de aluminio de especial protección contra la radiación solar de 6"				
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,200 u	0,33	0,40	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,600 u	0,60	0,96	
ALU 5	RECUBRIMIENTO DE ALUMINIO 6"	1,000 m	48,76	48,76	
Turbina de ex	CUADRILLA ALBAÑILERIA, FORMADA P	0,500 h	24,69	12,35	
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	0,200 h	22,36	4,47	
		Mano de obra .....			4,47
		Materiales .....			62,47
		Suma la partida .....			66,94
		Costes indirectos .....	13%		8,70
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>75,64</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y CINCO con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
08CWW00251	RECUBRIMIENTO DE ALUMINIO 8"	m			
	Cobertura de tubería calorifugada , de aluminio de especial protección contra la radiación solar de 8"				
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,200 u	0,33	0,40	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,600 u	0,60	0,96	
ALU67	RECUBRIMIENTO DE ALUMINIO	1,000 m	95,40	95,40	
Turbina de ex	CUADRILLA ALBAÑILERIA, FORMADA P	1,000 h	24,69	24,69	
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	0,800 h	22,36	17,89	
		Mano de obra .....			17,89
		Materiales .....			121,45
		Suma la partida .....			139,34
		Costes indirectos .....	13%		18,11
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>157,45</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCUENTA Y SIETE con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
08CWW00252	RECUBRIMIENTO DE ALUMINIO 10"	m			
	Cobertura de tubería calorifugada , de aluminio de especial protección contra la radiación solar de 10"				
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,200 u	0,33	0,40	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,600 u	0,60	0,96	
ALU89	RECUBRIMIENTO DE ALUMINIO 10"	1,000 m	106,00	106,00	
Turbina de ex	CUADRILLA ALBAÑILERIA, FORMADA P	1,000 h	24,69	24,69	
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	0,800 h	22,36	17,89	
		Mano de obra .....			17,89
		Materiales .....			132,05
		Suma la partida .....			149,94
		Costes indirectos .....	13%		19,49
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>169,43</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y NUEVE con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>08E</b>	<b>ELÉCTRICAS</b>				
<b>08EA</b>	<b>Acometidas</b>				
<b>08EAA</b>	<b>Acometidas</b>				
<b>08EAA00001</b>	<b>ACOMETIDA DE ELECTRICIDAD UNA VIVIENDA</b>	<b>u</b>			
	Acometida de electricidad para una vivienda, desde el punto de toma hasta la caja general de protección, realizada según normas e instrucciones de la compañía suministradora, incluso ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
IE13400	ACOMETIDA ELECTRICA UNA VIVIENDA S/NORMA	1,000 u	321,79	321,79	
					Materiales ..... 321,79
					Suma la partida ..... 321,79
					Costes indirectos ..... 13% 41,83
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 363,62</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS SESENTA Y TRES con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS				
<b>08EAA00002</b>	<b>ACOMETIDA DE ELECTRICIDAD UN BLOQUE</b>	<b>u</b>			
	Acometida de electricidad para un bloque, desde el punto de toma hasta la caja general de protección, realizada según normas e instrucciones de la compañía suministradora, incluso ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
IE13450	ACOMETIDA ELECTRICA UN BLOQUE S/NORMA	1,000 u	1.608,99	1.608,99	
					Materiales ..... 1.608,99
					Suma la partida ..... 1.608,99
					Costes indirectos ..... 13% 209,17
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 1.818,16</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL OCHOCIENTOS DIECIOCHO con DIECISEIS CÉNTIMOS				
<b>08EAA00003</b>	<b>ACOMETIDA CABLE CU 1 KV LH 5x16 MM2 INST.EN CANALIZACION</b>	<b>m</b>			
	LINEA DE ACOMETIDA ELÉCTRICA EN CABLE UNIPOLAR DE CU 1 KV 5X16 MM2 3F,N,T, COLOCADO EN CANALIZACION EXISTENTE.MEDIDA LA LONGITUD REALMENTE COLOCADA.				
HILOAUX005	CABLE CU 1 KV LH 1X16 MM2	4,500 m	1,96	8,82	
4.1	Pequeño material	10,000 Ud	0,20	2,00	
TO02000	OF. 1ª INSTALADOR	0,070 h	23,17	1,62	
					Mano de obra ..... 1,62
					Materiales ..... 10,82
					Suma la partida ..... 12,44
					Costes indirectos ..... 13% 1,62
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 14,06</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE con SEIS CÉNTIMOS				
<b>08EAA00004</b>	<b>ACOMETIDA CABLE CU 1 KV LH 5x6 MM2 INST.EN CANALIZACION</b>	<b>m</b>			
	LINEA DE ACOMETIDA ELÉCTRICA RED-GRUPO EN CABLE UNIPOLAR DE CU 1 KV 5X6 MM2 3F,N,T, COLOCADO EN CANALIZACION EXISTENTE.MEDIDA LA LONGITUD REALMENTE COLOCADA.				
HILOAUX006	CABLE CU 1 KV LH 1X6 MM2	4,500 m	0,90	4,05	
4.1	Pequeño material	10,000 Ud	0,20	2,00	
TO02000	OF. 1ª INSTALADOR	0,080 h	23,17	1,85	
					Mano de obra ..... 1,85
					Materiales ..... 6,05
					Suma la partida ..... 7,90
					Costes indirectos ..... 13% 1,03
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 8,93</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>08EAW</b>	<b>Varios</b>				
08EAW00010	<b>CANALIZACIÓN ACOMETIDA</b> <span style="float: right;">m</span>				
	Canalización para conducción eléctrica de Baja Tensión desde arqueta de salida del Centro de Transformación hasta arqueta de entrada al Edificio, de 1.50m de profundidad y 0.90m de anchura, compuesta por 6 tubos de PEAD de doble pared DN250 tipo 450N bajo prisma de hormigón en masa HM-20 de 0.90x0.80m, capa de tierra de 0.70m de altura compactada cada 20cm al 95%proctor modificado y cintas de señalización de PE. Incluso p.p. de arquetas según planos, excavación de tierras con medios mecánicos, relleno con material excavado y carga y transporte de sobrantes a vertedero autorizado, incluso canon de vertido, material complementario, piezas especiales y ayudas de albañilería; construida según REBT. Medida la longitud ejecutada				
02RRM00001	RELLENO CON TIERRAS REALIZADO CON MEDIOS MECÁNICOS	0,468 m3	1,36	0,64	
03HMM00002	HORMIGÓN EN MASA HM-20/P/40/X0 EN CIMIENTOS	0,520 m3	110,90	57,67	
02TMM000022	TRANSPORTE TIERRAS, ENTRE 5 Y 10 km CARGA M. MECÁNICOS	1,287 m3	6,43	8,28	
02ZMM00002	EXC. ZANJAS, TIERRAS C. MEDIA, M. MECÁNICOS, PROF. MÁX. 4 m	1,350 m3	6,59	8,90	
UE06000	CINTA DE PE PARA SEÑALIZACIÓN DE CANALIZACIÓN ELÉCTRICA	4,000 m	0,31	1,24	
UE06250	TUBERÍA PEAD DIÁM. 250mm DOBLE PARED TIPO 450N PARA COND. CABLES	6,180 m	9,25	57,17	
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,500 h	23,17	11,59	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,500 h	22,01	11,01	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	4,000 u	0,60	2,40	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	6,000 u	0,33	1,98	
ET00200	CANON GESTION DE TIERRAS	0,900 m3	2,42	2,18	
					Mano de obra ..... 31,02
					Maquinaria ..... 14,50
					Materiales ..... 117,53
					Suma la partida ..... 163,06
					Costes indirectos ..... 13% 21,20
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 184,26</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA Y CUATRO con VEINTISÉIS CÉNTIMOS				
08EAW00015	<b>ACOMETIDA MT DE TRANSFORMADOR A RED GENERAL</b> <span style="float: right;">m</span>				
	Conexión de nuevo centro de transoformación a anillo de media tensión existente, realizada según normas e instrucciones de la compañía suministradora, incluso ayudas de albañilería. Medida la unidad ejecutada				
IE13475	ACOMETIDA ELECTRICA MT PARA CT S/NORMA	1,000 u	1.970,50	1.970,50	
					Otros ..... 1.970,50
					Suma la partida ..... 1.970,50
					Costes indirectos ..... 13% 256,17
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 2.226,67</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL DOSCIENTOS VEINTISÉIS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
<b>08EC</b>	<b>Circuitos</b>				
<b>08ECC</b>	<b>Circuitos</b>				
08ECC00001	<b>CIRCUITO DE ALUMBRADO 3x1,5 mm2</b> <span style="float: right;">m</span>				
	Circuito de alumbrado, instalado con cable de cobre de tres conductores H07V-K de 1,5 mm2 de sección nominal, empotrado y aislado con tubo de PVC flexible de 13 mm de diámetro, incluso p.p. de cajas de derivación y ayudas de albañilería; construido según REBT. Medida la longitud ejecutada desde la caja de protección hasta la caja de registro del ultimo recinto suministrado.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,030 h	45,18	1,36	
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,046 h	23,17	1,07	
IE01900	CABLE COBRE 1x1,5 mm2 H07V-K	3,030 m	0,57	1,73	
IE11900	TUBO PVC FLEXIBLE CORRUGADO DIÁM. 13 mm	1,010 m	0,18	0,18	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,300 u	0,60	0,18	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			2,43
		Materiales .....			2,26
		Suma la partida .....			4,69
		Costes indirectos .....	13%		0,61
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>5,30</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO con TREINTA CÉNTIMOS				
08ECC00002	<b>CIRCUITO DE OTROS USOS 3x2,5 mm2</b>	<b>m</b>			
	Circuito de otros usos, instalado con cable de cobre de tres conductores H07V-K de 2,5 mm2 de sección nominal, empotrado y aislado con tubo de PVC flexible de 13 mm de diámetro, incluso p.p. de cajas de derivación y ayudas de albañilería; construido según REBT. Medida la longitud ejecutada desde la caja de protección hasta la caja de registro del ultimo recinto suministrado.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,030 h	45,18	1,36	
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,046 h	23,17	1,07	
IE02000	CABLE COBRE 1x2,5 mm2 H07V-K	3,030 m	0,94	2,85	
IE11900	TUBO PVC FLEXIBLE CORRUGADO DIÁM. 13 mm	1,010 m	0,18	0,18	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,300 u	0,60	0,18	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	
		Mano de obra .....			2,43
		Materiales .....			3,38
		Suma la partida .....			5,81
		Costes indirectos .....	13%		0,76
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>6,57</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
08ECC00003	<b>CIRCUITO LAVADORA, LAVAVAJILLAS, ETC. 3x4 mm2</b>	<b>m</b>			
	Circuito de lavadora, lavavajillas, etc. instalado con cable de cobre de tres conductores H07V-K de 4 mm2 de sección nominal, empotrado y aislado con tubo de PVC flexible de 16 mm de diámetro, incluso p.p. de cajas de derivación y ayudas de albañilería; construido según REBT. Medida la longitud ejecutada desde la caja de protección hasta la caja de registro del ultimo recinto suministrado.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,030 h	45,18	1,36	
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,046 h	23,17	1,07	
IE02100	CABLE COBRE 1x4 mm2 H07V-K	3,030 m	1,39	4,21	
IE12000	TUBO PVC FLEXIBLE CORRUGADO DIÁM. 16 mm	1,010 m	0,24	0,24	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,300 u	0,60	0,18	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	
		Mano de obra .....			2,43
		Materiales .....			4,80
		Suma la partida .....			7,23
		Costes indirectos .....	13%		0,94
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>8,17</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO con DIECISIETE CÉNTIMOS				
08ECC00004	<b>CIRCUITO PARA COCINA 3x6 mm2</b>	<b>m</b>			
	Circuito para cocina instalado con cable de cobre de tres conductores H07V-K de 6 mm2 de sección nominal, empotrado y aislado con tubo de PVC flexible de 23 mm de diámetro, incluso p.p. de cajas de derivación y ayudas de albañilería construido según REBT. Medida la longitud ejecutada desde la caja de protección hasta la caja de registro del ultimo recinto suministrado.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,030 h	45,18	1,36	
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,046 h	23,17	1,07	
IE02200	CABLE COBRE 1x6 mm2 H07V-K	3,030 m	2,09	6,33	
IE12100	TUBO PVC FLEXIBLE CORRUGADO DIÁM. 23 mm	1,010 m	0,35	0,35	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,300 u	0,60	0,18	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	

## CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

### BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			2,43
		Materiales .....			7,03
		Suma la partida .....			9,46
		Costes indirectos .....	13%		1,23
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>10,69</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS					
08ECC00005	<b>CIRCUITO PARA CLIMATIZACION 4x6 mm2</b>	<b>m</b>			
Circuito para climatización instalado con cable de cobre de cuatro conductores H07V-K de 6 mm2 de sección nominal, empotrado y aislado con tubo de PVC flexible de 23 mm de diámetro, incluso p.p. de cajas de derivación y ayudas de albañilería; construido según REBT. Medida la longitud ejecutada desde la caja de protección hasta la caja de registro del último recinto suministrado.					
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,030 h	45,18	1,36	
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,048 h	23,17	1,11	
IE02200	CABLE COBRE 1x6 mm2 H07V-K	4,040 m	2,09	8,44	
IE12100	TUBO PVC FLEXIBLE CORRUGADO DIÁM. 23 mm	1,010 m	0,35	0,35	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,300 u	0,60	0,18	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	
		Mano de obra .....			2,47
		Materiales .....			9,14
		Suma la partida .....			11,61
		Costes indirectos .....	13%		1,51
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>13,12</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE con DOCE CÉNTIMOS					
08ECC00102	<b>CIRCUITO MONOFÁSICO 3x1,5 mm2 EMPOTRADO</b>	<b>m</b>			
Circuito monofásico, instalado con cable de cobre de tres conductores H07V-K de 1,5 mm2 de sección nominal mínima, empotrado y aislado con tubo de PVC flexible de 13 mm de diámetro, incluso p.p. de cajas de derivación y ayudas de albañilería; construido según REBT. Medida la longitud ejecutada desde la caja de mando y protección REBT hasta la caja de registro del último recinto suministrado.					
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,030 h	45,18	1,36	
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,046 h	23,17	1,07	
IE01900	CABLE COBRE 1x1,5 mm2 H07V-K	3,030 m	0,57	1,73	
IE11900	TUBO PVC FLEXIBLE CORRUGADO DIÁM. 13 mm	1,010 m	0,18	0,18	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,300 u	0,60	0,18	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	
		Mano de obra .....			2,43
		Materiales .....			2,26
		Suma la partida .....			4,69
		Costes indirectos .....	13%		0,61
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>5,30</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO con TREINTA CÉNTIMOS					
08ECC00103	<b>CIRCUITO MONOFÁSICO 3x2,5 mm2 EMPOTRADO</b>	<b>m</b>			
Circuito monofásico, instalado con cable de cobre de tres conductores H07V-K de 2,5 mm2 de sección nominal, empotrado y aislado con tubo de PVC flexible de 13 mm de diámetro, incluso p.p. de cajas de derivación y ayudas de albañilería; construido según REBT. Medida la longitud ejecutada desde la caja de mando y protección REBT hasta la caja de registro del último recinto suministrado.					
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,030 h	45,18	1,36	
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,046 h	23,17	1,07	
IE02000	CABLE COBRE 1x2,5 mm2 H07V-K	3,030 m	0,94	2,85	
IE11900	TUBO PVC FLEXIBLE CORRUGADO DIÁM. 13 mm	1,010 m	0,18	0,18	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,300 u	0,60	0,18	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	

## CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

### BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			2,43
		Materiales .....			3,38
		Suma la partida .....			5,81
		Costes indirectos .....	13%		0,76
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>6,57</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
08ECC00104	CIRCUITO MONOFÁSICO 3x4 mm2 EMPOTRADO	m			
	Circuito monofásico, instalado con cable de cobre de tres conductores H07V-K de 4 mm2 de sección nominal, empotrado y aislado con tubo de PVC flexible de 16 mm de diámetro, incluso p.p. de cajas de derivación y ayudas de albañilería; construido según REBT. Medida la longitud ejecutada desde la caja de mando y protección REBT hasta la caja de registro del ultimo recinto suministrado.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,030 h	45,18	1,36	
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,046 h	23,17	1,07	
IE02100	CABLE COBRE 1x4 mm2 H07V-K	3,030 m	1,39	4,21	
IE12000	TUBO PVC FLEXIBLE CORRUGADO DIAM. 16 mm	1,010 m	0,24	0,24	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,300 u	0,60	0,18	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	
		Mano de obra .....			2,43
		Materiales .....			4,80
		Suma la partida .....			7,23
		Costes indirectos .....	13%		0,94
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>8,17</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO con DIECISIETE CÉNTIMOS				
08ECC00105	CIRCUITO MONOFÁSICO 3x6 mm2 EMPOTRADO	m			
	Circuito monofásico, instalado con cable de cobre de tres conductores H07V-K de 6 mm2 de sección nominal, empotrado y aislado con tubo de PVC flexible de 23 mm de diámetro, incluso p.p. de cajas de derivación y ayudas de albañilería; construido según REBT. Medida la longitud ejecutada desde la caja de mando y protección REBT hasta la caja de registro del ultimo recinto suministrado.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,030 h	45,18	1,36	
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,046 h	23,17	1,07	
IE02200	CABLE COBRE 1x6 mm2 H07V-K	3,030 m	2,09	6,33	
IE12100	TUBO PVC FLEXIBLE CORRUGADO DIAM. 23 mm	1,010 m	0,35	0,35	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,300 u	0,60	0,18	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	
		Mano de obra .....			2,43
		Materiales .....			7,03
		Suma la partida .....			9,46
		Costes indirectos .....	13%		1,23
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>10,69</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
08ECC00106	CIRCUITO MONOFÁSICO 3x10 mm2 EMPOTRADO	m			
	Circuito monofásico, instalado con cable de cobre de tres conductores H07V-K(AS) de 10 mm2 de sección nominal, empotrado y aislado con tubo de PVC flexible de 29 mm de diámetro, incluso p.p. de cajas de derivación y ayudas de albañilería; construido según REBT. Medida la longitud ejecutada desde la caja de mando y protección REBT hasta la caja de registro del ultimo recinto suministrado.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,030 h	45,18	1,36	
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,046 h	23,17	1,07	
IE02400	CABLE COBRE 1x10 mm2 H07V-K(AS)	3,030 m	4,01	12,15	
IE12200	TUBO PVC FLEXIBLE CORRUGADO DIAN. 29 mm	1,010 m	0,50	0,51	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,300 u	0,60	0,18	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			2,43
		Materiales .....			13,01
		Suma la partida .....			15,44
		Costes indirectos .....	13%		2,01
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>17,45</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
08ECC00107	<b>CIRCUITO MONOFÁSICO 3x16 mm2 EMPOTRADO</b> <span style="float:right">m</span>				
	Circuito monofásico, instalado con cable de cobre de tres conductores H07V-K(AS) de 16 mm2 de sección nominal, empotrado y aislado con tubo de PVC flexible de 36 mm de diámetro, incluso p.p. de cajas de derivación y ayudas de albañilería; construido según REBT. Medida la longitud ejecutada desde la caja de mando y protección REBT hasta la caja de registro del ultimo recinto suministrado.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,030 h	45,18	1,36	
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,046 h	23,17	1,07	
IE02600	CABLE COBRE 1x16 mm2 H07V-K(AS)	3,030 m	6,01	18,21	
IE12300	TUBO PVC FLEXIBLE CORRUGADO DIÁM. 36 mm	1,010 m	0,65	0,66	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,300 u	0,60	0,18	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	
		Mano de obra .....			2,43
		Materiales .....			19,22
		Suma la partida .....			21,65
		Costes indirectos .....	13%		2,81
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>24,46</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
08ECC00126	<b>CIRCUITO MONOFÁSICO 3x1,5 mm2 SUPERFICIE</b> <span style="float:right">m</span>				
	Circuito monofásico, instalado con cable de cobre de tres conductores H07V-K de 1,5 mm2 de sección nominal, aislado con tubo de PVC rígido de 13 mm de diámetro y 1 mm de pared, en montaje superficial, incluso p.p. de cajas de derivación, grapas, piezas especiales y ayudas de albañilería; construido según REBT. Medida la longitud ejecutada desde la caja de mando y protección REBT hasta la caja de registro del ultimo recinto suministrado.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,030 h	45,18	1,36	
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,100 h	23,17	2,32	
IE01900	CABLE COBRE 1x1,5 mm2 H07V-K	3,030 m	0,57	1,73	
IE12500	TUBO PVC RIGIDO DIÁM. 13 mm	1,010 m	0,91	0,92	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,600 u	0,60	0,36	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,300 u	0,33	0,10	
		Mano de obra .....			3,68
		Materiales .....			3,11
		Suma la partida .....			6,79
		Costes indirectos .....	13%		0,88
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>7,67</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
08ECC00127	<b>CIRCUITO MONOFÁSICO 3x2,5 mm2 SUPERFICIE</b> <span style="float:right">m</span>				
	Circuito monofásico, instalado con cable de cobre de tres conductores H07V-K de 2,5 mm2 de sección nominal, aislado con tubo de PVC rígido de 13 mm de diámetro y 1 mm de pared, en montaje superficial, incluso p.p. de cajas de derivación, grapas, piezas especiales y ayudas de albañilería; construido según REBT. Medida la longitud ejecutada desde la caja de mando y protección REBT hasta la caja de registro del ultimo recinto suministrado.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,030 h	45,18	1,36	
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,100 h	23,17	2,32	
IE02000	CABLE COBRE 1x2,5 mm2 H07V-K	3,030 m	0,94	2,85	
IE12500	TUBO PVC RIGIDO DIÁM. 13 mm	1,010 m	0,91	0,92	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,600 u	0,60	0,36	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,300 u	0,33	0,10	



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					3,68
					4,23
					7,91
				13%	1,03
					<b>8,94</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08ECC00128	<b>CIRCUITO MONOFÁSICO 3x4 mm2 SUPERFICIE</b>	m			
	Circuito monofásico, instalado con cable de cobre de tres conductores H07V-K de 4 mm2 de sección nominal, aislado con tubo de PVC rígido de 13 mm de diámetro y 1 mm de pared, en montaje superficial, incluso p.p. de cajas de derivación, grapas, piezas especiales y ayudas de albañilería; construido según REBT. Medida la longitud ejecutada desde la caja de mando y protección REBT hasta la caja de registro del ultimo recinto suministrado.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,030 h	45,18	1,36	
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,100 h	23,17	2,32	
IE02100	CABLE COBRE 1x4 mm2 H07V-K	3,030 m	1,39	4,21	
IE12500	TUBO PVC RIGIDO DIAM. 13 mm	1,010 m	0,91	0,92	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,600 u	0,60	0,36	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	
					3,68
					5,66
					9,34
				13%	1,21
					<b>10,55</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08ECC00201	<b>CIRCUITO TRIFÁSICO 5x6 mm2 EMPOTRADO</b>	m			
	Circuito trifásico, instalado con cable de cobre, de cinco conductores H07V-K de 6 mm2 de sección nominal, empotrado y aislado con tubo de PVC flexible de 29 mm de diámetro, incluso p.p. de cajas de derivación y ayudas de albañilería; construido según REBT. Medida la longitud ejecutada desde la caja de mando y protección REBT hasta la caja de registro del ultimo recinto suministrado.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,030 h	45,18	1,36	
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,050 h	23,17	1,16	
IE02200	CABLE COBRE 1x6 mm2 H07V-K	5,050 m	2,09	10,55	
IE12200	TUBO PVC FLEXIBLE CORRUGADO DIAM. 29 mm	1,010 m	0,50	0,51	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,300 u	0,60	0,18	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	
					2,52
					11,41
					13,93
				13%	1,81
					<b>15,74</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08ECC00202	<b>CIRCUITO TRIFÁSICO 5x10 mm2 EMPOTRADO</b>	m			
	Circuito trifásico, instalado con cable de cobre, de cinco conductores H07V-K(AS) de 10 mm2 de sección nominal, empotrado y aislado con tubo de PVC flexible de 36 mm2 de diámetro, incluso p.p. de cajas de derivación y ayudas de albañilería; construido según REBT. Medida la longitud ejecutada desde la caja de mando y protección REBT hasta la caja de registro del ultimo recinto suministrado.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,030 h	45,18	1,36	
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,050 h	23,17	1,16	
IE02400	CABLE COBRE 1x10 mm2 H07V-K(AS)	5,050 m	4,01	20,25	
IE12300	TUBO PVC FLEXIBLE CORRUGADO DIAM. 36 mm	1,010 m	0,65	0,66	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,300 u	0,60	0,18	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					Mano de obra ..... 2,52
					Materiales ..... 21,26
					Suma la partida ..... 23,78
					Costes indirectos ..... 13% 3,09
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 26,87</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISÉIS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
08ECC00203	<b>CIRCUITO TRIFÁSICO 5x16 mm2 EMPOTRADO</b> m				
	Circuito trifasico, instalado con cable de cobre de cinco conductores de 16 mm2 de sección nominal, empotrado y aislado con tubo de PVC flexible de 48 mm de diámetro, incluso p.p. de cajas de derivación y ayudas de albañilería; construido según REBT. Medida la longitud ejecutada desde la caja de mando y protección REBT hasta la caja de registro del ultimo recinto suministrado.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,030 h	45,18	1,36	
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,050 h	23,17	1,16	
IE02600	CABLE COBRE 1x16 mm2 H07V-K(AS)	5,050 m	6,01	30,35	
IE12400	TUBO PVC FLEXIBLE CORRUGADO DIÁM. 48 mm	1,010 m	1,07	1,08	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,300 u	0,60	0,18	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	
					Mano de obra ..... 2,52
					Materiales ..... 31,78
					Suma la partida ..... 34,30
					Costes indirectos ..... 13% 4,46
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 38,76</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y OCHO con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
08ECC00204	<b>CIRCUITO TRIFÁSICO 4x25+1x16 mm2 EMPOTRADO</b> m				
	Circuito trifasico, instalado con cable de cobre de cuatro conductores H07V-K(AS) de 25 mm2 y uno H07V-K(AS) de 16 mm2 de sección nominal, empotrado y aislado con tubo de PVC flexible de 48 mm, de diámetro, incluso p.p. de cajas de derivación y ayudas de albañilería; construido según REBT. Medida la longitud ejecutada desde la caja de mando y protección REBT hasta la caja de registro del ultimo recinto suministrado.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,030 h	45,18	1,36	
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,100 h	23,17	2,32	
IE02600	CABLE COBRE 1x16 mm2 H07V-K(AS)	1,010 m	6,01	6,07	
IE02800	CABLE COBRE 1x25 mm2 H07V-K(AS)	4,040 m	9,86	39,83	
IE12400	TUBO PVC FLEXIBLE CORRUGADO DIÁM. 48 mm	1,010 m	1,07	1,08	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,500 u	0,60	0,30	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
					Mano de obra ..... 3,68
					Materiales ..... 47,61
					Suma la partida ..... 51,29
					Costes indirectos ..... 13% 6,67
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 57,96</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y SIETE con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
08ECC00205	<b>CIRCUITO TRIFÁSICO 4x35+1x16 mm2 EMPOTRADO</b> m				
	Circuito trifasico, instalado con cable de cobre de cuatro conductores H07V-K(AS) de 35 mm2 y uno H07V-K(AS) de 16 mm2 de sección nominal, empotrado y aislado con tubo de PVC flexible de 48 mm, de diámetro, incluso p.p. de cajas de derivación y ayudas de albañilería; construido según REBT. Medida la longitud ejecutada desde la caja de mando y protección REBT hasta la caja de registro del ultimo recinto suministrado.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,030 h	45,18	1,36	
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,120 h	23,17	2,78	
IE02600	CABLE COBRE 1x16 mm2 H07V-K(AS)	1,010 m	6,01	6,07	
IE03000	CABLE COBRE 1x35 mm2 H07V-K(AS)	4,000 m	13,19	52,76	
IE12400	TUBO PVC FLEXIBLE CORRUGADO DIÁM. 48 mm	1,010 m	1,07	1,08	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,600 u	0,60	0,36	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			4,14
		Materiales .....			60,60
		Suma la partida .....			64,74
		Costes indirectos .....	13%		8,42
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>73,16</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y TRES con DIECISÉIS CÉNTIMOS				
08ECC00209	<b>CIRCUITO TRIFÁSICO 4x16+1x10 mm2 EMPOTRADO</b>	<b>m</b>			
	Circuito trifasico, instalado con cable de cobre de cuatro conductores H07V-K(AS) de 16 mm2 y uno H07V-K(AS) de 10 mm2 de sección nominal, empotrado y aislado con tubo de PVC flexible de 48 mm, de diámetro, incluso p.p. de cajas de derivación y ayudas de albañilería; construido según REBT. Medida la longitud ejecutada desde la caja de mando y protección REBT hasta la caja de registro del ultimo recinto suministrado.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,030 h	45,18	1,36	
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,100 h	23,17	2,32	
IE02400	CABLE COBRE 1x10 mm2 H07V-K(AS)	1,010 m	4,01	4,05	
IE02600	CABLE COBRE 1x16 mm2 H07V-K(AS)	4,000 m	6,01	24,04	
IE12400	TUBO PVC FLEXIBLE CORRUGADO DIÁM. 48 mm	1,010 m	1,07	1,08	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,500 u	0,60	0,30	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			3,68
		Materiales .....			29,80
		Suma la partida .....			33,48
		Costes indirectos .....	13%		4,35
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>37,83</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SIETE con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS				
08ECC00210	<b>CIRCUITO TRIFÁSICO 3x25+2x16 mm2 EMPOTRADO</b>	<b>m</b>			
	Circuito trifasico, instalado con cable de cobre de tres conductores H07V-K(AS) de 25 mm2 y dos H07V-K(AS) de 16 mm2 de sección nominal, empotrado y aislado con tubo de PVC flexible de 48 mm, de diámetro, incluso p.p. de cajas de derivación y ayudas de albañilería; construido según REBT. Medida la longitud ejecutada desde la caja de mando y protección REBT hasta la caja de registro del ultimo recinto suministrado.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,030 h	45,18	1,36	
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,100 h	23,17	2,32	
IE02600	CABLE COBRE 1x16 mm2 H07V-K(AS)	2,020 m	6,01	12,14	
IE02800	CABLE COBRE 1x25 mm2 H07V-K(AS)	3,000 m	9,86	29,58	
IE12400	TUBO PVC FLEXIBLE CORRUGADO DIÁM. 48 mm	1,010 m	1,07	1,08	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,500 u	0,60	0,30	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			3,68
		Materiales .....			43,43
		Suma la partida .....			47,11
		Costes indirectos .....	13%		6,12
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>53,23</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y TRES con VEINTITRÉS CÉNTIMOS				
08ECC00211	<b>CIRCUITO TRIFÁSICO 3x35+2x16 mm2 EMPOTRADO</b>	<b>m</b>			
	Circuito trifasico, instalado con cable de cobre de tres conductores H07V-K(AS) de 35 mm2 y dos H07V-K(AS) de 16 mm2 de sección nominal, empotrado y aislado con tubo de PVC flexible de 48 mm, de diámetro, incluso p.p. de cajas de derivación y ayudas de albañilería; construido según REBT. Medida la longitud ejecutada desde la caja de mando y protección REBT hasta la caja de registro del ultimo recinto suministrado.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,030 h	45,18	1,36	
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,120 h	23,17	2,78	
IE02600	CABLE COBRE 1x16 mm2 H07V-K(AS)	2,020 m	6,01	12,14	
IE03000	CABLE COBRE 1x35 mm2 H07V-K(AS)	3,000 m	13,19	39,57	
IE12400	TUBO PVC FLEXIBLE CORRUGADO DIÁM. 48 mm	1,010 m	1,07	1,08	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,600 u	0,60	0,36	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

**CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS**

**BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA**

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					4,14
					53,48
					57,62
			13%		7,49
			<b>TOTAL PARTIDA.....</b>		<b>65,11</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y CINCO con ONCE CÉNTIMOS

**08ECC00226 CIRCUITO TRIFÁSICO 5x6 mm2 SUPERFICIE m**  
 Circuito trifasico, instalado con cable de cobre de cinco conductores H07V-K de 6 mm2 de sección nominal, aislado con tubo de PVC rígido de 21 mm de diámetro y 1,25 mm de pared, en montaje superficial, incluso p.p. de cajas de derivación, grapas, piezas especiales y ayudas de albañilería; construido según REBT. Medida la longitud ejecutada desde la caja de mando y protección REBT hasta la caja de registro del ultimo recinto suministrado.

TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,150 h	23,17	3,48	
IE02200	CABLE COBRE 1x6 mm2 H07V-K	5,050 m	2,09	10,55	
IE12700	TUBO PVC RIGIDO DIÁM. 21 mm	1,010 m	1,59	1,61	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,700 u	0,60	0,42	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,300 u	0,33	0,10	

Mano de obra .....	3,48
Materiales .....	12,68
Suma la partida .....	16,16
Costes indirectos .....	13% 2,10

<b>TOTAL PARTIDA.....</b>	<b>18,26</b>
---------------------------	--------------

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO con VEINTISÉIS CÉNTIMOS

**08ECC00227 CIRCUITO TRIFÁSICO 5x10 mm2 SUPERFICIE m**  
 Circuito trifasico, instalado con cable de cobre de cinco conductores H07V-K(AS) de 10 mm2 de sección nominal, aislado con tubo de PVC rígido de 21 mm de diámetro y 1,25 mm de pared, en montaje superficial, incluso p.p. de cajas de derivación, grapas, piezas especiales y ayudas de albañilería; construido según REBT. Medida la longitud ejecutada desde la caja de mando y protección REBT hasta la caja de registro del ultimo recinto suministrado.

TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,150 h	23,17	3,48	
IE02400	CABLE COBRE 1x10 mm2 H07V-K(AS)	5,050 m	4,01	20,25	
IE12700	TUBO PVC RIGIDO DIÁM. 21 mm	1,010 m	1,59	1,61	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,700 u	0,60	0,42	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,600 u	0,33	0,20	

Mano de obra .....	3,48
Materiales .....	22,48
Suma la partida .....	25,96
Costes indirectos .....	13% 3,37

<b>TOTAL PARTIDA.....</b>	<b>29,33</b>
---------------------------	--------------

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTINUEVE con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS

**08ECC00228 CIRCUITO TRIFÁSICO 5x16 mm2 SUPERFICIE m**  
 Circuito trifasico, instalado con cable de cobre de cinco conductores H07V-K(AS) de 16 mm2 de sección nominal, aislado con tubo de PVC rígido de 29 mm de diámetro y 1,25 mm de pared, en montaje superficial, incluso p.p. de cajas de derivación, grapas, piezas especiales y ayudas de albañilería; construido según REBT. Medida la longitud ejecutada desde la caja de mando y protección REBT hasta la caja de registro del ultimo recinto suministrado.

TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,180 h	23,17	4,17	
IE02600	CABLE COBRE 1x16 mm2 H07V-K(AS)	5,050 m	6,01	30,35	
IE12800	TUBO PVC RIGIDO DIÁM. 29 mm	1,010 m	2,38	2,40	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,200 u	0,60	0,72	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					4,17
					33,80
					37,97
				13%	4,94
					<b>42,91</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y DOS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS					
08ECC00229	CIRCUITO TRIFÁSICO 4x25+1x16 mm2 SUPERFICIE	m			
	Circuito trifasico, instalado con cable de cobre de cuatro conductores H07V-K(AS) de 25 mm2 y uno H07V-K(AS) de 16 mm2, de sección nominal, aislado con tubo de PVC rígido de 29 mm de diámetro y 1,25 mm pared, en montaje superficial, incluso p.p. de cajas de derivación, grapas, piezas especiales y ayudas de albañilería; construido según REBT. Medida la longitud ejecutada desde la caja de mando y protección REBT hasta la caja de registro del ultimo recinto suministrado.				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,200 h	23,17	4,63	
IE02600	CABLE COBRE 1x16 mm2 H07V-K(AS)	1,010 m	6,01	6,07	
IE02800	CABLE COBRE 1x25 mm2 H07V-K(AS)	4,000 m	9,86	39,44	
IE12800	TUBO PVC RIGIDO DIAM. 29 mm	1,010 m	2,38	2,40	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,200 u	0,60	0,72	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
					4,63
					48,96
					53,59
				13%	6,97
					<b>60,56</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS					
08ECC00230	CIRCUITO TRIFÁSICO 4x35+1x16 mm2 SUPERFICIE	m			
	Circuito trifasico, instalado con cable de cobre de cuatro conductores H07V-K(AS) de 35 mm2 y uno H07V-K(AS) de 16 mm2, de sección nominal, aislado con tubo de PVC rígido de 36 mm de diámetro y 1,25 mm pared, en montaje superficial, incluso p.p. de cajas de derivación, grapas, piezas especiales y ayudas de albañilería; construido según REBT. Medida la longitud ejecutada desde la caja de mando y protección REBT hasta la caja de registro del ultimo recinto suministrado.				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,200 h	23,17	4,63	
IE02600	CABLE COBRE 1x16 mm2 H07V-K(AS)	1,010 m	6,01	6,07	
IE03000	CABLE COBRE 1x35 mm2 H07V-K(AS)	4,000 m	13,19	52,76	
IE12900	TUBO PVC RIGIDO DIAM. 36 mm	1,010 m	3,51	3,55	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,500 u	0,60	0,90	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,200 u	0,33	0,40	
					4,63
					63,68
					68,31
				13%	8,88
					<b>77,19</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y SIETE con DIECINUEVE CÉNTIMOS					
08ECC00231	CIRCUITO TRIFÁSICO 4x50+1x25 mm2 SUPERFICIE	m			
	Circuito trifasico, instalado con cable de cobre de cuatro conductores H07V-K(AS) de 50 mm2 y uno H07V-K(AS) de 25 mm2, de sección nominal, aislado con tubo de PVC rígido de 36 mm de diámetro y 1,25 mm pared, en montaje superficial, incluso p.p. de cajas de derivación, grapas, piezas especiales y ayudas de albañilería; construido según REBT. Medida la longitud ejecutada desde la caja de mando y protección REBT hasta la caja de registro del ultimo recinto suministrado.				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,230 h	23,17	5,33	
IE02800	CABLE COBRE 1x25 mm2 H07V-K(AS)	1,010 m	9,86	9,96	
IE03200	CABLE COBRE 1x50 mm2 H07V-K(AS)	4,000 m	18,84	75,36	
IE12900	TUBO PVC RIGIDO DIAM. 36 mm	1,010 m	3,51	3,55	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,800 u	0,60	1,08	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,500 u	0,33	0,50	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					5,33
					90,45
					95,78
				13%	12,45
					<b>108,23</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHO con VEINTITRÉS CÉNTIMOS				
08ECC00241	CIRCUITO TRIFÁSICO 4x16+1x10 mm2 SUPERFICIE	m			
	Circuito trifasico, instalado con cable de cobre de cuatro conductores H07V-K(AS) de 16 mm2 y uno H07V-K(AS) de 10 mm2, de sección nominal, aislado con tubo de PVC rígido de 29 mm de diámetro y 1,25 mm pared, en montaje superficial, incluso p.p. de cajas de derivación, grapas, piezas especiales y ayudas de albañilería; construido según REBT. Medida la longitud ejecutada desde la caja de mando y protección REBT hasta la caja de registro del ultimo recinto suministrado.				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,180 h	23,17	4,17	
IE02400	CABLE COBRE 1x10 mm2 H07V-K(AS)	1,010 m	4,01	4,05	
IE02600	CABLE COBRE 1x16 mm2 H07V-K(AS)	4,000 m	6,01	24,04	
IE12800	TUBO PVC RIGIDO DIAM. 29 mm	1,010 m	2,38	2,40	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,200 u	0,60	0,72	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
					4,17
					31,54
					35,71
				13%	4,64
					<b>40,35</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS				
08ECC00242	CIRCUITO TRIFÁSICO 3x25+2x16 mm2 SUPERFICIE	m			
	Circuito trifasico, instalado con cable de cobre de tres conductores H07V-K(AS) de 25 mm2 y dos H07V-K(AS) de 16 mm2, de sección nominal, aislado con tubo de PVC rígido de 29 mm de diámetro y 1,25 mm pared, en montaje superficial, incluso p.p. de cajas de derivación, grapas, piezas especiales y ayudas de albañilería; construido según REBT. Medida la longitud ejecutada desde la caja de mando y protección REBT hasta la caja de registro del ultimo recinto suministrado.				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,200 h	23,17	4,63	
IE02600	CABLE COBRE 1x16 mm2 H07V-K(AS)	2,020 m	6,01	12,14	
IE02800	CABLE COBRE 1x25 mm2 H07V-K(AS)	3,000 m	9,86	29,58	
IE12800	TUBO PVC RIGIDO DIAM. 29 mm	1,010 m	2,38	2,40	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,200 u	0,60	0,72	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
					4,63
					45,17
					49,80
				13%	6,47
					<b>56,27</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y SEIS con VEINTISIETE CÉNTIMOS				
08ECC00243	CIRCUITO TRIFÁSICO 3x35+2x16 mm2 SUPERFICIE	m			
	Circuito trifasico, instalado con cable de cobre de tres conductores H07V-K(AS) de 35 mm2 y dos H07V-K(AS) de 16 mm2, de sección nominal, aislado con tubo de PVC rígido de 36 mm de diámetro y 1,25 mm pared, en montaje superficial, incluso p.p. de cajas de derivación, grapas, piezas especiales y ayudas de albañilería; construido según REBT. Medida la longitud ejecutada desde la caja de mando y protección REBT hasta la caja de registro del ultimo recinto suministrado.				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,200 h	23,17	4,63	
IE02600	CABLE COBRE 1x16 mm2 H07V-K(AS)	2,020 m	6,01	12,14	
IE03000	CABLE COBRE 1x35 mm2 H07V-K(AS)	3,000 m	13,19	39,57	
IE12900	TUBO PVC RIGIDO DIAM. 36 mm	1,010 m	3,51	3,55	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,500 u	0,60	0,90	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,200 u	0,33	0,40	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					4,63
					56,56
					61,19
				13%	7,95
					<b>69,14</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y NUEVE con CATORCE CÉNTIMOS				
08ECC00244	CIRCUITO TRIFÁSICO 3x50+2x25 mm2 SUPERFICIE	m			
	Circuito trifasico, instalado con cable de cobre de tres conductores H07V-K(AS) de 50 mm2 y dos H07V-K(AS) de 25 mm2, de sección nominal, aislado con tubo de PVC rígido de 36 mm de diámetro y 1,25 mm pared, en montaje superficial, incluso p.p. de cajas de derivación, grapas, piezas especiales y ayudas de albañilería; construido según REBT. Medida la longitud ejecutada desde la caja de mando y protección REBT hasta la caja de registro del ultimo recinto suministrado.				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,230 h	23,17	5,33	
IE02800	CABLE COBRE 1x25 mm2 H07V-K(AS)	2,020 m	9,86	19,92	
IE03200	CABLE COBRE 1x50 mm2 H07V-K(AS)	3,000 m	18,84	56,52	
IE12900	TUBO PVC RIGIDO DIAM. 36 mm	1,010 m	3,51	3,55	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,800 u	0,60	1,08	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,500 u	0,33	0,50	
					5,33
					81,57
					86,90
				13%	11,30
					<b>98,20</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y OCHO con VEINTE CÉNTIMOS				
08ECC00245	CIRCUITO TRIFÁSICO 3x70+2x35 mm2 SUPERFICIE	m			
	Circuito trifasico, instalado con cable de cobre de tres conductores H07V-K(AS) de 70 mm2 y dos H07V-K(AS) de 35 mm2, de sección nominal, aislado con tubo de PVC rígido de 48 mm de diámetro y 1,25 mm pared, en montaje superficial, incluso p.p. de cajas de derivación, grapas, piezas especiales y ayudas de albañilería; construido según REBT. Medida la longitud ejecutada desde la caja de mando y protección REBT hasta la caja de registro del ultimo recinto suministrado.				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,250 h	23,17	5,79	
IE03000	CABLE COBRE 1x35 mm2 H07V-K(AS)	2,020 m	13,19	26,64	
IE13000	TUBO PVC RIGIDO DIAM. 48 mm	1,010 m	4,65	4,70	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
					5,79
					33,20
					38,99
				13%	5,07
					<b>44,06</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CUATRO con SEIS CÉNTIMOS				
08ECC00101	CIRCUITO MONOFÁSICO 3x1 mm2 EMPOTRADO	m			
	Circuito monofásico, instalado con cable de cobre de tres conductores de 1 mm2 de sección nominal, empotrado y aislado con tubo de PVC flex ible de 13 mm de diámetro, incluso p.p. de cajas de derivación y ayudas de albañilería; construido según REBT. Medida la longitud ejecutada desde la caja de mando y protección hasta la caja de registro del ultimo recinto suministrado.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,030 h	45,18	1,36	
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,046 h	23,17	1,07	
IE11900	TUBO PVC FLEXIBLE CORRUGADO DIAM. 13 mm	1,010 m	0,18	0,18	
IE01800	CABLE COBRE APANTALLADO 2x1,5 mm2 LiYCY	3,030 m	2,14	6,48	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,300 u	0,60	0,18	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			2,43
		Materiales .....			7,01
		Suma la partida .....			9,44
		Costes indirectos .....	13%		1,23
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>10,67</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS

### 08ECK Conductores

08ECK00010	CONDUCTOR Cu RZ1-K(AS) 0.6/1 KV 1X16 mm2	m			
	Conductor eléctrico, instalado con cable, de un conductor RZ1-K(AS) de 16 mm2 de sección nominal y 0,6/1kV de tensión nominal, con aislamiento y cubierta de polietileno reticulado (XLPE), bajo tubo o en bandeja, incluso p.p. de cajas de derivación y ayudas de albañilería. Según normas UNE, REBT y de la compañía suministradora. Medida la longitud ejecutada				
TO01800	OF. 1º ELECTRICISTA	0,046 h	23,17	1,07	
IE02700	CABLE COBRE 1x16 mm2 RZ1-K(AS)	1,010 m	5,71	5,77	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,500 u	0,60	0,30	

Mano de obra .....	1,07
Materiales .....	6,40
Suma la partida .....	7,47
Costes indirectos .....	13%
	0,97

**TOTAL PARTIDA .....** 8,44

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

08ECK00020	CONDUCTOR Cu RZ1-K(AS) 0.6/1 KV 1X35 mm2	m			
	Conductor eléctrico, instalado con cable, de un conductor RZ1-K(AS) de 35 mm2 de sección nominal y 0,6/1kV de tensión nominal, con aislamiento y cubierta de polietileno reticulado (XLPE), bajo tubo o en bandeja, incluso p.p. de cajas de derivación y ayudas de albañilería. Según normas UNE, REBT y de la compañía suministradora. Medida la longitud ejecutada				
TO01800	OF. 1º ELECTRICISTA	0,046 h	23,17	1,07	
IE03100	CABLE COBRE 1x35 mm2 RZ1-K(AS)	1,010 m	11,96	12,08	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,500 u	0,60	0,30	

Mano de obra .....	1,07
Materiales .....	12,71
Suma la partida .....	13,78
Costes indirectos .....	13%
	1,79

**TOTAL PARTIDA .....** 15,57

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS

08ECK00030	CONDUCTOR Cu RZ1-K(AS) 0.6/1 KV 1X50 mm2	m			
	Conductor eléctrico, instalado con cable, de un conductor RZ1-K(AS) de 50 mm2 de sección nominal y 0,6/1kV de tensión nominal, con aislamiento y cubierta de polietileno reticulado (XLPE), bajo tubo o en bandeja, incluso p.p. de cajas de derivación y ayudas de albañilería. Según normas UNE, REBT y de la compañía suministradora. Medida la longitud ejecutada				
TO01800	OF. 1º ELECTRICISTA	0,050 h	23,17	1,16	
IE03250	CABLE COBRE 1x50 mm2 RZ1-K(AS)	1,010 m	17,19	17,36	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,500 u	0,60	0,30	

Mano de obra .....	1,16
Materiales .....	17,99
Suma la partida .....	19,15
Costes indirectos .....	13%
	2,49

**TOTAL PARTIDA .....** 21,64

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIÚN con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08ECK00040	CONDUCTOR Cu RZ1-K(AS) 0.6/1 KV 1X95 mm2	m			
	Conductor eléctrico, instalado con cable, de un conductor RZ1-K(AS) de 95 mm2 de sección nominal y 0,6/1kV de tensión nominal, con aislamiento y cubierta de polietileno reticulado (XLPE), bajo tubo o en bandeja, incluso p.p. de cajas de derivación y ayudas de albañilería. Según normas UNE, REBT y de la compañía suministradora. Medida la longitud ejecutada				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,065 h	23,17	1,51	
IE03500	CABLE COBRE 1x95 mm2 RZ1-K(AS)	1,010 m	31,04	31,35	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,500 u	0,60	0,30	
	Mano de obra .....				1,51
	Materiales .....				31,98
	Suma la partida .....				33,49
	Costes indirectos .....		13%		4,35
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>37,84</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SIETE con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
08ECK00050	CONDUCTOR Cu RZ1-K(AS) 0.6/1 KV 1X120 mm2	m			
	Conductor eléctrico, instalado con cable, de un conductor RZ1-K(AS) de 120 mm2 de sección nominal y 0,6/1kV de tensión nominal, con aislamiento y cubierta de polietileno reticulado (XLPE), bajo tubo o en bandeja, incluso p.p. de cajas de derivación y ayudas de albañilería. Según normas UNE, REBT y de la compañía suministradora. Medida la longitud ejecutada				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,100 h	23,17	2,32	
IE03600	CABLE COBRE 1x120 mm2 RZ1-K(AS)	1,010 m	38,65	39,04	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,500 u	0,33	0,50	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
	Mano de obra .....				2,32
	Materiales .....				40,14
	Suma la partida .....				42,46
	Costes indirectos .....		13%		5,52
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>47,98</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y SIETE con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
08ECK00060	CONDUCTOR Cu RZ1-K(AS) 0.6/1 KV 1X185 mm2	m			
	Conductor eléctrico, instalado con cable, de un conductor RZ1-K(AS) de 185 mm2 de sección nominal y 0,6/1kV de tensión nominal, con aislamiento y cubierta de polietileno reticulado (XLPE), bajo tubo o en bandeja, incluso p.p. de cajas de derivación y ayudas de albañilería. Según normas UNE, REBT y de la compañía suministradora. Medida la longitud ejecutada				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,130 h	23,17	3,01	
IE03733	CABLE COBRE 1X185 MM2 RZ1-K(AS)	1,010 m	57,83	58,41	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,500 u	0,33	0,50	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
	Mano de obra .....				3,01
	Materiales .....				59,51
	Suma la partida .....				62,52
	Costes indirectos .....		13%		8,13
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>70,65</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
08ECK00065	CONDUCTOR Cu RZ1-K(AS) 0.6/1 KV 1X240 mm2	m			
	Conductor eléctrico, instalado con cable, de un conductor RZ1-K(AS) de 240 mm2 de sección nominal y 0,6/1kV de tensión nominal, con aislamiento y cubierta de polietileno reticulado (XLPE), bajo tubo o en bandeja, incluso p.p. de cajas de derivación y ayudas de albañilería. Según normas UNE, REBT y de la compañía suministradora. Medida la longitud ejecutada				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,150 h	23,17	3,48	
IE03767	CABLE COBRE 1X240 MM2 RZ1-K(AS)	1,010 m	76,04	76,80	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,500 u	0,33	0,50	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
	Mano de obra .....				3,48
	Materiales .....				76,80
	Suma la partida .....				80,28
	Costes indirectos .....		13%		10,48
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>90,76</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y OCHO con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					Mano de obra ..... 3,48
					Materiales ..... 77,90
					Suma la partida ..... 81,38
					Costes indirectos ..... 13% 10,58
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 91,96</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y UN con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
08ECK00080	CONDUCTOR Cu SZ1-K(AS+) 0.6/1 KV 1X120 mm2	m			
	Conductor eléctrico, instalado con cable, de un conductor sZ1-K(AS+) de 120 mm2 de sección nominal y 0,6/1kV de tensión nominal, con aislamiento de elastómero vulcanizado especial, ignífugo sin halógenos, y cubierta de poliolefina termoplástico ignífuga, sin halógenos, bajo tubo o en bandeja, incluso p.p. de cajas de derivación y ayudas de albañilería. Según normas UNE, REBT y de la compañía suministradora. Medida la longitud ejecutada				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,100 h	23,17	2,32	
IE03610	CABLE COBRE 1X120mm2 SZ1-K(AS+)	1,010 m	33,96	34,30	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,500 u	0,33	0,50	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
					Mano de obra ..... 2,32
					Materiales ..... 35,40
					Suma la partida ..... 37,72
					Costes indirectos ..... 13% 4,90
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 42,62</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y DOS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS				
08ECK00150	MANGUERA Cu RZ1-K(AS) 0.6/1 KV 3X4mm2	m			
	Conductor eléctrico, instalado con cable, de tres conductores RZ1-K(AS) de 4 mm2 de sección nominal y 0,6/1kV de tensión nominal, con aislamiento de polietileno reticulado (XLPE) y cubierta de Poliolefina termoplástica, bajo tubo o en bandeja, incluso p.p. de cajas de derivación y ayudas de albañilería. Según normas UNE, REBT y de la compañía suministradora. Medida la longitud ejecutada				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,046 h	23,17	1,07	
IE02130	CABLE COBRE 3x4 mm2 H07V-K	1,010 m	2,43	2,45	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,500 u	0,60	0,30	
					Mano de obra ..... 1,07
					Materiales ..... 3,08
					Suma la partida ..... 4,15
					Costes indirectos ..... 13% 0,54
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 4,69</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
08ECK00200	MANGUERA Cu RZ1-K(AS) 0.6/1 KV 4X10mm2	m			
	Conductor eléctrico, instalado con cable, de cuatro conductores RZ1-K(AS) de 10 mm2 de sección nominal y 0,6/1kV de tensión nominal, con aislamiento de polietileno reticulado (XLPE) y cubierta de Poliolefina termoplástica, bajo tubo o en bandeja, incluso p.p. de cajas de derivación y ayudas de albañilería. Según normas UNE, REBT y de la compañía suministradora. Medida la longitud ejecutada				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,046 h	23,17	1,07	
IE02440	CABLE COBRE 4x10 mm2 H07V-K(AS)	1,010 m	7,34	7,41	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,500 u	0,60	0,30	
					Mano de obra ..... 1,07
					Materiales ..... 8,04
					Suma la partida ..... 9,11
					Costes indirectos ..... 13% 1,18
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 10,29</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ con VEINTINUEVE CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08ECK00300	MANGUERA Cu SZ1-K(AS+) 0.6/1 KV 5X6mm2	m			
	Conductor eléctrico, instalado con cable, de cinco conductores RZ1-K(AS+) de 6 mm2 de sección nominal y 0,6/1kV de tensión nominal, con aislamiento de polietileno reticulado (XLPE) y cubierta de Poliolefina termoplástica, bajo tubo o en bandeja, incluso p.p. de cajas de derivación y ayudas de albañilería. Según normas UNE, REBT y de la compañía suministradora. Medida la longitud ejecutada				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,050 h	23,17	1,16	
IE02250	CABLE COBRE 5X6mm2 SZ1-K(AS+)	1,010 m	5,45	5,50	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,500 u	0,60	0,30	
	Mano de obra .....				1,16
	Materiales .....				6,13
	Suma la partida .....				7,29
	Costes indirectos .....		13%		0,95
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>8,24</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO con VEINTICUATRO CÉNTIMOS				
08ECK00400N	CONDUCTOR Cu RZ1-K(AS) 0.6/1 KV 1X1,5 mm2	m			
	Conductor eléctrico, instalado con cable, de un conductor RZ1-K(AS) de 1,5 mm2 de sección nominal y 0,6/1kV de tensión nominal, con aislamiento y cubierta de polietileno reticulado (XLPE), bajo tubo o en bandeja, incluso p.p. de cajas de derivación y ayudas de albañilería. Según normas UNE, REBT y de la compañía suministradora. Medida la longitud ejecutada				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,046 h	23,17	1,07	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,500 u	0,60	0,30	
IE02710N	CABLE COBRE 1x1,5 mm2 RZ1-K(AS)	1,010 m	3,52	3,56	
	Mano de obra .....				1,07
	Materiales .....				4,19
	Suma la partida .....				5,26
	Costes indirectos .....		13%		0,68
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>5,94</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
08ECK00410N	CONDUCTOR Cu RZ1-K(AS) 0.6/1 KV 1X2,5 mm2	m			
	Conductor eléctrico, instalado con cable, de un conductor RZ1-K(AS) de 2,5 mm2 de sección nominal y 0,6/1kV de tensión nominal, con aislamiento y cubierta de polietileno reticulado (XLPE), bajo tubo o en bandeja, incluso p.p. de cajas de derivación y ayudas de albañilería. Según normas UNE, REBT y de la compañía suministradora. Medida la longitud ejecutada				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,046 h	23,17	1,07	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,500 u	0,60	0,30	
IE02720N	CABLE COBRE 1x2,5 mm2 RZ1-K(AS)	1,010 m	3,80	3,84	
	Mano de obra .....				1,07
	Materiales .....				4,47
	Suma la partida .....				5,54
	Costes indirectos .....		13%		0,72
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>6,26</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS con VEINTISÉIS CÉNTIMOS				
08ECK00420N	CONDUCTOR Cu RZ1-K(AS) 0.6/1 KV 1x4 mm2	m			
	Conductor eléctrico, instalado con cable, de un conductor RZ1-K(AS) de 4 mm2 de sección nominal y 0,6/1kV de tensión nominal, con aislamiento y cubierta de polietileno reticulado (XLPE), bajo tubo o en bandeja, incluso p.p. de cajas de derivación y ayudas de albañilería. Según normas UNE, REBT y de la compañía suministradora. Medida la longitud ejecutada				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,046 h	23,17	1,07	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,500 u	0,60	0,30	
IE02730N	CABLE COBRE 1x4 mm2 RZ1-K(AS)	1,010 m	4,40	4,44	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					Mano de obra ..... 1,07
					Materiales ..... 5,07
					Suma la partida ..... 6,14
					Costes indirectos ..... 13% 0,80
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 6,94</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS					
08ECK00430N	CONDUCTOR Cu RZ1-K(AS) 0.6/1 KV 1X6 mm2	m			
	Conductor eléctrico, instalado con cable, de un conductor RZ1-K(AS) de 6 mm2 de sección nominal y 0,6/1kV de tensión nominal, con aislamiento y cubierta de polietileno reticulado (XLPE), bajo tubo o en bandeja, incluso p.p. de cajas de derivación y ayudas de albañilería. Según normas UNE, REBT y de la compañía suministradora. Medida la longitud ejecutada				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,046 h	23,17	1,07	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,500 u	0,60	0,30	
IE02740N	CABLE COBRE 1x6 mm2 RZ1-K(AS)	1,010 m	5,11	5,16	
					Mano de obra ..... 1,07
					Materiales ..... 5,79
					Suma la partida ..... 6,86
					Costes indirectos ..... 13% 0,89
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 7,75</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS					
08ECK00440N	CONDUCTOR Cu RZ1-K(AS) 0.6/1 KV 1X10 mm2	m			
	Conductor eléctrico, instalado con cable, de un conductor RZ1-K(AS) de 10 mm2 de sección nominal y 0,6/1kV de tensión nominal, con aislamiento y cubierta de polietileno reticulado (XLPE), bajo tubo o en bandeja, incluso p.p. de cajas de derivación y ayudas de albañilería. Según normas UNE, REBT y de la compañía suministradora. Medida la longitud ejecutada				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,046 h	23,17	1,07	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,500 u	0,60	0,30	
IE02750N	CABLE COBRE 1x10 mm2 RZ1-K(AS)	1,010 m	6,52	6,59	
					Mano de obra ..... 1,07
					Materiales ..... 7,22
					Suma la partida ..... 8,29
					Costes indirectos ..... 13% 1,08
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 9,37</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS					
08ECK00450N	CONDUCTOR Cu RZ1-K(AS) 0.6/1 KV 1X25 mm2	m			
	Conductor eléctrico, instalado con cable, de un conductor RZ1-K(AS) de 25 mm2 de sección nominal y 0,6/1kV de tensión nominal, con aislamiento y cubierta de polietileno reticulado (XLPE), bajo tubo o en bandeja, incluso p.p. de cajas de derivación y ayudas de albañilería. Según normas UNE, REBT y de la compañía suministradora. Medida la longitud ejecutada				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,046 h	23,17	1,07	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,500 u	0,60	0,30	
IE02760N	CABLE COBRE 1x25 mm2 RZ1-K(AS)	1,010 m	8,81	8,90	
					Mano de obra ..... 1,07
					Materiales ..... 9,53
					Suma la partida ..... 10,60
					Costes indirectos ..... 13% 1,38
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 11,98</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS					

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08ECK00460N	CONDUCTOR Cu RZ1-K(AS) 0.6/1 KV 1X150 mm2	m			
	Conductor eléctrico, instalado con cable, de un conductor RZ1-K(AS) de 150 mm2 de sección nominal y 0,6/1kV de tensión nominal, con aislamiento y cubierta de polietileno reticulado (XLPE), bajo tubo o en bandeja, incluso p.p. de cajas de derivación y ayudas de albañilería. Según normas UNE, REBT y de la compañía suministradora. Medida la longitud ejecutada				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,120 h	23,17	2,78	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,500 u	0,60	0,30	
IE02770N	CABLE COBRE 1x150 mm2 RZ1-K(AS)	1,010 m	49,77	50,27	
	Mano de obra .....				2,78
	Materiales .....				50,90
	Suma la partida .....				53,68
	Costes indirectos .....		13%		6,98
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>60,66</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS

### 08ECW Varios

08ECW0400	TUBO FLEXIBLE CORRUGADO DIÁM. 16 MM LIBRE HALÓGENOS	m			
	Tubo flexible corrugado libre de halógenos de diametro 16 mm para empotrar, incluso p.p de fijaciones y piezas especiales. Construido según REBT. Medida la longitud ejecutada				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,060 h	22,01	1,32	
IE12005	TUBO PVC FLEXIBLE CORRUGADO LH DIÁM. 16 mm	1,010 m	0,43	0,43	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,600 u	0,33	0,20	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,300 u	0,60	0,18	
	Mano de obra .....				1,32
	Materiales .....				0,81
	Suma la partida .....				2,13
	Costes indirectos .....		13%		0,28
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>2,41</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS

08ECW0405	TUBO FLEXIBLE CORRUGADO DIÁM. 23 MM LIBRE HALÓGENOS	m			
	Tubo flexible corrugado libre de halógenos de diametro 23 mm para empotrar, incluso p.p de fijaciones y piezas especiales. Construido según REBT. Medida la longitud ejecutada				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,060 h	22,01	1,32	
IE12105	TUBO PVC FLEXIBLE CORRUGADO LH DIÁM. 23 mm	1,010 m	0,55	0,56	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,600 u	0,33	0,20	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,300 u	0,60	0,18	
	Mano de obra .....				1,32
	Materiales .....				0,94
	Suma la partida .....				2,26
	Costes indirectos .....		13%		0,29
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>2,55</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS

08ECW0415	TUBO FLEXIBLE CORRUGADO DIÁM. 29 MM LIBRE HALÓGENOS	m			
	Tubo flexible corrugado libre de halógenos de diametro 29 mm para empotrar, incluso p.p de fijaciones y piezas especiales. Construido según REBT. Medida la longitud ejecutada				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,060 h	22,01	1,32	
IE12205	TUBO PVC FLEXIBLE CORRUGADO LH DIAN. 29 mm	1,010 m	0,78	0,79	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,600 u	0,33	0,20	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,300 u	0,60	0,18	
	Mano de obra .....				1,32
	Materiales .....				1,17
	Suma la partida .....				2,49
	Costes indirectos .....		13%		0,32
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>2,81</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08ECW0420	<b>TUBO FLEXIBLE CORRUGADO DIÁM. 36 MM LIBRE HALÓGENOS</b> Tubo flexible corrugado libre de halógenos de diametro 36 mm para empotrar, incluso p.p de fijaciones y piezas especiales. Construido según REBT. Medida la longitud ejecutada	m			
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,060 h	22,01	1,32	
IE12305	TUBO PVC FLEXIBLE CORRUGADO LH DIÁM. 36 mm	1,010 m	1,07	1,08	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,600 u	0,33	0,20	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,300 u	0,60	0,18	
	Mano de obra .....				1,32
	Materiales .....				1,46
	Suma la partida .....				2,78
	Costes indirectos .....		13%		0,36
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>3,14</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES con CATORCE CÉNTIMOS				
08ECW00500	<b>BANDEJA DE REJILLA 200x100 mm</b> Bandeja de rejilla de dimensiones 200x100 mm, electrocincada Clase 3 según UNE-EN 61537 para ambientes interiores sin contaminantes, fijada a forjado mediante sistema de cuelgue de longitud variable y soporte en omega. Incluso p.p. de piezas especiales y conexiones. Construido según REBT. Medida la longitud ejecutada	m			
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,400 h	22,01	8,80	
IE13900	BANDEJA DE REJILLA 200X100 mm	1,010 m	14,32	14,46	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	3,000 u	0,60	1,80	
	Mano de obra .....				8,80
	Materiales .....				16,59
	Suma la partida .....				25,39
	Costes indirectos .....		13%		3,30
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>28,69</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIOCHO con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
08ECW00510	<b>BANDEJA DE REJILLA 400x100 mm</b> Bandeja de rejilla de dimensiones 400x100 mm, electrocincada Clase 3 según UNE-EN 61537 para ambientes interiores sin contaminantes, fijada a forjado mediante sistema de cuelgue de longitud variable y soporte en omega. Incluso p.p. de piezas especiales y conexiones. Construido según REBT. Medida la longitud ejecutada	m			
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,400 h	22,01	8,80	
IE13910	BANDEJA DE REJILLA 400X100 mm	1,010 m	20,46	20,66	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	3,000 u	0,60	1,80	
	Mano de obra .....				8,80
	Materiales .....				22,79
	Suma la partida .....				31,59
	Costes indirectos .....		13%		4,11
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>35,70</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CINCO con SETENTA CÉNTIMOS				
08ECW00600	<b>BANDEJA PERFORADA 200x85 mm</b> Bandeja perforada de dimensiones 200x85mm, de acero galvanizado Cal-se 2 según UNE-EN 61537 para ambientes interiores sin contaminantes, fijada a forjado mediante sistema de cuelgue de longitud variable y soporte de acero galvanizado en omega. Incluso p.p. de piezas especiales y conexiones. construido según REBT. Medida la longitud ejecutada	m			
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,400 h	22,01	8,80	
IE13915	BANDEJA METALICA PERFORADA 200X85 mm	1,010 m	12,80	12,93	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	3,000 u	0,60	1,80	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
	Mano de obra .....				8,80
	Materiales .....				15,06
	Suma la partida .....				23,86
	Costes indirectos .....		13%		3,10
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>26,96</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISÉIS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS

<b>08ECW00610</b>	<b>BANDEJA PERFORADA 400x85 mm</b>	<b>m</b>			
	Bandeja perforada de dimensiones 400x85mm, de acero galvanizado Cal-se 2 según UNE-EN 61537 para ambientes interiores sin contaminantes, fijada a forjado mediante sistema de cuelgue de longitud variable y soporte de acero galvanizado en omega. Incluso p.p. de piezas especiales y conexiones. construido según REBT. Medida la longitud ejecutada				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,400 h	22,01	8,80	
IE13920	BANDEJA METALICA PERFORADA 400X85 mm	1,010 m	24,95	25,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	3,000 u	0,60	1,80	
	Mano de obra .....				8,80
	Materiales .....				27,33
	Suma la partida .....				36,13
	Costes indirectos .....		13%		4,70
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>40,83</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS

## 08ED Derivaciones

### 08EDD Derivaciones

<b>08EDD00001</b>	<b>DERIVACIÓN INDIVIDUAL MONOFÁSICA, 3 COND. 4 mm2</b>	<b>m</b>			
	Derivación individual monofásica instalada con cable de cobre de tres conductores H07V-K de 4 mm2 de sección nominal, empotrada y aislada con tubo de PVC flexible de 23 mm de diámetro, incluso p.p. de cajas de derivación y ayudas de albañilería; construido según REBT y normas de la compañía suministradora. Medida la longitud ejecutada desde la centralización de contadores hasta la caja de protección individual.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	0,030 h	45,18	1,36	
TO01800	OF. 1º ELECTRICISTA	0,046 h	23,17	1,07	
IE02100	CABLE COBRE 1x4 mm2 H07V-K	3,030 m	1,39	4,21	
IE12100	TUBO PVC FLEXIBLE CORRUGADO DIÁM. 23 mm	1,010 m	0,35	0,35	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,300 u	0,60	0,18	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	
	Mano de obra .....				2,43
	Materiales .....				4,91
	Suma la partida .....				7,34
	Costes indirectos .....		13%		0,95
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>8,29</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO con VEINTINUEVE CÉNTIMOS

<b>08EDD00002</b>	<b>DERIVACIÓN INDIVIDUAL MONOFÁSICA, 3 COND. 6 mm2</b>	<b>m</b>			
	Derivación individual monofásica instalada con cable de cobre de tres conductores H07V-K de 6 mm2 de sección nominal, empotrada y aislada con tubo de PVC flexible de 29 mm de diámetro, incluso p.p. de cajas de derivación y ayudas de albañilería; construido según REBT y normas de la compañía suministradora. Medida la longitud ejecutada desde la centralización de contadores hasta la caja de protección individual.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	0,030 h	45,18	1,36	
TO01800	OF. 1º ELECTRICISTA	0,046 h	23,17	1,07	
IE02200	CABLE COBRE 1x6 mm2 H07V-K	3,030 m	2,09	6,33	
IE12200	TUBO PVC FLEXIBLE CORRUGADO DIAN. 29 mm	1,010 m	0,50	0,51	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,300 u	0,60	0,18	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			2,43
		Materiales .....			7,19
		Suma la partida .....			9,62
		Costes indirectos .....	13%		1,25
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>10,87</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
08EDD00003	DERIVACIÓN INDIVIDUAL MONOFÁSICA, 3 COND. 10 mm2	m			
	Derivación individual monofásica instalada con cable de cobre de tres conductores H07V-K(AS) de 10 mm2 de sección nominal, empotrada y aislada con tubo de PVC flexible de 29 mm de diámetro, incluso p.p. de cajas de derivación y ayudas de albañilería; construido según REBT y normas de la compañía suministradora. Medida la longitud ejecutada desde la centralización de contadores hasta la caja de protección individual.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,030 h	45,18	1,36	
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,046 h	23,17	1,07	
IE02400	CABLE COBRE 1x10 mm2 H07V-K(AS)	3,030 m	4,01	12,15	
IE12200	TUBO PVC FLEXIBLE CORRUGADO DIAM. 29 mm	1,010 m	0,50	0,51	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,300 u	0,60	0,18	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	
		Mano de obra .....			2,43
		Materiales .....			13,01
		Suma la partida .....			15,44
		Costes indirectos .....	13%		2,01
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>17,45</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
08EDD00004	DERIVACIÓN INDIVIDUAL MONOFÁSICA, 3 COND. 16 mm2	m			
	Derivación individual monofásica instalada con cable de cobre de tres conductores H07V-K(AS) de 16 mm2 de sección nominal, empotrada y aislada con tubo de PVC flexible de 36 mm de diámetro, incluso p.p. de cajas de derivación y ayudas de albañilería; construido según REBT y normas de la compañía suministradora. Medida la longitud ejecutada desde la centralización de contadores hasta la caja de protección individual.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,030 h	45,18	1,36	
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,046 h	23,17	1,07	
IE02600	CABLE COBRE 1x16 mm2 H07V-K(AS)	3,030 m	6,01	18,21	
IE12300	TUBO PVC FLEXIBLE CORRUGADO DIAM. 36 mm	1,010 m	0,65	0,66	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,300 u	0,60	0,18	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	
		Mano de obra .....			2,43
		Materiales .....			19,22
		Suma la partida .....			21,65
		Costes indirectos .....	13%		2,81
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>24,46</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
08EDD00005	DERIVACIÓN INDIVIDUAL MONOFÁSICA, 3 COND. 25 mm2	m			
	Derivación individual monofásica instalada con cable de cobre de tres conductores H07V-K(AS) de 25 mm2 de sección nominal, empotrada y aislada con tubo de PVC flexible de 48 mm de diámetro, incluso p.p. de cajas de derivación y ayudas de albañilería; construido según REBT y normas de la compañía suministradora. Medida la longitud ejecutada desde la centralización de contadores hasta la caja de protección individual.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,030 h	45,18	1,36	
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,046 h	23,17	1,07	
IE02800	CABLE COBRE 1x25 mm2 H07V-K(AS)	3,030 m	9,86	29,88	
IE12400	TUBO PVC FLEXIBLE CORRUGADO DIAM. 48 mm	1,010 m	1,07	1,08	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					Mano de obra ..... 2,43
					Materiales ..... 31,73
					Suma la partida ..... 34,16
					Costes indirectos ..... 13% 4,44
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 38,60</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y OCHO con SESENTA CÉNTIMOS

08EDD00101	DERIVACIÓN INDIVIDUAL TRIFÁSICA, 5 COND. 6 mm2	m			
	Derivación individual trifasica instalada con cable de cobre de cinco conductores H07V-K de 6 mm2 de sección nominal, empotrada y aislada con tubo de PVC flexible de 29 mm de diámetro, incluso p.p. de cajas de derivación y ayudas de albañilería; construido según REBT y normas de la compañía suministradora. Medida la longitud ejecutada desde la centralización de contadores hasta la caja de protección individual.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,030 h	45,18	1,36	
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,050 h	23,17	1,16	
IE02200	CABLE COBRE 1x6 mm2 H07V-K	5,050 m	2,09	10,55	
IE12200	TUBO PVC FLEXIBLE CORRUGADO DIAM. 29 mm	1,010 m	0,50	0,51	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,300 u	0,60	0,18	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	

	Mano de obra ..... 2,52
	Materiales ..... 11,41
	Suma la partida ..... 13,93
	Costes indirectos ..... 13% 1,81
	<b>TOTAL PARTIDA ..... 15,74</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

08EDD00102	DERIVACIÓN INDIVIDUAL TRIFÁSICA, 5 COND. 10 mm2	m			
	Derivación individual trifasica instalada con cable de cobre de cinco conductores H07V-K(AS) de 10 mm2 de sección nominal empotrada y aislada con tubo de PVC flexible de 36 mm de diámetro, incluso p.p. de cajas de derivación y ayudas de albañilería; construido según REBT y normas de la compañía suministradora. Medida la longitud ejecutada desde la centralización de contadores hasta la caja de protección individual.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,030 h	45,18	1,36	
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,050 h	23,17	1,16	
IE02400	CABLE COBRE 1x10 mm2 H07V-K(AS)	5,050 m	4,01	20,25	
IE12300	TUBO PVC FLEXIBLE CORRUGADO DIAM. 36 mm	1,010 m	0,65	0,66	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,300 u	0,60	0,18	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	

	Mano de obra ..... 2,52
	Materiales ..... 21,26
	Suma la partida ..... 23,78
	Costes indirectos ..... 13% 3,09
	<b>TOTAL PARTIDA ..... 26,87</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISEIS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS

**08EDW Varios**

**08EI Interruptores**

**08EID Diferenciales**

08EID00005	INTERRUPTOR DIFERENCIAL II, INT. N. 25 A SENS. 0,03 A	u			
	Interruptor diferencial II de 25 A de intensidad nominal y 0,03 A de sensibilidad tipo AC, construido según REBT y normas de la compañía suministradora. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,300 h	23,17	6,95	
IE08500	INTERRUPTOR DIFERENCIAL II 25 A/30 Ma TIPO AC	1,000 u	62,04	62,04	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					Mano de obra ..... 6,95
					Materiales ..... 62,04
					Suma la partida ..... 68,99
					Costes indirectos ..... 13% 8,97
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 77,96</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y SIETE con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
08EID00007	INTERRUPTOR DIFERENCIAL II, INT. N. 40 A SENS. 0,03 A				<b>u</b>
	Interruptor diferencial II de 40 A de intensidad nominal y 0,03 A de sensibilidad tipo AC, construido según REBT y normas de la compañía suministradora. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,300 h	23,17	6,95	
IE08600	INTERRUPTOR DIFERENCIAL II 40 A/30 mA TIPO AC	1,000 u	62,04	62,04	
					Mano de obra ..... 6,95
					Materiales ..... 62,04
					Suma la partida ..... 68,99
					Costes indirectos ..... 13% 8,97
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 77,96</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y SIETE con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
08EID00008	INTERRUPTOR DIFERENCIAL II, INT. N. 63 A SENS. 0,03 A				<b>u</b>
	Interruptor diferencial II de 63 A de intensidad nominal y 0,03 A de sensibilidad tipo AC, construido según REBT y normas de la compañía suministradora. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,300 h	23,17	6,95	
IE08700	INTERRUPTOR DIFERENCIAL II 63 A/30 mA TIPO AC	1,000 u	365,63	365,63	
					Mano de obra ..... 6,95
					Materiales ..... 365,63
					Suma la partida ..... 372,58
					Costes indirectos ..... 13% 48,44
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 421,02</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS VEINTIÚN con DOS CÉNTIMOS				
08EID00012	INTERRUPTOR DIFERENCIAL II, INT. N. 40 A SENS. 0,30 A				<b>u</b>
	Interruptor diferencial II de 40 A de intensidad nominal y 0,30 A de sensibilidad tipo AC, construido según REBT y normas de la compañía suministradora. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,300 h	23,17	6,95	
IE08800	INTERRUPTOR DIFERENCIAL II 40 A/300 mA TIPO AC	1,000 u	144,04	144,04	
					Mano de obra ..... 6,95
					Materiales ..... 144,04
					Suma la partida ..... 150,99
					Costes indirectos ..... 13% 19,63
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 170,62</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SETENTA con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS				
08EID00013	INTERRUPTOR DIFERENCIAL II, INT. N. 63 A SENS. 0,30 A				<b>u</b>
	Interruptor diferencial II de 63 A de intensidad nominal y 0,30 A de sensibilidad tipo AC, construido según REBT y normas de la compañía suministradora. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,300 h	23,17	6,95	
IE08900	INTERRUPTOR DIFERENCIAL II 63 A/300 mA TIPO AC	1,000 u	257,05	257,05	
					Mano de obra ..... 6,95
					Materiales ..... 257,05
					Suma la partida ..... 264,00
					Costes indirectos ..... 13% 34,32
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 298,32</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS NOVENTA Y OCHO con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08EID00022	INTERRUPTOR DIFERENCIAL IV, INT. N. 25 A SENS. 0,03 A	u			
	Interruptor diferencial IV de 25 A de intensidad nominal y 0,03 A de sensibilidad tipo AC, construido según REBT y normas de la compañía suministradora. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,400 h	23,17	9,27	
IE09000	INTERRUPTOR DIFERENCIAL IV 25 A/30 mA TIPO AC	1,000 u	269,24	269,24	
	Mano de obra .....			9,27	
	Materiales .....			269,24	
	Suma la partida .....			278,51	
	Costes indirectos .....		13%	36,21	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>314,72</b>	
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS CATORCE con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS				
08EID00023	INTERRUPTOR DIFERENCIAL IV, INT. N. 40 A SENS. 0,03 A	u			
	Interruptor diferencial IV de 40 A de intensidad nominal y 0,03 A de sensibilidad tipo AC, construido según REBT y normas de la compañía suministradora. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,400 h	23,17	9,27	
IE09100	INTERRUPTOR DIFERENCIAL IV 40 A/30 mA TIPO AC	1,000 u	278,10	278,10	
	Mano de obra .....			9,27	
	Materiales .....			278,10	
	Suma la partida .....			287,37	
	Costes indirectos .....		13%	37,36	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>324,73</b>	
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS VEINTICUATRO con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS				
08EID00028	INTERRUPTOR DIFERENCIAL IV, INT. N. 25 A SENS. 0,30 A	u			
	Interruptor diferencial IV de 25 A de intensidad nominal y 0,30 A de sensibilidad tipo AC, construido según REBT y normas de la compañía suministradora. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,400 h	23,17	9,27	
IE09500	INTERRUPTOR DIFERENCIAL IV 40 A/300 mA TIPO AC	1,000 u	237,11	237,11	
	Mano de obra .....			9,27	
	Materiales .....			237,11	
	Suma la partida .....			246,38	
	Costes indirectos .....		13%	32,03	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>278,41</b>	
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SETENTA Y OCHO con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS				
08EID00029	INTERRUPTOR DIFERENCIAL IV, INT. N. 63 A SENS. 0,30 A	u			
	Interruptor diferencial IV de 63 A de intensidad nominal y 0,30 A de sensibilidad tipo AC, construido según REBT y normas de la compañía suministradora. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,400 h	23,17	9,27	
IE09600	INTERRUPTOR DIFERENCIAL IV 63 A/300 mA TIPO AC	1,000 u	311,34	311,34	
	Mano de obra .....			9,27	
	Materiales .....			311,34	
	Suma la partida .....			320,61	
	Costes indirectos .....		13%	41,68	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>362,29</b>	
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS SESENTA Y DOS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS				
08EID00105	INTERRUPTOR GENERAL AUTOMÁTICO OMNIPOLAR IV DE 125 A	u			
	Interruptor general automático de corte omnipolar IV de 125 A de intensidad nominal, con palanca para accionamiento manual, construido según REBT y normas de la compañía suministradora. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,500 h	23,17	11,59	
IE07300	INTERRUPTOR AUTOMATICO OMNIPOLAR IV 125 A	1,000 u	416,60	416,60	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			11,59
		Materiales .....			416,60
		Suma la partida .....			428,19
		Costes indirectos .....	13%		55,66
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>483,85</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS OCHENTA Y TRES con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
08EID00130	INTERRUP. DIF. BIP. (II). INT.25 A SENS. 0,03 A CLASE A "SI" u				
	Interruptor diferencial bipolar (II) de 25A de intensidad nominal y 0,03A de sensibilidad clase A "si" Selectivo. Con indicador de corte en maneta y posibilidad de acople de auxiliares, tensión de aislamiento de 500V en CA y doble aislamiento. Según normas UNE, REBT y de la compañía suministradora. Medida la cantidad ejecutada				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,280 h	23,17	6,49	
IE13930	INTERRUPTOR DIFERENCIAL BIPOLAR (II). INT. N. 25 A SENS. 0,03A	1,000 u	160,24	160,24	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
		Mano de obra .....			6,49
		Materiales .....			161,44
		Suma la partida .....			167,93
		Costes indirectos .....	13%		21,83
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>189,76</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA Y NUEVE con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
08EID00135	INTERRUP. DIF. TETRA. (IV). INT.40 A SENS. 0,5 A CLASE A "SI" u				
	Interruptor diferencial tetrapolar (IV) de 40A de intensidad nominal y 0,5A de sensibilidad clase A "si" Selectivo. Con indicador de corte en maneta y posibilidad de acople de auxiliares, tensión de aislamiento de 500V en CA y doble aislamiento. Según normas UNE, REBT y de la compañía suministradora. Medida la cantidad ejecutada				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,560 h	23,17	12,98	
IE13935	INTERRUPTOR DIFERENCIAL TETRAPOLAR (II). INT. N. 40 A SENS. 0,5A	1,000 u	372,15	372,15	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	20,000 u	0,60	12,00	
		Mano de obra .....			12,98
		Materiales .....			384,15
		Suma la partida .....			397,13
		Costes indirectos .....	13%		51,63
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>448,76</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS CUARENTA Y OCHO con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
08EID00140	INTERRUP. DIF. TETRA. (IV). INT.63 A SENS. 0,5 A CLASE A "SI" u				
	Interruptor diferencial tetrapolar (IV) de 63A de intensidad nominal y 0,5A de sensibilidad clase A "si" Selectivo. Con indicador de corte en maneta y posibilidad de acople de auxiliares, tensión de aislamiento de 500V en CA y doble aislamiento. Según normas UNE, REBT y de la compañía suministradora. Medida la cantidad ejecutada				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,560 h	23,17	12,98	
IE13940	INTERRUPTOR DIFERENCIAL TETRAPOLAR (II). INT. N. 63A SENS. 0,5A	1,000 u	498,76	498,76	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	32,000 u	0,60	19,20	
		Mano de obra .....			12,98
		Materiales .....			517,96
		Suma la partida .....			530,94
		Costes indirectos .....	13%		69,02
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>599,96</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS NOVENTA Y NUEVE con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>08EIM</b>	<b>Magnetotérmicos</b>				
<b>08EIM0001</b>	<b>INTERRUPTOR AUTOMÁTICO MAGNETOTÉRMICO BIPOLAR (I+N) DE 6 A</b>	<b>u</b>			
	Interruptor automático magnetotérmico bipolar (I+N) de 6 A de intensidad nominal, construido según REBT y normas de la compañía suministradora. Medida la cantidad ejecutada				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,200 h	23,17	4,63	
IE10000	INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO I+N, DE 6-25 A	1,000 u	18,84	18,84	
	Mano de obra .....				4,63
	Materiales .....				18,84
	Suma la partida .....				23,47
	Costes indirectos .....		13%		3,05
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>26,52</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISÉIS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS				
<b>08EIM0002</b>	<b>INTERRUPTOR AUTOMÁTICO MAGNETOTÉRMICO BIPOLAR (I+N) DE 10 A</b>	<b>u</b>			
	Interruptor automático magnetotérmico bipolar (I+N) de 10 A de intensidad nominal, construido según REBT y normas de la compañía suministradora. Medida la cantidad ejecutada				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,200 h	23,17	4,63	
IE10000	INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO I+N, DE 6-25 A	1,000 u	18,84	18,84	
	Mano de obra .....				4,63
	Materiales .....				18,84
	Suma la partida .....				23,47
	Costes indirectos .....		13%		3,05
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>26,52</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISÉIS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS				
<b>08EIM00101</b>	<b>INTERRUPTOR AUTOMÁTICO MAGNETOTÉRMICO BIPOLAR DE 10 A</b>	<b>u</b>			
	Interruptor automático magnetotérmico bipolar de 10 A de intensidad nominal, construido según REBT y normas de la compañía suministradora. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,250 h	23,17	5,79	
IE10300	INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO II, DE 10-32 A	1,000 u	60,94	60,94	
	Mano de obra .....				5,79
	Materiales .....				60,94
	Suma la partida .....				66,73
	Costes indirectos .....		13%		8,67
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>75,40</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y CINCO con CUARENTA CÉNTIMOS				
<b>08EIM00102</b>	<b>INTERRUPTOR AUTOMÁTICO MAGNETOTÉRMICO BIPOLAR DE 16 A</b>	<b>u</b>			
	Interruptor automático magnetotérmico bipolar de 16 A de intensidad nominal, construido según REBT y normas de la compañía suministradora. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,250 h	23,17	5,79	
IE10300	INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO II, DE 10-32 A	1,000 u	60,94	60,94	
	Mano de obra .....				5,79
	Materiales .....				60,94
	Suma la partida .....				66,73
	Costes indirectos .....		13%		8,67
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>75,40</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y CINCO con CUARENTA CÉNTIMOS				
<b>08EIM00103</b>	<b>INTERRUPTOR AUTOMÁTICO MAGNETOTÉRMICO BIPOLAR DE 20 A</b>	<b>u</b>			
	Interruptor automático magnetotérmico bipolar de 20 A de intensidad nominal, construido según REBT y normas de la compañía suministradora. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,250 h	23,17	5,79	
IE10300	INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO II, DE 10-32 A	1,000 u	60,94	60,94	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			5,79
		Materiales .....			60,94
		Suma la partida .....			66,73
		Costes indirectos .....	13%		8,67
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>75,40</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y CINCO con CUARENTA CÉNTIMOS				
08EIM00104	<b>INTERRUPTOR AUTOMÁTICO MAGNETOTÉRMICO BIPOLAR DE 25 A</b> u				
	Interruptor automático magnetotérmico bipolar de 25 A de intensidad nominal, construido según REBT y normas de la compañía suministradora. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,250 h	23,17		5,79
IE10300	INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO II, DE 10-32 A	1,000 u	60,94		60,94
		Mano de obra .....			5,79
		Materiales .....			60,94
		Suma la partida .....			66,73
		Costes indirectos .....	13%		8,67
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>75,40</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y CINCO con CUARENTA CÉNTIMOS				
08EIM00105	<b>INTERRUPTOR AUTOMÁTICO MAGNETOTÉRMICO BIPOLAR DE 32 A</b> u				
	Interruptor automático magnetotérmico bipolar de 32 A de intensidad nominal, construido según REBT y normas de la compañía suministradora. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,250 h	23,17		5,79
IE10300	INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO II, DE 10-32 A	1,000 u	60,94		60,94
		Mano de obra .....			5,79
		Materiales .....			60,94
		Suma la partida .....			66,73
		Costes indirectos .....	13%		8,67
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>75,40</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y CINCO con CUARENTA CÉNTIMOS				
08EIM00201	<b>INTERRUPTOR AUTOMÁTICO MAGNETOTÉRMICO TRIPOLAR DE 10 A</b> u				
	Interruptor automático magnetotérmico tripolar de 10 A de intensidad nominal, construido según REBT y normas de la compañía suministradora. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,300 h	23,17		6,95
IE10500	INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO III, DE 10-32 A	1,000 u	96,40		96,40
		Mano de obra .....			6,95
		Materiales .....			96,40
		Suma la partida .....			103,35
		Costes indirectos .....	13%		13,44
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>116,79</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DIECISÉIS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
08EIM00202	<b>INTERRUPTOR AUTOMÁTICO MAGNETOTÉRMICO TRIPOLAR DE 16 A</b> u				
	Interruptor automático magnetotérmico tripolar de 16 A de intensidad nominal, construido según REBT y normas de la compañía suministradora. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,300 h	23,17		6,95
IE10500	INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO III, DE 10-32 A	1,000 u	96,40		96,40
		Mano de obra .....			6,95
		Materiales .....			96,40
		Suma la partida .....			103,35
		Costes indirectos .....	13%		13,44
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>116,79</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DIECISÉIS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08EIM00203	INTERRUPTOR AUTOMÁTICO MAGNETOTÉRMICO TRIPOLAR DE 20 A	u			
	Interruptor automático magnetotérmico tripolar de 20 A de intensidad nominal, construido según REBT y normas de la compañía suministradora. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,300 h	23,17	6,95	
IE10500	INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO III, DE 10-32 A	1,000 u	96,40	96,40	
	Mano de obra .....			6,95	
	Materiales .....			96,40	
	Suma la partida .....			103,35	
	Costes indirectos .....		13%	13,44	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>116,79</b>	
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DIECISÉIS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
08EIM00204	INTERRUPTOR AUTOMÁTICO MAGNETOTÉRMICO TRIPOLAR DE 25 A	u			
	Interruptor automático magnetotérmico tripolar de 25 A de intensidad nominal, construido según REBT y normas de la compañía suministradora. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,300 h	23,17	6,95	
IE10500	INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO III, DE 10-32 A	1,000 u	96,40	96,40	
	Mano de obra .....			6,95	
	Materiales .....			96,40	
	Suma la partida .....			103,35	
	Costes indirectos .....		13%	13,44	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>116,79</b>	
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DIECISÉIS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
08EIM00205	INTERRUPTOR AUTOMÁTICO MAGNETOTÉRMICO TRIPOLAR DE 32 A	u			
	Interruptor automático magnetotérmico tripolar de 32 A de intensidad nominal, construido según REBT y normas de la compañía suministradora. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,300 h	23,17	6,95	
IE10500	INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO III, DE 10-32 A	1,000 u	96,40	96,40	
	Mano de obra .....			6,95	
	Materiales .....			96,40	
	Suma la partida .....			103,35	
	Costes indirectos .....		13%	13,44	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>116,79</b>	
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DIECISÉIS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
08EIM00206	INTERRUPTOR AUTOMÁTICO MAGNETOTÉRMICO TRIPOLAR DE 38 A	u			
	Interruptor automático magnetotérmico tripolar de 38 A de intensidad nominal, construido según REBT y normas de la compañía suministradora. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,300 h	23,17	6,95	
IE10600	INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO III, DE 40-50 A	1,000 u	111,90	111,90	
	Mano de obra .....			6,95	
	Materiales .....			111,90	
	Suma la partida .....			118,85	
	Costes indirectos .....		13%	15,45	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>134,30</b>	
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y CUATRO con TREINTA CÉNTIMOS				
08EIM00207	INTERRUPTOR AUTOMÁTICO MAGNETOTÉRMICO TRIPOLAR DE 47 A	u			
	Interruptor automático magnetotérmico tripolar de 47 A de intensidad nominal, construido según REBT y normas de la compañía suministradora. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,350 h	23,17	8,11	
IE10600	INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO III, DE 40-50 A	1,000 u	111,90	111,90	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					8,11
					111,90
					120,01
				13%	15,60
					<b>135,61</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y CINCO con SESENTA Y UN CÉNTIMOS				
08EIM00208	INTERRUPTOR AUTOMÁTICO MAGNETOTÉRMICO TRIPOLAR DE 63 A	u			
	Interruptor automático magnetotérmico tripolar de 63 A de intensidad nominal, construido según REBT y normas de la compañía suministradora. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,350 h	23,17	8,11	
IE10700	INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO III, 63 A	1,000 u	185,04	185,04	
					8,11
					185,04
					193,15
				13%	25,11
					<b>218,26</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS DIECIOCHO con VEINTISÉIS CÉNTIMOS				
08EIM00301	INTERRUPTOR AUTOMÁTICO MAGNETOTÉRMICO TETRAPOLAR DE 10 A	u			
	Interruptor automático magnetotérmico tetrapolar de 10 A de intensidad nominal, construido según REBT y normas de la compañía suministradora. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,350 h	23,17	8,11	
IE10800	INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO IV, DE 10-32 A	1,000 u	126,31	126,31	
					8,11
					126,31
					134,42
				13%	17,47
					<b>151,89</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCUENTA Y UN con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
08EIM00304	INTERRUPTOR AUTOMÁTICO MAGNETOTÉRMICO TETRAPOLAR DE 25 A	u			
	Interruptor automático magnetotérmico tetrapolar de 25 A de intensidad nominal, construido según REBT y normas de la compañía suministradora. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,350 h	23,17	8,11	
IE10800	INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO IV, DE 10-32 A	1,000 u	126,31	126,31	
					8,11
					126,31
					134,42
				13%	17,47
					<b>151,89</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCUENTA Y UN con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
08EIM00305	INTERRUPTOR AUTOMÁTICO MAGNETOTÉRMICO TETRAPOLAR DE 32 A	u			
	Interruptor automático magnetotérmico tetrapolar de 32 A de intensidad nominal, construido según REBT y normas de la compañía suministradora. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,350 h	23,17	8,11	
IE10800	INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO IV, DE 10-32 A	1,000 u	126,31	126,31	
					8,11
					126,31
					134,42
				13%	17,47
					<b>151,89</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCUENTA Y UN con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08EIM00400	INTERRUP. AUTO. MAGNETOTÉRMICO BIPOLAR 6kA (II) DE 10A	u			
	Interruptor automático magnetotérmico bipolar de 10 A con poder de corte 6000 A para varios tipos de curvas de corte. Con indicador de corte en maneta y posibilidad de acople de auxiliares, tensión de aislamiento de 500V en CA y doble aislamiento clase 2. Según normas UNE, REBT y de la compañía suministradora. Medida la unidad ejecutada				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,280 h	23,17	6,49	
IE14000	INTERRUPTOR AUT. MAGNETOTÉRMICO (II) DE 10A. TC. 6KA	1,000 u	50,76	50,76	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
	Mano de obra .....			6,49	
	Materiales .....			51,96	
	Suma la partida .....			58,45	
	Costes indirectos .....		13%	7,60	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>66,05</b>	
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y SEIS con CINCO CÉNTIMOS				
08EIM00405	INTERRUP. AUTO. MAGNETOTÉRMICO BIPOLAR 6kA (II) DE 16A	u			
	Interruptor automático magnetotérmico bipolar de 16 A con poder de corte 6000 A para varios tipos de curvas de corte. Con indicador de corte en maneta y posibilidad de acople de auxiliares, tensión de aislamiento de 500V en CA y doble aislamiento clase 2. Según normas UNE, REBT y de la compañía suministradora. Medida la unidad ejecutada				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,280 h	23,17	6,49	
IE14005	INTERRUPTOR AUT. MAGNETOTÉRMICO (II) DE 16A. TC. 6KA	1,000 u	51,77	51,77	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
	Mano de obra .....			6,49	
	Materiales .....			52,97	
	Suma la partida .....			59,46	
	Costes indirectos .....		13%	7,73	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>67,19</b>	
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y SIETE con DIECINUEVE CÉNTIMOS				
08EIM00410	INTERRUP. AUTO. MAGNETOTÉRMICO BIPOLAR 6kA (II) DE 25A	u			
	Interruptor automático magnetotérmico bipolar de 25 A con poder de corte 6000 A para varios tipos de curvas de corte. Con indicador de corte en maneta y posibilidad de acople de auxiliares, tensión de aislamiento de 500V en CA y doble aislamiento clase 2. Según normas UNE, REBT y de la compañía suministradora. Medida la unidad ejecutada				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,280 h	23,17	6,49	
IE14010	INTERRUPTOR AUT. MAGNETOTÉRMICO (II) DE 25A. TC. 6KA	1,000 u	54,26	54,26	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
	Mano de obra .....			6,49	
	Materiales .....			55,46	
	Suma la partida .....			61,95	
	Costes indirectos .....		13%	8,05	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>70,00</b>	
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA				
08EIM00415	INTERRUP. AUTO. MAGNETOTÉRMICO BIPOLAR 6kA (II) DE 32A	u			
	Interruptor automático magnetotérmico bipolar de 32 A con poder de corte 6000 A para varios tipos de curvas de corte. Con indicador de corte en maneta y posibilidad de acople de auxiliares, tensión de aislamiento de 500V en CA y doble aislamiento clase 2. Según normas UNE, REBT y de la compañía suministradora. Medida la unidad ejecutada				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,280 h	23,17	6,49	
IE14015	INTERRUPTOR AUT. MAGNETOTÉRMICO (II) DE 32A. TC. 6KA	1,000 u	57,50	57,50	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			6,49
		Materiales .....			58,70
		Suma la partida .....			65,19
		Costes indirectos .....	13%		8,47
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>73,66</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y TRES con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
08EIM00420	INTERRUP. AUTO. MAGNETOTÉRMICO BIPOLAR 6kA (II) DE 40A				
	Interruptor automático magnetotérmico bipolar de 40 A con poder de corte 6000 A para varios tipos de curvas de corte. Con indicador de corte en maneta y posibilidad de acople de auxiliares, tensión de aislamiento de 500V en CA y doble aislamiento clase 2. Según normas UNE, REBT y de la compañía suministradora. Medida la unidad ejecutada				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,280 h	23,17		6,49
IE14020	INTERRUPTOR AUT. MAGNETOTÉRMICO (II) DE 40A. TC. 6KA	1,000 u	73,03		73,03
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60		1,20
		Mano de obra .....			6,49
		Materiales .....			74,23
		Suma la partida .....			80,72
		Costes indirectos .....	13%		10,49
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>91,21</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y UN con VEINTIÚN CÉNTIMOS				
08EIM00455	INTERRUP. AUTO. MAGNETOTÉRMICO TETRAPOLAR 6kA (IV) DE 16A				
	Interruptor automático magnetotérmico tetrapolar de 16 A con poder de corte 6000 A para varios tipos de curvas de corte. Con indicador de corte en maneta y posibilidad de acople de auxiliares, tensión de aislamiento de 500V en CA y doble aislamiento clase 2. Según normas UNE, REBT y de la compañía suministradora. Medida la unidad ejecutada				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,560 h	23,17		12,98
IE14045	INTERRUPTOR AUT. MAGNETOTÉRMICO (IV) DE 16A. TC. 6KA	1,000 u	111,51		111,51
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	4,000 u	0,60		2,40
		Mano de obra .....			12,98
		Materiales .....			113,91
		Suma la partida .....			126,89
		Costes indirectos .....	13%		16,50
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>143,39</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y TRES con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
08EIM00470	INTERRUP. AUTO. MAGNETOTÉRMICO TETRAPOLAR 6kA (IV) DE 40A				
	Interruptor automático magnetotérmico tetrapolar de 40 A con poder de corte 6000 A para varios tipos de curvas de corte. Con indicador de corte en maneta y posibilidad de acople de auxiliares, tensión de aislamiento de 500V en CA y doble aislamiento clase 2. Según normas UNE, REBT y de la compañía suministradora. Medida la unidad ejecutada				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,560 h	23,17		12,98
IE14070	INTERRUPTOR AUT. MAGNETOTÉRMICO (IV) DE 40A. TC. 6KA	1,000 u	144,52		144,52
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	4,000 u	0,60		2,40
		Mano de obra .....			12,98
		Materiales .....			146,92
		Suma la partida .....			159,90
		Costes indirectos .....	13%		20,79
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>180,69</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08EIM00505	INTERRUP. AUTO. MAGNETOTÉRMICO BIPOLAR 10kA (II) DE 16A	u			
	Interruptor automático magnetotérmico bipolar de 16 A con poder de corte 10000 A para varios tipos de curvas de corte. Con indicador de corte en maneta y posibilidad de acople de auxiliares, tensión de aislamiento de 500V en CA y doble aislamiento clase 2. Según normas UNE, REBT y de la compañía suministradora. Medida la unidad ejecutada				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,280 h	23,17	6,49	
IE14105	INTERRUPTOR AUT. MAGNETOTÉRMICO (II) DE 16A. TC. 10KA	1,000 u	58,21	58,21	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
	Mano de obra .....			6,49	
	Materiales .....			59,41	
	Suma la partida .....			65,90	
	Costes indirectos .....		13%	8,57	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>74,47</b>	
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y CUATRO con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
08EIM00510	INTERRUP. AUTO. MAGNETOTÉRMICO BIPOLAR 10kA (II) DE 25A	u			
	Interruptor automático magnetotérmico bipolar de 25 A con poder de corte 10000 A para varios tipos de curvas de corte. Con indicador de corte en maneta y posibilidad de acople de auxiliares, tensión de aislamiento de 500V en CA y doble aislamiento clase 2. Según normas UNE, REBT y de la compañía suministradora. Medida la unidad ejecutada				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,280 h	23,17	6,49	
IE14110	INTERRUPTOR AUT. MAGNETOTÉRMICO (II) DE 25A. TC. 10KA	1,000 u	61,13	61,13	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
	Mano de obra .....			6,49	
	Materiales .....			62,33	
	Suma la partida .....			68,82	
	Costes indirectos .....		13%	8,95	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>77,77</b>	
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y SIETE con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
08EIM00555	INTERRUP. AUTO. MAGNETOTÉRMICO TETRAPOLAR 10kA (IV) DE 16A	u			
	Interruptor automático magnetotérmico tetrapolar de 16 A con poder de corte 10000 A para varios tipos de curvas de corte. Con indicador de corte en maneta y posibilidad de acople de auxiliares, tensión de aislamiento de 500V en CA y doble aislamiento clase 2. Según normas UNE, REBT y de la compañía suministradora. Medida la unidad ejecutada				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,560 h	23,17	12,98	
IE14155	INTERRUPTOR AUT. MAGNETOTÉRMICO (IV) DE 25A. TC. 10KA	1,000 u	120,11	120,11	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	4,000 u	0,60	2,40	
	Mano de obra .....			12,98	
	Materiales .....			122,51	
	Suma la partida .....			135,49	
	Costes indirectos .....		13%	17,61	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>153,10</b>	
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCUENTA Y TRES con DIEZ CÉNTIMOS				
08EIM00600	INTERRUP. AUTO. MAGNETOTÉRMICO TETRAPOLAR 25kA (IV) DE 40A	u			
	Interruptor automático magnetotérmico tetrapolar de 40 A con poder de corte 25000 A para varios tipos de curvas de corte. Con indicador de corte en maneta y posibilidad de acople de auxiliares, tensión de aislamiento de 500V en CA y doble aislamiento clase 2. Según normas UNE, REBT y de la compañía suministradora. Medida la unidad ejecutada				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,560 h	23,17	12,98	
IE14200	INTERRUPTOR AUT. MAGNETOTÉRMICO (IV) DE 40A. TC. 25KA	1,000 u	265,74	265,74	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	4,000 u	0,60	2,40	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					Mano de obra ..... 12,98
					Materiales ..... 268,14
					Suma la partida ..... 281,12
					Costes indirectos ..... 13% 36,55
					<b>TOTAL PARTIDA..... 317,67</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS DIECISIETE con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
08EIM00670	INTERRUP. AUTO. MAGNETOTÉRMICO TETRAPOLAR 35kA (IV) DE 40A				<b>u</b>
	Interruptor automático magnetotérmico tetrapolar de 40 A con poder de corte 35000 A para varios tipos de curvas de corte. Con indicador de corte en maneta y posibilidad de acople de auxiliares, tensión de aislamiento de 500V en CA y doble aislamiento clase 2. Según normas UNE, REBT y de la compañía suministradora. Medida la unidad ejecutada				
TO01800	OF. 1º ELECTRICISTA	0,560 h	23,17	12,98	
IE14270	INTERRUPTOR AUT. MAGNETOTÉRMICO (IV) DE 40A. TC.35KA	1,000 u	334,96	334,96	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	20,000 u	0,60	12,00	
					Mano de obra ..... 12,98
					Materiales ..... 346,96
					Suma la partida ..... 359,94
					Costes indirectos ..... 13% 46,79
					<b>TOTAL PARTIDA..... 406,73</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS SEIS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS				
08EIM00675	INTERRUP. AUTO. MAGNETOTÉRMICO TETRAPOLAR 35kA (IV) DE 63A				<b>u</b>
	Interruptor automático magnetotérmico tetrapolar de 63 A con poder de corte 35000 A para varios tipos de curvas de corte. Con indicador de corte en maneta y posibilidad de acople de auxiliares, tensión de aislamiento de 500V en CA y doble aislamiento clase 2. Según normas UNE, REBT y de la compañía suministradora. Medida la unidad ejecutada				
TO01800	OF. 1º ELECTRICISTA	0,560 h	23,17	12,98	
IE14275	INTERRUPTOR AUT. MAGNETOTÉRMICO (IV) DE 63A. TC.35KA	1,000 u	357,89	357,89	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	32,000 u	0,60	19,20	
					Mano de obra ..... 12,98
					Materiales ..... 377,09
					Suma la partida ..... 390,07
					Costes indirectos ..... 13% 50,71
					<b>TOTAL PARTIDA..... 440,78</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS CUARENTA con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
08EIM00700	INTERRUP. AUTO. CAJA MOLDEADA TRIPOLAR 25KA (III) DE 100A				<b>u</b>
	Interruptor automático en caja moldeada tripolar de 100A y poder de corte de 25kA para varios tipos de curvas de corte. Según normas UNE, REBT y de la compañía suministradora. Medida la cantidad ejecutada				
TO01800	OF. 1º ELECTRICISTA	0,420 h	23,17	9,73	
IE14300	INTERRUPTOR AUT. CAJA MOLDEADA (III) DE 100A. T.C. 25KA	1,000 u	332,96	332,96	
IE03600	CABLE COBRE 1x120 mm2 RZ1-K(AS)	6,000 m	38,65	231,90	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	10,000 u	0,60	6,00	
					Mano de obra ..... 9,73
					Materiales ..... 570,86
					Suma la partida ..... 580,59
					Costes indirectos ..... 13% 75,48
					<b>TOTAL PARTIDA..... 656,07</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS CINCUENTA Y SEIS con SIETE CÉNTIMOS				
08EIM00750	INTERRUP. AUTO. CAJA MOLDEADA TRIPOLAR 25KA (III) DE 250A				<b>u</b>
	Interruptor automático en caja moldeada tripolar de 250A y poder de corte de 25kA para varios tipos de curvas de corte. Según normas UNE, REBT y de la compañía suministradora. Medida la cantidad ejecutada				
TO01800	OF. 1º ELECTRICISTA	0,420 h	23,17	9,73	
IE14350	INTERRUPTOR AUT. CAJA MOLDEADA (III) DE 250A. T.C. 50KA	1,000 u	1.273,56	1.273,56	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
IE03600	CABLE COBRE 1x120 mm2 RZ1-K(AS)	6,000 m	38,65	231,90	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	10,000 u	0,60	6,00	
					9,73
					1.511,46
					1.521,19
				13%	197,75
					<b>1.718,94</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL SETECIENTOS DIECIOCHO con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
08EIM00840	INTERRUP. AUTO. CAJA MOLDEADA TETRAPOLAR 25KA (IV) DE 1000A	u			
	Interruptor automático en caja moldeada tetrapolar de 1000A y poder de corte de 25kA para varios tipos de curvas de corte. Según normas UNE, REBT y de la compañía suministradora. Medida la cantidad ejecutada				
TO01800	OF. 1º ELECTRICISTA	16,800 h	23,17	389,26	
IE14440	INTERRUPTOR AUT. CAJA MOLDEADA (IV) DE 1000A. T.C. 25KA	1,000 u	8.314,71	8.314,71	
IE03500	CABLE COBRE 1x95 mm2 RZ1-K(AS)	4,000 m	31,04	124,16	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	10,000 u	0,60	6,00	
					389,26
					8.444,87
					8.834,13
				13%	1.148,44
					<b>9.982,57</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE MIL NOVECIENTOS OCHENTA Y DOS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
08EIM00850	INTERRUP. AUTO. CAJA MOLDEADA TETRAPOLAR 35KA (IV) DE 160A	u			
	Interruptor automático en caja moldeada tripolar de 160A y poder de corte de 35kA para varios tipos de curvas de corte. Según normas UNE, REBT y de la compañía suministradora. Medida la cantidad ejecutada				
TO01800	OF. 1º ELECTRICISTA	10,300 h	23,17	238,65	
IE14450	INTERRUPTOR AUT. CAJA MOLDEADA (IV) DE 160A. T.C. 35KA	1,000 u	1.103,21	1.103,21	
IE03500	CABLE COBRE 1x95 mm2 RZ1-K(AS)	4,000 m	31,04	124,16	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	10,000 u	0,60	6,00	
					238,65
					1.233,37
					1.472,02
				13%	191,36
					<b>1.663,38</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL SEISCIENTOS SESENTA Y TRES con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS				
08EIM00865	INTERRUP. AUTO. CAJA MOLDEADA TETRAPOLAR 35KA (IV) DE 250A	u			
	Interruptor automático en caja moldeada tripolar de 250A y poder de corte de 35kA para varios tipos de curvas de corte. Según normas UNE, REBT y de la compañía suministradora. Medida la cantidad ejecutada				
TO01800	OF. 1º ELECTRICISTA	10,300 h	23,17	238,65	
IE14465	INTERRUPTOR AUT. CAJA MOLDEADA (IV) DE 250A. T.C. 35KA	1,000 u	1.351,55	1.351,55	
IE03733	CABLE COBRE 1X185 MM2 RZ1-K(AS)	4,000 m	57,83	231,32	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	10,000 u	0,60	6,00	
					238,65
					1.588,87
					1.827,52
				13%	237,58
					<b>2.065,10</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL SESENTA Y CINCO con DIEZ CÉNTIMOS				
08EIM00900	INTERRUP. AUTO. CAJA TETRAP. 50KA (IV) 100 A INT. DIF. 0,5A	u			
	Interruptor automático en caja moldeada tetrapolar de 100A y poder de corte de 50kA para varios tipos de curvas de corte, con relé diferencial de 0,5A y toroidal en línea. Según normas UNE, REBT y de la compañía suministradora. Medida la cantidad ejecutada				
TO01800	OF. 1º ELECTRICISTA	11,000 h	23,17	254,87	
IE14500	INTERRUPTOR AUT. CAJA MOLDEADA (IV) DE 100A. T.C. 50KA	1,000 u	675,22	675,22	
IE14501	RELE DIFERENCIAL 500mA CON TOROIDAL	1,000 u	510,83	510,83	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
IE03600	CABLE COBRE 1x120 mm2 RZ1-K(AS)	6,000 m	38,65	231,90	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	15,000 u	0,60	9,00	
					254,87
					1.426,95
					1.681,82
				13%	218,64
					<b>1.900,46</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL NOVECIENTOS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
08EIM00915	INTERRUP. AUTO. CAJA TETRAP. 50kA (IV) 250 A INT. DIF. 0,5A	u			
	Interruptor automático en caja moldeada tetrapolar de 250A y poder de corte de 50kA para varios tipos de curvas de corte, con relé diferencial de 0,5A y toroidal en línea. Según normas UNE, REBT y de la compañía suministradora. Medida la cantidad ejecutada				
TO01800	OF. 1º ELECTRICISTA	11,000 h	23,17	254,87	
IE14515	INTERRUPTOR AUT. CAJA MOLDEADA (IV) DE 250A. T.C. 50KA	1,000 u	1.273,56	1.273,56	
IE14501	RELE DIFERENCIAL 500mA CON TOROIDAL	1,000 u	510,83	510,83	
IE03600	CABLE COBRE 1x120 mm2 RZ1-K(AS)	6,000 m	38,65	231,90	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	15,000 u	0,60	9,00	
					254,87
					2.025,29
					2.280,16
				13%	296,42
					<b>2.576,58</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL QUINIENTOS SETENTA Y SEIS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
08EIM01005	CONTACTOR II 16A 230V	u			
	Contactor en cuadro electrico de 16 A bipolar para una tensión de 230/240V, de baja sonoridad <20dB y 24V de tensión de mando. Según normas REBT y de la compañía suministradora. medida la cantidad ejecutada				
TO01800	OF. 1º ELECTRICISTA	0,280 h	23,17	6,49	
IE14605	CONTACTOR II 16A 230V	1,000 u	38,17	38,17	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
					6,49
					39,37
					45,86
				13%	5,96
					<b>51,82</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y UN con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS				
08EIM01015	CONTACTOR II 25A 230V	u			
	Contactor en cuadro electrico de 25 A bipolar para una tensión de 230/240V, de baja sonoridad <20dB y 24V de tensión de mando. Con tres posiciones de mando Instalado. según REBT y normas de la compañía suministradora. Medida la cantidad ejecutada				
TO01800	OF. 1º ELECTRICISTA	0,280 h	23,17	6,49	
IE14615	CONTACTOR II 25A 230V	1,000 u	51,17	51,17	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
					6,49
					52,37
					58,86
				13%	7,65
					<b>66,51</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y SEIS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08EIM01020	<b>CONTACTOR II 32A 230V</b>	u			
	Contactor en cuadro electrico de 32 A bipolar para una tensión de 230/240V, de baja sonoridad <20dB y 24V de tensión de mando. Con tres posiciones de mando Instalado. según REBT y normas de la compañía suministradora. Medida la cantidad ejecutada				
TO01800	OF. 1º ELECTRICISTA	0,280 h	23,17	6,49	
IE14620	CONTACTOR II 32A 230V	1,000 u	55,89	55,89	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
	Mano de obra .....				6,49
	Materiales .....				57,09
	Suma la partida .....				63,58
	Costes indirectos .....		13%		8,27
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>71,85</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y UN con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
08EIM01025	<b>CONTACTOR II 40A 230V</b>	u			
	Contactor en cuadro electrico de 40 A bipolar para una tensión de 230/240V, de baja sonoridad <20dB y 24V de tensión de mando. Con tres posiciones de mando Instalado. según REBT y normas de la compañía suministradora. Medida la cantidad ejecutada				
TO01800	OF. 1º ELECTRICISTA	0,280 h	23,17	6,49	
IE14625	CONTACTOR II 40A 230V	1,000 u	60,62	60,62	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
	Mano de obra .....				6,49
	Materiales .....				61,82
	Suma la partida .....				68,31
	Costes indirectos .....		13%		8,88
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>77,19</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y SIETE con DIECINUEVE CÉNTIMOS				
08EIM01055	<b>CONTACTOR IV 16A 230V</b>	u			
	Contactor en cuadro electrico de 16 A tetrapolar para una tensión de 230/240V, de baja sonoridad <20dB y 24V de tensión de mando. Con tres posiciones de mando Instalado. según REBT y normas de la compañía suministradora. Medida la cantidad ejecutada				
TO01800	OF. 1º ELECTRICISTA	0,560 h	23,17	12,98	
IE14655	CONTACTOR IV 16A 230V	1,000 u	95,46	95,46	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	4,000 u	0,60	2,40	
	Mano de obra .....				12,98
	Materiales .....				97,86
	Suma la partida .....				110,84
	Costes indirectos .....		13%		14,41
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>125,25</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTICINCO con VEINTICINCO CÉNTIMOS				
08EIM01060	<b>CONTACTOR IV 20A 230V</b>	u			
	Contactor en cuadro electrico de 20 A tetrapolar para una tensión de 230/240V, de baja sonoridad <20dB y 24V de tensión de mando. Con tres posiciones de mando Instalado. según REBT y normas de la compañía suministradora. Medida la cantidad ejecutada				
TO01800	OF. 1º ELECTRICISTA	0,560 h	23,17	12,98	
IE14660	CONTACTOR IV 20A 230V	1,000 u	127,29	127,29	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	4,000 u	0,60	2,40	
	Mano de obra .....				12,98
	Materiales .....				129,69
	Suma la partida .....				142,67
	Costes indirectos .....		13%		18,55
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>161,22</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y UN con VEINTIDÓS CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08EIM01100	<b>CENTRAL DIFERENCIAL ELECTRÓNICA REGLABLE PARA 4 CIRCUTOS</b> u				
	Central diferencial en cuadro, programable con 4 relés independientes tipo A superinmunizado, con sensibilidad desde 0,03 hasta 38A y módulo de comunicaciones. Según normas REBT y de la compañía suministradora. Medida la cantidad ejecutada				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,560 h	23,17	12,98	
IE14700	CENTRAL DIFERENCIAL ELECTRÓNICA REGULABLE	1,000 u	347,38	347,38	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	5,000 u	0,60	3,00	
	Mano de obra .....				12,98
	Materiales .....				350,38
	Suma la partida .....				363,36
	Costes indirectos .....		13%		47,24
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>410,60</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS DIEZ con SESENTA CÉNTIMOS				
08EIM01120	<b>TRANSFORMADOR TOROIDAL</b> u				
	Transformador toroidal en cuadro para conexión a central diferencial, Diam. 30mm. Según normas REBT y de la compañía suministradora. Medida la cantidad ejecutada				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,400 h	23,17	9,27	
IE14720	TRANSFORMADOR TOROIDAL	1,000 u	207,15	207,15	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
	Mano de obra .....				9,27
	Materiales .....				208,35
	Suma la partida .....				217,62
	Costes indirectos .....		13%		28,29
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>245,91</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CUARENTA Y CINCO con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS				
08EIM01200	<b>LIMITADOR SOBRETENSIÓN 20A. 25kA. TIPO I+II</b> u				
	Limitador de sobretensiones transitorias de 20A y poder de corte 25000A Tipo I+II en cuadro, de protección de riesgo elevado en cabecera de circuito. Según normas IEC, REBT y de la compañía suministradora. Medida la cantidad ejecutada				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,560 h	23,17	12,98	
IE14800	LIMITADOR SOBRE TENSIÓN TIPO I+II 20A, 25kA, TIPO II	1,000 u	818,21	818,21	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	4,000 u	0,60	2,40	
	Mano de obra .....				12,98
	Materiales .....				820,61
	Suma la partida .....				833,59
	Costes indirectos .....		13%		108,37
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>941,96</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVECIENTOS CUARENTA Y UN con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
08EIM01250	<b>LIMITADOR SOBRETENSIÓN 20A. 25kA. TIPO II y III</b> u				
	Limitador de sobretensiones transitorias de 20A y poder de corte 25000A Tipo II y III en cuadro, de protección de riesgo moderado en cabecera de circuito. Según normas IEC, REBT y de la compañía suministradora. Medida la cantidad ejecutada				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,560 h	23,17	12,98	
IE14825	LIMITADOR SOBRE TENSIÓN 20A, 25kA, TIPO II+III	1,000 u	236,73	236,73	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	4,000 u	0,60	2,40	
	Mano de obra .....				12,98
	Materiales .....				239,13
	Suma la partida .....				252,11
	Costes indirectos .....		13%		32,77
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>284,88</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS OCHENTA Y CUATRO con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS				



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08EIM01300	LIMITADOR SOBRETENSIÓN 20A. 35kA. TIPO II y III	u			
	Limitador de sobretensiones transitorias de 20A y poder de corte 35000A Tipo II y III en cuadro, de protección de riesgo moderado en cabecera de circuito. Según normas IEC, REBT y de la compañía suministradora. Medida la cantidad ejecutada				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,560 h	23,17	12,98	
IE14900	LIMITADOR SOBRE TENSION TETRAPOLAR (IV) 20A, 35kA, TIPO II	1,000 u	313,52	313,52	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	4,000 u	0,60	2,40	
				Mano de obra .....	12,98
				Materiales .....	315,92
				Suma la partida .....	328,90
				Costes indirectos .....	13%
					42,76
				<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>371,66</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS SETENTA Y UN con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
08EIM01350	INTERRUPTOR DE CORTE EN CARGA TETRAPOLAR (IV) 100A	u			
	Interruptor de corte en carga tetrapolar (IV) en cuadro, para una intensidad de 100A, con seccionamiento plenamente aparente. Según normas IE, REBT y de la compañía suministradora. Medida la cantidad ejecutada				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	10,300 h	23,17	238,65	
IE14950	INTERRUPTOR DE CORTE EN CARGA (IV) 100A	1,000 u	103,82	103,82	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
				Mano de obra .....	238,65
				Materiales .....	105,02
				Suma la partida .....	343,67
				Costes indirectos .....	13%
					44,68
				<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>388,35</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS OCHENTA Y OCHO con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS				
08EIM01360	INTERRUPTOR DE CORTE EN CARGA TETRAPOLAR (IV) 250A	u			
	Interruptor de corte en carga tetrapolar (IV) en cuadro, para una intensidad de 250A, con seccionamiento plenamente aparente. Según normas IE, REBT y de la compañía suministradora. Medida la cantidad ejecutada				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	10,300 h	23,17	238,65	
IE14960	INTERRUPTOR DE CORTE EN CARGA (IV) 250A	1,000 u	250,97	250,97	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
				Mano de obra .....	238,65
				Materiales .....	252,17
				Suma la partida .....	490,82
				Costes indirectos .....	13%
					63,81
				<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>554,63</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS CINCUENTA Y CUATRO con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS				
08EIM10001	INTERRUPTOR AUTOMÁTICO MAGNETOTÉRMICO UNIPOLAR DE 6 A	u			
	Interruptor automático magnetotérmico unipolar de 6 A de intensidad nominal, construido según REBT y normas de la compañía suministradora. Medida la unidad instalada.				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,200 h	23,17	4,63	
IE10000	INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO I+N, DE 6-25 A	1,000 u	18,84	18,84	
				Mano de obra .....	4,63
				Materiales .....	18,84
				Suma la partida .....	23,47
				Costes indirectos .....	13%
					3,05
				<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>26,52</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISÉIS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS				
08EIM10002	INTERRUPTOR AUTOMÁTICO MAGNETOTÉRMICO UNIPOLAR DE 10 A	u			
	Interruptor automático magnetotérmico unipolar de 10 A de intensidad nominal, construido según REBT y normas de la compañía suministradora. Medida la unidad instalada.				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,200 h	23,17	4,63	
IE10000	INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO I+N, DE 6-25 A	1,000 u	18,84	18,84	
	Mano de obra .....				4,63
	Materiales .....				18,84
	Suma la partida .....				23,47
	Costes indirectos .....			13%	3,05
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>26,52</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISÉIS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS

### 08EIW Varios

08EIW0001	INTERRUPTOR DE CONTROL DE POTENCIA, BIPOLAR, DE 25 A	u			
	Interruptor de control de potencia, bipolar, de 25 A de intensidad nominal, construido según REBT y normas de la compañía suministradora. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,400 h	23,17	9,27	
IE07700	INTERRUPTOR CONTROL POTENCIA, I+N, DE 10-35 A	1,000 u	44,32	44,32	
	Mano de obra .....				9,27
	Materiales .....				44,32
	Suma la partida .....				53,59
	Costes indirectos .....			13%	6,97
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>60,56</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

08EIW0004	INTERRUPTOR DE CONTROL DE POTENCIA, BIPOLAR, DE 10 A	u			
	Interruptor de control de potencia, bipolar, de 10 A de intensidad nominal, construido según REBT y normas de la compañía suministradora. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,400 h	23,17	9,27	
IE07700	INTERRUPTOR CONTROL POTENCIA, I+N, DE 10-35 A	1,000 u	44,32	44,32	
	Mano de obra .....				9,27
	Materiales .....				44,32
	Suma la partida .....				53,59
	Costes indirectos .....			13%	6,97
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>60,56</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

08EIW0005	INTERRUPTOR DE CONTROL DE POTENCIA, BIPOLAR, DE 35 A	u			
	Interruptor de control de potencia, bipolar, de 35 A de intensidad nominal, construido REBT y normas de la compañía suministradora. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,350 h	23,17	8,11	
IE07700	INTERRUPTOR CONTROL POTENCIA, I+N, DE 10-35 A	1,000 u	44,32	44,32	
	Mano de obra .....				8,11
	Materiales .....				44,32
	Suma la partida .....				52,43
	Costes indirectos .....			13%	6,82
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>59,25</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y NUEVE con VEINTICINCO CÉNTIMOS

08EIW0008	INTERRUPTOR DE CONTROL DE POTENCIA, BIPOLAR, DE 50 A	u			
	Interruptor de control de potencia, bipolar, de 50 A de intensidad nominal, construido según REBT y normas de la compañía suministradora. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,350 h	23,17	8,11	
IE07800	INTERRUPTOR CONTROL POTENCIA, I+N, DE 40-50 A	1,000 u	67,58	67,58	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			8,11
		Materiales .....			67,58
		Suma la partida .....			75,69
		Costes indirectos .....	13%		9,84
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>85,53</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y CINCO con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS				
08EIW00013	INTERRUPTOR DE CONTROL DE POTENCIA, BIPOLAR, DE 20 A	u			
	Interruptor de control de potencia, bipolar, de 20 A de intensidad nominal, construido según REBT y normas de la compañía suministradora. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,400 h	23,17	9,27	
		Mano de obra .....			9,27
		Suma la partida .....			9,27
		Costes indirectos .....	13%		1,21
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>10,48</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
08EIW00025	INTERRUPTOR DE CONTROL DE POTENCIA, TETRAPOLAR, DE 25 A	u			
	Interruptor de control de potencia, tetrapolar, de 25 A de intensidad nominal, construido según REBT y normas de la compañía suministradora. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,500 h	23,17	11,59	
IE08200	INTERRUPTOR CONTROL POTENCIA, IV, DE 5-35 A	1,000 u	106,36	106,36	
		Mano de obra .....			11,59
		Materiales .....			106,36
		Suma la partida .....			117,95
		Costes indirectos .....	13%		15,33
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>133,28</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y TRES con VEINTIOCHO CÉNTIMOS				
08EIW00030	INTERRUPTOR DE CONTROL DE POTENCIA, TETRAPOLAR, DE 50 A	u			
	Interruptor de control de potencia, tetrapolar, de 50 A de intensidad nominal, construido según REBT y normas de la compañía suministradora. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,500 h	23,17	11,59	
IE08250	INTERRUPTOR CONTROL POTENCIA, IV, DE 40-50 A	1,000 u	187,25	187,25	
		Mano de obra .....			11,59
		Materiales .....			187,25
		Suma la partida .....			198,84
		Costes indirectos .....	13%		25,85
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>224,69</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS VEINTICUATRO con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
08EIW10001	INTERRUPTOR DE CONTROL DE POTENCIA, UNIPOLAR, DE 25 A	u			
	Interruptor de control de potencia, unipolar, de 25 A de intensidad nominal, construido según REBT y normas de la compañía suministradora. Medida la unidad instalada.				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,350 h	23,17	8,11	
IE07700	INTERRUPTOR CONTROL POTENCIA, I+N, DE 10-35 A	1,000 u	44,32	44,32	
		Mano de obra .....			8,11
		Materiales .....			44,32
		Suma la partida .....			52,43
		Costes indirectos .....	13%		6,82
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>59,25</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y NUEVE con VEINTICINCO CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08EIW10004	INTERRUPTOR DE CONTROL DE POTENCIA, UNIPOLAR, DE 10 A	u			
	Interruptor de control de potencia, unipolar, de 10 A de intensidad nominal, construido según REBT y normas de la compañía suministradora. Medida la unidad instalada.				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,350 h	23,17	8,11	
IE07700	INTERRUPTOR CONTROL POTENCIA, I+N, DE 10-35 A	1,000 u	44,32	44,32	
	Mano de obra .....				8,11
	Materiales .....				44,32
	Suma la partida .....				52,43
	Costes indirectos .....		13%		6,82
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>59,25</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y NUEVE con VEINTICINCO CÉNTIMOS				
08EIW10005	INTERRUPTOR DE CONTROL DE POTENCIA, UNIPOLAR, DE 35 A	u			
	Interruptor de control de potencia, unipolar, de 35 A de intensidad nominal, construido REBT y normas de la compañía suministradora. Medida la unidad instalada.				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,350 h	23,17	8,11	
IE07700	INTERRUPTOR CONTROL POTENCIA, I+N, DE 10-35 A	1,000 u	44,32	44,32	
	Mano de obra .....				8,11
	Materiales .....				44,32
	Suma la partida .....				52,43
	Costes indirectos .....		13%		6,82
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>59,25</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y NUEVE con VEINTICINCO CÉNTIMOS				
08EIW10008	INTERRUPTOR DE CONTROL DE POTENCIA, UNIPOLAR, DE 50 A	u			
	Interruptor de control de potencia, unipolar, de 50 A de intensidad nominal, construido según REBT y normas de la compañía suministradora. Medida la unidad instalada.				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,350 h	23,17	8,11	
IE07800	INTERRUPTOR CONTROL POTENCIA, I+N, DE 40-50 A	1,000 u	67,58	67,58	
	Mano de obra .....				8,11
	Materiales .....				67,58
	Suma la partida .....				75,69
	Costes indirectos .....		13%		9,84
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>85,53</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y CINCO con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS				
<b>08EK</b>	<b>Contadores</b>				
<b>08EKK</b>	<b>Contadores</b>				
08EKK00001	INSTALACIÓN MODULAR DE CONTADOR MONOFÁSICO CENTRALIZADO	u			
	Instalación modular de contador monofásico centralizado con fusibles de seguridad y embarrado, incluso módulos homologado y p.p. de ayudas de albañilería; construida según REBT y normas dela compañía suministradora. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,600 h	45,18	27,11	
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	2,200 h	23,17	50,97	
IE05900	FUSIBLE CARTUCHO 50 AMP. S/CARTUCHO	1,000 u	3,12	3,12	
IE11200	MODULO HOMOLOGADO PARA ALQJAMIENTO DE CONTADOR	1,000 u	57,97	57,97	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	5,000 u	0,60	3,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	3,000 u	0,33	0,99	
	Mano de obra .....				78,08
	Materiales .....				65,08
	Suma la partida .....				143,16
	Costes indirectos .....		13%		18,61
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>161,77</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y UN con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08EKK0002	INSTALACIÓN MODULAR SEPARADA DE CONTADOR TRIFÁSICO	u			
	Instalación modular separada de contador trifásico, con fusibles de seguridad y embarrado, incluso módulos homologado, tapa resistente a radiaciones y p.p. de ayudas de albañilería; construida según REBT y normas de la compañía suministradora. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,600 h	45,18	27,11	
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	2,300 h	23,17	53,29	
IE05900	FUSIBLE CARTUCHO 50 AMP. S/CARTUCHO	3,000 u	3,12	9,36	
IE11200	MODULO HOMOLOGADO PARA ALOJAMIENTO DE CONTADOR	1,000 u	57,97	57,97	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	5,000 u	0,60	3,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	3,000 u	0,33	0,99	
	Mano de obra .....				80,40
	Materiales .....				71,32
	Suma la partida .....				151,72
	Costes indirectos .....		13%		19,72
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>171,44</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SETENTA Y UN con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

**08EKW Varios**

**08EL Puntos de luz**

**08ELL Puntos de luz**

08ELL0001	PUNTO DE LUZ SENCILLO EMPOTRADO	u			
	Punto de luz sencillo instalado con cable de cobre H07V-K de 1,5 mm2 de sección nominal, empotrado y aislado con tubo de PVC flexible de 13 mm de diámetro, incluso mecanismos de primera calidad empotrados y p.p. de cajas de derivación y ayudas de albañilería; construido según REBT. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,180 h	45,18	8,13	
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,400 h	23,17	9,27	
IE01900	CABLE COBRE 1x1,5 mm2 H07V-K	8,000 m	0,57	4,56	
IE05200	CAJILLO UNIVERSAL ENLAZABLE	1,000 u	0,36	0,36	
IE11000	INTERRUPTOR SENCILLO	1,000 u	2,00	2,00	
IE11900	TUBO PVC FLEXIBLE CORRUGADO DIÁM. 13 mm	4,040 m	0,18	0,73	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,300 u	0,60	0,18	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	
	Mano de obra .....				17,40
	Materiales .....				8,00
	Suma la partida .....				25,40
	Costes indirectos .....		13%		3,30
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>28,70</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIOCHO con SETENTA CÉNTIMOS

**08ELL0002 PUNTO DE LUZ CONMUTADO EMPOTRADO**

08ELL0002	PUNTO DE LUZ CONMUTADO EMPOTRADO	u			
	Punto de luz conmutado instalado con cable de cobre H07V-K de 1,5 mm2 de sección nominal, empotrado y aislado con tubo de PVC flexible de 13 mm de diámetro, incluso mecanismos de primera calidad empotrados y p.p. de cajas de derivación y ayudas de albañilería; construido según REBT. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,360 h	45,18	16,26	
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,650 h	23,17	15,06	
IE01900	CABLE COBRE 1x1,5 mm2 H07V-K	24,000 m	0,57	13,68	
IE05200	CAJILLO UNIVERSAL ENLAZABLE	2,000 u	0,36	0,72	
IE07600	INTERRUPTOR CONMUTADO NORMAL	2,000 u	1,26	2,52	
IE11900	TUBO PVC FLEXIBLE CORRUGADO DIÁM. 13 mm	8,080 m	0,18	1,45	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,600 u	0,60	0,36	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			31,32
		Materiales .....			19,06
		Suma la partida .....			50,38
		Costes indirectos .....	13%		6,55
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>56,93</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y SEIS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS				
08ELL00003	<b>PUNTO DE LUZ DE ESCALERA EMPOTRADO</b> u				
	Punto de luz de escalera instalado con cable de cobre H07V-K de 1,5 mm2 de sección nominal, empotrado y aislado con tubo de PVC flexible de 13 mm de diámetro, incluso mecanismos de primera calidad empotrados y p.p. de cajas de derivación y ayudas de albañilería; construido según REBT. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,270 h	45,18	12,20	
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,500 h	23,17	11,59	
IE01900	CABLE COBRE 1x1,5 mm2 H07V-K	14,000 m	0,57	7,98	
IE05200	CAJILLO UNIVERSAL ENLAZABLE	1,000 u	0,36	0,36	
IE11500	PULSADOR	1,000 u	1,70	1,70	
IE11900	TUBO PVC FLEXIBLE CORRUGADO DIÁM. 13 mm	7,070 m	0,18	1,27	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,300 u	0,60	0,18	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	
		Mano de obra .....			23,79
		Materiales .....			11,66
		Suma la partida .....			35,45
		Costes indirectos .....	13%		4,61
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>40,06</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA con SEIS CÉNTIMOS				
08ELL00004	<b>PUNTO DE LUZ EN PORCHE EMPOTRADO</b> u				
	Punto de luz en porche instalado con cable de cobre H07V-K de 1,5 mm2 de sección nominal, empotrado y aislado con tubo de PVC flexible de 13 mm de diámetro, incluso mecanismos de primera calidad, empotrados y p.p. de cajas de derivación y ayudas de albañilería; construido según REBT. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,180 h	45,18	8,13	
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,276 h	23,17	6,39	
IE01900	CABLE COBRE 1x1,5 mm2 H07V-K	6,000 m	0,57	3,42	
IE05200	CAJILLO UNIVERSAL ENLAZABLE	1,000 u	0,36	0,36	
IE11000	INTERRUPTOR SENCILLO	1,000 u	2,00	2,00	
IE11900	TUBO PVC FLEXIBLE CORRUGADO DIÁM. 13 mm	3,030 m	0,18	0,55	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,300 u	0,60	0,18	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	
		Mano de obra .....			14,52
		Materiales .....			6,68
		Suma la partida .....			21,20
		Costes indirectos .....	13%		2,76
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>23,96</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRÉS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
08ELL00005	<b>PUNTO DE LUZ DE CRUCE EMPOTRADO</b> u				
	Punto de luz de cruce instalado con cable de cobre H07V-K de 1,5 mm2 de sección nominal, empotrado y aislado con tubo de PVC flexible de 13 mm de diámetro, incluso mecanismos de primera calidad empotrados y p.p. de cajas de derivación y ayudas de albañilería; construido según REBT. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,480 h	45,18	21,69	
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,900 h	23,17	20,85	
IE01900	CABLE COBRE 1x1,5 mm2 H07V-K	40,000 m	0,57	22,80	
IE05200	CAJILLO UNIVERSAL ENLAZABLE	3,000 u	0,36	1,08	
IE07600	INTERRUPTOR CONMUTADO NORMAL	2,000 u	1,26	2,52	
IE08300	INTERRUPTOR CRUZAMIENTO	1,000 u	4,45	4,45	
IE11900	TUBO PVC FLEXIBLE CORRUGADO DIÁM. 13 mm	12,120 m	0,18	2,18	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,300 u	0,33	0,43	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					42,54
					34,06
					76,60
				13%	9,96
	<b>TOTAL PARTIDA</b>				<b>86,56</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y SEIS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08ELL00006	<b>PUNTO DE LUZ DOBLE EMPOTRADO</b>				
	Punto de luz doble instalado con cable de cobre H07V-K de 1,5 mm <sup>2</sup> de sección nominal, empotrado y aislado con tubo de PVC flexible de 13 mm de diámetro, incluso mecanismos de primera calidad empotrados y p.p. de cajas de derivación y ayudas de albañilería; construido según REBT. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,210 h	45,18	9,49	
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,500 h	23,17	11,59	
IE01900	CABLE COBRE 1x1,5 mm <sup>2</sup> H07V-K	14,000 m	0,57	7,98	
IE05200	CAJILLO UNIVERSAL ENLAZABLE	1,000 u	0,36	0,36	
IE11000	INTERRUPTOR SENCILLO	1,000 u	2,00	2,00	
IE11900	TUBO PVC FLEXIBLE CORRUGADO DIÁM. 13 mm	7,070 m	0,18	1,27	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,400 u	0,60	0,24	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,600 u	0,33	0,20	
					21,08
					12,05
					33,13
				13%	4,31
	<b>TOTAL PARTIDA</b>				<b>37,44</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SIETE con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08ELL00007	<b>PUNTO DE LUZ CONMUTADO DOBLE EMPOTRADO</b>				
	Punto de luz conmutado doble instalado con cable de cobre H07V-K de 1,5 mm <sup>2</sup> de sección nominal mínima, empotrado y aislado con tubo de PVC flexible de 13 mm de diámetro, incluso mecanismos de primera calidad empotrados y p.p. de cajas de derivación y ayudas de albañilería; construido según REBT. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,420 h	45,18	18,98	
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,800 h	23,17	18,54	
IE01900	CABLE COBRE 1x1,5 mm <sup>2</sup> H07V-K	36,000 m	0,57	20,52	
IE05200	CAJILLO UNIVERSAL ENLAZABLE	2,000 u	0,36	0,72	
IE07600	INTERRUPTOR CONMUTADO NORMAL	2,000 u	1,26	2,52	
IE11900	TUBO PVC FLEXIBLE CORRUGADO DIÁM. 13 mm	12,120 m	0,18	2,18	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,600 u	0,60	0,36	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
					37,52
					26,63
					64,15
				13%	8,34
	<b>TOTAL PARTIDA</b>				<b>72,49</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y DOS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08ELL00008	<b>PUNTO DE LUZ DE CRUCE DOBLE EMPOTRADO</b>				
	Punto de luz de cruce doble instalado con cable de cobre H07V-K de 1,5 mm <sup>2</sup> de sección nominal, empotrado y aislado con tubo de PVC flexible de 13 mm de diámetro, incluso mecanismos de primera calidad empotrados y p.p. de cajas de derivación y ayudas de albañilería, construido según REBT. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,510 h	45,18	23,04	
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	1,050 h	23,17	24,33	
IE01900	CABLE COBRE 1x1,5 mm <sup>2</sup> H07V-K	50,000 m	0,57	28,50	
IE05200	CAJILLO UNIVERSAL ENLAZABLE	3,000 u	0,36	1,08	
IE07600	INTERRUPTOR CONMUTADO NORMAL	2,000 u	1,26	2,52	
IE08300	INTERRUPTOR CRUZAMIENTO	1,000 u	4,45	4,45	
IE11900	TUBO PVC FLEXIBLE CORRUGADO DIÁM. 13 mm	15,150 m	0,18	2,73	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,100 u	0,60	0,66	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,400 u	0,33	0,46	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					47,37
					40,40
					87,77
				13%	11,41
	<b>TOTAL PARTIDA</b>				<b>99,18</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y NUEVE con DIECIOCHO CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08ELL0009	<b>PUNTO DE LUZ MÚLTIPLE EMPOTRADO</b>				
	Punto de luz multiple instalado con cable de cobre H07V-K de 1,5 mm2 de sección nominal, empotrado y aislado con tubo de PVC flexible de 13 mm de diámetro, incluso mecanismos de primera calidad empotrados y p.p. de cajas de derivación y ayudas de albañilería; construido según REBT. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,500 h	45,18	22,59	
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,900 h	23,17	20,85	
IE01900	CABLE COBRE 1x1,5 mm2 H07V-K	22,000 m	0,57	12,54	
IE05200	CAJILLO UNIVERSAL ENLAZABLE	5,000 u	0,36	1,80	
IE11000	INTERRUPTOR SENCILLO	1,000 u	2,00	2,00	
IE11900	TUBO PVC FLEXIBLE CORRUGADO DIÁM. 13 mm	11,700 m	0,18	2,11	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,300 u	0,60	0,18	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	
					43,44
					18,80
					62,24
				13%	8,09
	<b>TOTAL PARTIDA</b>				<b>70,33</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08ELL00010	<b>PUNTO DE LUZ CONMUTADO MÚLTIPLE EMPOTRADO</b>				
	Punto de luz conmutado multiple, instalado con cable H07V-K de cobre de 1,5 mm2 de sección nominal, empotrado y aislado con tubo de PVC flexible de 13 mm de diámetro, incluso mecanismos de primera calidad empotrados y p.p. de cajas de derivación y ayudas de albañilería; construido según REBT. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,510 h	45,18	23,04	
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	1,090 h	23,17	25,26	
IE01900	CABLE COBRE 1x1,5 mm2 H07V-K	40,000 m	0,57	22,80	
IE05200	CAJILLO UNIVERSAL ENLAZABLE	5,000 u	0,36	1,80	
IE07500	INTERRUPTOR CONMT. DE SUP. CAJA ESTANCA C/TAPA	2,000 u	10,62	21,24	
IE12500	TUBO PVC RIGIDO DIÁM. 13 mm	14,600 m	0,91	13,29	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,600 u	0,60	0,36	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
					48,30
					59,82
					108,12
				13%	14,06
	<b>TOTAL PARTIDA</b>				<b>122,18</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTIDÓS con DIECIOCHO CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08ELL00011	<b>PUNTO DE LUZ DE CRUCE MÚLTIPLE EMPOTRADO</b>				
	Punto de luz de cruce multiple instalado con cable H07V-K de cobre de 1,5 mm2 de sección nominal, empotrado y aislado con tubo de PVC flexible de 13 mm de diámetro, incluso mecanismos de primera calidad empotrados y p.p. de cajas de derivación y ayudas de albañilería; construido según REBT. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,650 h	45,18	29,37	
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	1,380 h	23,17	31,97	
IE01900	CABLE COBRE 1x1,5 mm2 H07V-K	62,000 m	0,57	35,34	
IE05200	CAJILLO UNIVERSAL ENLAZABLE	5,000 u	0,36	1,80	
IE07500	INTERRUPTOR CONMT. DE SUP. CAJA ESTANCA C/TAPA	2,000 u	10,62	21,24	
IE08400	INTERRUPTOR CRUZAMIENTO SUPERF. C/PLACA	1,000 u	5,25	5,25	
IE12500	TUBO PVC RIGIDO DIÁM. 13 mm	20,500 m	0,91	18,66	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,300 u	0,33	0,43	



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					61,34
					83,32
					144,66
				13%	18,81
	<b>TOTAL PARTIDA</b>				<b>163,47</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y TRES con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08ELL00024	<b>PUNTO DE LUZ SENCILLO MONTAJE SUPERFICIAL</b> u				
	Punto de luz sencillo, en montaje superficial, instalado con cable de cobre H07V-K de 1,5 mm2 de sección nominal, aislado con tubo de PVC rígido de 13 mm de diámetro y 1 mm de pared, interruptor de corte bipolar, formado por caja estanca, mecanismo y tapa articulada, colocado con prensaestopas, muelles de acero inoxidable y conos, incluso cajas de conexiones, grapas, ayudas de albañilería y conexiones; construido según REBT. Medida la unida instalada.				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	1,100 h	23,17	25,49	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,070 h	22,01	1,54	
IE01900	CABLE COBRE 1x1,5 mm2 H07V-K	12,000 m	0,57	6,84	
IE10900	INTERRUPTOR SENC. CORTE. BIP. SUP. CAJA ESTANCA C/TAPA	1,000 u	10,62	10,62	
IE12500	TUBO PVC RIGIDO DIÁM. 13 mm	6,060 m	0,91	5,51	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	8,000 u	0,60	4,80	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
					27,03
					28,10
					55,13
				13%	7,17
	<b>TOTAL PARTIDA</b>				<b>62,30</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y DOS con TREINTA CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08ELL00026	<b>PUNTO DE LUZ MÚLTIPLE MONTAJE SUPERFICIAL</b> u				
	Punto de luz múltiple, en montaje superficial, instalado con cable de cobre H07V-K de 1,5 mm2 de sección nominal, aislado con tubo de PVC rígido de 13 mm de diámetro y 1 mm de pared, interruptor de corte bipolar, formado por caja estanca, mecanismo y tapa articulada, colocado con prensaestopas, muelles de acero inoxidable y conos, incluso cajas de conexiones, grapas, ayudas de albañilería y conexiones; construido según REBT. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	2,500 h	23,17	57,93	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,100 h	22,01	2,20	
IE01900	CABLE COBRE 1x1,5 mm2 H07V-K	32,000 m	0,57	18,24	
IE10900	INTERRUPTOR SENC. CORTE. BIP. SUP. CAJA ESTANCA C/TAPA	1,000 u	10,62	10,62	
IE12500	TUBO PVC RIGIDO DIÁM. 13 mm	16,160 m	0,91	14,71	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	8,000 u	0,60	4,80	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
					60,13
					48,70
					108,83
				13%	14,15
	<b>TOTAL PARTIDA</b>				<b>122,98</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTIDÓS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08ELL00027	<b>PUNTO DE LUZ CONMUTADO MÚLTIPLE MONTAJE SUPERFICIAL</b> u				
	Punto de luz conmutado múltiple, en montaje superficial, instalado con cable de cobre H07V-K de 1,5 mm2 de sección nominal, aislado con tubo de PVC rígido de 13 mm de diámetro y 1 mm de pared, interruptores de corte bipolar, formado por caja estanca, mecanismo y tapa articulada, colocado con prensaestopas, muelle de acero inoxidable y conos, incluso cajas de conexiones, grapas, ayudas de albañilería y conexiones; construido según REBT. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	3,000 h	23,17	69,51	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,150 h	22,01	3,30	
IE01900	CABLE COBRE 1x1,5 mm2 H07V-K	60,000 m	0,57	34,20	
IE07500	INTERRUPTOR CONMT. DE SUP. CAJA ESTANCA C/TAPA	2,000 u	10,62	21,24	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
IE12500	TUBO PVC RIGIDO DIÁM. 13 mm	20,200 m	0,91	18,38	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	9,000 u	0,60	5,40	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,200 u	0,33	0,40	

Mano de obra .....	72,81
Materiales .....	79,62
Suma la partida .....	152,43
Costes indirectos .....	13% 19,82
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>172,25</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SETENTA Y DOS con VEINTICINCO CÉNTIMOS

### 08ELL00028 PUNTO DE LUZ DE CRUCE MÚLTIPLE MONTAJE SUPERFICIAL u

Punto de luz de cruce múltiple, en montaje superficial instalado con cable de cobre H07V-K de 1,5 mm<sup>2</sup> de sección nominal, aislado con tubo de PVC rígido de 13 mm de diámetro y 1 mm de pared, interruptores de corte bipolar, formados por caja estanca, mecanismo y tapa articulada, colocado con prensaestopas, muelles de acero inoxidable y conos, incluso cajas de conexiones, grapas, ayudas de albañilería y conexiones; construido según REBT. Medida la cantidad ejecutada.

TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	3,800 h	23,17	88,05	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,350 h	22,01	7,70	
IE01900	CABLE COBRE 1x1,5 mm <sup>2</sup> H07V-K	92,000 m	0,57	52,44	
IE07500	INTERRUPTOR CONMT. DE SUP. CAJA ESTANCA C/TAPA	2,000 u	10,62	21,24	
IE08400	INTERRUPTOR CRUZAMIENTO SUPERF. C/PLACA	1,000 u	5,25	5,25	
IE12500	TUBO PVC RIGIDO DIÁM. 13 mm	28,280 m	0,91	25,73	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	10,000 u	0,60	6,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,300 u	0,33	0,43	

Mano de obra .....	95,75
Materiales .....	111,09
Suma la partida .....	206,84
Costes indirectos .....	13% 26,89
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>233,73</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TREINTA Y TRES con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS

### 08ELL00030 PUNTO DE LUZ DOBLE MONTAJE SUPERFICIAL u

Punto de luz doble, en montaje superficial, instalado con cable de cobre H07V-K de 1,5 mm<sup>2</sup> de sección nominal, aislado con tubo de PVC rígido de 13 mm de diámetro y 1 mm de pared, interruptor de corte bipolar, formado por caja estanca, mecanismo y tapa articulada, colocado con prensaestopas, muelles de acero inoxidable y conos, incluso cajas de conexiones, grapas, ayudas de albañilería y conexiones; construido según REBT. Medida la cantidad ejecutada.

TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	1,650 h	23,17	38,23	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,100 h	22,01	2,20	
IE01900	CABLE COBRE 1x1,5 mm <sup>2</sup> H07V-K	21,000 m	0,57	11,97	
IE10900	INTERRUPTOR SENC. CORTE. BIP. SUP. CAJA ESTANCA C/TAPA	1,000 u	10,62	10,62	
IE12500	TUBO PVC RIGIDO DIÁM. 13 mm	11,550 m	0,91	10,51	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	10,000 u	0,60	6,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,200 u	0,33	0,40	

Mano de obra .....	40,43
Materiales .....	39,50
Suma la partida .....	79,93
Costes indirectos .....	13% 10,39
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>90,32</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS

### 08ELL00031 PUNTO DE LUZ CONMUTADO DOBLE MONTAJE SUPERFICIAL u

Punto de luz conmutado doble, en montaje superficial, instalado con cable de cobre H07V-K de 1,5 mm<sup>2</sup> de sección nominal, aislado con tubo de PVC rígido de 13 mm de diámetro y 1 mm de pared, interruptores de corte bipolar, formado por caja estanca, mecanismo y tapa articulada, colocado con prensaestopas, muelle de acero inoxidable y conos, incluso cajas de conexiones, grapas, ayudas de albañilería y conexiones; construido según REBT. Medida la cantidad ejecutada.

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	2,200 h	23,17	50,97	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,150 h	22,01	3,30	
IE01900	CABLE COBRE 1x1,5 mm2 H07V-K	54,000 m	0,57	30,78	
IE07500	INTERRUPTOR CONMT. DE SUP. CAJA ESTANCA C/TAPA	2,000 u	10,62	21,24	
IE12500	TUBO PVC RIGIDO DIÁM. 13 mm	19,800 m	0,91	18,02	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	20,000 u	0,60	12,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,500 u	0,33	0,83	

Mano de obra .....	54,27
Materiales .....	82,87
Suma la partida .....	137,14
Costes indirectos .....	13% 17,83
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>154,97</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCUENTA Y CUATRO con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS

### 08ELL00032 PUNTO DE LUZ DE CRUCE DOBLE MONTAJE SUPERFICIAL u

Punto de luz de cruce doble, en montaje superficial instalado con cable de cobre H07V-K de 1,5 mm2 de sección nominal, aislado con tubo de PVC rígido de 13 mm de diámetro y 1 mm de pared, interruptores de corte bipolar, formados por caja estanca, mecanismo y tapa articulada, colocado con prensaestopas, muelles de acero inoxidable y conos, incluso cajas de conexiones, grapas, ayudas de albañilería y conexiones; construido según REBT. Medida la cantidad ejecutada.

TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	2,610 h	23,17	60,47	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,260 h	22,01	5,72	
IE01900	CABLE COBRE 1x1,5 mm2 H07V-K	75,000 m	0,57	42,75	
IE07500	INTERRUPTOR CONMT. DE SUP. CAJA ESTANCA C/TAPA	2,000 u	10,62	21,24	
IE08400	INTERRUPTOR CRUZAMIENTO SUPERF. C/PLACA	1,000 u	5,25	5,25	
IE12500	TUBO PVC RIGIDO DIÁM. 13 mm	24,750 m	0,91	22,52	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	25,000 u	0,60	15,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	3,000 u	0,33	0,99	

Mano de obra .....	66,19
Materiales .....	107,75
Suma la partida .....	173,94
Costes indirectos .....	13% 22,61
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>196,55</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO NOVENTA Y SEIS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS

### 08ELL00035 PUNTO DE LUZ CONMUTADO MONTAJE SUPERFICIAL u

Punto de luz conmutado, en montaje superficial, instalado con cable de cobre H07V-K de 1,5 mm2 de sección nominal, aislado con tubo de PVC rígido de 13 mm de diámetro y 1 mm de pared, interruptores de corte bipolar, formado por caja estanca, mecanismo y tapa articulada, colocado con prensaestopas, muelle de acero inoxidable y conos, incluso cajas de conexiones, grapas, ayudas de albañilería y conexiones; construido según REBT. Medida la cantidad ejecutada.

TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	1,700 h	23,17	39,39	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,140 h	22,01	3,08	
IE01900	CABLE COBRE 1x1,5 mm2 H07V-K	36,000 m	0,57	20,52	
IE07500	INTERRUPTOR CONMT. DE SUP. CAJA ESTANCA C/TAPA	2,000 u	10,62	21,24	
IE12500	TUBO PVC RIGIDO DIÁM. 13 mm	13,200 m	0,91	12,01	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	18,000 u	0,60	10,80	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	

Mano de obra .....	42,47
Materiales .....	65,23
Suma la partida .....	107,70
Costes indirectos .....	13% 14,00
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>121,70</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTIÚN con SETENTA CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08ELL00036	<b>PUNTO DE LUZ DE CRUCE MONTAJE SUPERFICIAL</b>				
	Punto de luz de cruce, en montaje superficial instalado con cable de cobre H07V-K de 1,5 mm2 de sección nominal, aislado con tubo de PVC rígido de 13 mm de diámetro y 1 mm de pared, interruptores de corte bipolar, formados por caja estanca, mecanismo y tapa articulada, colocado con prensaestopas, muelles de acero inoxidable y conos, incluso cajas de conexiones, grapas, ayudas de albañilería y conexiones; construido según REBT. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	2,450 h	23,17	56,77	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,200 h	22,01	4,40	
IE01900	CABLE COBRE 1x1,5 mm2 H07V-K	80,000 m	0,57	45,60	
IE07500	INTERRUPTOR CONMT. DE SUP. CAJA ESTANCA C/TAPA	2,000 u	10,62	21,24	
IE08400	INTERRUPTOR CRUZAMIENTO SUPERF. C/PLACA	1,000 u	5,25	5,25	
IE12500	TUBO PVC RIGIDO DIÁM. 13 mm	19,800 m	0,91	18,02	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	21,000 u	0,60	12,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	3,000 u	0,33	0,99	
	Mano de obra .....				61,17
	Materiales .....				103,70
	Suma la partida .....				164,87
	Costes indirectos .....		13%		21,43
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>186,30</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA Y SEIS con TREINTA CÉNTIMOS

08ELW00001	<b>PUNTO DE LUZ DE EMERGENCIA EMPOTRADO</b>				
	Punto de luz de emergencia instalado con cable de cobre H07V-K de 1,5 mm2 de sección nominal, empotrado y aislado con tubo de PVC flexible de 13 mm de diámetro, incluso p.p. de cajas de derivación y ayudas de albañilería; construido según REBT. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,600 h	45,18	27,11	
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	1,000 h	23,17	23,17	
IE01900	CABLE COBRE 1x1,5 mm2 H07V-K	40,000 m	0,57	22,80	
IE05200	CAJILLO UNIVERSAL ENLAZABLE	1,000 u	0,36	0,36	
IE11900	TUBO PVC FLEXIBLE CORRUGADO DIÁM. 13 mm	20,200 m	0,18	3,64	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
	Mano de obra .....				50,28
	Materiales .....				28,06
	Suma la partida .....				78,34
	Costes indirectos .....		13%		10,18
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>88,52</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y OCHO con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS

08ELW00002	<b>PUNTO DE LUZ DE EMERGENCIA EN MONTAJE SUPERFICIAL</b>				
	Punto de luz de emergencia, en montaje superficial, instalado con cable de cobre H07V-K de 1,5 mm2 de sección nominal, aislado con tubo de PVC rígido de 13 mm de diámetro, y 1 mm de pared, incluso p.p. de cajas de conexiones, grapas, ayudas de albañilería y conexiones construido según REBT. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	2,750 h	23,17	63,72	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,300 h	22,01	6,60	
IE01900	CABLE COBRE 1x1,5 mm2 H07V-K	60,000 m	0,57	34,20	
IE12500	TUBO PVC RIGIDO DIÁM. 13 mm	30,300 m	0,91	27,57	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	24,000 u	0,60	14,40	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	4,000 u	0,33	1,32	
	Mano de obra .....				70,32
	Materiales .....				77,49
	Suma la partida .....				147,81
	Costes indirectos .....		13%		19,22
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>167,03</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y SIETE con TRES CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08ELW00003	<b>PUNTO LUZ TEMPORIZADO</b>	u			
	Punto de luz temporizado realizado con canalización PVC corrugado de D=13/gp. 5 y conductor cobre unipolar rígido de 1,5 mm <sup>2</sup> ., así como interruptor detector de movimiento con minutero 300 segundos fondo, caja de registro, cajas mecanismos y regletas, totalmente montado e instalado				
U30JW120	Tubo PVC corrug. D=13/20 ex t.	5,000 ml	0,48	2,40	
U30JW001	Conductor rígido 740V;1,5(Cu)	5,000 ml	0,13	0,65	
U30KM001	Pulsad.(temporizado)	1,000 Ud	24,97	24,97	
					28,02
					28,02
				13%	3,64
					<b>31,66</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y UN con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
<b>08ELW</b>	<b>Varios</b>				
08ELW00001	<b>PUNTO DE LUZ DE EMERGENCIA EMPOTRADO</b>	u			
	Punto de luz de emergencia instalado con cable de cobre H07V-K de 1,5 mm <sup>2</sup> de sección nominal, empotrado y aislado con tubo de PVC flexible de 13 mm de diámetro, incluso p.p. de cajas de derivación y ayudas de albañilería; construido según REBT. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	0,600 h	45,18	27,11	
TO01800	OF. 1º ELECTRICISTA	1,000 h	23,17	23,17	
IE01900	CABLE COBRE 1x1,5 mm <sup>2</sup> H07V-K	40,000 m	0,57	22,80	
IE05200	CAJILLO UNIVERSAL ENLAZABLE	1,000 u	0,36	0,36	
IE11900	TUBO PVC FLEXIBLE CORRUGADO DIÁM. 13 mm	20,200 m	0,18	3,64	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
					50,28
					28,06
					78,34
				13%	10,18
					<b>88,52</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y OCHO con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS				
08ELW00002	<b>PUNTO DE LUZ DE EMERGENCIA EN MONTAJE SUPERFICIAL</b>	u			
	Punto de luz de emergencia, en montaje superficial, instalado con cable de cobre H07V-K de 1,5 mm <sup>2</sup> de sección nominal, aislado con tubo de PVC rígido de 13 mm de diámetro, y 1 mm de pared, incluso p.p. de cajas de conexiones, grapas, ayudas de albañilería y conexiones construido según REBT. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01800	OF. 1º ELECTRICISTA	2,750 h	23,17	63,72	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,300 h	22,01	6,60	
IE01900	CABLE COBRE 1x1,5 mm <sup>2</sup> H07V-K	60,000 m	0,57	34,20	
IE12500	TUBO PVC RIGIDO DIÁM. 13 mm	30,300 m	0,91	27,57	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	24,000 u	0,60	14,40	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	4,000 u	0,33	1,32	
					70,32
					77,49
					147,81
				13%	19,22
					<b>167,03</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y SIETE con TRES CÉNTIMOS				
08ELW00010	<b>INTERRUPTOR SIMPLE</b>	u			
	Interruptor para punto de luz sencillo empotrado, incluso mecanismos de primera calidad empotrados y p.p. de cajas de derivación y ayudas de albañilería; construido según REBT. Medida la cantidad ejecutada				
TO01800	OF. 1º ELECTRICISTA	0,400 h	23,17	9,27	
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	0,180 h	45,18	8,13	
IE05200	CAJILLO UNIVERSAL ENLAZABLE	1,000 u	0,36	0,36	
IE11000	INTERRUPTOR SENCILLO	1,000 u	2,00	2,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,300 u	0,60	0,18	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			17,40
		Materiales .....			2,71
		Suma la partida .....			20,11
		Costes indirectos .....	13%		2,61
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>22,72</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDÓS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS				
08ELW00015	<b>INTERRUPTOR DOBLE</b>	<b>u</b>			
	Interruptores para punto de luz doble empotrado, incluso mecanismos de primera calidad empotrados y p.p. de cajas de derivación y ayudas de albañilería; construido según REBT. Medida la cantidad ejecutada				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,500 h	23,17	11,59	
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,210 h	45,18	9,49	
IE05200	CAJILLO UNIVERSAL ENLAZABLE	1,000 u	0,36	0,36	
IE11000	INTERRUPTOR SENCILLO	2,000 u	2,00	4,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,600 u	0,33	0,20	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,400 u	0,60	0,24	
		Mano de obra .....			21,08
		Materiales .....			4,80
		Suma la partida .....			25,88
		Costes indirectos .....	13%		3,36
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>29,24</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTINUEVE con VEINTICUATRO CÉNTIMOS				
08ELW00020	<b>INTERRUPTOR CONMUTADO</b>	<b>u</b>			
	Interruptores para punto de luz conmutado, incluso mecanismos de primera calidad empotrados y p.p. de cajas de derivación y ayudas de albañilería; construido según REBT. Medida la cantidad ejecutada				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,650 h	23,17	15,06	
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,360 h	45,18	16,26	
IE05200	CAJILLO UNIVERSAL ENLAZABLE	2,000 u	0,36	0,72	
IE07600	INTERRUPTOR CONMUTADO NORMAL	2,000 u	1,26	2,52	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,600 u	0,60	0,36	
		Mano de obra .....			31,32
		Materiales .....			3,93
		Suma la partida .....			35,25
		Costes indirectos .....	13%		4,58
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>39,83</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y NUEVE con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS				
08ELW00025	<b>INTERRUPTOR DE CRUCE</b>	<b>u</b>			
	Interruptores para punto de luz de cruce empotrado, incluso mecanismos de primera calidad empotrados y p.p. de cajas de derivación y ayudas de albañilería; construido según REBT. Medida la cantidad ejecutada				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,900 h	23,17	20,85	
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,480 h	45,18	21,69	
IE05200	CAJILLO UNIVERSAL ENLAZABLE	3,000 u	0,36	1,08	
IE07600	INTERRUPTOR CONMUTADO NORMAL	2,000 u	1,26	2,52	
IE08300	INTERRUPTOR CRUZAMIENTO	1,000 u	4,45	4,45	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,300 u	0,33	0,43	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
		Mano de obra .....			42,54
		Materiales .....			9,08
		Suma la partida .....			51,62
		Costes indirectos .....	13%		6,71
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>58,33</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y OCHO con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08ELW00030	<b>INTERRUPTOR SIMPLE ESTANCO</b> u				
	Interruptor para punto de luz sencillo estanco, en montaje superficial, interruptor de corte bipolar, formado por caja estanca, mecanismo y tapa articulada, colocado con prensaestopas, muelles de acero inoxidable y conos, incluso cajas de conexiones, grapas, ayudas de albañilería y conexiones; construido según REBT. Medida la cantidad ejecutada				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	1,100 h	23,17	25,49	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,070 h	22,01	1,54	
IE10900	INTERRUPTOR SENC. CORTE. BIP. SUP. CAJA ESTANCA C/TAPA	1,000 u	10,62	10,62	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	8,000 u	0,60	4,80	
	Mano de obra .....				27,03
	Materiales .....				15,75
	Suma la partida .....				42,78
	Costes indirectos .....		13%		5,56
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>48,34</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y OCHO con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
08ELW00035	<b>INTERRUPTOR CONMUTADO ESTANCO</b> u				
	Interruptores para punto de luz conmutado múltiple estanco, en montaje superficial, interruptores de corte bipolar, formado por caja estanca, mecanismo y tapa articulada, colocado con prensaestopas, muelle de acero inoxidable y conos, incluso cajas de conexiones, grapas, ayudas de albañilería y conexiones; construido según REBT. Medida la cantidad ejecutada				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	3,000 h	23,17	69,51	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,150 h	22,01	3,30	
IE07500	INTERRUPTOR CONMT. DE SUP. CAJA ESTANCA C/TAPA	2,000 u	10,62	21,24	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,200 u	0,33	0,40	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	9,000 u	0,60	5,40	
	Mano de obra .....				72,81
	Materiales .....				27,04
	Suma la partida .....				99,85
	Costes indirectos .....		13%		12,98
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>112,83</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DOCE con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS				
08ELW00040	<b>PULSADOR TEMPORIZADO 2 ELEMENTOS</b> u				
	Pulsador temporizado empotrado, incluso mecanismos de primera calidad empotrados y p.p. de cajas de derivación y ayudas de albañilería; construido según REBT. Medida la cantidad ejecutada				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,400 h	23,17	9,27	
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,180 h	45,18	8,13	
IE05200	CAJILLO UNIVERSAL ENLAZABLE	1,000 u	0,36	0,36	
IE15000	PULSADOR TEMPORIZADO 2 ELEMENTOS	1,000 u	62,52	62,52	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,300 u	0,60	0,18	
	Mano de obra .....				17,40
	Materiales .....				63,23
	Suma la partida .....				80,63
	Costes indirectos .....		13%		10,48
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>91,11</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y UN con ONCE CÉNTIMOS				
08ELW00045	<b>DETECTOR ELEMENTOS PRESENCIA</b> u				
	Detector elementos presencia empotrado, incluso mecanismos de primera calidad empotrados y p.p. de cajas de derivación y ayudas de albañilería; construido según REBT.				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,400 h	23,17	9,27	
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,180 h	45,18	8,13	
IE05200	CAJILLO UNIVERSAL ENLAZABLE	1,000 u	0,36	0,36	
IE15005	DETECTOR ELEMENTOS DE PRESENCIA	1,000 u	57,71	57,71	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,300 u	0,60	0,18	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					17,40
					58,42
					75,82
			13%		9,86
					<b>85,68</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y CINCO con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS

## 08EP Puestas a tierra

### 08EPP Puestas a tierra

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08EPP0003	ARQUETA DE CONEXIÓN DE PUESTA A TIERRA DE 38x50x25 cm	u			
	Arqueta de conexión de puesta a tierra de 38x50x25cm formada por fábrica de ladrillo macizo de medio pie de espesor, solera de hormigón HM-20 y tapa de hormigón HM-20 con cerco de perfil laminado L 60.6, tubo de fibrocemento de 60 mm de diámetro interior y punto de puesta a tierra, incluso excavación, relleno y conexiones; construida según REBT. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2º Y PEÓN ESP.	2,500 h	44,60	111,50	
TO01800	OF. 1º ELECTRICISTA	0,500 h	23,17	11,59	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,005 m3	79,90	0,40	
CA00220	ACERO B 400 S	3,500 kg	0,80	2,80	
CA01600	ACERO PERFILES S 275 JR, SOPORTES SIMPLES	3,500 kg	1,05	3,68	
CH04020	HORMIGÓN HM-20/P/20/X0, SUMINISTRADO	0,030 m3	93,30	2,80	
FL01300	LADRILLO CERÁM. PERF. TALADRO PEQUEÑO REVESTIR 24x11,5x5 cm	0,032 mu	78,93	2,53	
IE11600	PUNTO DE PUESTA A TIERRA	1,000 u	13,14	13,14	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra .....	123,20
Materiales .....	26,17
Suma la partida .....	149,37
Costes indirectos .....	13% 19,42
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>168,79</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y OCHO con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

### 08EPP00005 PICA DE PUESTA A TIERRA

Pica de puesta a tierra formada por electrodo de acero recubierto de cobre de 14 mm de diámetro y 2 m de longitud, incluso hincado y conexiones, construida según REBT. Medida la cantidad ejecutada.

ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2º Y PEÓN ESP.	2,500 h	44,60	111,50	
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	0,700 h	22,36	15,65	
TO01800	OF. 1º ELECTRICISTA	0,050 h	23,17	1,16	
IE11300	PICA DE ACERO COBRIZADO (2 m) GRA.	1,000 u	22,55	22,55	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	3,000 u	0,60	1,80	

Mano de obra .....	128,31
Materiales .....	24,35
Suma la partida .....	152,66
Costes indirectos .....	13% 19,85
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>172,51</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SETENTA Y DOS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS

### 08EPP00006 PUESTA A TIERRA CÓN PLACA DE COBRE DESNUDO ESP. 3 mm

Puesta a tierra, formada por placa de cobre desnudo y 3 mm de espesor, colocada en base de carbón triturado de 50 cm a dos metros de profundidad, incluso tubo de acero galvanizado de 2", excavación, relleno y conexiones; construido según REBT. Medida la cantidad ejecutada.

TO01800	OF. 1º ELECTRICISTA	0,750 h	23,17	17,38	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	3,400 h	22,01	74,83	
IE11400	PLACA DE COBRE PARA TOMA TIERRA	1,000 u	34,60	34,60	
IF27500	TUBO ACERO GALVANIZADO DIÁM. 2 1/4"	1,000 m	19,34	19,34	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,005 h	38,12	0,19	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	4,000 u	0,60	2,40	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			92,21
		Maquinaria .....			0,19
		Materiales .....			57,00
		Suma la partida .....			149,40
		Costes indirectos .....	13%		19,42
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>168,82</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y OCHO con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08EPP00054	DERIVACIÓN DE PUESTA A TIERRA	m			
	Derivación de puesta a tierra instalada con conductor de cobre desnudo de 16 mm <sup>2</sup> de sección nominal, empotrado y aislado con tubo de PVC flexible de 13 mm de diámetro, incluso p.p. de cajas de derivación y ayudas de albañilería; construido según REBT. Medida la longitud ejecutada desde la caja de protección individual hasta la línea principal de puesta a tierra.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,030 h	45,18	1,36	
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,042 h	23,17	0,97	
IE03800	CABLE DE COBRE DESNUDO	0,140 kg	6,32	0,88	
IE11900	TUBO PVC FLEXIBLE CORRUGADO DIÁM. 13 mm	1,010 m	0,18	0,18	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,300 u	0,60	0,18	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	
		Mano de obra .....			2,33
		Materiales .....			1,41
		Suma la partida .....			3,74
		Costes indirectos .....	13%		0,49
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>4,23</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO con VEINTITRÉS CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08EPP00101	LÍNEA PRINCIPAL PUESTA TIERRA, 16 mm <sup>2</sup> EMPOTRADA	m			
	Línea principal de puesta a tierra instalada con conductor de cobre desnudo de 16 mm <sup>2</sup> de sección nominal, empotrado y aislado con tubo de PVC flexible de 13 mm de diámetro, incluso p.p. de cajas de derivación, ayudas de albañilería y conexión al punto de puesta a tierra; construida según REBT. Medida longitud ejecutada desde la primera derivación hasta la arqueta de conexión.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,030 h	45,18	1,36	
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,420 h	23,17	9,73	
IE03800	CABLE DE COBRE DESNUDO	0,140 kg	6,32	0,88	
IE11900	TUBO PVC FLEXIBLE CORRUGADO DIÁM. 13 mm	1,010 m	0,18	0,18	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,300 u	0,60	0,18	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	
		Mano de obra .....			11,09
		Materiales .....			1,41
		Suma la partida .....			12,50
		Costes indirectos .....	13%		1,63
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>14,13</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE con TRECE CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08EPP00102	LÍNEA PRINCIPAL PUESTA TIERRA, 25 mm <sup>2</sup> EMPOTRADA	m			
	Línea principal de puesta a tierra instalada con conductor de cobre desnudo de 25 mm <sup>2</sup> de sección nominal, empotrado y aislado con tubo de PVC flexible de 16 mm de diámetro, incluso p.p. de cajas de derivación, ayudas de albañilería y conexión al punto de puesta a tierra; construida según REBT. Medida longitud ejecutada desde la primera derivación hasta la arqueta de conexión.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,030 h	45,18	1,36	
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,450 h	23,17	10,43	
IE03800	CABLE DE COBRE DESNUDO	0,220 kg	6,32	1,39	
IE12000	TUBO PVC FLEXIBLE CORRUGADO DIÁM. 16 mm	1,010 m	0,24	0,24	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,400 u	0,60	0,24	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					11,79
					2,04
					13,83
				13%	1,80
					<b>15,63</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS				
08EPP00103	LÍNEA PRINCIPAL PUESTA TIERRA, 35 mm2 EMPOTRADA	m			
	Línea principal de puesta a tierra instalada con conductor de cobre desnudo de 35 mm2 de sección nominal, empotrado y aislado con tubo de PVC flexible de 23 mm de diámetro, incluso p.p. de cajas de derivación, ayudas de albañilería y conexión al punto de puesta a tierra; construida según REBT. Medida longitud ejecutada desde la primera derivación hasta la arqueta de conexión.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,040 h	45,18	1,81	
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,500 h	23,17	11,59	
IE03800	CABLE DE COBRE DESNUDO	0,310 kg	6,32	1,96	
IE12100	TUBO PVC FLEXIBLE CORRUGADO DIÁM. 23 mm	1,010 m	0,35	0,35	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,500 u	0,60	0,30	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	
					13,40
					2,78
					16,18
				13%	2,10
					<b>18,28</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO con VEINTIOCHO CÉNTIMOS				
08EPP00104	LÍNEA PRINCIPAL PUESTA TIERRA, 50 mm2 EMPOTRADA	m			
	Línea principal de puesta a tierra instalada con conductor de cobre desnudo de 50 mm2 de sección nominal, empotrado y aislado con tubo de PVC flexible de 29 mm de diámetro, incluso p.p. de cajas de derivación, ayudas de albañilería y conexión al punto de puesta a tierra; construida según REBT. Medida longitud ejecutada desde la primera derivación hasta la arqueta de conexión.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,060 h	45,18	2,71	
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,600 h	23,17	13,90	
IE03800	CABLE DE COBRE DESNUDO	0,440 kg	6,32	2,78	
IE12200	TUBO PVC FLEXIBLE CORRUGADO DIAM. 29 mm	1,010 m	0,50	0,51	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,800 u	0,60	0,48	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
					16,61
					4,10
					20,71
				13%	2,69
					<b>23,40</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRÉS con CUARENTA CÉNTIMOS				
08EPP00113	LÍNEA PRINCIPAL PUESTA TIERRA, 35 mm2 SUPERFICIE	m			
	Línea principal de puesta a tierra, instalada con conductor desnudo de 35 mm2 de sección nominal, aislado con tubo de PVC rígido de 21 mm de diámetro y 1,25 mm de pared, en montaje superficial, incluso p.p. de cajas de derivación grapas, piezas especiales, ayudas de albañilería, construida según REBT. Medida longitud ejecutada desde la primera derivación hasta la arqueta de conexión.				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,120 h	23,17	2,78	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,020 h	22,01	0,44	
IE03800	CABLE DE COBRE DESNUDO	0,310 kg	6,32	1,96	
IE12700	TUBO PVC RIGIDO DIÁM. 21 mm	1,010 m	1,59	1,61	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,700 u	0,60	0,42	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,600 u	0,33	0,20	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			3,22
		Materiales .....			4,19
		Suma la partida .....			7,41
		Costes indirectos .....	13%		0,96
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>8,37</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS				
08EPP00114	LÍNEA PRINCIPAL PUESTA TIERRA, 50 mm2 SUPERFICIE	m			
	Línea principal de puesta a tierra, instalada con conductor desnudo de 50 mm2 de sección nominal, aislado con tubo de PVC rígido de 29 mm de diámetro y 1,25 mm de pared, en montaje superficial, incluso p.p. de cajas de derivación grapas, piezas especiales, ayudas de albañilería, construida según REBT. Medida longitud ejecutada desde la primera derivación hasta la arqueta de conexión.				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,150 h	23,17	3,48	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,020 h	22,01	0,44	
IE03800	CABLE DE COBRE DESNUDO	0,440 kg	6,32	2,78	
IE12800	TUBO PVC RIGIDO DIAM. 29 mm	1,010 m	2,38	2,40	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,800 u	0,33	0,26	
		Mano de obra .....			3,92
		Materiales .....			6,04
		Suma la partida .....			9,96
		Costes indirectos .....	13%		1,29
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>11,25</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE con VEINTICINCO CÉNTIMOS				
08EPP00115	LÍNEA PRINCIPAL PUESTA TIERRA, 70 mm2 SUPERFICIE	m			
	Línea de puesta a tierra, instalada con conductor desnudo de 70 mm2 de sección nominal, aislado con tubo de PVC rígido de 29 mm de diámetro y 1,25 mm de pared, en montaje superficial, incluso p.p. de cajas de derivación grapas, piezas especiales, ayudas de albañilería, construida según REBT. Medida longitud ejecutada desde la primera derivación hasta la arqueta de conexión.				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,150 h	23,17	3,48	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,020 h	22,01	0,44	
IE03800	CABLE DE COBRE DESNUDO	0,620 kg	6,32	3,92	
IE12800	TUBO PVC RIGIDO DIAM. 29 mm	1,010 m	2,38	2,40	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,800 u	0,33	0,26	
		Mano de obra .....			3,92
		Materiales .....			7,18
		Suma la partida .....			11,10
		Costes indirectos .....	13%		1,44
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>12,54</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
08EPP00152	CONDUCCIÓN PUESTA TIERRA, COND. COBRE DESNUDO 35 mm2	m			
	Conducción de puesta a tierra enterrada a una profundidad no menor de 0,8 m, instalada con conductor de cobre desnudo de 35 mm2 de sección nominal, incluso excavación, relleno, p.p. de ayudas de albañilería y conexiones; construida según REBT. Medida longitud ejecutada desde la arqueta de conexión hasta la última pica.				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,300 h	23,17	6,95	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,200 h	22,01	4,40	
IE03800	CABLE DE COBRE DESNUDO	0,310 kg	6,32	1,96	
		Mano de obra .....			11,35
		Materiales .....			1,96
		Suma la partida .....			13,31
		Costes indirectos .....	13%		1,73
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>15,04</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE con CUATRO CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08EPP00153	CONDUCCIÓN PUESTA TIERRA, COND. COBRE DESNUDO 50 mm2	m			
	Conducción de puesta a tierra enterrada a una profundidad no menor de 0,8 m, instalada con conductor de cobre desnudo de 50 mm2 de sección nominal, incluso excavación, relleno, p.p. de ayudas de albañilería y conexiones; construida según REBT. Medida longitud ejecutada desde la arqueta de conexión hasta la última pica.				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,400 h	23,17	9,27	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,200 h	22,01	4,40	
IE03800	CABLE DE COBRE DESNUDO	0,440 kg	6,32	2,78	
	Mano de obra .....				13,67
	Materiales .....				2,78
	Suma la partida .....				16,45
	Costes indirectos .....		13%		2,14
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>18,59</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
08EPP00154	CONDUCCIÓN PUESTA TIERRA, COND. COBRE DESNUDO 70 mm2	m			
	Conducción de puesta a tierra enterrada a una profundidad no menor de 0,8 m, instalada con conductor de cobre desnudo de 70 mm2 de sección nominal, incluso excavación, relleno, p.p. de ayudas de albañilería y conexiones; construida según REBT. Medida longitud ejecutada desde la arqueta de conexión hasta la última pica.				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,500 h	23,17	11,59	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,200 h	22,01	4,40	
IE03800	CABLE DE COBRE DESNUDO	0,620 kg	6,32	3,92	
	Mano de obra .....				15,99
	Materiales .....				3,92
	Suma la partida .....				19,91
	Costes indirectos .....		13%		2,59
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>22,50</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDÓS con CINCUENTA CÉNTIMOS				
08EPP00155	CONDUCCIÓN PUESTA TIERRA, COND. COBRE DESNUDO 95 mm2	m			
	Conducción de puesta a tierra enterrada a una profundidad no menor de 0,8 m, instalada con conductor de cobre desnudo de 95 mm2 de sección nominal, incluso excavación, relleno, p.p. de ayudas de albañilería y conexiones; construida según REBT. Medida longitud ejecutada desde la arqueta de conexión hasta la última pica.				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,500 h	23,17	11,59	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,200 h	22,01	4,40	
IE03800	CABLE DE COBRE DESNUDO	0,840 kg	6,32	5,31	
	Mano de obra .....				15,99
	Materiales .....				5,31
	Suma la partida .....				21,30
	Costes indirectos .....		13%		2,77
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>24,07</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO con SIETE CÉNTIMOS				
08EPW	Varios				
08ER	Líneas generales de alimentación				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>08ERR</b>	<b>Líneas generales de alimentación</b>				
<b>08ERR00001</b>	<b>LÍNEA GENERAL ALIMENT. 5x6 mm2 EMPOTRADA</b>	<b>m</b>			
	Línea general de alimentación instalada con cable de cobre de cinco conductores H07V-K de 6 mm2 de sección nominal en fases, empotrada y aislada bajo tubo de fibrocemento de 60 mm de diámetro, incluso p.p. de pequeño material y ayudas de albañilería; construida según REBT y normas de la compañía suministradora. Medida la longitud ejecutada desde la caja general de protección hasta la centralización de contadores.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,060 h	45,18	2,71	
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,150 h	23,17	3,48	
IE02200	CABLE COBRE 1x6 mm2 H07V-K	1,010 m	2,09	2,11	
UE04100	TUBO FIBROCEMENTO LIGERO DIÁM. 60 mm	1,010 m	2,57	2,60	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				6,19
	Materiales .....				5,64
	Suma la partida .....				11,83
	Costes indirectos .....		13%		1,54
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>13,37</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS				
<b>08ERR00002</b>	<b>LÍNEA GENERAL ALIMENT. 5x10 mm2 EMPOTRADA</b>	<b>m</b>			
	Línea general de alimentación, instalada con cable de cobre de cinco conductores RZ1-K(AS) de 10 mm2 de sección nominal en fases, empotrada y aislada bajo tubo de fibrocemento de 60 mm de diámetro, incluso p.p. de pequeño material y ayudas de albañilería; construida según REBT y normas de la compañía suministradora. Medida la longitud ejecutada desde la caja general de protección hasta la centralización de contadores.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,060 h	45,18	2,71	
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,150 h	23,17	3,48	
IE02400	CABLE COBRE 1x10 mm2 H07V-K(AS)	1,010 m	4,01	4,05	
IE02500	CABLE COBRE 1x10 mm2 RZ1-K(AS)	4,040 m	3,91	15,80	
UE04100	TUBO FIBROCEMENTO LIGERO DIÁM. 60 mm	1,010 m	2,57	2,60	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				6,19
	Materiales .....				23,38
	Suma la partida .....				29,57
	Costes indirectos .....		13%		3,84
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>33,41</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y TRES con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS				
<b>08ERR00003</b>	<b>LÍNEA GENERAL ALIMENT. 5x16 mm2 EMPOTRADA</b>	<b>m</b>			
	Línea general de alimentación, instalada con cable de cobre de cinco conductores RZ1-K(AS) de 16 mm2 de sección nominal en fases, empotrada y aislada bajo tubo de fibrocemento de 60 mm de diámetro, incluso p.p. de pequeño material y ayudas de albañilería; construida d según REBT y normas de la compañía suministradora. Medida la longitud ejecutada desde la caja general de protección hasta la centralización de contadores.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,060 h	45,18	2,71	
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,150 h	23,17	3,48	
IE02600	CABLE COBRE 1x16 mm2 H07V-K(AS)	1,010 m	6,01	6,07	
IE02700	CABLE COBRE 1x16 mm2 RZ1-K(AS)	4,040 m	5,71	23,07	
UE04100	TUBO FIBROCEMENTO LIGERO DIÁM. 60 mm	1,010 m	2,57	2,60	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				6,19
	Materiales .....				32,67
	Suma la partida .....				38,86
	Costes indirectos .....		13%		5,05
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>43,91</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y TRES con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08ERR00004	LÍNEA GENERAL ALIMENT. 4X25+1X16 mm2 EMPOTRADA	m			
	Línea general de alimentación, instalada con cable de cobre de cuatro conductores RZ1-K(AS) de 25 mm2 y uno H07V-K(AS) de 16 mm2, de sección nominal en fases, empotrada y aislada bajo tubo de fibrocemento de 80 mm de diámetro, incluso p.p. de pequeño material y ayudas de albañilería; construida según REBT y normas de la compañía suministradora. Medida la longitud ejecutada desde la caja general de protección hasta la centralización de contadores.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,060 h	45,18	2,71	
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,180 h	23,17	4,17	
IE02600	CABLE COBRE 1x16 mm2 H07V-K(AS)	1,010 m	6,01	6,07	
IE02900	CABLE COBRE 1x25 mm2 RZ1-K(AS)	4,040 m	8,61	34,78	
UE04200	TUBO FIBROCEMENTO LIGERO DIÁM. 80 mm	1,010 m	3,75	3,79	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra .....	6,88
Materiales .....	45,57
Suma la partida .....	52,45
Costes indirectos .....	13% 6,82
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>59,27</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y NUEVE con VEINTISIETE CÉNTIMOS

08ERR00005	LÍNEA GENERAL ALIMENT. 4X35+1X16 mm2 EMPOTRADA	m			
	Línea general de alimentación, instalada con cable de cobre de cuatro conductores RZ1-K(AS) de 35 mm2 y uno H07V-K(AS) de 16 mm2 de sección nominal en fase, empotrada y aislada bajo tubo de fibrocemento de 80 mm de diámetro, incluso p.p. de pequeño material y ayudas de albañilería; construida según REBT y normas de la compañía suministradora. Medida la longitud ejecutada desde la caja general de protección hasta la centralización de contadores.				

ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,060 h	45,18	2,71	
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,200 h	23,17	4,63	
IE02600	CABLE COBRE 1x16 mm2 H07V-K(AS)	1,010 m	6,01	6,07	
IE03100	CABLE COBRE 1x35 mm2 RZ1-K(AS)	4,040 m	11,96	48,32	
UE04200	TUBO FIBROCEMENTO LIGERO DIÁM. 80 mm	1,010 m	3,75	3,79	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra .....	7,34
Materiales .....	59,11
Suma la partida .....	66,45
Costes indirectos .....	13% 8,64
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>75,09</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y CINCO con NUEVE CÉNTIMOS

08ERR00006	LÍNEA GENERAL ALIMENT. 4X50+1X25 mm2 EMPOTRADA	m			
	Línea general de alimentación, instalada con cable de cobre de cuatro conductores RZ1-K(AS) de 50 mm2 y uno H07V-K(AS) de 25 mm2 de sección nominal en fases, empotrada y aislada bajo tubo de fibrocemento de 100 mm de diámetro, incluso p.p. de pequeño material y ayudas de albañilería, construido según REBT y normas de la compañía suministradora. Medida la longitud ejecutada desde la caja general de protección hasta la centralización de contadores.				

ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,060 h	45,18	2,71	
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,300 h	23,17	6,95	
IE02800	CABLE COBRE 1x25 mm2 H07V-K(AS)	1,010 m	9,86	9,96	
IE03250	CABLE COBRE 1x50 mm2 RZ1-K(AS)	4,040 m	17,19	69,45	
UE04300	TUBO FIBROCEMENTO LIGERO DIÁM. 100 mm	1,010 m	3,95	3,99	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					9,66
					84,33
					93,99
				13%	12,22
	<b>TOTAL PARTIDA</b>				<b>106,21</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SEIS con VEINTIÚN CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08ERR0007	LÍNEA GENERAL ALIMENT. 4X70+1X35 mm2 EMPOTRADA	m			
	Línea general de alimentación, instalada con cable de cobre de cuatro conductores RZ1-K(AS) de 70 mm2 y uno H07V-K(AS) de 35 mm2 de sección nominal en fases, empotrada y aislada bajo tubo de fibrocemento de 100 mm de diámetro, incluso p.p. de pequeño material y ayudas de albañilería, construido según REBT y normas de la compañía suministradora. Medida la longitud ejecutada desde la caja general de protección hasta la centralización de contadores.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,060 h	45,18	2,71	
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,300 h	23,17	6,95	
IE03000	CABLE COBRE 1x35 mm2 H07V-K(AS)	1,010 m	13,19	13,32	
IE03400	CABLE COBRE 1x70 mm2 RZ1-K(AS)	4,040 m	24,20	97,77	
UE04300	TUBO FIBROCEMENTO LIGERO DIÁM. 100 mm	1,010 m	3,95	3,99	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
					9,66
					116,01
					125,67
				13%	16,34
	<b>TOTAL PARTIDA</b>				<b>142,01</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y DOS con UN CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08ERR00051	LÍNEA GENERAL ALIMENT. 5x6 mm2 EN COND. DE FÁBRICA	m			
	Línea general de alimentación, instalada en conducto de fábrica con cable de cobre de cinco conductores H07V-K(AS) de 6 mm2 de sección nominal en fases, incluso p.p. de pequeño material y ayudas de albañilería; construida según REBT y normas de la compañía suministradora. Medida la longitud ejecutada desde la caja general de protección hasta la centralización de contadores.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,060 h	45,18	2,71	
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,200 h	23,17	4,63	
IE02200	CABLE COBRE 1x6 mm2 H07V-K	1,010 m	2,09	2,11	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
					7,34
					3,04
					10,38
				13%	1,35
	<b>TOTAL PARTIDA</b>				<b>11,73</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08ERR00052	LÍNEA GENERAL ALIMENT. 5x10 mm2 EN COND. DE FÁBRICA	m			
	Línea general de alimentación, instalada en conducto de fábrica, con cable de cobre de cinco conductores RZ1-K(AS) de 10 mm2 de sección nominal en fases, incluso p.p. de pequeño material y ayudas de albañilería; construida según REBT y normas de la compañía suministradora. Medida la longitud ejecutada desde la caja general de protección hasta la centralización de contadores.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,060 h	45,18	2,71	
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,200 h	23,17	4,63	
IE02400	CABLE COBRE 1x10 mm2 H07V-K(AS)	1,010 m	4,01	4,05	
IE02500	CABLE COBRE 1x10 mm2 RZ1-K(AS)	4,040 m	3,91	15,80	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			7,34
		Materiales .....			20,78
		Suma la partida .....			28,12
		Costes indirectos .....	13%		3,66
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>31,78</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y UN con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
08ERR00053	LÍNEA GENERAL ALIMENT. 5x16 mm2 EN COND. DE FÁBRICA	m			
	Línea general de alimentación, instalada en conducto de fábrica, con cable de cobre de cinco conductores RZ1-K(AS) de 16 mm2 de sección nominal en fases, incluso p.p. de pequeño material y ayudas de albañilería; construida según REBT y normas de la compañía suministradora. Medida la longitud ejecutada desde la caja general de protección hasta la centralización de contadores.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,060 h	45,18	2,71	
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,220 h	23,17	5,10	
IE02600	CABLE COBRE 1x16 mm2 H07V-K(AS)	1,010 m	6,01	6,07	
IE02700	CABLE COBRE 1x16 mm2 RZ1-K(AS)	4,040 m	5,71	23,07	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			7,81
		Materiales .....			30,07
		Suma la partida .....			37,88
		Costes indirectos .....	13%		4,92
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>42,80</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y DOS con OCHENTA CÉNTIMOS				
08ERR00054	LÍNEA GENERAL ALIMENT. 4X25+1X16 mm2 EN COND. DE FÁBRICA	m			
	Línea general de alimentación, instalada en conducto de fábrica, con cable de cobre de cuatro conductores RZ1-K(AS) de 25 mm2 y uno H07V-K(AS) de 16 mm2 de sección nominal en fases, incluso p.p. de pequeño material y ayudas de albañilería; construida según REBT y normas de la compañía suministradora. Medida la longitud ejecutada desde la caja general de protección hasta la centralización de contadores.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,090 h	45,18	4,07	
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,250 h	23,17	5,79	
IE02600	CABLE COBRE 1x16 mm2 H07V-K(AS)	1,010 m	6,01	6,07	
IE02900	CABLE COBRE 1x25 mm2 RZ1-K(AS)	4,040 m	8,61	34,78	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,200 u	0,60	0,72	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			9,86
		Materiales .....			41,90
		Suma la partida .....			51,76
		Costes indirectos .....	13%		6,73
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>58,49</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y OCHO con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
08ERR00055	LÍNEA GENERAL ALIMENT. 4X35+1X16 mm2 EN COND. DE FÁBRICA	m			
	Línea general de alimentación, instalada en conducto de fábrica, con cable de cobre de cuatro conductores RZ1-K(AS) de 35 mm2 y uno H07V-K(AS) de 16 mm2 de sección nominal en fases, incluso p.p. de pequeño material y ayudas de albañilería; construido según REBT y normas de la compañía suministradora. Medida la longitud ejecutada desde la caja general de protección hasta la centralización de contadores.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,090 h	45,18	4,07	
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,250 h	23,17	5,79	
IE02600	CABLE COBRE 1x16 mm2 H07V-K(AS)	1,010 m	6,01	6,07	
IE03100	CABLE COBRE 1x35 mm2 RZ1-K(AS)	4,040 m	11,96	48,32	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,200 u	0,60	0,72	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	



## CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					9,86
					55,44
					65,30
				13%	8,49
					<b>73,79</b>
Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y TRES con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS					
08ERR00056	LÍNEA GENERAL ALIMENT. 4X50+1X25 mm2 EN COND. DE FÁBRICA	m			
	Línea general de alimentación, instalada en conducto de fábrica, con cable de cobre de cuatro conductores RZ1-K(AS) de 50 mm2 y uno H07V-K(AS) de 25 mm2 de sección nominal en fases, incluso p.p. de pequeño material y ayudas de albañilería; construida según REBT y normas de la compañía suministradora. Medida la longitud ejecutada desde la caja general de protección hasta la centralización de contadores.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	0,090 h	45,18	4,07	
TO01800	OF. 1º ELECTRICISTA	0,300 h	23,17	6,95	
IE02800	CABLE COBRE 1x25 mm2 H07V-K(AS)	1,010 m	9,86	9,96	
IE03250	CABLE COBRE 1x50 mm2 RZ1-K(AS)	4,040 m	17,19	69,45	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,500 u	0,60	0,90	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
					11,02
					80,64
					91,66
				13%	11,92
					<b>103,58</b>
Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TRES con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS					
08ERR00057	LÍNEA GENERAL ALIMENT. 4X70+1X35 mm2 EN COND. DE FÁBRICA	m			
	Línea general de alimentación, instalada en conducto de fábrica, con cable de cobre de cuatro conductores RZ1-K(AS) de 70 mm2 y uno H07V-K(AS) de 35 mm2 de sección nominal en fases, incluso p.p. de pequeño material y ayudas de albañilería; construida según REBT y normas de la compañía suministradora. Medida la longitud ejecutada desde la caja general de protección hasta la centralización de contadores.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	0,090 h	45,18	4,07	
TO01800	OF. 1º ELECTRICISTA	0,300 h	23,17	6,95	
IE03000	CABLE COBRE 1x35 mm2 H07V-K(AS)	1,010 m	13,19	13,32	
IE03400	CABLE COBRE 1x70 mm2 RZ1-K(AS)	4,040 m	24,20	97,77	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,500 u	0,60	0,90	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
					11,02
					112,32
					123,34
				13%	16,03
					<b>139,37</b>
Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y NUEVE con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS					
08ERR00101	LÍNEA GENERAL ALIMENT. 3x6 mm2 ENTERRADA TUB. FIBROCEMENTO	m			
	Línea general de alimentación enterrada a una profundidad no menor de 60 cm instalada con cable de cobre de tres conductores H07V-K(AS) de 6 mm2 de sección nominal en fase, aislada bajo tubo de fibrocemento de 60 mm de diámetro, incluso excavación, relleno y p.p. de ayudas de albañilería y conexiones; construido según REBT y normas de la compañía suministradora. Medida la longitud ejecutada desde la caja general de protección hasta la centralización de contadores.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	0,060 h	45,18	2,71	
TO01800	OF. 1º ELECTRICISTA	0,250 h	23,17	5,79	
IE02200	CABLE COBRE 1x6 mm2 H07V-K	1,010 m	2,09	2,11	
UE04100	TUBO FIBROCEMENTO LIGERO DIÁM. 60 mm	1,010 m	2,57	2,60	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			8,50
		Materiales .....			5,64
		Suma la partida .....			14,14
		Costes indirectos .....	13%		1,84
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>15,98</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS					
08ERR00102	LÍNEA GENERAL ALIMENT. 3x10 mm2 ENTERRADA TUB. FIBROCEMENTO	m			
	Línea general de alimentación enterrada a una profundidad no menor de 60 cm instalada con cable de cobre RZ1-K(AS) de tres conductores de 10 mm2 de sección nominal en fase, aislada bajo tubo de fibrocemento de 60 mm de diámetro, incluso excavación, relleno y p.p. de ayudas de albañilería y conexiones; construido según REBT y normas de la compañía suministradora. Medida la longitud ejecutada desde la caja general de protección hasta la centralización de contadores.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,060 h	45,18	2,71	
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,250 h	23,17	5,79	
IE02400	CABLE COBRE 1x10 mm2 H07V-K(AS)	1,010 m	4,01	4,05	
IE02500	CABLE COBRE 1x10 mm2 RZ1-K(AS)	2,020 m	3,91	7,90	
UE04100	TUBO FIBROCEMENTO LIGERO DIÁM. 60 mm	1,010 m	2,57	2,60	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			8,50
		Materiales .....			15,48
		Suma la partida .....			23,98
		Costes indirectos .....	13%		3,12
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>27,10</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISIETE con DIEZ CÉNTIMOS					
08ERR00221	LÍNEA GENERAL ALIMENT. 5x16 mm2 BAJO TUBO PVC	m			
	Línea general de alimentación, instalada con cable de cobre de cinco conductores RZ1-K(AS) de 16 mm2, de sección nominal en fases, aislada bajo tubería de PVC ligera de 60 mm de diámetro, incluso p.p. de pequeño material y ayudas de albañilería, construida según REBT y normas de la compañía suministradora. Medida la longitud ejecutada desde la caja general de protección hasta la centralización de contadores.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,060 h	45,18	2,71	
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,150 h	23,17	3,48	
IE02600	CABLE COBRE 1x16 mm2 H07V-K(AS)	1,010 m	6,01	6,07	
IE02700	CABLE COBRE 1x16 mm2 RZ1-K(AS)	4,040 m	5,71	23,07	
UE04600	TUBERÍA PVC LIGERA DIÁM. 60 mm PARA COND. CABLES	1,010 m	0,98	0,99	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			6,19
		Materiales .....			31,06
		Suma la partida .....			37,25
		Costes indirectos .....	13%		4,84
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>42,09</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y DOS con NUEVE CÉNTIMOS					
08ERR00222	LÍNEA GENERAL ALIMENT. 4X25+1X16 mm2 BAJO TUBO PVC	m			
	Línea general de alimentación, instalada con cable de cobre de cuatro conductores RZ1-K(AS) de 25 mm2 y uno H07V-K(AS) de 16 mm2, sección nominal en fases, aislada bajo tubería de PVC ligera de 90 mm de diámetro, incluso p.p. de pequeño material y ayudas de albañilería, construida según REBT y normas de la compañía suministradora. Medida la longitud ejecutada desde la caja general de protección hasta la centralización de contadores.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,060 h	45,18	2,71	
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,180 h	23,17	4,17	
IE02600	CABLE COBRE 1x16 mm2 H07V-K(AS)	1,010 m	6,01	6,07	
IE02900	CABLE COBRE 1x25 mm2 RZ1-K(AS)	4,040 m	8,61	34,78	
UE04900	TUBERÍA PVC LIGERA DIÁM. 90 mm PARA COND. CABLES	1,010 m	1,76	1,78	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					6,88
					43,56
					50,44
				13%	6,56
					<b>57,00</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y SIETE

08ERR00223 LÍNEA GENERAL ALIMENT. 4X35+1X16 mm2 BAJO TUBO PVC m

Línea general de alimentación, instalada con cable de cobre de cuatro conductores RZ1-K(AS) de 35 mm<sup>2</sup> y uno H07V-K(AS) de 16 mm<sup>2</sup>, sección nominal en fases, aislada bajo tubería de PVC ligera de 90 mm de diámetro, incluso p.p. de pequeño material y ayudas de albañilería, construida según REBT y normas de la compañía suministradora. Medida la longitud ejecutada desde la caja general de protección hasta la centralización de contadores.

ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,060 h	45,18	2,71	
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,200 h	23,17	4,63	
IE02600	CABLE COBRE 1x16 mm2 H07V-K(AS)	1,010 m	6,01	6,07	
IE03100	CABLE COBRE 1x35 mm2 RZ1-K(AS)	4,040 m	11,96	48,32	
UE04900	TUBERÍA PVC LIGERA DIÁM. 90 mm PARA COND. CABLES	1,010 m	1,76	1,78	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
					7,34
					57,10
					64,44
				13%	8,38
					<b>72,82</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y DOS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS

08ERR00224 LÍNEA GENERAL ALIMENT. 4X50+1X25 mm2 BAJO TUBO PVC m

Línea general de alimentación, instalada con cable de cobre de cuatro conductores RZ1-K(AS) de 50 mm<sup>2</sup> y uno H07V-K(AS) de 25 mm<sup>2</sup>, sección nominal en fases, aislada bajo tubería de PVC ligera de 110 mm de diámetro, incluso p.p. de pequeño material y ayudas de albañilería, construida según REBT y normas de la compañía suministradora. Medida la longitud ejecutada desde la caja general de protección hasta la centralización de contadores.

ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,090 h	45,18	4,07	
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,300 h	23,17	6,95	
IE02800	CABLE COBRE 1x25 mm2 H07V-K(AS)	1,010 m	9,86	9,96	
IE03250	CABLE COBRE 1x50 mm2 RZ1-K(AS)	1,000 m	17,19	17,19	
UE05000	TUBERÍA PVC LIGERA DIÁM. 110 mm PARA COND. CABLES	1,010 m	1,97	1,99	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
					11,02
					30,07
					41,09
				13%	5,34
					<b>46,43</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y SEIS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS

08ERR00225 LÍNEA GENERAL ALIMENT. 4X70+1X35 mm2 BAJO TUBO PVC m

Línea general de alimentación, instalada con cable de cobre de cuatro conductores RZ1-K(AS) de 70 mm<sup>2</sup> y uno H07V-K(AS) de 35 mm<sup>2</sup>, sección nominal en fases, aislada bajo tubería de PVC ligera de 110 mm de diámetro, incluso p.p. de pequeño material y ayudas de albañilería, construida según REBT y normas de la compañía suministradora. Medida la longitud ejecutada desde la caja general de protección hasta la centralización de contadores.

ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,090 h	45,18	4,07	
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,300 h	23,17	6,95	
IE03000	CABLE COBRE 1x35 mm2 H07V-K(AS)	1,010 m	13,19	13,32	
IE03400	CABLE COBRE 1x70 mm2 RZ1-K(AS)	4,040 m	24,20	97,77	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UE05000	TUBERÍA PVC LIGERA DIÁM. 110 mm PARA COND. CABLES	1,010 m	1,97	1,99	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				11,02
	Materiales .....				114,01
	Suma la partida .....				125,03
	Costes indirectos .....		13%		16,25
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>141,28</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y UN con VEINTIOCHO CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08ERR00226	LÍNEA GENERAL ALIMENT. 4X95+1X50 mm2 BAJO TUBO PVC	m			
	Línea general de alimentación, instalada con cable de cobre de cuatro conductores RZ1-K(AS) de 95 mm2 y uno H07V-K(AS) de 50 mm2, sección nominal en fases, aislada bajo tubería de PVC ligera de 125 mm de diámetro, incluso p.p. de pequeño material y ayudas de albañilería, construida según REBT y normas de la compañía suministradora. Medida la longitud ejecutada desde la caja general de protección hasta la centralización de contadores.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,120 h	45,18	5,42	
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,350 h	23,17	8,11	
IE03200	CABLE COBRE 1x50 mm2 H07V-K(AS)	1,010 m	18,84	19,03	
IE03500	CABLE COBRE 1x95 mm2 RZ1-K(AS)	4,040 m	31,04	125,40	
UE05100	TUBERÍA PVC LIGERA DIÁM. 125 mm PARA COND. CABLES	1,010 m	2,47	2,49	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,500 u	0,60	0,90	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,500 u	0,33	0,50	
	Mano de obra .....				13,53
	Materiales .....				148,32
	Suma la partida .....				161,85
	Costes indirectos .....		13%		21,04
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>182,89</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA Y DOS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08ERR00241	LÍNEA GENERAL ALIMENT. 4X16+1X10 mm2 BAJO TUBO PVC	m			
	Línea general de alimentación, instalada con cable de cobre de cuatro conductores RZ1-K(AS) de 16 mm2 y uno RZ1-K(AS) de 10 mm2, de sección nominal en fases, aislada bajo tubería de PVC ligera de 60 mm de diámetro, incluso p.p. de pequeño material y ayudas de albañilería; construida según REBT y normas de la compañía suministradora. Medida la longitud ejecutada desde la caja general de protección hasta la centralización de contadores.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,060 h	45,18	2,71	
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,150 h	23,17	3,48	
IE02500	CABLE COBRE 1x10 mm2 RZ1-K(AS)	1,010 m	3,91	3,95	
IE02700	CABLE COBRE 1x16 mm2 RZ1-K(AS)	4,040 m	5,71	23,07	
UE04600	TUBERÍA PVC LIGERA DIÁM. 60 mm PARA COND. CABLES	1,010 m	0,98	0,99	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				6,19
	Materiales .....				28,94
	Suma la partida .....				35,13
	Costes indirectos .....		13%		4,57
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>39,70</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y NUEVE con SETENTA CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08ERR00242	LÍNEA GENERAL ALIMENT. 3X25+2X16 mm2 BAJO TUBO PVC	m			
	Línea general de alimentación, instalada con cable de cobre de tres conductores RZ1-K(AS) de 25 mm2 y dos RZ1-K(AS) de 16 mm2 de sección nominal en fases, aislada bajo tubería de PVC ligera de 90 mm de diámetro, incluso p.p. de pequeño material y ayudas de albañilería; construida según REBT y normas de la compañía suministradora. Medida la longitud ejecutada desde la caja general de protección hasta la centralización de contadores.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,060 h	45,18	2,71	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,180 h	23,17	4,17	
IE02600	CABLE COBRE 1x16 mm2 H07V-K(AS)	1,010 m	6,01	6,07	
IE02700	CABLE COBRE 1x16 mm2 RZ1-K(AS)	1,010 m	5,71	5,77	
IE02900	CABLE COBRE 1x25 mm2 RZ1-K(AS)	3,030 m	8,61	26,09	
UE04900	TUBERÍA PVC LIGERA DIÁM. 90 mm PARA COND. CABLES	1,010 m	1,76	1,78	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra .....	6,88
Materiales .....	40,64
Suma la partida .....	47,52
Costes indirectos ..... 13%	6,18
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>53,70</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y TRES con SETENTA CÉNTIMOS

### 08ERR00243 LÍNEA GENERAL ALIMENT. 3X35+2X16 mm2 BAJO TUBO PVC m

Línea general de alimentación, instalada con cable de cobre de tres conductores RZ1-K(AS) de 35 mm2 y dos RZ1-K(AS) de 16 mm2 de sección nominal en fases, aislada bajo tubería de PVC ligera de 90 mm de diámetro, incluso p.p. de pequeño material y ayudas de albañilería; construida según REBT y normas de la compañía suministradora. Medida la longitud ejecutada desde la caja general de protección hasta la centralización de contadores.

ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,060 h	45,18	2,71	
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,200 h	23,17	4,63	
IE02600	CABLE COBRE 1x16 mm2 H07V-K(AS)	1,010 m	6,01	6,07	
IE02700	CABLE COBRE 1x16 mm2 RZ1-K(AS)	1,010 m	5,71	5,77	
IE03100	CABLE COBRE 1x35 mm2 RZ1-K(AS)	3,000 m	11,96	35,88	
UE04900	TUBERÍA PVC LIGERA DIÁM. 90 mm PARA COND. CABLES	1,010 m	1,76	1,78	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra .....	7,34
Materiales .....	50,43
Suma la partida .....	57,77
Costes indirectos ..... 13%	7,51
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>65,28</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y CINCO con VEINTIOCHO CÉNTIMOS

### 08ERR00244 LÍNEA GENERAL ALIMENT. 3X50+2X25 mm2 BAJO TUBO PVC m

Línea general de alimentación, instalada con cable de cobre de tres conductores RZ1-K(AS) de 50 mm2 y dos RZ1-K(AS) de 25 mm2 de sección nominal en fases, aislada bajo tubería de PVC ligera de 110 mm de diámetro, incluso p.p. de pequeño material y ayudas de albañilería, construida según REBT y normas de la compañía suministradora. Medida la longitud ejecutada desde la caja general de protección hasta la centralización de contadores.

ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,090 h	45,18	4,07	
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,300 h	23,17	6,95	
IE02800	CABLE COBRE 1x25 mm2 H07V-K(AS)	1,010 m	9,86	9,96	
IE02900	CABLE COBRE 1x25 mm2 RZ1-K(AS)	1,010 m	8,61	8,70	
IE03250	CABLE COBRE 1x50 mm2 RZ1-K(AS)	3,030 m	17,19	52,09	
UE05000	TUBERÍA PVC LIGERA DIÁM. 110 mm PARA COND. CABLES	1,010 m	1,97	1,99	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra .....	11,02
Materiales .....	73,67
Suma la partida .....	84,69
Costes indirectos ..... 13%	11,01
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>95,70</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y CINCO con SETENTA CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08ERR00245	LÍNEA GENERAL ALIMENT. 3X70+2X35 mm2 BAJO TUBO PVC	m			
	Línea general de alimentación, instalada con cable de cobre de tres conductores de 70 mm <sup>2</sup> y dos de 35 mm <sup>2</sup> de sección nominal en fases, aislada bajo tubería de PVC ligera de 110 mm de diámetro, incluso p.p. de pequeño material y ayudas de albañilería; construida según REBT y normas de la compañía suministradora. Medida la longitud ejecutada desde la caja general de protección hasta la centralización de contadores.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,090 h	45,18	4,07	
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,300 h	23,17	6,95	
IE03000	CABLE COBRE 1x35 mm2 H07V-K(AS)	1,010 m	13,19	13,32	
IE03100	CABLE COBRE 1x35 mm2 RZ1-K(AS)	1,010 m	11,96	12,08	
IE03400	CABLE COBRE 1x70 mm2 RZ1-K(AS)	3,030 m	24,20	73,33	
UE05000	TUBERÍA PVC LIGERA DIÁM. 110 mm PARA COND. CABLES	1,010 m	1,97	1,99	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra .....	11,02
Materiales .....	101,65
Suma la partida .....	112,67
Costes indirectos .....	13%
	14,65
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>127,32</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTISIETE con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS

08ERR00246	LÍNEA GENERAL ALIMENT. 3X95+2X50 mm2 BAJO TUBO PVC	m			
	Línea general de alimentación, instalada con cable de cobre de tres conductores RZ1-K(AS) de 95 mm <sup>2</sup> y dos H07V-K(AS) de 50 mm <sup>2</sup> de sección nominal en fases, aislada bajo tubería de PVC ligera de 125 mm de diámetro, incluso p.p. de pequeño material y ayudas de albañilería; construida según REBT y normas de la compañía suministradora. Medida la longitud ejecutada desde la caja general de protección hasta la centralización de contadores.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,120 h	45,18	5,42	
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,350 h	23,17	8,11	
IE03200	CABLE COBRE 1x50 mm2 H07V-K(AS)	2,020 m	18,84	38,06	
IE03500	CABLE COBRE 1x95 mm2 RZ1-K(AS)	3,030 m	31,04	94,05	
UE05100	TUBERÍA PVC LIGERA DIÁM. 125 mm PARA COND. CABLES	1,010 m	2,47	2,49	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,500 u	0,60	0,90	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,500 u	0,33	0,50	

Mano de obra .....	13,53
Materiales .....	136,00
Suma la partida .....	149,53
Costes indirectos .....	13%
	19,44
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>168,97</b>

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y OCHO con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS

08ERW Varios

08ET Tomas de corriente

08ETT Tomas de corriente

08ETT0002	TOMA CORRIENTE EMPOTRADA 10/16 A CON 1,5 mm2	u			
	Toma de corriente empotrada de 10/16 A con puesta a tierra instalada con cable de cobre H07V-K de 1,5 mm <sup>2</sup> de sección nominal, empotrado y aislado bajo tubo de PVC flexible de 13 mm de diámetro, incluso mecanismos de primera calidad y p.p. de cajas de derivación y ayudas de albañilería; construido según REBT. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,210 h	45,18	9,49	
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,600 h	23,17	13,90	
IE01300	BASE ENCHUFE II-T 10/16 A C/PLACA	1,000 u	4,74	4,74	
IE01900	CABLE COBRE 1x1,5 mm2 H07V-K	15,000 m	0,57	8,55	
IE05200	CAJILLO UNIVERSAL ENLAZABLE	1,000 u	0,36	0,36	
IE11900	TUBO PVC FLEXIBLE CORRUGADO DIÁM. 13 mm	5,050 m	0,18	0,91	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,300 u	0,60	0,18	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
	Mano de obra .....				23,39
	Materiales .....				14,91
	Suma la partida .....				38,30
	Costes indirectos .....		13%		4,98
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>43,28</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y TRES con VEINTIOCHO CÉNTIMOS

<b>08ETT00003</b>	<b>TOMA CORRIENTE EMPOTRADA 16 A CON 2,5 mm2</b>	<b>u</b>			
	Toma de corriente empotrada de 16 A con puesta a tierra, instalada con cable de cobre H07V-K de 2,5 mm2 de sección nominal, empotrado y aislado bajo tubo de PVC flexible de 13 mm de diámetro, incluso mecanismo de primera calidad y p.p. de cajas de derivación y ayudas de albañilería; construido REBT. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,210 h	45,18	9,49	
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,600 h	23,17	13,90	
IE01400	BASE ENCHUFE II+T 16 A C/PLACA T.T. LATERAL	1,000 u	3,50	3,50	
IE02000	CABLE COBRE 1x2,5 mm2 H07V-K	15,000 m	0,94	14,10	
IE05200	CAJILLO UNIVERSAL ENLAZABLE	1,000 u	0,36	0,36	
IE11900	TUBO PVC FLEXIBLE CORRUGADO DIÁM. 13 mm	5,050 m	0,18	0,91	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,300 u	0,60	0,18	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	
	Mano de obra .....				23,39
	Materiales .....				19,22
	Suma la partida .....				42,61
	Costes indirectos .....		13%		5,54
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>48,15</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y OCHO con QUINCE CÉNTIMOS

<b>08ETT00004</b>	<b>TOMA CORRIENTE EMPOTRADA 20 A CON 4 mm2</b>	<b>u</b>			
	Toma de corriente empotrada de 20 A con puesta a tierra, instalada con cable de cobre H07V-K de 4 mm2 de sección nominal, empotrado y aislado bajo tubo de PVCFlexible de 16 mm de diámetro, incluso mecanismos de primera calidad y p.p. de cajas de derivación y ayudas de albañilería: construido según REBT. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,210 h	45,18	9,49	
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,600 h	23,17	13,90	
IE01600	BASE ENCHUFE II+T 20 A C/PLACA T.T. LATERAL	1,000 u	4,74	4,74	
IE02100	CABLE COBRE 1x4 mm2 H07V-K	15,000 m	1,39	20,85	
IE05200	CAJILLO UNIVERSAL ENLAZABLE	1,000 u	0,36	0,36	
IE12000	TUBO PVC FLEXIBLE CORRUGADO DIÁM. 16 mm	5,050 m	0,24	1,21	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,300 u	0,60	0,18	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	
	Mano de obra .....				23,39
	Materiales .....				27,51
	Suma la partida .....				50,90
	Costes indirectos .....		13%		6,62
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>57,52</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y SIETE con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS

<b>08ETT00005</b>	<b>TOMA CORRIENTE EMPOTRADA 20 A CON 6 mm2</b>	<b>u</b>			
	Toma de corriente empotrada de 20 A con puesta a tierra, instalada con cable de cobre H07V-K de 6 mm2 de sección nominal, empotrado y aislado bajo tubo de PVC flexible de 23 mm de diámetro, incluso mecanismos de primera calidad y p.p. de cajas de derivación y ayudas de albañilería; construido según REBT. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,210 h	45,18	9,49	
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,600 h	23,17	13,90	
IE01600	BASE ENCHUFE II+T 20 A C/PLACA T.T. LATERAL	1,000 u	4,74	4,74	
IE02200	CABLE COBRE 1x6 mm2 H07V-K	15,000 m	2,09	31,35	
IE05200	CAJILLO UNIVERSAL ENLAZABLE	1,000 u	0,36	0,36	
IE12100	TUBO PVC FLEXIBLE CORRUGADO DIÁM. 23 mm	5,050 m	0,35	1,77	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,300 u	0,60	0,18	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					23,39
					38,57
					61,96
				13%	8,05
	<b>TOTAL PARTIDA</b>				<b>70,01</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA con UN CÉNTIMOS

08ETT00006	<b>TOMA CORRIENTE EMPOTRADA 25 A CON 6 mm2</b>	<b>u</b>			
	Toma de corriente empotrada de 25 A con puesta a tierra, instalada con cable de cobre H07V-K de 6 mm2 de sección nominal, empotrado y aislado bajo tubo de PVC flexible de 23 mm de diámetro, incluso mecanismos de primera calidad y p.p. de cajas de derivación y ayudas de albañilería; construido según REBT. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,150 h	45,18	6,78	
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,600 h	23,17	13,90	
IE01700	BASE ENCHUFE II+T 25 A C/PLACA	1,000 u	12,30	12,30	
IE02200	CABLE COBRE 1x6 mm2 H07V-K	9,000 m	2,09	18,81	
IE05200	CAJILLO UNIVERSAL ENLAZABLE	1,000 u	0,36	0,36	
IE12100	TUBO PVC FLEXIBLE CORRUGADO DIÁM. 23 mm	3,030 m	0,35	1,06	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,300 u	0,60	0,18	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	
					20,68
					32,88
					53,56
				13%	6,96
	<b>TOTAL PARTIDA</b>				<b>60,52</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS

08ETT00026	<b>TOMA CORRIENTE MONTAJE SUPERFICIAL 16 A CON 2,5 mm2</b>	<b>u</b>			
	Toma de corriente en montaje superficial de 16 A con puesta a tierra, instalada con cable de cobre H07V-K de 2,5 mm2 de sección nominal, aislado con tubo de PVC rígido de 13 mm de diámetro y 1 mm de pared, toma de corriente formada por caja estanca, mecanismo y tapa articulada, colocado con prensaestopas, muelles de acero inoxidable y conos, incluso cajas de conexiones, grapas, ayudas de albañilería y conexiones; construida según REBT. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,500 h	23,17	11,59	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,050 h	22,01	1,10	
IE01500	BASE ENCHUFE II+T 16 A SUP. CAJA ESTANCA C/TAPA	1,000 u	9,31	9,31	
IE02000	CABLE COBRE 1x2,5 mm2 H07V-K	9,000 m	0,94	8,46	
IE12500	TUBO PVC RIGIDO DIÁM. 13 mm	3,030 m	0,91	2,76	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,600 u	0,60	0,96	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	
					12,69
					21,66
					34,35
				13%	4,47
	<b>TOTAL PARTIDA</b>				<b>38,82</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y OCHO con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS

### 08ETP Puestos de trabajo

### 08ETW Varios

08ETW00001	<b>AGRUPACIÓN DE TOMAS DE CORRIENTE PARA PUESTO DE TRABAJO</b>	<b>u</b>			
	Agrupación de tomas de corriente para puesto de trabajo de 4 módulos formado por una base doble schuko blanca, una base doble schuko roja, dos placas de voz datos con dos tomas RJ45 cada una e interruptor automático magnetotérmico bipolar (II) de 6A y 30mA. empotrado, mecanismos de primera calidad y p.p. de cajas de derivación y ayudas de albañilería; construido según REBT. Medida la cantidad ejecutada				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	1,100 h	23,17	25,49	
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,500 h	45,18	22,59	
IE10000	INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO I+N, DE 6-25 A	1,000 u	18,84	18,84	
IE01810	KIT 4 MÓD. 4 BASES TOMA ELEC. Y 2 PLACAS VOZ DATOS	1,000 u	49,98	49,98	



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
					48,08
					69,75
					117,83
				13%	15,32
					<b>133,15</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y TRES con QUINCE CÉNTIMOS

### 08EW Varios

### 08EWW Varios

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08EWW00001	PUNTO TIMBRE 1,5 mm2 Punto de timbre con cable de cobre H07V-K de 1,5 mm2 de sección nominal, aislado con tubo de PVC flexible de 13mm de diámetro, incluso zumbador y mecanismo pulsador de primera calidad, p.p. de cajas de derivación y ayudas de albañilería; construido según REBT. Medida la cantidad ejecutada.	u			
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	0,210 h	45,18	9,49	
TO01800	OF. 1º ELECTRICISTA	0,500 h	23,17	11,59	
IE01900	CABLE COBRE 1x1,5 mm2 H07V-K	10,000 m	0,57	5,70	
IE05200	CAJILLO UNIVERSAL ENLAZABLE	1,000 u	0,36	0,36	
IE11500	PULSADOR	1,000 u	1,70	1,70	
IE11900	TUBO PVC FLEXIBLE CORRUGADO DIÁM. 13 mm	5,050 m	0,18	0,91	
IE13200	ZUMBADOR ANTIPARASITARIO	1,000 u	8,60	8,60	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,300 u	0,60	0,18	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	
					21,08
					17,62
					38,70
				13%	5,03
					<b>43,73</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y TRES con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS

### 08EWW00004 CUADRO DE PROTECCIÓN LINEA DE FUERZA MOTRIZ u

Cuadro de protección para línea de fuerza motriz, incluso ayudas de albañilería; construido según REBT. Medida la cantidad ejecutada.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	0,060 h	45,18	2,71	
TO01800	OF. 1º ELECTRICISTA	0,400 h	23,17	9,27	
IE07100	DESCONECTADOR FUSIBLES 4 POLOS Y 100 A	1,000 u	117,93	117,93	
IE11800	TABLERO AISLANTE	1,000 u	8,41	8,41	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
					11,98
					127,27
					139,25
				13%	18,10
					<b>157,35</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCUENTA Y SIETE con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS

### 08EWW00005 CUADRO GENERAL MANDO Y PROTECCIÓN ALUMBRADO ESCALERA u

Cuadro general de mando y protección para alumbrado de escalera, incluso interruptor con mecanismo de tiempo y ayudas de albañilería; construido según REBT. Medida la cantidad ejecutada.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	0,090 h	45,18	4,07	
TO01800	OF. 1º ELECTRICISTA	1,200 h	23,17	27,80	
IE06700	CONMUTADOR ROTATIVO (TELERRUPTOR)	1,000 u	24,73	24,73	
IE08600	INTERRUPTOR DIFERENCIAL II 40 A/30 mA TIPO AC	2,000 u	62,04	124,08	
IE09900	INTERRUPTOR HORARIO AUTOMÁTICO	1,000 u	83,88	83,88	
IE11800	TABLERO AISLANTE	1,000 u	8,41	8,41	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,500 u	0,60	0,90	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			31,87
		Materiales .....			242,33
		Suma la partida .....			274,20
		Costes indirectos .....	13%		35,65
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>309,85</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS NUEVE con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
08EWW00010	CAJA CUADRO MANDO Y PROTECCIÓN 1 DIF. + 4 MAGN. u				
	Caja para cuadro de mando y protección, para empotrar con capacidad para un interruptor diferencial y cuatro magnetotérmicos, incluso ayudas de albañilería y conexiones; construido según REBT. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,090 h	45,18	4,07	
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,100 h	23,17	2,32	
IE03900	CAJA DE CUADRO PROTEC. PARA 1DIF. Y 4 MAGNT.	1,000 u	5,43	5,43	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,500 u	0,60	0,30	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			6,39
		Materiales .....			6,06
		Suma la partida .....			12,45
		Costes indirectos .....	13%		1,62
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>14,07</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE con SIETE CÉNTIMOS				
08EWW00011	CAJA CUADRO MANDO Y PROTECCIÓN 1 DIF. + 6 MAGN. u				
	Caja para cuadro de mando y protección, para empotrar con capacidad para un interruptor diferencial y seis magnetotérmicos, incluso ayudas de albañilería y conexiones; construido según REBT. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,090 h	45,18	4,07	
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,100 h	23,17	2,32	
IE04100	CAJA DE CUADRO PROTEC. PARA 1DIF. Y 6 MAGNT.	1,000 u	6,51	6,51	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,500 u	0,60	0,30	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			6,39
		Materiales .....			7,14
		Suma la partida .....			13,53
		Costes indirectos .....	13%		1,76
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>15,29</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE con VEINTINUEVE CÉNTIMOS				
08EWW00015	CAJA CUADRO MANDO Y PROTECCIÓN 1 DIF. + 4 MAGN. + I.CUADROP u				
	Caja para cuadro de mando y protección, para empotrar con capacidad para un interruptor diferencial, cuatro magnetotérmicos y I.C.P., con tapa precintable, incluso ayudas de albañilería y conexiones; construido según REBT. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,090 h	45,18	4,07	
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,100 h	23,17	2,32	
IE04000	CAJA DE CUADRO PROTEC. PARA 1DIF. Y 4 MAGNT. E ICP	1,000 u	8,73	8,73	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,500 u	0,60	0,30	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			6,39
		Materiales .....			9,36
		Suma la partida .....			15,75
		Costes indirectos .....	13%		2,05
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>17,80</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE con OCHENTA CÉNTIMOS				
08EWW00016	CAJA CUADRO MANDO Y PROTECCIÓN 1 DIF. + 6 MAGN. + I.CUADROP u				
	Caja para cuadro de mando y protección, para empotrar con capacidad para un interruptor diferencial, seis magnetotérmicos y I.C.P., con tapa precintable, incluso ayudas de albañilería; construido según REBT. Medida la cantidad ejecutada.				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	0,090 h	45,18	4,07	
TO01800	OF. 1º ELECTRICISTA	0,100 h	23,17	2,32	
IE04200	CAJA DE CUADRO PROTEC. PARA 1DIF. Y 6 MAGNT. E ICP	1,000 u	9,55	9,55	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,500 u	0,60	0,30	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra ..... 6,39  
Materiales ..... 10,18

Suma la partida ..... 16,57  
Costes indirectos ..... 13% 2,15

**TOTAL PARTIDA ..... 18,72**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS

**08EWW00030 ARMARIO CUADRO MANDO Y DISTRIB. 9 ELEM. PLÁSTICO EMPOTRADO u**  
Armario para cuadro de mando y distribución, para 9 elementos, construido en plástico, para empotrar, con aparellaje, incluso ayudas de albañilería y conexión, construido según REBT. Medida la cantidad ejecutada.

ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	0,060 h	45,18	2,71	
TO01800	OF. 1º ELECTRICISTA	0,200 h	23,17	4,63	
IE00700	ARMARIO PLAST. PARA MANDOS Y DISTR. 9 ELEM. EMPOTRAR	1,000 u	13,35	13,35	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	

Mano de obra ..... 7,34  
Materiales ..... 15,21

Suma la partida ..... 22,55  
Costes indirectos ..... 13% 2,93

**TOTAL PARTIDA ..... 25,48**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS

**08EWW00035 ARMARIO CUADRO MANDO Y DISTRIB. 9 ELEM. PLÁSTICO SUPERFICIE u**  
Armario para cuadro de mando y distribución, para 9 elementos, construido en plástico, para montaje superficial con aparellaje, incluso ayudas de albañilería y conexiones, construido según REBT. Medida la cantidad ejecutada.

ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	0,180 h	45,18	8,13	
TO01800	OF. 1º ELECTRICISTA	0,200 h	23,17	4,63	
IE01000	ARMARIO PLAST. PARA MANDOS Y DISTR. 9 ELEM. SUPERFICIE	1,000 u	15,09	15,09	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	4,000 u	0,33	1,32	

Mano de obra ..... 12,76  
Materiales ..... 17,61

Suma la partida ..... 30,37  
Costes indirectos ..... 13% 3,95

**TOTAL PARTIDA ..... 34,32**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CUATRO con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS

**08EWW00040 ARMARIO CUADRO MANDO Y DISTRIB. 9 ELEM. METÁLICO EMPOTRADO u**  
Armario para cuadro de mando y distribución, para 9 elementos, metálico, para empotrar, con aparellaje, incluso ayudas de albañilería y conexión, construido según REBT. Medida la cantidad ejecutada.

ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	0,060 h	45,18	2,71	
TO01800	OF. 1º ELECTRICISTA	0,200 h	23,17	4,63	
IE00100	ARMARIO METÁL. PARA MANDOS Y DISTR. 9 ELEM. EMPOTRAR	1,000 u	20,28	20,28	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,200 u	0,33	0,73	

Mano de obra ..... 7,34  
Materiales ..... 22,21

Suma la partida ..... 29,55  
Costes indirectos ..... 13% 3,84

**TOTAL PARTIDA ..... 33,39**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y TRES con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08EWW00045	<b>ARMARIO CUADRO MANDO Y DISTRIB. 9 ELEM. METÁLICO SUPERFICIE</b> u				
	Armario para cuadro de mando y distribución, para 9 elementos, metálico para montaje superficial, con aparellaje, incluso ayudas de albañilería y conexión, construido según REBT. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	0,180 h	45,18	8,13	
TO01800	OF. 1º ELECTRICISTA	0,200 h	23,17	4,63	
IE00400	ARMARIO METÁL. PARA MANDOS Y DISTR. 9 ELEM. SUPERFICIE	1,000 u	22,45	22,45	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	4,000 u	0,33	1,32	
	Mano de obra .....				12,76
	Materiales .....				24,97
	Suma la partida .....				37,73
	Costes indirectos ..... 13%				4,90
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>42,63</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y DOS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS				
08EWW00052	<b>COFRE PARA CUADRO DE MANDO Y DISTRIBUCIÓN, DE 20X20 cm</b> u				
	Cofre para cuadro de mando y distribución, de 20x20 cm construido en plástico, irrompible, montaje superficial, con aparellaje, incluso ayudas de albañilería y conexiones; construido según REBT. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	0,060 h	45,18	2,71	
TO01800	OF. 1º ELECTRICISTA	0,200 h	23,17	4,63	
IE06000	COFRE POLIESTER DE MANDOS Y DISTR. 20x20 cm COMPL.	1,000 u	45,65	45,65	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
	Mano de obra .....				7,34
	Materiales .....				47,51
	Suma la partida .....				54,85
	Costes indirectos ..... 13%				7,13
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>61,98</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y UN con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
08EWW00058	<b>COFRE PARA CUADRO DE MANDO Y DISTRIBUCIÓN, DE 30X40 cm</b> u				
	Cofre para cuadro de mando y distribución, de 30x40 cm construido en plástico, irrompible, montaje superficial, con aparellaje, incluso ayudas de albañilería y conexiones; construido según REBT. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	0,090 h	45,18	4,07	
TO01800	OF. 1º ELECTRICISTA	0,250 h	23,17	5,79	
IE06300	COFRE POLIESTER DE MANDOS Y DISTR. 30x40 cm COMPL.	1,000 u	71,70	71,70	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	3,000 u	0,60	1,80	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	3,000 u	0,33	0,99	
	Mano de obra .....				9,86
	Materiales .....				74,49
	Suma la partida .....				84,35
	Costes indirectos ..... 13%				10,97
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>95,32</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y CINCO con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS				
08EWW00095	<b>CAJA PROTECCIÓN Y MEDIDA, NIVEL ELECTRIF. MEDIO CONTADOR MONOF.</b> u				
	Caja de protección y medida para nivel de electrificación medio, apta para un contador monofásico, construida con materia aislante de clase a, resistente a los alcalis, autoextinguible y precintable, con orificios de ventilación y conexión de conductores, conteniendo dos fusibles de 25 A de intensidad nominal y bornas de conexión, colocada en nicho mural, pequeño material, montaje y ayudas de albañilería; construida según REBT y normas de la compañía suministradora. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	0,300 h	45,18	13,55	
TO01800	OF. 1º ELECTRICISTA	0,400 h	23,17	9,27	
IE04950	CAJA PROTECCIÓN Y MEDIDA NIVEL MED. 1 CONTADOR	1,000 u	115,40	115,40	
IE05293	CARTUCHO FUSIBLE 25 A INTENSIDAD	2,000 u	0,46	0,92	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,500 u	0,60	1,50	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	3,000 u	0,33	0,99	
	Mano de obra .....				22,82
	Materiales .....				118,81
	Suma la partida .....				141,63
	Costes indirectos .....		13%		18,41
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>160,04</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA con CUATRO CÉNTIMOS

08EWWW00096	CAJA PROTECCIÓN Y MEDIDA, NIVEL ELECTRIF. MEDIO CONTADOR TRIF. u				
	Caja de protección y medida para nivel de electrificación medio, apta para un contador trifásico, construida con materia aislante de clase a, resistente a los alcalis, autoextinguible y precintable, con orificios de ventilación y conexión de conductores, conteniendo tres fusibles de 10 A de intensidad nominal, seccionador de neutro y bornas de conexión, colocada en nicho mural, pequeño material, montaje y ayudas de albañilería; construida según REBT y normas de la compañía suministradora. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,300 h	45,18	13,55	
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,500 h	23,17	11,59	
IE04950	CAJA PROTECCIÓN Y MEDIDA NIVEL MED. 1 CONTADOR	1,000 u	115,40	115,40	
IE05290	CARTUCHO FUSIBLE 10 A INTENSIDAD	3,000 u	0,35	1,05	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	3,000 u	0,60	1,80	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	3,000 u	0,33	0,99	
	Mano de obra .....				25,14
	Materiales .....				119,24
	Suma la partida .....				144,38
	Costes indirectos .....		13%		18,77
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>163,15</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y TRES con QUINCE CÉNTIMOS

08EWWW00103	CAJA GENERAL DE PROTECCIÓN, PARA 80 A u				
	Caja general de protección, para una intensidad nominal de 80 A, construida con material aislante autoextinguible, con orificios para conductores, conteniendo tres cortacircuitos fusibles de 80 A de intensidad nominal, seccionador de neutro y barnes de conexión, colocada en nicho mural, incluso punto de puesta a tierra, pequeño material, montaje y ayudas de albañilería; construida según REBT y normas de la compañía suministradora. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,180 h	45,18	8,13	
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,800 h	23,17	18,54	
IE04500	CAJA GENERAL PROTECCIÓN 80 A INTEN. NOM. C/BASES FUSIBLES	1,000 u	64,90	64,90	
IE05300	CARTUCHO FUSIBLE 80 A INTENSIDAD	3,000 u	5,46	16,38	
IE11600	PUNTO DE PUESTA A TIERRA	1,000 u	13,14	13,14	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
	Mano de obra .....				26,67
	Materiales .....				96,28
	Suma la partida .....				122,95
	Costes indirectos .....		13%		15,98
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>138,93</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y OCHO con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS

08EWWW00104	CAJA GENERAL DE PROTECCIÓN, PARA 160 A u				
	Caja general de protección, para una intensidad nominal de 160 A, construida con material aislante autoextinguible, con orificios para conductores, conteniendo tres cortacircuitos fusibles de 160 A de intensidad nominal, seccionador de neutro y barnes de conexión, colocada en nicho mural, incluso punto de puesta a tierra, pequeño material, montaje y ayudas de albañilería; construida según REBT y normas de la compañía suministradora. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,300 h	45,18	13,55	
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,400 h	23,17	9,27	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
IE04700	CAJA GENERAL PROTECCIÓN 160 A INTEN. NOM. C/BASES FUSIBLES	1,000 u	203,00	203,00	
IE05600	CARTUCHO FUSIBLE 160 A INTENSIDAD	3,000 u	7,11	21,33	
IE11600	PUNTO DE PUESTA A TIERRA	1,000 u	13,14	13,14	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	4,000 u	0,60	2,40	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	4,000 u	0,33	1,32	

Mano de obra ..... 22,82  
Materiales ..... 241,19

Suma la partida ..... 264,01  
Costes indirectos ..... 13% 34,32

**TOTAL PARTIDA ..... 298,33**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS NOVENTA Y OCHO con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS

**08EWW00105 CAJA GENERAL DE PROTECCIÓN, PARA 250 A u**

Caja general de protección, para una intensidad nominal de 250 A, construida con material aislante autoextinguible, con orificios para conductores, conteniendo tres cortacircuitos fusibles de 250 A de intensidad nominal, seccionador de neutro y barnes de conexión, colocada en nicho mural, incluso punto de puesta a tierra, pequeño material, montaje y ayudas de albañilería; construida según REBT y normas de la compañía suministradora.

Medida la cantidad ejecutada.

ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,420 h	45,18	18,98	
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,500 h	23,17	11,59	
IE04800	CAJA GENERAL PROTECCIÓN 250 A INTEN. NOM. C/BASES FUSIBLES	1,000 u	241,99	241,99	
IE05800	CARTUCHO FUSIBLE 250 A INTENSIDAD AC-1	3,000 u	14,62	43,86	
IE11600	PUNTO DE PUESTA A TIERRA	1,000 u	13,14	13,14	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	5,000 u	0,60	3,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	5,000 u	0,33	1,65	

Mano de obra ..... 30,57  
Materiales ..... 303,64

Suma la partida ..... 334,21  
Costes indirectos ..... 13% 43,45

**TOTAL PARTIDA ..... 377,66**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS SETENTA Y SIETE con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS

**08EWW00150 ARMARIO CUARO GENERAL BT 6000X2000mm METÁLICO APOYADO u**

Armario para cuadro general de baja tensión hasta 4.000A y 13.400 elementos, estructura metálica, montado sobre bancada, de dimensiones aproximadas 6000x2000mm y 850mm de profundidad, IP43, formado por armario, soportes, apartamenta, barras, repartidores, circulaciones, acabados y revestimientos, incluso ayudas de albañilería y conexión, construido según normas UNE, REBT e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada

TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	12,000 h	23,17	278,04	
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	6,000 h	22,36	134,16	
IE16000	ARMARIO METAL. PARA MANDOS Y DISTR. HASTA 4.250 ELEM. EMP.	1,000 u	21.186,80	21.186,80	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	8,000 u	0,33	2,64	

Mano de obra ..... 412,20  
Materiales ..... 21.189,44

Suma la partida ..... 21.601,64  
Costes indirectos ..... 13% 2.808,21

**TOTAL PARTIDA ..... 24.409,85**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO MIL CUATROCIENTOS NUEVE con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS

**08EWW00200 ARMARIO CUADRO MANDO Y DISTRIB. 600x350mm METÁLICO EMPOTRADO u**

Armario para cuadro de mando y distribución, hasta 48 elementos, estructura metálica, para empotrar, de dimensiones aproximadas 600x350mm, IP43, formado por armario, soportes, apartamenta, barras, repartidores, circulaciones, acabados y revestimientos, incluso ayudas de albañilería y conexión, construido según normas UNE, REBT e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada

TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	1,000 h	23,17	23,17	
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	0,500 h	22,36	11,18	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
IE16050	ARMARIO METAL. PARA MANDOS Y DISTR. HASTA 48 ELEM. EMP.	1,000 u	472,13	472,13	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
	Mano de obra .....				34,35
	Materiales .....				472,79
	Suma la partida .....				507,14
	Costes indirectos .....			13%	65,93
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>573,07</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS SETENTA Y TRES con SIETE CÉNTIMOS

08EWW00225	ARMARIO CUADRO MANDO Y DISTRIB. 1500x1200mm METÁLICO EMPOTRADO		u		
	Armario para cuadro de mando y distribución, hasta 336 elementos, estructura metálica, para empotrar, de dimensiones aproximadas 1500x1200mm, IP43, formado por armario, soportes, apartamenta, barras, repartidores, circulaciones, acabados y revestimientos, incluso ayudas de albañilería y conexión, construido según normas UNE, REBT e instrucciones del fabricante. Medida cantidad ejecutada				
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	2,000 h	23,17	46,34	
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	1,000 h	22,36	22,36	
IE16075	ARMARIO METAL. PARA MANDOS Y DISTR. HASTA 336 ELEM. EMP.	1,000 u	2.587,55	2.587,55	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	4,000 u	0,33	1,32	
	Mano de obra .....				68,70
	Materiales .....				2.588,87
	Suma la partida .....				2.657,57
	Costes indirectos .....			13%	345,48
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>3.003,05</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES MIL TRES con CINCO CÉNTIMOS

08EWW00250	ARMARIO CUADRO MANDO Y DISTRIB. 1500x1900mm METÁLICO EMPOTRADO		u		
	Armario para cuadro de mando y distribución, hasta 576 elementos, estructura metálica, para empotrar, de dimensiones aproximadas 1500x1900mm, IP43, formado por armario, soportes, apartamenta, barras, repartidores, circulaciones, acabados y revestimientos, incluso ayudas de albañilería y conexión, construido según normas UNE, REBT e instrucciones del fabricante.				
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	3,000 h	23,17	69,51	
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	2,000 h	22,36	44,72	
IE16100	ARMARIO METAL. PARA MANDOS Y DISTR. HASTA 576 ELEM. EMP.	1,000 u	4.107,65	4.107,65	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	8,000 u	0,33	2,64	
	Mano de obra .....				114,23
	Materiales .....				4.110,29
	Suma la partida .....				4.224,52
	Costes indirectos .....			13%	549,19
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>4.773,71</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO MIL SETECIENTOS SETENTA Y TRES con SETENTA Y UN CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08EWWW00300	ARMARIO CUADRO MANDO Y DISTRIB. 1500X1900mm CLIMATIZACIÓN	u			
	Armario para cuadro de mando y distribución, hasta 576 elementos, estructura metálica, para empotrar, de dimensiones aproximadas 1500x1900mm, IP43, formado por armario, soportes, apartamenta, barras, repartidores, circulaciones, acabados y revestimientos, incluso ayudas de albañilería y conexión. Compuesto por interruptor de corte en carga de 100A, limitador de sobretensiones tipo II 20A 25kA, seis interruptores magnetotérmicos bipolares 10A 6kA, trece interruptores magnetotérmicos bipolares 16A 6kA, dos interruptores magnetotérmicos bipolares 25A 6kA, un interruptor magnetotérmico bipolar 32A 6kA, tres interruptores magnetotérmicos bipolares 40A 6kA, un interruptor magnetotérmico bipolar 40A 10kA, cuatro interruptores magnetotérmicos tetrapolares 16A 6kA, un interruptor magnetotérmico tetrapolar 40A 6kA, cuatro contactores 25A II, un contactor 32A II, dos contactores 40A II, un contactor 16A IV, un diferencial bipolar 25A 30mA, tres centrales diferenciales regulables en tiempo y sensibilidad para cuatro circuitos y diez transformadores toroidales para centrales diferenciales; construido según normas UNE, REBT e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada				
TO00100	OF. 1º ALBAÑILERÍA	3,000 h	23,17	69,51	
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	2,000 h	22,36	44,72	
IE16100	ARMARIO METAL. PARA MANDOS Y DISTR. HASTA 576 ELEM. EMP.	1,000 u	4.107,65	4.107,65	
WWW00400	PEQUEÑO MATERIAL	8,000 u	0,33	2,64	
08EIM01350	INTERRUPTOR DE CORTE EN CARGA TETRAPOLAR (IV) 100A	1,000 u	343,67	343,67	
08EIM01250	LIMITADOR SOBRETENSIÓN 20A. 25kA. TIPO II y III	1,000 u	252,11	252,11	
08EIM00400	INTERRUP. AUTO. MAGNETOTÉRMICO BIPOLAR 6kA (II) DE 10A	6,000 u	58,45	350,70	
08EIM00405	INTERRUP. AUTO. MAGNETOTÉRMICO BIPOLAR 6kA (II) DE 16A	13,000 u	59,46	772,98	
08EIM00410	INTERRUP. AUTO. MAGNETOTÉRMICO BIPOLAR 6kA (II) DE 25A	2,000 u	61,95	123,90	
08EIM00415	INTERRUP. AUTO. MAGNETOTÉRMICO BIPOLAR 6kA (II) DE 32A	1,000 u	65,19	65,19	
08EIM00420	INTERRUP. AUTO. MAGNETOTÉRMICO BIPOLAR 6kA (II) DE 40A	3,000 u	80,72	242,16	
08EIM00505	INTERRUP. AUTO. MAGNETOTÉRMICO BIPOLAR 10kA (II) DE 16A	1,000 u	65,90	65,90	
08EIM00455	INTERRUP. AUTO. MAGNETOTÉRMICO TETRAPOLAR 6kA (IV) DE 16A	4,000 u	126,89	507,56	
08EIM00470	INTERRUP. AUTO. MAGNETOTÉRMICO TETRAPOLAR 6kA (IV) DE 40A	1,000 u	159,90	159,90	
08EIM01015	CONTACTOR II 25A 230V	4,000 u	58,86	235,44	
08EIM01020	CONTACTOR II 32A 230V	1,000 u	63,58	63,58	
08EIM01025	CONTACTOR II 40A 230V	2,000 u	68,31	136,62	
08EIM01055	CONTACTOR IV 16A 230V	1,000 u	110,84	110,84	
08EID00130	INTERRUP. DIF. BIP. (II). INT.25 A SENS. 0,03 A CLASE A "SI"	1,000 u	167,93	167,93	
08EIM01100	CENTRAL DIFERENCIAL ELECTRONICA REGLABLE PARA 4 CIRCUTOS	3,000 u	363,36	1.090,08	
08EIM01120	TRANSFORMADOR TOROIDAL	10,000 u	217,62	2.176,20	

Mano de obra .....	796,04
Materiales .....	10.293,24
Suma la partida .....	11.089,28
Costes indirectos .....	13% 1.441,61
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>12.530,89</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE MIL QUINIENTOS TREINTA con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

### 08F FONTANERÍA

#### 08FA Acometidas y contadores

#### 08FAA Acometidas

08FAA90001	ACOMETIDA DE AGUA DE 20 A 32 mm	u			
	Acometida de aguas realizada en tubo de polietileno de media o alta densidad, de 20 a 32 mm de diámetro exterior, desde el punto de toma hasta la llave de registro, incluso p.p. de piezas especiales, obras complementarias y ayuda de albañilería; construido según CTE y normas de la compañía suministradora. Medida la cantidad ejecutada.				
IF91600	ACOMETIDA AGUA DE 20 A 32 mm S/NORMAS	1,000 u	534,76	534,76	
	Materiales .....			534,76	
	Suma la partida .....			534,76	
	Costes indirectos .....		13%	69,52	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>604,28</b>	

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS CUATRO con VEINTIOCHO CÉNTIMOS



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08FAA90002	ACOMETIDA DE AGUA DE 40 A 50 mm	u			
	Acometida de aguas realizada en tubo de polietileno de media o alta densidad, de 40 a 50 mm de diámetro exterior, desde el punto de toma hasta la llave de registro, incluso p.p. de piezas especiales, obras complementarias y ayuda de albañilería; construido según CTE y normas de la compañía suministradora. Medida la cantidad ejecutada				
IF91650	ACOMETIDA AGUA DE 40 A 50 mm S/NORMAS	1,000 u	855,40	855,40	
					Materiales ..... 855,40
					Suma la partida ..... 855,40
					Costes indirectos ..... 13% 111,20
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 966,60</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVECIENTOS SESENTA Y SEIS con SESENTA CÉNTIMOS				
08FAA90003	ACOMETIDA DE AGUA DE 63 A 90 mm	u			
	Acometida de aguas realizada en tubo de polietileno de media o alta densidad, de 50 a 80 mm de diámetro exterior, desde el punto de toma hasta la llave de registro, incluso p.p. de piezas especiales, obras complementarias y ayuda de albañilería; construido según CTE y normas de la compañía suministradora. Medida la cantidad ejecutada.				
IF91660	ACOMETIDA AGUA DE 63 A 90 mm S/NORMAS	1,000 u	1.711,23	1.711,23	
					Materiales ..... 1.711,23
					Suma la partida ..... 1.711,23
					Costes indirectos ..... 13% 222,46
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 1.933,69</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL NOVECIENTOS TREINTA Y TRES con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
<b>08FAC</b>	<b>Contadores</b>				
08FAC00001	CONTADOR GENERAL DE AGUA, DE 10 mm	u			
	Contador general de agua, de 10 mm de calibre, instalado en armario de 0,6x0,5x0,2 m, incluso llaves de compuerta, grifo de comprobación, manguitos, pasamuros, y p.p. de pequeño material, conexiones y ayudas de albañilería; construido según CTE y normas de la compañía suministradora. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,500 h	45,18	22,59	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	2,000 h	23,17	46,34	
IF00200	ARMARIO METÁLICO CONTADOR 0,60x0,50 m	1,000 u	63,85	63,85	
IF06400	CONTADOR GENERAL 10 mm	1,000 u	80,45	80,45	
IF11900	GRIFO COMPROBACIÓN MIRILLA DIÁM. 1/2"	1,000 u	54,68	54,68	
IF29700	VÁLVULA COMPUERTA DIÁM. 1" (22/25 mm)	2,000 u	9,25	18,50	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	10,000 u	0,60	6,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	5,000 u	0,33	1,65	
					Mano de obra ..... 68,93
					Materiales ..... 225,13
					Suma la partida ..... 294,06
					Costes indirectos ..... 13% 38,23
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 332,29</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS TREINTA Y DOS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS				
08FAC00002	CONTADOR GENERAL DE AGUA, DE 13 mm	u			
	Contador general de agua, de 13 mm de calibre, instalado en armario de 0,6x0,5x0,2 m, incluso llaves de compuerta, grifo de comprobación, manguitos, pasamuros, y p.p. de pequeño material, conexiones y ayudas de albañilería; construido según CTE y normas de la compañía suministradora. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,500 h	45,18	22,59	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	2,000 h	23,17	46,34	
IF00200	ARMARIO METÁLICO CONTADOR 0,60x0,50 m	1,000 u	63,85	63,85	
IF06500	CONTADOR GENERAL 13 mm	1,000 u	80,45	80,45	
IF11900	GRIFO COMPROBACIÓN MIRILLA DIÁM. 1/2"	1,000 u	54,68	54,68	
IF29700	VÁLVULA COMPUERTA DIÁM. 1" (22/25 mm)	2,000 u	9,25	18,50	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	10,000 u	0,60	6,00	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	5,000 u	0,33	1,65	
					Mano de obra ..... 68,93
					Materiales ..... 225,13
					Suma la partida ..... 294,06
					Costes indirectos ..... 13% 38,23
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 332,29</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS TREINTA Y DOS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS

08FAC00003	CONTADOR GENERAL DE AGUA, DE 15 mm	u			
	Contador general de agua, de 15 mm de calibre, instalado en armario de 0,9x0,5x0,3 m, incluso llaves de compuerta, grifo de comprobación, manguitos, pasamuros y p.p. de pequeño material, conexiones y ayudas de albañilería; construido según CTE y normas de la compañía suministradora. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,500 h	45,18	22,59	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	2,000 h	23,17	46,34	
IF00300	ARMARIO METÁLICO CONTADOR 0,90x0,50 m	1,000 u	71,58	71,58	
IF06600	CONTADOR GENERAL 15 mm	1,000 u	80,45	80,45	
IF12000	GRIFO COMPROBACIÓN MIRILLA DIÁM. 3/4"	1,000 u	67,58	67,58	
IF29700	VÁLVULA COMPUERTA DIÁM. 1" (22/25 mm)	2,000 u	9,25	18,50	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	10,000 u	0,60	6,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	5,000 u	0,33	1,65	
					Mano de obra ..... 68,93
					Materiales ..... 245,76
					Suma la partida ..... 314,69
					Costes indirectos ..... 13% 40,91
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 355,60</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS CINCUENTA Y CINCO con SESENTA CÉNTIMOS

08FAC00004	CONTADOR GENERAL DE AGUA, DE 20 mm	u			
	Contador general de agua, de 20 mm de calibre, instalado en armario de 0,9x0,5x0,3 m, incluso llaves de compuerta, grifo de comprobación, manguitos, pasamuros y p.p. de pequeño material, conexiones y ayudas de albañilería; construido según CTE y normas de la compañía suministradora. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,550 h	45,18	24,85	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	2,500 h	23,17	57,93	
IF00300	ARMARIO METÁLICO CONTADOR 0,90x0,50 m	1,000 u	71,58	71,58	
IF06700	CONTADOR GENERAL 20 mm	1,000 u	112,79	112,79	
IF12000	GRIFO COMPROBACIÓN MIRILLA DIÁM. 3/4"	1,000 u	67,58	67,58	
IF29700	VÁLVULA COMPUERTA DIÁM. 1" (22/25 mm)	2,000 u	9,25	18,50	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	10,000 u	0,60	6,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	5,000 u	0,33	1,65	
					Mano de obra ..... 82,78
					Materiales ..... 278,10
					Suma la partida ..... 360,88
					Costes indirectos ..... 13% 46,91
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 407,79</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS SIETE con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

08FAC00005	CONTADOR GENERAL DE AGUA, DE 30 mm	u			
	Contador general de agua, de 30 mm de calibre, instalado en armario de 1,3x0,6x0,5 m, incluso llaves de compuerta, grifo de comprobación, manguitos, pasamuros y p.p. de pequeño material, conexiones y ayudas de albañilería; construido según CTE y normas de la compañía suministradora. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,550 h	45,18	24,85	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	2,500 h	23,17	57,93	
IF00400	ARMARIO METÁLICO CONTADOR 1,30x0,60 m	1,000 u	97,94	97,94	
IF06900	CONTADOR GENERAL 30 mm	1,000 u	330,92	330,92	
IF12200	GRIFO COMPROBACIÓN MIRILLA DIÁM. 1 1/4"	1,000 u	130,61	130,61	
IF29800	VÁLVULA COMPUERTA DIÁM. 1 1/4" (28/32 mm)	2,000 u	14,72	29,44	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	10,000 u	0,60	6,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	5,000 u	0,33	1,65	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					82,78
					596,56
					679,34
				13%	88,31
					<b>767,65</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS SESENTA Y SIETE con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08FAC00006	CONTADOR GENERAL DE AGUA, DE 25 mm				
	Contador general de agua, de 25 mm de calibre, instalado en armario de 1,3x0,6x0,5 m, incluso llaves de compuerta, grifo de comprobación, manguitos, pasamuros y p.p. de pequeño material, conexiones y ayudas de albañilería; construido según CTE y normas de la compañía suministradora. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,550 h	45,18	24,85	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	2,500 h	23,17	57,93	
IF00400	ARMARIO METÁLICO CONTADOR 1,30x0,60 m	1,000 u	97,94	97,94	
IF06800	CONTADOR GENERAL 25 mm	1,000 u	236,32	236,32	
IF12100	GRIFO COMPROBACIÓN MIRILLA DIÁM. 1"	1,000 u	76,69	76,69	
IF29700	VÁLVULA COMPUERTA DIÁM. 1" (22/25 mm)	2,000 u	9,25	18,50	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	10,000 u	0,60	6,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	5,000 u	0,33	1,65	
					82,78
					437,10
					519,88
				13%	67,58
					<b>587,46</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS OCHENTA Y SIETE con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08FAC00101	CONTADOR GENERAL DE AGUA, DE 40 mm				
	Contador general de agua, de 40 mm de calibre, instalado en cámara de 2,1x0,7x0,7 m, incluso llaves de compuerta grifo de comprobación, manguitos, pasamuros y p.p. de pequeño material, conexiones y ayudas de albañilería; construido según CTE y normas de la compañía suministradora. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,800 h	45,18	36,14	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	3,000 h	23,17	69,51	
IF07000	CONTADOR GENERAL 40 mm	1,000 u	511,64	511,64	
IF12300	GRIFO COMPROBACIÓN MIRILLA DIÁM. 1 1/2"	1,000 u	148,09	148,09	
IF24300	PUERTA HORNACINA CONTADOR 2,10x0,70 m	1,000 u	67,00	67,00	
IF29900	VÁLVULA COMPUERTA DIÁM. 1 1/2" (36/40 mm)	2,000 u	21,22	42,44	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	12,000 u	0,60	7,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	5,000 u	0,33	1,65	
					105,65
					778,02
					883,67
				13%	114,88
					<b>998,55</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVECIENTOS NOVENTA Y OCHO con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08FAC00102	CONTADOR GENERAL DE AGUA, DE 50 mm				
	Contador general de agua, de 50 mm de calibre, instalado en cámara de 2,1x0,7x0,7 m, incluso llaves de compuerta grifo de comprobación, manguitos, pasamuros y p.p. de pequeño material, conexiones y ayudas de albañilería; construido según CTE y normas de la compañía suministradora. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,800 h	45,18	36,14	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	3,000 h	23,17	69,51	
IF07100	CONTADOR GENERAL 50 mm	1,000 u	560,93	560,93	
IF12500	GRIFO COMPROBACIÓN MIRILLA DIÁM. 2"	1,000 u	204,28	204,28	
IF24300	PUERTA HORNACINA CONTADOR 2,10x0,70 m	1,000 u	67,00	67,00	
IF30000	VÁLVULA COMPUERTA DIÁM. 2" (50/60 mm)	2,000 u	27,49	54,98	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	12,000 u	0,60	7,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	5,000 u	0,33	1,65	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					Mano de obra ..... 105,65
					Materiales ..... 896,04
					Suma la partida ..... 1.001,69
					Costes indirectos ..... 13% 130,22
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 1.131,91</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CIENTO TREINTA Y UN con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS				
08FAC00103	CONTADOR GENERAL DE AGUA, DE 65 mm				<b>u</b>
	Contador general de agua, de 65 mm de calibre, instalado en cámara de 2,2x0,8x0,8 m, incluso llaves de compuerta grifo de comprobación, manguitos, pasamuros y p.p. de pequeño material, conexiones y ayudas de albañilería; construido según CTE y normas de la compañía suministradora. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,800 h	45,18	36,14	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	3,500 h	23,17	81,10	
IF07200	CONTADOR GENERAL 65 mm	1,000 u	685,30	685,30	
IF12600	GRIFO COMPROBACIÓN MIRILLA DIÁM. 2 1/2"	1,000 u	413,88	413,88	
IF24400	PUERTA HORNACINA CONTADOR 2,20x0,80 m	1,000 u	90,88	90,88	
IF30000	VÁLVULA COMPUERTA DIÁM. 2" (50/60 mm)	2,000 u	27,49	54,98	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	12,000 u	0,60	7,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	5,000 u	0,33	1,65	
					Mano de obra ..... 117,24
					Materiales ..... 1.253,89
					Suma la partida ..... 1.371,13
					Costes indirectos ..... 13% 178,25
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 1.549,38</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL QUINIENTOS CUARENTA Y NUEVE con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS				
08FAC00104	CONTADOR GENERAL DE AGUA, DE 80 mm				<b>u</b>
	Contador general de agua, de 80 mm de calibre, instalado en cámara de 2,50x0,8x0,9 m, incluso llaves de compuerta grifo de comprobación, manguitos, pasamuros y p.p. de pequeño material, conexiones y ayudas de albañilería; construido según CTE y normas de la compañía suministradora. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,800 h	45,18	36,14	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	3,500 h	23,17	81,10	
IF07300	CONTADOR GENERAL 80 mm	1,000 u	843,90	843,90	
IF12700	"GRIFO COMPROBACIÓN MIRILLA DIÁM. 3"	1,000 u	540,25	540,25	
IF24500	PUERTA HORNACINA CONTADOR 2,50x0,80 m	1,000 u	100,19	100,19	
IF30000	VÁLVULA COMPUERTA DIÁM. 2" (50/60 mm)	2,000 u	27,49	54,98	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	12,000 u	0,60	7,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	5,000 u	0,33	1,65	
					Mano de obra ..... 117,24
					Materiales ..... 1.548,17
					Suma la partida ..... 1.665,41
					Costes indirectos ..... 13% 216,50
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 1.881,91</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL OCHOCIENTOS OCHENTA Y UN con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS				
08FAC00201	CONTADOR DIVISIONARIO PARA AGUA FRIA, DE 10 mm				<b>u</b>
	Contador divisionario para agua fría, de 10 mm de calibre, incluso llaves de paso y p.p. de pequeño material y conexiones; construido según CTE y normas de la compañía suministradora. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	1,200 h	23,17	27,80	
IF06300	CONTADOR DIVISIONARIO 10 mm	1,000 u	51,72	51,72	
IF21100	LLAVE PASO DIÁM. 1/2" (10/15 mm)	1,000 u	3,67	3,67	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			27,80
		Materiales .....			56,92
		Suma la partida .....			84,72
		Costes indirectos .....	13%		11,01
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>95,73</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y CINCO con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS				
08FAC00202	CONTADOR DIVISIONARIO PARA AGUA FRIA, DE 13 mm	u			
	Contador divisionario para agua fría, de 13 mm de calibre, incluso llaves de paso y p.p. de pequeño material y conexiones; construido según nte/iff-19 y normas de la compañía suministradora. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	1,200 h	23,17	27,80	
IF06310	CONTADOR DIVISIONARIO 13 mm	1,000 u	51,72	51,72	
IF21100	LLAVE PASO DIÁM. 1/2" (10/15 mm)	1,000 u	3,67	3,67	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			27,80
		Materiales .....			56,92
		Suma la partida .....			84,72
		Costes indirectos .....	13%		11,01
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>95,73</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y CINCO con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS				
08FAC00203	CONTADOR DIVISIONARIO PARA AGUA FRIA, DE 15 mm	u			
	Contador divisionario para agua fría, de 15 mm de calibre, incluso llaves de paso y p.p. de pequeño material y conexiones; construido según normas de la compañía suministradora. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	1,200 h	23,17	27,80	
IF06320	CONTADOR DIVISIONARIO 15 mm	1,000 u	57,12	57,12	
IF21100	LLAVE PASO DIÁM. 1/2" (10/15 mm)	1,000 u	3,67	3,67	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			27,80
		Materiales .....			62,32
		Suma la partida .....			90,12
		Costes indirectos .....	13%		11,72
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>101,84</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO UN con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
08FAC00204	CONTADOR DIVISIONARIO PARA AGUA FRIA, DE 20 mm	u			
	Contador divisionario para agua fría, de 20 mm de calibre, incluso llaves de paso y p.p. de pequeño material y conexiones; construido según normas de la compañía suministradora. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	1,200 h	23,17	27,80	
IF06330	CONTADOR DIVISIONARIO 20 mm	1,000 u	69,69	69,69	
IF21100	LLAVE PASO DIÁM. 1/2" (10/15 mm)	1,000 u	3,67	3,67	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			27,80
		Materiales .....			74,89
		Suma la partida .....			102,69
		Costes indirectos .....	13%		13,35
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>116,04</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DIECISÉIS con CUATRO CÉNTIMOS				
08FAC00301	CONTADOR DIVISIONARIO PARA AGUA CALIENTE DE 10 mm	u			
	Contador divisionario para agua caliente de 10 mm de calibre, incluso llaves de paso y p.p. de pequeño material y conexiones. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	1,500 h	23,17	34,76	
IF06300	CONTADOR DIVISIONARIO 10 mm	1,000 u	51,72	51,72	
IF21100	LLAVE PASO DIÁM. 1/2" (10/15 mm)	2,000 u	3,67	7,34	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					Mano de obra ..... 34,76
					Materiales ..... 60,59
					Suma la partida ..... 95,35
					Costes indirectos ..... 13% 12,40
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 107,75</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SIETE con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
08FAC00410	<b>BATERÍA PARA 20 CONTADORES DIVISIONARIOS AGUA</b>	<b>u</b>			
	Batería de hierro galvanizado para 20 contadores divisionarios de acero galvanizado de 2 1/2" de diámetro, incluso juegos de llave de paso de entrada y salida antirretorno, conexiones flexibles de 3/4"x50 mm y manguitos, garras de sujeción a paramentos, placas de identificación y p.p. de pequeño material, conexiones y ayudas de albañilería; construido según normas de la compañía suministradora. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	0,600 h	45,18	27,11	
TO01900	OF. 1º FONTANERO	2,500 h	23,17	57,93	
IF06250	BATERIA DE HIERRO GALVANIZADO PARA 20 CONTADORES DIVIS. AGUA	1,000 u	244,14	244,14	
IF06270	VÁLVULA ENTRADA BATERIA CONTADORES DN 13/15 mm ORIENTABLE	20,000 u	11,12	222,40	
IF06271	VÁLVULA SALIDA BATERIA CONTADORES DN 13/15 mm	20,000 u	7,56	151,20	
IF06275	TUBO FLEXIBLE DE 3/4"X 50 cm	20,000 u	5,91	118,20	
IF06278	PLACA IDENTIFICACION	2,000 u	11,97	23,94	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	4,000 u	0,33	1,32	
					Mano de obra ..... 85,04
					Materiales ..... 761,20
					Suma la partida ..... 846,24
					Costes indirectos ..... 13% 110,01
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 956,25</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVECIENTOS CINCUENTA Y SEIS con VEINTICINCO CÉNTIMOS				
08FAC00413	<b>BATERÍA PARA 24 CONTADORES DIVISIONARIOS AGUA</b>	<b>u</b>			
	Batería de hierro galvanizado para 24 contadores divisionarios de acero galvanizado de 2 1/2" de diámetro, incluso juegos de llave de paso de entrada y salida antirretorno, conexiones flexibles de 3/4"x50 mm y manguitos, garras de sujeción a paramentos, placas de identificación y p.p. de pequeño material, conexiones y ayudas de albañilería; construido según normas de la compañía suministradora. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	0,600 h	45,18	27,11	
TO01900	OF. 1º FONTANERO	2,500 h	23,17	57,93	
IF06253	BATERIA DE HIERRO GALVANIZADO PARA 24 CONTADORES DIVIS. AGUA	1,000 u	271,94	271,94	
IF06270	VÁLVULA ENTRADA BATERIA CONTADORES DN 13/15 mm ORIENTABLE	24,000 u	11,12	266,88	
IF06271	VÁLVULA SALIDA BATERIA CONTADORES DN 13/15 mm	24,000 u	7,56	181,44	
IF06275	TUBO FLEXIBLE DE 3/4"X 50 cm	24,000 u	5,91	141,84	
IF06278	PLACA IDENTIFICACION	2,000 u	11,97	23,94	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	4,000 u	0,33	1,32	
					Mano de obra ..... 85,04
					Materiales ..... 887,36
					Suma la partida ..... 972,40
					Costes indirectos ..... 13% 126,41
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 1.098,81</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL NOVENTA Y OCHO con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS				
08FAC00416	<b>BATERÍA PARA 27 CONTADORES DIVISIONARIOS AGUA</b>	<b>u</b>			
	Batería de hierro galvanizado para 27 contadores divisionarios de acero galvanizado de 2 1/2" de diámetro, incluso juegos de llave de paso de entrada y salida antirretorno, conexiones flexibles de 3/4"x50 mm y manguitos, garras de sujeción a paramentos, placas de identificación y p.p. de pequeño material, conexiones y ayudas de albañilería; construido según normas de la compañía suministradora. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	0,800 h	45,18	36,14	
TO01900	OF. 1º FONTANERO	2,750 h	23,17	63,72	
IF06256	BATERIA DE HIERRO GALVANIZADO PARA 27 CONTADORES DIVIS. AGUA	1,000 u	328,26	328,26	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
IF06270	VÁLVULA ENTRADA BATERIA CONTADORES DN 13/15 mm ORIENTABLE	27,000 u	11,12	300,24	
IF06271	VÁLVULA SALIDA BATERIA CONTADORES DN 13/15 mm	27,000 u	7,56	204,12	
IF06275	TUBO FLEXIBLE DE 3/4"X 50 cm	27,000 u	5,91	159,57	
IF06278	PLACA IDENTIFICACION	3,000 u	11,97	35,91	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	5,000 u	0,33	1,65	

Mano de obra ..... 99,86  
Materiales ..... 1.029,75

Suma la partida ..... 1.129,61  
Costes indirectos ..... 13% 146,85

**TOTAL PARTIDA ..... 1.276,46**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL DOSCIENTOS SETENTA Y SEIS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS

### 08FAC00422 BATERÍA PARA 30 CONTADORES DIVISIONARIOS AGUA u

Batería de hierro galvanizado para 30 contadores divisionarios de acero galvanizado de 2 1/2" de diámetro, incluso juegos de llave de paso de entrada y salida antirretorno, conexiones flexibles de 3/4"x50 mm y manguitos, garras de sujeción a paramentos, placas de identificación y p.p. de pequeño material, conexiones y ayudas de albañilería; construido según CTE y normas de la compañía suministradora. Medida la cantidad ejecutada.

ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	0,800 h	45,18	36,14	
TO01900	OF. 1º FONTANERO	2,750 h	23,17	63,72	
IF06258	BATERIA DE HIERRO GALVANIZADO PARA 30 CONTADORES DIVIS. AGUA	1,000 u	317,10	317,10	
IF06270	VÁLVULA ENTRADA BATERIA CONTADORES DN 13/15 mm ORIENTABLE	30,000 u	11,12	333,60	
IF06271	VÁLVULA SALIDA BATERIA CONTADORES DN 13/15 mm	30,000 u	7,56	226,80	
IF06275	TUBO FLEXIBLE DE 3/4"X 50 cm	30,000 u	5,91	177,30	
IF06278	PLACA IDENTIFICACION	3,000 u	11,97	35,91	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	5,000 u	0,33	1,65	

Mano de obra ..... 99,86  
Materiales ..... 1.092,36

Suma la partida ..... 1.192,22  
Costes indirectos ..... 13% 154,99

**TOTAL PARTIDA ..... 1.347,21**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL TRESCIENTOS CUARENTA Y SIETE con VEINTIÚN CÉNTIMOS

### 08FAW Varios

### 08FC Canalizaciones agua caliente

### 08FCC Cobre

#### 08FCC00001 CANALIZACIÓN COBRE, SIN CALORIFUGAR, EMPOTRADA DE 12 mm m

Canalización de cobre sin calorifugar, empotrada, de 12 mm de diámetro exterior y 1 mm espesor, incluso p.p. de uniones, piezas especiales, garras, pequeño material y ayudas de albañilería; construida según CTE. Medida la longitud ejecutada.

ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2º Y PEÓN ESP.	0,030 h	44,60	1,34	
TO01900	OF. 1º FONTANERO	0,080 h	23,17	1,85	
IF27900	TUBO COBRE DIÁM. 10/12 mm	1,010 m	5,73	5,79	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,800 u	0,60	0,48	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,700 u	0,33	0,23	

Mano de obra ..... 3,19  
Materiales ..... 6,50

Suma la partida ..... 9,69  
Costes indirectos ..... 13% 1,26

**TOTAL PARTIDA ..... 10,95**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS

#### 08FCC00002 CANALIZACIÓN COBRE, SIN CALORIFUGAR, EMPOTRADA DE 18 mm m

Canalización de cobre sin calorifugar, empotrada, de 18 mm de diámetro exterior y 1 mm espesor, incluso p.p. de uniones, piezas especiales, garras, pequeño material y ayudas de albañilería; construida según CTE. Medida la longitud ejecutada.

ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2º Y PEÓN ESP.	0,030 h	44,60	1,34	
TO01900	OF. 1º FONTANERO	0,080 h	23,17	1,85	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
IF28200	TUBO COBRE DIÁM. 16/18 mm	1,010 m	8,24	8,32	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,800 u	0,60	0,48	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,700 u	0,33	0,23	
	Mano de obra .....				3,19
	Materiales .....				9,03
	Suma la partida .....				12,22
	Costes indirectos .....		13%		1,59
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>13,81</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08FCC00003	<b>CANALIZACIÓN COBRE, SIN CALORIFUGAR, EMPOTRADA DE 22 mm</b>	<b>m</b>			
	Canalización de cobre, sin calorifugar, empotrada, de 22 mm de diámetro exterior y 1 mm espesor, incluso p.p. de uniones, piezas especiales, grapas, pequeño material y ayudas de albañilería; construida según CTE. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2º Y PEÓN ESP.	0,030 h	44,60	1,34	
TO01900	OF. 1º FONTANERO	0,100 h	23,17	2,32	
IF28300	TUBO COBRE DIÁM. 20/22 mm	1,010 m	8,89	8,98	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,200 u	0,60	0,72	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,700 u	0,33	0,23	
	Mano de obra .....				3,66
	Materiales .....				9,93
	Suma la partida .....				13,59
	Costes indirectos .....		13%		1,77
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>15,36</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08FCC00004	<b>CANALIZACIÓN COBRE, SIN CALORIFUGAR, EMPOTRADA DE 28 mm</b>	<b>m</b>			
	Canalización de cobre, sin calorifugar, empotrada de 28 mm de diámetro exterior y 1 mm espesor, incluso p.p. de uniones, piezas especiales, grapas, pequeño material y ayudas de albañilería; construida según CTE. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2º Y PEÓN ESP.	0,030 h	44,60	1,34	
TO01900	OF. 1º FONTANERO	0,100 h	23,17	2,32	
IF28400	TUBO COBRE DIÁM. 26/28 mm	1,010 m	11,43	11,54	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,200 u	0,60	0,72	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,700 u	0,33	0,23	
	Mano de obra .....				3,66
	Materiales .....				12,49
	Suma la partida .....				16,15
	Costes indirectos .....		13%		2,10
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>18,25</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO con VEINTICINCO CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08FCC00005	<b>CANALIZACIÓN COBRE, SIN CALORIFUGAR, EMPOTRADA DE 36 mm</b>	<b>m</b>			
	Canalización de cobre, sin calorifugar, empotrada de 36 mm de diámetro exterior y 1 mm espesor, incluso p.p. de uniones, piezas especiales, grapas, pequeño material y ayudas de albañilería; construida según CTE. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2º Y PEÓN ESP.	0,030 h	44,60	1,34	
TO01900	OF. 1º FONTANERO	0,100 h	23,17	2,32	
IF28500	TUBO COBRE DIÁM. 34/36 mm	1,010 m	16,09	16,25	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,400 u	0,60	0,84	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,700 u	0,33	0,23	
	Mano de obra .....				3,66
	Materiales .....				17,32
	Suma la partida .....				20,98
	Costes indirectos .....		13%		2,73
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>23,71</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRÉS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08FCC00006	<b>CANALIZACIÓN COBRE, SIN CALORIFUGAR, EMPOTRADA DE 10 mm</b> m				
	Canalización de cobre sin calorifugar, empotrada de 10 mm de diámetro exterior y 1 mm de espesor, incluso p.p. de uniones, piezas especiales, grapas, pequeño material y ayudas de albañilería; construida según CTE. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	0,030 h	44,60	1,34	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,080 h	23,17	1,85	
IF27800	TUBO COBRE DIÁM. 8/10 mm	1,010 m	2,49	2,51	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,800 u	0,60	0,48	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,700 u	0,33	0,23	
	Mano de obra .....				3,19
	Materiales .....				3,22
	Suma la partida .....				6,41
	Costes indirectos .....		13%		0,83
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>7,24</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE con VEINTICUATRO CÉNTIMOS				
08FCC00007	<b>CANALIZACIÓN COBRE, SIN CALORIFUGAR, EMPOTRADA DE 15 mm</b> m				
	Canalización de cobre, sin calorifugar, empotrada de 15 mm de diámetro exterior y 1 mm de espesor, incluso p.p. de uniones, piezas especiales, grapas, pequeño material y ayudas de albañilería; construida según CTE. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	0,030 h	44,60	1,34	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,080 h	23,17	1,85	
IF28000	TUBO COBRE DIÁM. 13/15 mm	1,010 m	5,91	5,97	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,800 u	0,60	0,48	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,700 u	0,33	0,23	
	Mano de obra .....				3,19
	Materiales .....				6,68
	Suma la partida .....				9,87
	Costes indirectos .....		13%		1,28
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>11,15</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE con QUINCE CÉNTIMOS				
08FCC00051	<b>CANALIZACIÓN COBRE CALORIFUGADA, EMPOTRADA 12 mm</b> m				
	Canalización de cobre calorifugada con coquilla aislante, empotrada de 12 mm de diámetro exterior y 1 mm de espesor, incluso p.p. de uniones, piezas especiales, grapas, pequeño material y ayudas de albañilería; construida según CTE y RITE. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	0,042 h	44,60	1,87	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,120 h	23,17	2,78	
IF27900	TUBO COBRE DIÁM. 10/12 mm	1,010 m	5,73	5,79	
XT00900	COQUILLA ESP. ELAST. POLIET. 0,040 W/m°C 28x10 mm DIÁM. x ESP.	1,010 m	0,93	0,94	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,900 u	0,33	0,30	
	Mano de obra .....				4,65
	Materiales .....				7,63
	Suma la partida .....				12,28
	Costes indirectos .....		13%		1,60
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>13,88</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
08FCC00052	<b>CANALIZACIÓN COBRE CALORIFUGADA, EMPOTRADA 18 mm</b> m				
	Canalización de cobre calorifugada con coquilla aislante, empotrada, de 18 mm de diámetro exterior y 1 mm de espesor, incluso p.p. de uniones, piezas especiales, grapas, pequeño material y ayudas de albañilería; construida según CTE y RITE. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	0,042 h	44,60	1,87	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,120 h	23,17	2,78	
IF28200	TUBO COBRE DIÁM. 16/18 mm	1,010 m	8,24	8,32	
XT00900	COQUILLA ESP. ELAST. POLIET. 0,040 W/m°C 28x10 mm DIÁM. x ESP.	1,010 m	0,93	0,94	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,900 u	0,33	0,30	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			4,65
		Materiales .....			10,16
		Suma la partida .....			14,81
		Costes indirectos .....	13%		1,93
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>16,74</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISÉIS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
08FCC00053	<b>CANALIZACIÓN COBRE CALORIFUGADA, EMPOTRADA 22 mm</b> <span style="float:right">m</span>				
	Canalización de cobre calorifugada con coquilla aislante, empotrada, de 22 mm de diámetro exterior y 1 mm de espesor, incluso p.p. de uniones, piezas especiales, grapas, pequeño material y ayudas de albañilería; construida según CTE y RITE. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2º Y PEÓN ESP.	0,042 h	44,60	1,87	
TO01900	OF. 1º FONTANERO	0,120 h	23,17	2,78	
IF28300	TUBO COBRE DIÁM. 20/22 mm	1,010 m	8,89	8,98	
XT00900	COQUILLA ESP. ELAST. POLIET. 0,040 W/m°C 28x10 mm DIÁM. x ESP.	1,010 m	0,93	0,94	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,300 u	0,60	0,78	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,900 u	0,33	0,30	
		Mano de obra .....			4,65
		Materiales .....			11,00
		Suma la partida .....			15,65
		Costes indirectos .....	13%		2,03
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>17,68</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
08FCC00054	<b>CANALIZACIÓN COBRE CALORIFUGADA, EMPOTRADA 28 mm</b> <span style="float:right">m</span>				
	Canalización de cobre calorifugada con coquilla aislante, empotrada, de 28 mm de diámetro exterior y 1 mm de espesor, incluso p.p. de uniones, piezas especiales, grapas, pequeño material y ayudas de albañilería; construida según CTE y RITE. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2º Y PEÓN ESP.	0,042 h	44,60	1,87	
TO01900	OF. 1º FONTANERO	0,150 h	23,17	3,48	
IF28400	TUBO COBRE DIÁM. 26/28 mm	1,010 m	11,43	11,54	
XT00900	COQUILLA ESP. ELAST. POLIET. 0,040 W/m°C 28x10 mm DIÁM. x ESP.	1,010 m	0,93	0,94	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,300 u	0,60	0,78	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,900 u	0,33	0,30	
		Mano de obra .....			5,35
		Materiales .....			13,56
		Suma la partida .....			18,91
		Costes indirectos .....	13%		2,46
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>21,37</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIÚN con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS				
08FCC00055	<b>CANALIZACIÓN COBRE CALORIFUGADA, EMPOTRADA 36 mm</b> <span style="float:right">m</span>				
	Canalización de cobre calorifugada con coquilla aislante, empotrada, de 36 mm de diámetro exterior y 1 mm de espesor, incluso p.p. de uniones, piezas especiales, grapas, pequeño material y ayudas de albañilería; construida según CTE y RITE. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2º Y PEÓN ESP.	0,042 h	44,60	1,87	
TO01900	OF. 1º FONTANERO	0,150 h	23,17	3,48	
IF28500	TUBO COBRE DIÁM. 34/36 mm	1,010 m	16,09	16,25	
XT00900	COQUILLA ESP. ELAST. POLIET. 0,040 W/m°C 28x10 mm DIÁM. x ESP.	1,010 m	0,93	0,94	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,500 u	0,60	0,90	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,900 u	0,33	0,30	
		Mano de obra .....			5,35
		Materiales .....			18,39
		Suma la partida .....			23,74
		Costes indirectos .....	13%		3,09
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>26,83</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISÉIS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08FCC00056	<b>CANALIZACIÓN COBRE CALORIFUGADA, EMPOTRADA 10 mm</b>	<b>m</b>			
	Canalización de cobre calorifugada con coquilla aislante, empotrada de 10 mm de diámetro exterior y 1 mm de espesor, incluso p.p. de uniones, piezas especiales, grapas, pequeño material y ayudas de albañilería; construida según CTE y RITE. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	0,042 h	44,60	1,87	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,120 h	23,17	2,78	
IF27800	TUBO COBRE DIÁM. 8/10 mm	1,010 m	2,49	2,51	
XT00900	COQUILLA ESP. ELAST. POLIET. 0,040 W/m°C 28x10 mm DIÁM. x ESP.	1,010 m	0,93	0,94	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,900 u	0,33	0,30	
	Mano de obra .....				4,65
	Materiales .....				4,35
	Suma la partida .....				9,00
	Costes indirectos .....			13%	1,17
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>10,17</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ con DIECISIETE CÉNTIMOS				
08FCC00057	<b>CANALIZACIÓN COBRE CALORIFUGADA, EMPOTRADA 16 mm</b>	<b>m</b>			
	Canalización de cobre calorifugada con coquilla aislante, empotrada de 16 mm de diámetro exterior y 1 mm de espesor, incluso p.p. de uniones, piezas especiales, grapas, pequeño material y ayudas de albañilería; construida según CTE y RITE. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	0,042 h	44,60	1,87	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,120 h	23,17	2,78	
IF28200	TUBO COBRE DIÁM. 16/18 mm	1,010 m	8,24	8,32	
XT00900	COQUILLA ESP. ELAST. POLIET. 0,040 W/m°C 28x10 mm DIÁM. x ESP.	1,010 m	0,93	0,94	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,900 u	0,33	0,30	
	Mano de obra .....				4,65
	Materiales .....				10,16
	Suma la partida .....				14,81
	Costes indirectos .....			13%	1,93
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>16,74</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISÉIS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
08FCC00065	<b>CANALIZACIÓN COBRE CALORIFUGADA 12 mm DIÁM. FUNDA PVC</b>	<b>m</b>			
	Canalización calorifugada, empotrada, realizada con tubo de cobre de 12 mm de diám. exterior y 1 mm de espesor con funda de resina polivinílica plastificada (PVC), incluso p.p. de uniones, piezas especiales, grapas, pequeño material y ayudas de albañilería; construida según CTE y RITE. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	0,042 h	44,60	1,87	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,150 h	23,17	3,48	
IF28600	TUBO COBRE DIÁM. 10/12 mm x 1mm ESP. CON FUNDA PVC	1,010 m	10,85	10,96	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,800 u	0,60	0,48	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				5,35
	Materiales .....				11,77
	Suma la partida .....				17,12
	Costes indirectos .....			13%	2,23
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>19,35</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS				
08FCC00066	<b>CANALIZACIÓN COBRE CALORIFUGADA 14 mm DIÁM. FUNDA PVC</b>	<b>m</b>			
	Canalización calorifugada, empotrada, realizada con tubo de cobre de 14 mm de diám. exterior y 1 mm de espesor con funda de resina polivinílica plastificada (PVC), incluso p.p. de uniones, piezas especiales, grapas, pequeño material y ayudas de albañilería; construida según CTE y RITE. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	0,042 h	44,60	1,87	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,150 h	23,17	3,48	
IF28700	TUBO COBRE DIÁM. 14 mm x 1mm ESP. CON FUNDA PVC	1,010 m	14,89	15,04	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,800 u	0,60	0,48	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					5,35
					15,85
					21,20
				13%	2,76
					<b>23,96</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRÉS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08FCC00067	<b>CANALIZACIÓN COBRE CALORIFUGADA 16 mm DIÁM. FUNDA PVC</b>	m			
	Canalización calorifugada, empotrada, realizada con tubo de cobre de 16 mm de diám. exterior y 1 mm de espesor con funda de resina polivinílica plastificada (PVC), incluso p.p. de uniones, piezas especiales, grapas, pequeño material y ayudas de albañilería; construida según CTE y RITE. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	0,042 h	44,60	1,87	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,150 h	23,17	3,48	
IF28800	TUBO COBRE DIÁM. 16 mm x 1mm ESP. CON FUNDA PVC	1,010 m	16,84	17,01	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
					5,35
					17,94
					23,29
				13%	3,03
					<b>26,32</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISÉIS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08FCC00068	<b>CANALIZACIÓN COBRE CALORIFUGADA 18 mm DIÁM. FUNDA PVC</b>	m			
	Canalización calorifugada, empotrada, realizada con tubo de cobre de 18 mm de diám. exterior y 1 mm de espesor con funda de resina polivinílica plastificada (PVC), incluso p.p. de uniones, piezas especiales, grapas, pequeño material y ayudas de albañilería; construida según CTE y RITE. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	0,042 h	44,60	1,87	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,150 h	23,17	3,48	
IF28900	TUBO COBRE DIÁM. 18 mm x 1mm ESP. CON FUNDA PVC	1,010 m	20,89	21,10	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
					5,35
					22,03
					27,38
				13%	3,56
					<b>30,94</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08FCG	<b>Galvanizado</b>				
08FCG00002	<b>CANALIZACIÓN ACERO GALV. SIN CALORIF. EMPOTR. DIÁM. 1/2"</b>	m			
	Canalización de acero galvanizado sin calorifugar empotrada, de 15 mm (1/2") de diámetro exterior y 2,65 mm de espesor, incluso p.p. de uniones, piezas especiales, grapas, pequeño material y ayudas de albañilería; construida según CTE. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	0,048 h	44,60	2,14	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,110 h	23,17	2,55	
IF27000	TUBO ACERO GALVANIZADO DIÁM. 3/4"	1,000 m	6,41	6,41	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,800 u	0,60	1,08	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,800 u	0,33	0,26	
					4,69
					7,75
					12,44
				13%	1,62
					<b>14,06</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE con SEIS CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08FCG00003	<b>CANALIZACIÓN ACERO GALV. SIN CALORIF. EMPOTR. DIÁM. 3/4"</b> Canalización de acero galvanizado sin calorifugar empotrada, de 20 mm (3/4") de diámetro exterior y 2,65 mm de espesor, incluso p.p. de uniones, piezas especiales, grapas, pequeño material y ayudas de albañilería; construida según CTE. Medida la longitud ejecutada.	m			
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	0,048 h	44,60	2,14	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,120 h	23,17	2,78	
IF27100	TUBO ACERO GALVANIZADO DIÁM. 1"	1,000 m	7,73	7,73	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,800 u	0,60	1,08	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,800 u	0,33	0,26	
	Mano de obra .....				4,92
	Materiales .....				9,07
	Suma la partida .....				13,99
	Costes indirectos .....		13%		1,82
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>15,81</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS				
08FCG00004	<b>CANALIZACIÓN ACERO GALV. SIN CALORIF. EMPOTR. DIÁM. 1"</b> Canalización de acero galvanizado sin calorifugar empotrada, de 25 mm (1") de diámetro exterior y 3,25 mm de espesor, incluso p.p. de uniones, piezas especiales, grapas, pequeño material y ayudas de albañilería; construida según CTE. Medida la longitud ejecutada.	m			
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	0,048 h	44,60	2,14	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,120 h	23,17	2,78	
IF27200	TUBO ACERO GALVANIZADO DIÁM. 1 1/4"	1,000 m	9,76	9,76	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,800 u	0,60	1,08	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,800 u	0,33	0,26	
	Mano de obra .....				4,92
	Materiales .....				11,10
	Suma la partida .....				16,02
	Costes indirectos .....		13%		2,08
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>18,10</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO con DIEZ CÉNTIMOS				
08FCG00005	<b>CANALIZACIÓN ACERO GALV. SIN CALORIF. EMPOTR. DIÁM. 1 1/4"</b> Canalización de acero galvanizado sin calorifugar empotrada, de 32 mm (1 1/4") de diámetro exterior y 3,25 mm de espesor, incluso p.p. de uniones, piezas especiales, grapas pequeño material y ayudas de albañilería; construida según CTE. Medida la longitud ejecutada.	m			
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	0,060 h	44,60	2,68	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,120 h	23,17	2,78	
IF27300	TUBO ACERO GALVANIZADO DIÁM. 1 1/2"	1,000 m	11,12	11,12	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,200 u	0,60	1,32	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				5,46
	Materiales .....				12,77
	Suma la partida .....				18,23
	Costes indirectos .....		13%		2,37
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>20,60</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE con SESENTA CÉNTIMOS				
08FCG00052	<b>CANALIZACIÓN ACERO GALV. CALORIF. EMPOTRADA DIÁM. 1/2"</b> Canalización de acero galvanizado, calorifugada con coquilla aislante, empotrada, de 15 mm (1/2") de diámetro exterior y 2,65 mm de espesor, incluso p.p. de uniones, piezas especiales, grapas, pequeño material y ayudas de albañilería; construida según CTE. Medida la longitud ejecutada.	m			
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	0,060 h	44,60	2,68	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,150 h	23,17	3,48	
IF27000	TUBO ACERO GALVANIZADO DIÁM. 3/4"	1,000 m	6,41	6,41	
XT00900	COQUILLA ESP. ELAST. POLIET. 0,040 W/m²C 28x10 mm DIÁM. x ESP.	1,010 m	0,93	0,94	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			6,16
		Materiales .....			8,88
		Suma la partida .....			15,04
		Costes indirectos .....	13%		1,96
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>17,00</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE				
08FCG00053	<b>CANALIZACIÓN ACERO GALV. CALORIF. EMPOTRADA DIÁM. 3/4"</b>	<b>m</b>			
	Canalización de acero galvanizado, calorifugada con coquilla aislante, empotrada, de 20 mm (3/4") de diámetro exterior y 2,65 mm de espesor, incluso p.p. de uniones, piezas especiales, grapas, pequeño material y ayudas de albañilería; construida según CTE. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2º Y PEÓN ESP.	0,060 h	44,60	2,68	
TO01900	OF. 1º FONTANERO	0,160 h	23,17	3,71	
IF27100	TUBO ACERO GALVANIZADO DIÁM. 1"	1,000 m	7,73	7,73	
XT00900	COQUILLA ESP. ELAST. POLIET. 0,040 W/m°C 28x10 mm DIÁM. x ESP.	1,010 m	0,93	0,94	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			6,39
		Materiales .....			10,20
		Suma la partida .....			16,59
		Costes indirectos .....	13%		2,16
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>18,75</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
08FCG00054	<b>CANALIZACIÓN ACERO GALV. CALORIF. EMPOTRADA DIÁM. 1"</b>	<b>m</b>			
	Canalización de acero galvanizado, calorifugada con coquilla aislante, empotrada, de 25 mm (1") de diámetro exterior y 3,25 mm de espesor, incluso p.p. de uniones, piezas especiales, grapas, pequeño material y ayudas de albañilería; construida según CTE. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2º Y PEÓN ESP.	0,060 h	44,60	2,68	
TO01900	OF. 1º FONTANERO	0,160 h	23,17	3,71	
IF27200	TUBO ACERO GALVANIZADO DIÁM. 1 1/4"	1,000 m	9,76	9,76	
XT00900	COQUILLA ESP. ELAST. POLIET. 0,040 W/m°C 28x10 mm DIÁM. x ESP.	1,010 m	0,93	0,94	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			6,39
		Materiales .....			12,23
		Suma la partida .....			18,62
		Costes indirectos .....	13%		2,42
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>21,04</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIÚN con CUATRO CÉNTIMOS				
08FCG00055	<b>CANALIZACIÓN ACERO GALV. CALORIF. EMPOTRADA DIÁM. 1 1/4"</b>	<b>m</b>			
	Canalización de acero galvanizado, calorifugada con coquilla aislante, empotrada, de 32 mm (1 1/4") de diámetro exterior y 3,25 mm de espesor, incluso p.p. de uniones, piezas especiales, grapas, pequeño material y ayudas de albañilería; construida según CTE. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2º Y PEÓN ESP.	0,060 h	44,60	2,68	
TO01900	OF. 1º FONTANERO	0,160 h	23,17	3,71	
IF27300	TUBO ACERO GALVANIZADO DIÁM. 1 1/2"	1,000 m	11,12	11,12	
XT00900	COQUILLA ESP. ELAST. POLIET. 0,040 W/m°C 28x10 mm DIÁM. x ESP.	1,010 m	0,93	0,94	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,400 u	0,60	1,44	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,200 u	0,33	0,40	
		Mano de obra .....			6,39
		Materiales .....			13,90
		Suma la partida .....			20,29
		Costes indirectos .....	13%		2,64
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>22,93</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDÓS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>08FCP</b>	<b>Piezas especiales</b>				
<b>08FCW</b>	<b>Varios</b>				
<b>08FCW0001</b>	<b>PURGADOR DE 10 mm (1/2") DIÁM.</b>	<b>u</b>			
	Purgador de 10 mm (1/2") de diámetro, instalado en canalización de agua caliente, incluso p.p. de pequeño material conexiones y ayudas de albañilería; construida según CTE. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,030 h	45,18	1,36	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,200 h	23,17	4,63	
IF24600	PURGADOR DIAM 1/2"	1,000 u	7,58	7,58	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				5,99
	Materiales .....				7,91
	Suma la partida .....				13,90
	Costes indirectos .....		13%		1,81
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>15,71</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE con SETENTA Y UN CÉNTIMOS				
<b>08FCW00026</b>	<b>BOMBA ACELERADORA 22,2 L/MIN. 2,6 m.c.a. Y 1/50 C.V.</b>	<b>u</b>			
	Bomba aceleradora de 22,2 l/min. de caudal, 2,6 m.c.a. de presión y 1/50 CV de potencia, instalada en canalización de agua caliente, incluso llaves de compuerta, pequeño material, conexiones y ayudas de albañilería; construida según CTE. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,030 h	45,18	1,36	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,500 h	23,17	11,59	
IF29700	VÁLVULA COMPUERTA DIÁM. 1" (22/25 mm)	2,000 u	9,25	18,50	
IM05100	BOMBA ACELERADORA 22,2 l/min 26 m.c.a. 1 CV	1,000 u	184,42	184,42	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				12,95
	Materiales .....				203,85
	Suma la partida .....				216,80
	Costes indirectos .....		13%		28,18
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>244,98</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CUARENTA Y CUATRO con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
<b>08FCW00101</b>	<b>DILATADOR DE COBRE DE 12 mm DE DIÁM.</b>	<b>u</b>			
	Dilatador de cobre de 12 mm de diámetro instalado en canalización de agua caliente, incluso pequeño material, conexiones y ayudas de albañilería; construido según CTE. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,030 h	45,18	1,36	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,220 h	23,17	5,10	
IF08300	DILATADOR COBRE 12 mm	1,000 u	46,55	46,55	
XT00900	COQUILLA ESP. ELAST. POLIET. 0,040 W/m°C 28x10 mm DIÁM. x ESP.	0,303 m	0,93	0,28	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				6,46
	Materiales .....				47,16
	Suma la partida .....				53,62
	Costes indirectos .....		13%		6,97
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>60,59</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
<b>08FCW00126</b>	<b>DILATADOR DE ACERO GALVANIZADO DE 10 mm DE DIÁM.</b>	<b>u</b>			
	Dilatador de acero galvanizado de 10 mm de diámetro, instalado en canalización de agua caliente, incluso pequeño material, conexiones y ayudas de albañilería; construido según CTE. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,030 h	45,18	1,36	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,250 h	23,17	5,79	
IF08200	DILATADOR ACERO GALVAN. DIÁM. 1/2" (10 mm)	1,000 u	23,71	23,71	
XT00900	COQUILLA ESP. ELAST. POLIET. 0,040 W/m°C 28x10 mm DIÁM. x ESP.	0,303 m	0,93	0,28	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			7,15
		Materiales .....			24,32
		Suma la partida .....			31,47
		Costes indirectos .....	13%		4,09
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>35,56</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CINCO con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

<b>08FD</b>	<b>Desagües</b>
<b>08FDE</b>	<b>Piezas especiales</b>
<b>08FDF</b>	<b>Fibrocemento</b>
<b>08FDP</b>	<b>Plásticos</b>

<b>08FDP0002</b>	<b>CANALIZACIÓN DERIVACIÓN PARA DESAGÜES PVC DIÁM. 32x2,4 mm</b>	<b>m</b>			
	Canalización de derivación para desagüe, formada por tubo de PVC de 32 mm de diámetro exterior y 2,4 mm de espesor, incluso conexiones, contratubo, p.p. de uniones, piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería; según CTE. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,130 h	45,18	5,87	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,220 h	23,17	5,10	
IF29000	TUBO PVC DIÁM. 32x2,4 mm	1,010 m	1,19	1,20	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,600 u	0,60	0,96	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			10,97
		Materiales .....			2,49
		Suma la partida .....			13,46
		Costes indirectos .....	13%		1,75
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>15,21</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE con VEINTIÚN CÉNTIMOS

<b>08FDP0004</b>	<b>CANALIZACIÓN DERIVACIÓN PARA DESAGÜES PVC DIÁM. 40x1,9 mm</b>	<b>m</b>			
	Canalización de derivación para desagües, formada por tubo de PVC de 40 mm de diámetro exterior y 1,9 mm de espesor, incluso conexiones, contratubo, p.p. de uniones, piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería; según CTE. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,130 h	45,18	5,87	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,220 h	23,17	5,10	
IF29100	TUBO PVC DIÁM. 40x1,9 mm	1,010 m	1,52	1,54	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,600 u	0,60	0,96	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			10,97
		Materiales .....			2,83
		Suma la partida .....			13,80
		Costes indirectos .....	13%		1,79
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>15,59</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

<b>08FDP0005</b>	<b>CANALIZACIÓN DERIVACIÓN PARA DESAGÜES PVC DIÁM. 50x2,4 mm</b>	<b>m</b>			
	Canalización de derivación para desagües, formada por tubo de PVC de 50 mm de diámetro exterior y 2,4 mm de espesor, incluso conexiones, contratubo, p.p. de uniones, piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería; según CTE. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,150 h	45,18	6,78	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,250 h	23,17	5,79	
IF29200	TUBO PVC DIÁM. 50x2,4 mm	1,010 m	1,95	1,97	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,600 u	0,60	0,96	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					Mano de obra ..... 12,57
					Materiales ..... 3,26
					Suma la partida ..... 15,83
					Costes indirectos ..... 13% 2,06
					<b>TOTAL PARTIDA..... 17,89</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
08FDP00011	<b>BOTE SIFÓNICO PVC 125 mm CON TUBO PVC DIÁM. 40x1,9 mm</b> u				
	Bote sifónico de PVC de 125 mm de diámetro y tapa de latón roscada, instalado con tubo de PVC de 40 mm de diámetro exterior y 1,9 mm de espesor al manguetón, incluso conexiones, contratubo, uniones con piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería; según CTE. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,300 h	45,18	13,55	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,800 h	23,17	18,54	
IF05400	BOTE SIFÓNICO PVC DIÁM. 125 mm	1,000 u	7,16	7,16	
IF26400	TAPA LATÓN ROSCADA	1,000 u	4,26	4,26	
IF29100	TUBO PVC DIÁM. 40x1,9 mm	1,515 m	1,52	2,30	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,800 u	0,60	1,08	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
					Mano de obra ..... 32,09
					Materiales ..... 15,13
					Suma la partida ..... 47,22
					Costes indirectos ..... 13% 6,14
					<b>TOTAL PARTIDA..... 53,36</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y TRES con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS				
08FDP00012	<b>BOTE SIFÓNICO PVC 125 mm CON TUBO PVC DIÁM. 50x2,4 mm</b> u				
	Bote sifónico de PVC de 125 mm de diámetro y tapa de latón roscada, instalado con tubo de PVC de 50 mm de diámetro exterior y 2,4 mm de espesor al manguetón, incluso conexiones, contratubo, uniones con piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería; según CTE. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,300 h	45,18	13,55	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,800 h	23,17	18,54	
IF05400	BOTE SIFÓNICO PVC DIÁM. 125 mm	1,000 u	7,16	7,16	
IF26400	TAPA LATÓN ROSCADA	1,000 u	4,26	4,26	
IF29200	TUBO PVC DIÁM. 50x2,4 mm	1,515 m	1,95	2,95	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,800 u	0,60	1,08	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
					Mano de obra ..... 32,09
					Materiales ..... 15,78
					Suma la partida ..... 47,87
					Costes indirectos ..... 13% 6,22
					<b>TOTAL PARTIDA..... 54,09</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y CUATRO con NUEVE CÉNTIMOS				
08FDP00021	<b>BOTE SIFÓNICO SUMIDERO PVC 125 mm CON TUBO PVC DIÁM. 40x1,9 mm</b> u				
	Bote sifónico sumidero de PVC de 125 mm de diámetro y tapa sumidero sifónico de latón, instalado con tubo de PVC de 40 mm de diámetro exterior y 1,9 mm de espesor al manguetón, incluso conexiones, contratubo, uniones con piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería; según CTE. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,300 h	45,18	13,55	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,800 h	23,17	18,54	
IF05600	BOTE SIFÓNICO SUMIDERO PVC DIÁM. 125 mm	1,000 u	7,16	7,16	
IF26500	TAPA SUMIDERO SIFÓNICO LATON	1,000 u	5,10	5,10	
IF29100	TUBO PVC DIÁM. 40x1,9 mm	1,515 m	1,52	2,30	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,800 u	0,60	1,08	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			32,09
		Materiales .....			15,97
		Suma la partida .....			48,06
		Costes indirectos .....	13%		6,25
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>54,31</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y CUATRO con TREINTA Y UN CÉNTIMOS					
08FDP00022	<b>BOTE SIFÓNICO SUMIDERO PVC 125 mm CON TUBO PVC DIÁM. 50x2,4 mm</b> u				
	Bote sifónico sumidero de PVC de 125 mm de diámetro y tapa sumidero sifónico de latón, instalado con tubo de PVC de 50 mm de diámetro exterior y 2,4 mm de espesor al manguetón, incluso conexiones, contratubo, uniones con piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería; según CTE. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,300 h	45,18	13,55	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,800 h	23,17	18,54	
IF05600	BOTE SIFÓNICO SUMIDERO PVC DIÁM. 125 mm	1,000 u	7,16	7,16	
IF26500	TAPA SUMIDERO SIFÓNICO LATON	1,000 u	5,10	5,10	
IF29200	TUBO PVC DIÁM. 50x2,4 mm	1,515 m	1,95	2,95	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,800 u	0,60	1,08	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			32,09
		Materiales .....			16,62
		Suma la partida .....			48,71
		Costes indirectos .....	13%		6,33
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>55,04</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y CINCO con CUATRO CÉNTIMOS					
08FDP00031	<b>SUMIDERO SIFÓNICO DE LATÓN, CON TUBO DE PVC DIÁM. 32x2,4 mm</b> u				
	Sumidero sifónico de latón, instalado con tubo de PVC de 32 mm de diámetro exterior y 2,4 mm de espesor desde el sumidero hasta el manguetón o canalización de derivación, incluso conexiones, contratubo, uniones con piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería; según CTE. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,300 h	45,18	13,55	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,700 h	23,17	16,22	
IF25600	SUMIDERO LATÓN	1,000 u	18,42	18,42	
IF29000	TUBO PVC DIÁM. 32x2,4 mm	1,818 m	1,19	2,16	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,800 u	0,60	1,08	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			29,77
		Materiales .....			21,99
		Suma la partida .....			51,76
		Costes indirectos .....	13%		6,73
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>58,49</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y OCHO con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS					
08FDP00051	<b>DESAGÜE BAÑERA CON TUBO DE PVC DIÁM. 40x1,9 mm</b> u				
	Desagüe de bañera, formada por tubo de PVC de 40 mm de diámetro exterior y 1,9 mm de espesor, desde la válvula hasta el bote sifónico y de 32 mm y 2,4 mm de espesor el tramo del rebosadero, incluso conexiones, contratubo, uniones con piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería; según CTE. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,250 h	45,18	11,30	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,450 h	23,17	10,43	
IF29000	TUBO PVC DIÁM. 32x2,4 mm	0,606 m	1,19	0,72	
IF29100	TUBO PVC DIÁM. 40x1,9 mm	1,515 m	1,52	2,30	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			21,73
		Materiales .....			4,55
		Suma la partida .....			26,28
		Costes indirectos .....	13%		3,42
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>29,70</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTINUEVE con SETENTA CÉNTIMOS				
08FDP00052	DESAGÜE BAÑERA, CÓN SIFÓN IND. CON PVC DIÁM. 40x1,9 mm	u			
	Desagüe de bañera, con sifón individual, formado por tubo sifón de PVC de 40 mm de diámetro exterior, desde la válvula hasta el manguetón o canalización de derivación y de 32 mm y 2,4 mm de espesor el tramo del rebosadero, incluso conexiones, contratubo, uniones con piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería; según CTE. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,250 h	45,18	11,30	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,600 h	23,17	13,90	
IF25100	SIFÓN BOTELLA INDIVIDUAL DIÁM. 43 mm	1,000 u	2,83	2,83	
IF29000	TUBO PVC DIÁM. 32x2,4 mm	0,606 m	1,19	0,72	
IF29100	TUBO PVC DIÁM. 40x1,9 mm	1,515 m	1,52	2,30	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			25,20
		Materiales .....			7,38
		Suma la partida .....			32,58
		Costes indirectos .....	13%		4,24
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>36,82</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SEIS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS				
08FDP00061	DESAGÜE BIDÉ, CON TUBO DE PVC DIÁM. 32x2,4 mm	u			
	Desagüe de bidé, formado por tubo de PVC de 32 mm de diámetro exterior y 2,4 mm de espesor, instalado desde la válvula hasta el bote sifónico, incluso conexiones, contratubo, uniones con piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería; según CTE. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,200 h	45,18	9,04	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,400 h	23,17	9,27	
IF29000	TUBO PVC DIÁM. 32x2,4 mm	1,313 m	1,19	1,56	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,600 u	0,60	0,96	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			18,31
		Materiales .....			2,85
		Suma la partida .....			21,16
		Costes indirectos .....	13%		2,75
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>23,91</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRÉS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS				
08FDP00062	DESAGÜE BIDÉ, CON SIFÓN IND. CON PVC DIÁM. 32x2,4 mm	u			
	Desagüe de bidé, con sifón individual formado por tubo sifón de PVC de 32 mm de diámetro exterior y 2,4 mm de espesor, instalado desde la válvula hasta el manguetón o canalización de derivación, incluso conexiones, contratubo, uniones con piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería; según CTE. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,200 h	45,18	9,04	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,450 h	23,17	10,43	
IF25000	SIFÓN BOTELLA INDIVIDUAL DIÁM. 35 mm	1,000 u	1,46	1,46	
IF29000	TUBO PVC DIÁM. 32x2,4 mm	1,313 m	1,19	1,56	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,600 u	0,60	0,96	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			19,47
		Materiales .....			4,31
		Suma la partida .....			23,78
		Costes indirectos .....	13%		3,09
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>26,87</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISÉIS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08FDP00071	<b>DESAGÜE PLATO DE DUCHA, CON TUBO DE PVC DIÁM. 40x1,9 mm</b> u				
	Desagüe de plato de ducha, formado por tubo de PVC de 40 mm de diámetro exterior y 1,9 mm de espesor, instalado desde la válvula hasta el bote sifónico, incluso conexiones, contratubo, uniones con piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería; según CTE. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,150 h	45,18	6,78	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,400 h	23,17	9,27	
IF29100	TUBO PVC DIÁM. 40x1,9 mm	1,515 m	1,52	2,30	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				16,05
	Materiales .....				3,83
	Suma la partida .....				19,88
	Costes indirectos .....		13%		2,58
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>22,46</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDÓS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
08FDP00072	<b>DESAGÜE PLATO DE DUCHA, CON SIFÓN IND. CON PVC DIÁM. 40x1,9 mm</b> u				
	Desagüe de plato de ducha, con sifón individual, formado por tubo y sifón de PVC de 40 mm de diámetro exterior y 1,9 mm de espesor, instalado desde la válvula hasta el manguetón o canalización de derivación, incluso conexiones, contratubo, uniones con piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería; según CTE. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,150 h	45,18	6,78	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,450 h	23,17	10,43	
IF25100	SIFÓN BOTELLA INDIVIDUAL DIÁM. 43 mm	1,000 u	2,83	2,83	
IF29100	TUBO PVC DIÁM. 40x1,9 mm	1,515 m	1,52	2,30	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				17,21
	Materiales .....				6,66
	Suma la partida .....				23,87
	Costes indirectos .....		13%		3,10
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>26,97</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISEÍS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
08FDP00081	<b>DESAGÜE FREGADERO UN SENO, CON SIFÓN IND. CON PVC 40x1,9 mm</b> u				
	Desagüe de fregadero de un seno, con sifón individual, formado por tubo y sifón de PVC de 40 mm de diámetro exterior y 1,9 mm de espesor, instalado desde la válvula hasta el manguetón o canalización de derivación, incluso conexiones, contratubo, uniones con piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería; según CTE. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,150 h	45,18	6,78	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,350 h	23,17	8,11	
IF25100	SIFÓN BOTELLA INDIVIDUAL DIÁM. 43 mm	1,000 u	2,83	2,83	
IF29100	TUBO PVC DIÁM. 40x1,9 mm	1,515 m	1,52	2,30	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				14,89
	Materiales .....				6,66
	Suma la partida .....				21,55
	Costes indirectos .....		13%		2,80
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>24,35</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS				
08FDP00082	<b>DESAGÜE FREGADERO DOS SENOS, CON SIFÓN IND. CON PVC 40x1,9 mm</b> u				
	Desagüe de fregadero de dos senos, con sifón individual, formado por tubo y sifón de PVC de 40 mm de diámetro exterior y 1,9 mm de espesor, instalado desde la válvula hasta el manguetón o canalización de derivación, incluso conexiones, contratubo, uniones con piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería; según CTE. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,150 h	45,18	6,78	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,400 h	23,17	9,27	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
IF25100	SIFÓN BOTELLA INDIVIDUAL DIÁM. 43 mm	1,000 u	2,83	2,83	
IF29100	TUBO PVC DIÁM. 40x1,9 mm	1,818 m	1,52	2,76	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,500 u	0,60	1,50	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra ..... 16,05  
Materiales ..... 7,42

Suma la partida ..... 23,47  
Costes indirectos ..... 13% 3,05

**TOTAL PARTIDA..... 26,52**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISÉIS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS

08FDP00091	DESAGÜE DE INODORO VERTEDERO CON MANGUETÓN PVC 93 mm	u			
Desagüe de inodoro o vertedero, formado por manguetón de PVC de 93 mm de diámetro exterior y 3 mm de espesor, incluso conexiones, contratado, uniones con piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería; según CTE. Medida la cantidad ejecutada.					
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,250 h	45,18	11,30	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,350 h	23,17	8,11	
IF22800	MANGUETÓN PVC DIÁM. 93 mm	1,000 m	12,06	12,06	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	5,000 u	0,60	3,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra ..... 19,41  
Materiales ..... 15,39

Suma la partida ..... 34,80  
Costes indirectos ..... 13% 4,52

**TOTAL PARTIDA..... 39,32**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y NUEVE con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS

08FDP00092	DESAGÜE DE INODORO VERTEDERO CON MANGUETÓN PVC 113 mm	u			
Desagüe de inodoro o vertedero formado por manguetón de PVC de 113 mm de diámetro exterior y 3 mm de espesor, incluso conexiones, contratado, uniones con piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería; según CTE. Medida la cantidad ejecutada.					
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,250 h	45,18	11,30	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,350 h	23,17	8,11	
IF22700	MANGUETÓN PVC DIÁM. 113 mm	1,000 m	14,36	14,36	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	6,000 u	0,60	3,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra ..... 19,41  
Materiales ..... 18,29

Suma la partida ..... 37,70  
Costes indirectos ..... 13% 4,90

**TOTAL PARTIDA..... 42,60**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y DOS con SESENTA CÉNTIMOS

08FDP00099	DESAGÜE TANQUE CISTERNA ALTA CON PVC DIÁM. 32x2,4 mm	u			
Desagüe de tanque o cisterna alta formada por tubo de PVC de 32 mm de diámetro exterior y 2,4 mm de espesor, instalado desde la válvula hasta el inodoro, incluso conexiones, uniones con piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería; según CTE. Medida la cantidad ejecutada.					
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,150 h	45,18	6,78	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,200 h	23,17	4,63	
IF29000	TUBO PVC DIÁM. 32x2,4 mm	1,818 m	1,19	2,16	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra ..... 11,41  
Materiales ..... 3,09

Suma la partida ..... 14,50  
Costes indirectos ..... 13% 1,89

**TOTAL PARTIDA..... 16,39**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISÉIS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08FDP00101	<b>DESAGÜE LAVABO UN SENO CON PVC DIÁM. 32x2,4 mm</b>				
	Desagüe de lavabo de un seno formado por tubo con PVC de 32 mm de diámetro exterior y 2,4 mm de espesor, instalado desde la válvula hasta el bote sifónico, incluso conexiones, contratubo, uniones con piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería; según CTE. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,200 h	45,18	9,04	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,400 h	23,17	9,27	
IF29000	TUBO PVC DIÁM. 32x2,4 mm	1,818 m	1,19	2,16	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,800 u	0,60	1,08	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				18,31
	Materiales .....				3,57
	Suma la partida .....				21,88
	Costes indirectos .....		13%		2,84
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>24,72</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS				
08FDP00102	<b>DESAGÜE LAVABO UN SENO CON SIFÓN IND. CON PVC DIÁM. 32x2,4 mm</b>				
	Desagüe de lavabo de un seno con sifón individual formado por tubo y sifón de PVC de 32 mm de diámetro exterior y 2,4 mm de espesor, instalado desde la válvula hasta el manguetón o canalización de derivación, incluso conexiones, contratubo, uniones con piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería; según CTE. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,200 h	45,18	9,04	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,450 h	23,17	10,43	
IF25000	SIFÓN BOTELLA INDIVIDUAL DIÁM. 35 mm	1,000 u	1,46	1,46	
IF29000	TUBO PVC DIÁM. 32x2,4 mm	1,818 m	1,19	2,16	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,800 u	0,60	1,08	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				19,47
	Materiales .....				5,03
	Suma la partida .....				24,50
	Costes indirectos .....		13%		3,19
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>27,69</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISIETE con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
08FDP00111	<b>DESAGÜE LAVABO DOS SENOS, CON PVC DIÁM. 32x2,4 mm</b>				
	Desagüe de lavabo de dos senos formado por tubo de PVC de 32 mm de diámetro exterior y 2,4 mm de espesor, instalado desde la válvula hasta el bote sifónico, incluso conexiones, contratubo, uniones con piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería; según CTE. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,200 h	45,18	9,04	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,450 h	23,17	10,43	
IF29000	TUBO PVC DIÁM. 32x2,4 mm	2,121 m	1,19	2,52	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				19,47
	Materiales .....				4,05
	Suma la partida .....				23,52
	Costes indirectos .....		13%		3,06
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>26,58</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISÉIS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
08FDP00112	<b>DESAGÜE LAVABO DOS SENOS, CON SIFÓN IND. CON PVC DIÁM. 32x2,4 mm</b>				
	Desagüe de lavabo de dos senos con sifón individual, formado por tubo y sifón de PVC de 32 mm de diámetro exterior y 2,4 mm de espesor, instalado desde la válvula hasta el manguetón o canalización de derivación, incluso conexiones, contratubo, uniones con piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería; según CTE. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,200 h	45,18	9,04	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,500 h	23,17	11,59	
IF25000	SIFÓN BOTELLA INDIVIDUAL DIÁM. 35 mm	1,000 u	1,46	1,46	
IF29000	TUBO PVC DIÁM. 32x2,4 mm	2,121 m	1,19	2,52	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				20,63
	Materiales .....				5,51
	Suma la partida .....				26,14
	Costes indirectos .....		13%		3,40
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>29,54</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTINUEVE con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

<b>08FDP00121</b>	<b>DESAGÜE LAVADERO CON SIFÓN IND. CON PVC DIÁM. 40x1,9 mm</b>	<b>u</b>			
	Desagüe de lavadero con sifón individual, formado por tubo y sifón de PVC de 40 mm de diámetro exterior y 1,9 mm de espesor, instalado desde la válvula hasta el manguetón o canalización de derivación, incluso conexiones, contratubo, uniones con piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería; según CTE. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,200 h	45,18	9,04	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,350 h	23,17	8,11	
IF25100	SIFÓN BOTELLA INDIVIDUAL DIÁM. 43 mm	1,000 u	2,83	2,83	
IF29100	TUBO PVC DIÁM. 40x1,9 mm	1,515 m	1,52	2,30	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				17,15
	Materiales .....				6,66
	Suma la partida .....				23,81
	Costes indirectos .....		13%		3,10
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>26,91</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISÉIS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS

<b>08FDP00131</b>	<b>DESAGÜE LAVADORA LAVAVAJILLAS CON SIFÓN IND. CON PVC DIÁM. 40x1,</b>	<b>u</b>			
	Desagüe de lavadora o lavavajillas con sifón individual, formado por tubo y sifón de PVC de 40 mm de diámetro exterior y 1,9 mm de espesor, instalado desde la válvula hasta el manguetón o canalización de derivación, incluso conexiones, contratubo, uniones con piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería; según CTE. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,200 h	45,18	9,04	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,350 h	23,17	8,11	
IF25100	SIFÓN BOTELLA INDIVIDUAL DIÁM. 43 mm	1,000 u	2,83	2,83	
IF29100	TUBO PVC DIÁM. 40x1,9 mm	1,515 m	1,52	2,30	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				17,15
	Materiales .....				6,66
	Suma la partida .....				23,81
	Costes indirectos .....		13%		3,10
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>26,91</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISÉIS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS

<b>08FDP00141</b>	<b>DESAGÜE URINARIO DE PIE CON PVC DIÁM. 50x2,4 mm</b>	<b>u</b>			
	Desagüe de urinario de pie formado por tubo de PVC de 50 mm de diámetro exterior y 2,4 mm de espesor, instalado desde la válvula hasta el bote sifónico, incluso conexiones, contratubo, uniones con piezas especiales pequeño material y ayudas de albañilería; según CTE. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,150 h	45,18	6,78	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,400 h	23,17	9,27	
IF29200	TUBO PVC DIÁM. 50x2,4 mm	1,515 m	1,95	2,95	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				16,05
	Materiales .....				4,48
	Suma la partida .....				20,53
	Costes indirectos .....		13%		2,67
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>23,20</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRÉS con VEINTE CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08FDP00142	<b>DESAGÜE URINARIO DE PIE CON SIFÓN IND. CON PVC DIÁM. 50x2,4 mm</b> u				
	Desagüe de urinario de pie con sifón individual, formado por tubo y sifón de PVC de 50 mm de diámetro exterior y 2,4 mm de espesor, instalado desde la válvula hasta el manguetón o canalización de derivación, incluso conexiones, contratubo, uniones con piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería; según CTE. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,150 h	45,18	6,78	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,450 h	23,17	10,43	
IF25200	SIFÓN BOTELLA INDIVIDUAL DIAN. 53 mm	1,000 u	3,02	3,02	
IF29200	TUBO PVC DIÁM. 50x2,4 mm	1,515 m	1,95	2,95	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				17,21
	Materiales .....				7,50
	Suma la partida .....				24,71
	Costes indirectos .....			13%	3,21
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>27,92</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISIETE con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS				
08FDP00151	<b>DESAGÜE URINARIO MURAL PARED CON PVC DIÁM. 50x2,4 mm</b> u				
	Desagüe de urinario mural o de pared formado por tubo de PVC de 50 mm de diámetro exterior y 2,4 mm de espesor, instalado desde la válvula hasta el bote sifónico, incluso conexiones, contratubo, uniones con piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería; según CTE. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,200 h	45,18	9,04	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,400 h	23,17	9,27	
IF29200	TUBO PVC DIÁM. 50x2,4 mm	1,818 m	1,95	3,55	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				18,31
	Materiales .....				5,08
	Suma la partida .....				23,39
	Costes indirectos .....			13%	3,04
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>26,43</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISÉIS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS				
08FDP00152	<b>DESAGÜE URINARIO MURAL PARED CON SIFÓN IND. CON PVC DIÁM. 50x2,4</b> u				
	Desagüe de urinario mural o de pared con sifón individual formado por tubo y sifón de PVC de 50 mm de diámetro exterior y 2,4 mm de espesor, instalado desde la válvula hasta el manguetón o canalización de derivación, incluso conexiones, contratubo, uniones con piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería; según CTE. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,200 h	45,18	9,04	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,450 h	23,17	10,43	
IF25200	SIFÓN BOTELLA INDIVIDUAL DIAN. 53 mm	1,000 u	3,02	3,02	
IF29200	TUBO PVC DIÁM. 50x2,4 mm	1,818 m	1,95	3,55	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				19,47
	Materiales .....				8,10
	Suma la partida .....				27,57
	Costes indirectos .....			13%	3,58
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>31,15</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y UN con QUINCE CÉNTIMOS				
08FDP00003S	<b>CANALIZACIÓN DERIVACIÓN PARA DESAGÜES PVC 35 mm DIAM</b> m				
	Canalización de derivación para desagüe, formada por tubo de PVC de 35 mm de diámetro exterior y 3 mm de espesor, incluso conexiones, contratubo, p.p. de uniones, piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería; según CTE. Medida la unidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,130 h	45,18	5,87	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,220 h	23,17	5,10	
IF29000	TUBO PVC DIÁM. 32x2,4 mm	1,010 m	1,19	1,20	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,600 u	0,60	0,96	



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
					Mano de obra ..... 10,97
					Materiales ..... 2,49
					Suma la partida ..... 13,46
					Costes indirectos ..... 13% 1,75
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 15,21</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE con VEINTIÚN CÉNTIMOS				
08FDP00006S	<b>CANALIZACIÓN DERIVACIÓN PARA DESAGÜES PVC 43 mm DIAM</b> m				
	Canalización de derivación para desagües, formada por tubo de PVC de 43 mm de diámetro exterior y 3 mm de espesor, incluso conexiones, contra-tubo, p.p. de uniones, piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería; según CTE. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,130 h	45,18	5,87	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,220 h	23,17	5,10	
IF29100	TUBO PVC DIÁM. 40x1,9 mm	1,010 m	1,52	1,54	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,600 u	0,60	0,96	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
					Mano de obra ..... 10,97
					Materiales ..... 2,83
					Suma la partida ..... 13,80
					Costes indirectos ..... 13% 1,79
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 15,59</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
08FDP00007S	<b>CANALIZACIÓN DERIVACIÓN PARA DESAGÜES PVC 53 mm DIAM</b> m				
	Canalización de derivación para desagües, formada por tubo de PVC de 53 mm de diámetro exterior y 3 mm de espesor, incluso conexiones, contra-tubo, p.p. de uniones, piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería; según CTE. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,150 h	45,18	6,78	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,250 h	23,17	5,79	
IF29200	TUBO PVC DIÁM. 50x2,4 mm	1,010 m	1,95	1,97	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,600 u	0,60	0,96	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
					Mano de obra ..... 12,57
					Materiales ..... 3,26
					Suma la partida ..... 15,83
					Costes indirectos ..... 13% 2,06
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 17,89</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
08FDP00011S	<b>BOTE SIFÓNICO PVC 125 mm CON TUBO PVC 43 mm</b> u				
	Bote sifónico de PVC de 125 mm de diámetro y tapa de latón roscada, instalado con tubo de PVC de 43 mm de diámetro exterior y 3 mm de espesor al manguetón, incluso conexiones, contratubo, uniones con piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería; según CTE. Medida la unidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,300 h	45,18	13,55	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,800 h	23,17	18,54	
IF26400	TAPA LATÓN ROSCADA	1,000 u	4,26	4,26	
IF05400	BOTE SIFÓNICO PVC DIÁM. 125 mm	1,000 u	7,16	7,16	
IF29100	TUBO PVC DIÁM. 40x1,9 mm	1,515 m	1,52	2,30	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,800 u	0,60	1,08	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
					Mano de obra ..... 32,09
					Materiales ..... 15,13
					Suma la partida ..... 47,22
					Costes indirectos ..... 13% 6,14
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 53,36</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y TRES con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08FDP00012S	BOTE SIFÓNICO PVC 125 mm CON TUBO PVC 53 mm	u			
	Bote sifónico de PVC de 125 mm de diámetro y tapa de latón roscada, instalado con tubo de PVC de 53 mm de diámetro exterior y 3 mm de espesor al manguetón, incluso conexiones, contratubo, uniones con piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería; según CTE. Medida la unidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,300 h	45,18	13,55	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,800 h	23,17	18,54	
IF05400	BOTE SIFÓNICO PVC DIÁM. 125 mm	1,000 u	7,16	7,16	
IF26400	TAPA LATÓN ROSCADA	1,000 u	4,26	4,26	
IF29200	TUBO PVC DIÁM. 50x2,4 mm	1,515 m	1,95	2,95	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,800 u	0,60	1,08	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra .....	32,09
Materiales .....	15,78
Suma la partida .....	47,87
Costes indirectos .....	13% 6,22
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>54,09</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y CUATRO con NUEVE CÉNTIMOS

08FDP00021S	BOTE SIFÓNICO SUMIDERO PVC 125 mm CON TUBO 43 mm	u			
	Bote sifónico sumidero de PVC de 125 mm de diámetro y tapa sumidero sifónico de latón, instalado con tubo de PVC de 43 mm de diámetro exterior y 3 mm de espesor al manguetón, incluso conexiones, contratubo, uniones con piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería; según CTE. Medida la unidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,300 h	45,18	13,55	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,800 h	23,17	18,54	
IF29100	TUBO PVC DIÁM. 40x1,9 mm	1,515 m	1,52	2,30	
IF26500	TAPA SUMIDERO SIFÓNICO LATON	1,000 u	5,10	5,10	
IF05600	BOTE SIFÓNICO SUMIDERO PVC DIÁM. 125 mm	1,000 u	7,16	7,16	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,800 u	0,60	1,08	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra .....	32,09
Materiales .....	15,97
Suma la partida .....	48,06
Costes indirectos .....	13% 6,25
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>54,31</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y CUATRO con TREINTA Y UN CÉNTIMOS

08FDP00022S	BOTE SIFÓNICO SUMIDERO PVC 125 mm CON TUBO 53 mm	u			
	Bote sifónico sumidero de PVC de 125 mm de diámetro y tapa sumidero sifónico de latón, instalado con tubo de PVC de 53 mm de diámetro exterior y 3 mm de espesor al manguetón, incluso conexiones, contratubo, uniones con piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería; según CTE. Medida la unidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,300 h	45,18	13,55	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,800 h	23,17	18,54	
IF05600	BOTE SIFÓNICO SUMIDERO PVC DIÁM. 125 mm	1,000 u	7,16	7,16	
IF26500	TAPA SUMIDERO SIFÓNICO LATON	1,000 u	5,10	5,10	
IF29200	TUBO PVC DIÁM. 50x2,4 mm	1,515 m	1,95	2,95	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,800 u	0,60	1,08	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra .....	32,09
Materiales .....	16,62
Suma la partida .....	48,71
Costes indirectos .....	13% 6,33
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>55,04</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y CINCO con CUATRO CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08FDP00031S	<b>SUMIDERO SIFÓNICO DE LATÓN, CON TUBO DE PVC DE 35 mm</b> u				
	Sumidero sifónico de latón, instalado con tubo de PVC de 35 mm de diámetro exterior y 3 mm de espesor desde el sumidero hasta el manguetón o canalización de derivación, incluso conexiones, contratubo, uniones con piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería; según CTE. Medida la unidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,300 h	45,18	13,55	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,700 h	23,17	16,22	
IF25600	SUMIDERO LATÓN	1,000 u	18,42	18,42	
IF29000	TUBO PVC DIÁM. 32x2,4 mm	1,818 m	1,19	2,16	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,800 u	0,60	1,08	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra ..... 29,77  
Materiales ..... 21,99

Suma la partida ..... 51,76  
Costes indirectos ..... 13% 6,73

**TOTAL PARTIDA..... 58,49**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y OCHO con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

08FDP00051S	<b>DESAGÜE BAÑERA CON TUBO DE PVC 43 mm</b> u				
	Desagüe de bañera, formada por tubo de PVC de 43 mm de diámetro exterior y 3 mm de espesor, desde la válvula hasta el bote sifónico y de 35 mm y 3 mm de espesor el tramo del rebosadero, incluso conexiones, contratubo, uniones con piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería; según CTE. Medida la unidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,250 h	45,18	11,30	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,450 h	23,17	10,43	
IF29000	TUBO PVC DIÁM. 32x2,4 mm	0,606 m	1,19	0,72	
IF29100	TUBO PVC DIÁM. 40x1,9 mm	1,515 m	1,52	2,30	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra ..... 21,73  
Materiales ..... 4,55

Suma la partida ..... 26,28  
Costes indirectos ..... 13% 3,42

**TOTAL PARTIDA..... 29,70**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTINUEVE con SETENTA CÉNTIMOS

08FDP00052S	<b>DESAGÜE BAÑERA, CÓN SIFÓN IND. CON PVC 43 mm</b> u				
	Desagüe de bañera, con sifón individual, formado por tubo sifón de PVC de 43 mm de diámetro exterior, desde la válvula hasta el manguetón o canalización de derivación y de 35 mm y 3 mm de espesor el tramo del rebosadero, incluso conexiones, contratubo, uniones con piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería; según CTE. Medida la unidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,250 h	45,18	11,30	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,600 h	23,17	13,90	
IF29000	TUBO PVC DIÁM. 32x2,4 mm	0,606 m	1,19	0,72	
IF25100	SIFÓN BOTELLA INDIVIDUAL DIÁM. 43 mm	1,000 u	2,83	2,83	
IF29100	TUBO PVC DIÁM. 40x1,9 mm	1,515 m	1,52	2,30	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra ..... 25,20  
Materiales ..... 7,38

Suma la partida ..... 32,58  
Costes indirectos ..... 13% 4,24

**TOTAL PARTIDA..... 36,82**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SEIS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS

08FDP00061S	<b>DESAGÜE BIDÉ, CON TUBO DE PVC 35 mm</b> u				
	Desagüe de bidé, formado por tubo de PVC de 35 mm de diámetro exterior y 3 mm de espesor, instalado desde la válvula hasta el bote sifónico, incluso conexiones, contratubo, uniones con piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería; según CTE. Medida la unidad ejecutada.				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,200 h	45,18	9,04	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,400 h	23,17	9,27	
IF29000	TUBO PVC DIÁM. 32x2,4 mm	1,313 m	1,19	1,56	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,600 u	0,60	0,96	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra .....	18,31
Materiales .....	2,85
Suma la partida .....	21,16
Costes indirectos .....	13%
	2,75

**TOTAL PARTIDA..... 23,91**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRÉS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS

**08FDP00062S** **DESAGÜE BIDÉ, CON SIFÓN IND. CON PVC 35 mm** u  
 Desagüe de bidé, con sifón individual formado por tubo sifón de PVC de 35 mm de diámetro exterior, instalado desde la válvula hasta el manguetón o canalización de derivación, incluso conexiones, contratubo, uniones con piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería; según CTE. Medida la unidad ejecutada.

ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,200 h	45,18	9,04	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,450 h	23,17	10,43	
IF25000	SIFÓN BOTELLA INDIVIDUAL DIÁM. 35 mm	1,000 u	1,46	1,46	
IF29000	TUBO PVC DIÁM. 32x2,4 mm	1,313 m	1,19	1,56	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,600 u	0,60	0,96	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra .....	19,47
Materiales .....	4,31
Suma la partida .....	23,78
Costes indirectos .....	13%
	3,09

**TOTAL PARTIDA..... 26,87**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISÉIS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS

**08FDP00071S** **DESAGÜE PLATO DE DUCHA, CON TUBO DE PVC 43 mm** u  
 Desagüe de plato de ducha, formado por tubo de PVC de 43 mm de diámetro exterior y 3 mm de espesor, instalado desde la válvula hasta el bote sifónico, incluso conexiones, contratubo, uniones con piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería; según CTE. Medida la unidad ejecutada.

ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,150 h	45,18	6,78	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,400 h	23,17	9,27	
IF29100	TUBO PVC DIÁM. 40x1,9 mm	1,515 m	1,52	2,30	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra .....	16,05
Materiales .....	3,83
Suma la partida .....	19,88
Costes indirectos .....	13%
	2,58

**TOTAL PARTIDA..... 22,46**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDÓS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS

**08FDP00072S** **DESAGÜE PLATO DE DUCHA, CON SIFÓN IND. CON PVC 43 mm** u  
 Desagüe de plato de ducha, con sifón individual, formado por tubo y sifón de PVC de 43 mm de diámetro exterior, instalado desde la válvula hasta el manguetón o canalización de derivación, incluso conexiones, contratubo, uniones con piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería; según CTE. Medida la unidad ejecutada.

ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,150 h	45,18	6,78	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,450 h	23,17	10,43	
IF25100	SIFÓN BOTELLA INDIVIDUAL DIÁM. 43 mm	1,000 u	2,83	2,83	
IF29100	TUBO PVC DIÁM. 40x1,9 mm	1,515 m	1,52	2,30	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			17,21
		Materiales .....			6,66
		Suma la partida .....			23,87
		Costes indirectos .....	13%		3,10
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>26,97</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISÉIS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
08FDP00081S	DESAGÜE FREGADERO UN SENO, CON SIFÓN IND. CON PVC 43 mm	u			
	Desagüe de fregadero de un seno, con sifón individual, formado por tubo y sifón de PVC de 43 mm de diámetro exterior, instalado desde la válvula hasta el manguetón o canalización de derivación, incluso conexiones, contratubo, uniones con piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería; según CTE. Medida la unidad ejecutada				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,150 h	45,18	6,78	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,350 h	23,17	8,11	
IF25100	SIFÓN BOTELLA INDIVIDUAL DIÁM. 43 mm	1,000 u	2,83	2,83	
IF29100	TUBO PVC DIÁM. 40x1,9 mm	1,515 m	1,52	2,30	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			14,89
		Materiales .....			6,66
		Suma la partida .....			21,55
		Costes indirectos .....	13%		2,80
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>24,35</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS				
08FDP00082S	DESAGÜE FREGADERO DOS SENOS, CON SIFÓN IND. CON PVC 43 mm	u			
	Desagüe de fregadero de dos senos, con sifón individual, formado por tubo y sifón de PVC de 43 mm de diámetro exterior, instalado desde la válvula hasta el manguetón o canalización de derivación, incluso conexiones, contratubo, uniones con piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería; según CTE. Medida la unidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,150 h	45,18	6,78	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,400 h	23,17	9,27	
IF25100	SIFÓN BOTELLA INDIVIDUAL DIÁM. 43 mm	1,000 u	2,83	2,83	
IF29100	TUBO PVC DIÁM. 40x1,9 mm	1,818 m	1,52	2,76	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,500 u	0,60	1,50	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			16,05
		Materiales .....			7,42
		Suma la partida .....			23,47
		Costes indirectos .....	13%		3,05
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>26,52</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISÉIS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS				
08FDP00099S	DESAGÜE TANQUE CISTERNA ALTA CON PVC DE 35 mm	u			
	Desagüe de tanque o cisterna alta formada por tubo de PVC de 35 mm de diámetro exterior y 3 mm de espesor, instalado desde la válvula hasta el inodoro, incluso conexiones, uniones con piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería; según CTE. Medida la unidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,150 h	45,18	6,78	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,200 h	23,17	4,63	
IF29000	TUBO PVC DIÁM. 32x2,4 mm	1,818 m	1,19	2,16	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			11,41
		Materiales .....			3,09
		Suma la partida .....			14,50
		Costes indirectos .....	13%		1,89
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>16,39</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISÉIS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08FDP00101S	<b>DESAGÜE LAVABO UN SENO CON PVC 35 mm</b>				<b>u</b>
	Desagüe de lavabo de un seno formado por tubo con PVC de 35 mm de diámetro exterior y 3 mm de espesor, instalado desde la válvula hasta el bote sifónico, incluso conexiones, contratubo, uniones con piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería; según CTE. Medida la unidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,200 h	45,18	9,04	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,400 h	23,17	9,27	
IF29000	TUBO PVC DIÁM. 32x2,4 mm	1,818 m	1,19	2,16	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,800 u	0,60	1,08	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				18,31
	Materiales .....				3,57
	Suma la partida .....				21,88
	Costes indirectos .....		13%		2,84
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>24,72</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS				
08FDP00102S	<b>DESAGÜE LAVABO UN SENO CON SIFÓN IND. CON PVC 35 mm</b>				<b>u</b>
	Desagüe de lavabo de un seno con sifón individual formado por tubo y sifón de PVC de 35 mm de diámetro exterior, instalado desde la válvula hasta el manguetón o canalización de derivación, incluso conexiones, contratubo, uniones con piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería; según CTE. Medida la unidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,200 h	45,18	9,04	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,450 h	23,17	10,43	
IF25000	SIFÓN BOTELLA INDIVIDUAL DIÁM. 35 mm	1,000 u	1,46	1,46	
IF29000	TUBO PVC DIÁM. 32x2,4 mm	1,818 m	1,19	2,16	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,800 u	0,60	1,08	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				19,47
	Materiales .....				5,03
	Suma la partida .....				24,50
	Costes indirectos .....		13%		3,19
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>27,69</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISIETE con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
08FDP00111S	<b>DESAGÜE LAVABO DOS SENOS, CON PVC 35 mm</b>				<b>u</b>
	Desagüe de lavabo de dos senos formado por tubo de PVC de 35 mm de diámetro exterior y 3 mm de espesor, instalado desde la válvula hasta el bote sifónico, incluso conexiones, contratubo, uniones con piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería; según CTE. Medida la unidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,200 h	45,18	9,04	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,450 h	23,17	10,43	
IF29000	TUBO PVC DIÁM. 32x2,4 mm	2,121 m	1,19	2,52	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				19,47
	Materiales .....				4,05
	Suma la partida .....				23,52
	Costes indirectos .....		13%		3,06
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>26,58</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISÉIS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
08FDP00112S	<b>DESAGÜE LAVABO DOS SENOS, CON SIFÓN IND. CON PVC 35 mm</b>				<b>u</b>
	Desagüe de lavabo de dos senos con sifón individual, formado por tubo y sifón de PVC de 35 mm de diámetro exterior, instalado desde la válvula hasta el manguetón o canalización de derivación, incluso conexiones, contratubo, uniones con piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería; según CTE. Medida la unidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,200 h	45,18	9,04	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,500 h	23,17	11,59	
IF25000	SIFÓN BOTELLA INDIVIDUAL DIÁM. 35 mm	1,000 u	1,46	1,46	
IF29000	TUBO PVC DIÁM. 32x2,4 mm	2,121 m	1,19	2,52	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				20,63
	Materiales .....				5,51
	Suma la partida .....				26,14
	Costes indirectos .....		13%		3,40
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>29,54</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTINUEVE con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

<b>08FDP00121S</b>	<b>DESAGÜE LAVADERO CON SIFÓN IND. CON PVC 43 mm</b>	<b>u</b>			
	Desagüe de lavadero con sifón individual, formado por tubo y sifón de PVC de 43 mm de diámetro exterior, instalado desde la válvula hasta el manguetón o canalización de derivación, incluso conexiones, contratubo, uniones con piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería; según CTE. Medida la unidad ejecutada				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,200 h	45,18	9,04	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,350 h	23,17	8,11	
IF25100	SIFÓN BOTELLA INDIVIDUAL DIÁM. 43 mm	1,000 u	2,83	2,83	
IF29100	TUBO PVC DIÁM. 40x1,9 mm	1,515 m	1,52	2,30	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				17,15
	Materiales .....				6,66
	Suma la partida .....				23,81
	Costes indirectos .....		13%		3,10
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>26,91</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISÉIS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS

<b>08FDP00131S</b>	<b>DESAGÜE LAVADORA LAVAVAJILLAS CON SIFÓN IND. CON PVC 43 mm</b>	<b>u</b>			
	Desagüe de lavadora o lavavajillas con sifón individual, formado por tubo y sifón de PVC de 43 mm de diámetro exterior, instalado desde la válvula hasta el manguetón o canalización de derivación, incluso conexiones, contratubo, uniones con piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería; según CTE. Medida la unidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,200 h	45,18	9,04	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,350 h	23,17	8,11	
IF25100	SIFÓN BOTELLA INDIVIDUAL DIÁM. 43 mm	1,000 u	2,83	2,83	
IF29100	TUBO PVC DIÁM. 40x1,9 mm	1,515 m	1,52	2,30	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				17,15
	Materiales .....				6,66
	Suma la partida .....				23,81
	Costes indirectos .....		13%		3,10
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>26,91</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISÉIS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS

<b>08FDP00141S</b>	<b>DESAGÜE URINARIO DE PIE CON PVC 53 mm</b>	<b>u</b>			
	Desagüe de urinario de pie formado por tubo de PVC de 53 mm de diámetro exterior y 3 mm de espesor, instalado desde la válvula hasta el bote sifónico, incluso conexiones, contratubo, uniones con piezas especiales pequeño material y ayudas de albañilería; según CTE. Medida la unidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,150 h	45,18	6,78	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,400 h	23,17	9,27	
IF29200	TUBO PVC DIÁM. 50x2,4 mm	1,515 m	1,95	2,95	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				16,05
	Materiales .....				4,48
	Suma la partida .....				20,53
	Costes indirectos .....		13%		2,67
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>23,20</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRÉS con VEINTE CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08FDP00142S	DESAGÜE URINARIO DE PIE CON SIFÓN IND. CON PVC 50 mm	u			
	Desagüe de urinario de pie con sifón individual, formado por tubo y sifón de PVC de 53 mm de diámetro exterior, instalado desde la válvula hasta el manguetón o canalización de derivación, incluso conexiones, contratubo, uniones con piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería; según CTE. Medida la unidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,150 h	45,18	6,78	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,450 h	23,17	10,43	
IF25200	SIFÓN BOTELLA INDIVIDUAL DIAN. 53 mm	1,000 u	3,02	3,02	
IF29200	TUBO PVC DIÁM. 50x2,4 mm	1,515 m	1,95	2,95	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra .....	17,21
Materiales .....	7,50
Suma la partida .....	24,71
Costes indirectos .....	13%
	3,21

**TOTAL PARTIDA..... 27,92**

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISIETE con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS

08FDP00151S	DESAGÜE URINARIO MURAL PARED CON PVC DE 53 mm	u			
	Desagüe de urinario mural o de pared formado por tubo de PVC de 53 mm de diámetro exterior, instalado desde la válvula hasta el bote sifónico, incluso conexiones, contratubo, uniones con piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería; según CTE. Medida la unidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,200 h	45,18	9,04	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,400 h	23,17	9,27	
IF29200	TUBO PVC DIÁM. 50x2,4 mm	1,818 m	1,95	3,55	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra .....	18,31
Materiales .....	5,08
Suma la partida .....	23,39
Costes indirectos .....	13%
	3,04

**TOTAL PARTIDA..... 26,43**

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISÉIS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS

08FDP00152S	DESAGÜE URINARIO MURAL PARED CON SIFÓN IND. CON PVC 53 mm	u			
	Desagüe de urinario mural o de pared con sifón individual formado por tubo y sifón de PVC de 53 mm de diámetro exterior, instalado desde la válvula hasta el manguetón o canalización de derivación, incluso conexiones, contratubo, uniones con piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería; según CTE. Medida la unidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,200 h	45,18	9,04	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,450 h	23,17	10,43	
IF25200	SIFÓN BOTELLA INDIVIDUAL DIAN. 53 mm	1,000 u	3,02	3,02	
IF29200	TUBO PVC DIÁM. 50x2,4 mm	1,818 m	1,95	3,55	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra .....	19,47
Materiales .....	8,10
Suma la partida .....	27,57
Costes indirectos .....	13%
	3,58

**TOTAL PARTIDA..... 31,15**

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y UN con QUINCE CÉNTIMOS



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>08FDW</b>	<b>Varios</b>				
08FDW00001	DESAGÜE LAVABO UN SENO CON SIFON IND. LATÓN CROMADO	u			
	Desagüe de lavabo de un seno con sifón individual, formado por tubo y sifón de botella de latón cromado de 40 mm diám., y tubo de PVC de 32 mm diám. exterior y 2,4 mm de espesor, instalado desde el sifón hasta el manguetón o canalización de derivación, incluso conexiones, uniones con piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,200 h	45,18	9,04	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,450 h	23,17	10,43	
IF25300	SIFÓN BOTELLA INDIVIDUAL LATÓN CROMADO 40 mm DIÁM.	1,000 u	12,59	12,59	
IF29000	TUBO PVC DIÁM. 32x2,4 mm	1,818 m	1,19	2,16	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,800 u	0,60	1,08	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				19,47
	Materiales .....				16,16
	Suma la partida .....				35,63
	Costes indirectos .....		13%		4,63
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>40,26</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA con VEINTISÉIS CÉNTIMOS

<b>08FF</b>	<b>Canalizaciones agua fría</b>				
<b>08FFC</b>	<b>Cobre</b>				
08FFC90100	CANALIZACIÓN COBRE, EMPOTRADA, 12 mm DIÁM.	m			
	Canalización de cobre, empotrada, de 12 mm de diámetro exterior y 1 mm de espesor, incluso p.p. de enfundado corrugado de polietileno, piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería; instalada según CTE. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	0,030 h	44,60	1,34	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,180 h	23,17	4,17	
IF27900	TUBO COBRE DIÁM. 10/12 mm	1,010 m	5,73	5,79	
IF92972	TUBO CORRUGADO P/POLIETILENO DIÁM. 16 mm	1,010 m	0,16	0,16	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,250 u	0,60	0,15	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,700 u	0,33	0,23	
	Mano de obra .....				5,51
	Materiales .....				6,33
	Suma la partida .....				11,84
	Costes indirectos .....		13%		1,54
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>13,38</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS

08FFC90102	CANALIZACIÓN COBRE, EMPOTRADA, 15 mm DIÁM.	m			
	Canalización de cobre, empotrada, de 15 mm de diámetro exterior y 1 mm de espesor, incluso p.p. de enfundado corrugado de polietileno, piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería; instalada según CTE. Medida la longitud ejecutada				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	0,030 h	44,60	1,34	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,180 h	23,17	4,17	
IF28000	TUBO COBRE DIÁM. 13/15 mm	1,000 m	5,91	5,91	
IF92973	TUBO CORRUGADO P/POLIETILENO DIÁM. 20 mm	1,010 m	0,22	0,22	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,450 u	0,60	0,27	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,700 u	0,33	0,23	
	Mano de obra .....				5,51
	Materiales .....				6,63
	Suma la partida .....				12,14
	Costes indirectos .....		13%		1,58
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>13,72</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08FFC90103	<b>CANALIZACIÓN COBRE, EMPOTRADA, 18 mm DIÁM.</b>	<b>m</b>			
	Canalización de cobre, empotrada, de 18 mm de diámetro exterior y 1 mm de espesor, incluso p.p. de enfundado corrugado de polietileno, piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería; instalada según CTE. Medida la longitud ejecutada				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	0,030 h	44,60	1,34	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,200 h	23,17	4,63	
IF28000	TUBO COBRE DIÁM. 13/15 mm	1,010 m	5,91	5,97	
IF92974	TUBO CORRUGADO P/POLIETILENO DIÁM. 25 mm	1,010 m	0,22	0,22	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,550 u	0,60	0,33	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,700 u	0,33	0,23	
	Mano de obra .....				5,97
	Materiales .....				6,75
	Suma la partida .....				12,72
	Costes indirectos .....		13%		1,65
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>14,37</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS				
08FFC90104	<b>CANALIZACIÓN COBRE, EMPOTRADA, 22 mm DIÁM.</b>	<b>m</b>			
	Canalización de cobre, empotrada, de 22 mm de diámetro exterior y 1 mm de espesor, incluso p.p. de enfundado corrugado de polietileno, piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería; instalada según CTE. Medida la longitud ejecutada				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	0,030 h	44,60	1,34	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,200 h	23,17	4,63	
IF28300	TUBO COBRE DIÁM. 20/22 mm	1,010 m	8,89	8,98	
IF92975	TUBO CORRUGADO P/POLIETILENO DIÁM. 32 mm	1,010 m	0,44	0,44	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,700 u	0,60	0,42	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,700 u	0,33	0,23	
	Mano de obra .....				5,97
	Materiales .....				10,07
	Suma la partida .....				16,04
	Costes indirectos .....		13%		2,09
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>18,13</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO con TRECE CÉNTIMOS				
08FFC90105	<b>CANALIZACIÓN COBRE, EMPOTRADA, 28 mm DIÁM.</b>	<b>m</b>			
	Canalización de cobre, empotrada, de 28 mm de diámetro exterior y 1 mm de espesor, incluso p.p. de enfundado corrugado de polietileno, piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería; instalada según CTE. Medida la longitud ejecutada				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	0,030 h	44,60	1,34	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,200 h	23,17	4,63	
IF28400	TUBO COBRE DIÁM. 26/28 mm	1,010 m	11,43	11,54	
IF92975	TUBO CORRUGADO P/POLIETILENO DIÁM. 32 mm	1,010 m	0,44	0,44	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,400 u	0,60	0,24	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,700 u	0,33	0,23	
	Mano de obra .....				5,97
	Materiales .....				12,45
	Suma la partida .....				18,42
	Costes indirectos .....		13%		2,39
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>20,81</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS				
08FFC90121	<b>CANALIZACIÓN COBRE, SUPERFICIAL, 12 mm DIÁM.</b>	<b>m</b>			
	Canalización de cobre, superficial, de 12 mm de diámetro exterior y 1 mm de espesor, incluso p.p. de enfundado corrugado de polietileno, piezas especiales y pequeño material ; instalada según CTE. Medida la longitud ejecutada				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,180 h	23,17	4,17	
IF27900	TUBO COBRE DIÁM. 10/12 mm	1,010 m	5,73	5,79	
IF92972	TUBO CORRUGADO P/POLIETILENO DIÁM. 16 mm	1,010 m	0,16	0,16	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,250 u	0,60	0,15	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,650 u	0,33	0,21	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			4,17
		Materiales .....			6,31
		Suma la partida .....			10,48
		Costes indirectos .....	13%		1,36
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>11,84</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
08FFC90122	<b>CANALIZACIÓN COBRE, SUPERFICIAL, 15 mm DIÁM.</b>	<b>m</b>			
	Canalización de cobre, superficial, de 15 mm de diámetro exterior y 1 mm de espesor, incluso p.p. de enfundado corrugado de polietileno, piezas especiales y pequeño material ; instalada según CTE. Medida la longitud ejecutada				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,180 h	23,17	4,17	
IF28000	TUBO COBRE DIÁM. 13/15 mm	1,010 m	5,91	5,97	
IF92973	TUBO CORRUGADO P/POLIETILENO DIÁM. 20 mm	1,010 m	0,22	0,22	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,450 u	0,60	0,27	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,650 u	0,33	0,21	
		Mano de obra .....			4,17
		Materiales .....			6,67
		Suma la partida .....			10,84
		Costes indirectos .....	13%		1,41
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>12,25</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE con VEINTICINCO CÉNTIMOS				
08FFC90123	<b>CANALIZACIÓN COBRE, SUPERFICIAL, 18 mm DIÁM.</b>	<b>m</b>			
	Canalización de cobre, superficial, de 18 mm de diámetro exterior y 1 mm de espesor, incluso p.p. de enfundado corrugado de polietileno, piezas especiales y pequeño material ; instalada según CTE. Medida la longitud ejecutada				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,200 h	23,17	4,63	
IF28200	TUBO COBRE DIÁM. 16/18 mm	1,010 m	8,24	8,32	
IF92974	TUBO CORRUGADO P/POLIETILENO DIÁM. 25 mm	1,010 m	0,22	0,22	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,550 u	0,60	0,33	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,650 u	0,33	0,21	
		Mano de obra .....			4,63
		Materiales .....			9,08
		Suma la partida .....			13,71
		Costes indirectos .....	13%		1,78
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>15,49</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
08FFC90124	<b>CANALIZACIÓN COBRE, SUPERFICIAL, 22 mm DIÁM.</b>	<b>m</b>			
	Canalización de cobre, superficial, de 22 mm de diámetro exterior y 1 mm de espesor, incluso p.p. de enfundado corrugado de polietileno, piezas especiales y pequeño material ; instalada según CTE. Medida la longitud ejecutada				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,200 h	23,17	4,63	
IF28300	TUBO COBRE DIÁM. 20/22 mm	1,010 m	8,89	8,98	
IF92975	TUBO CORRUGADO P/POLIETILENO DIÁM. 32 mm	1,010 m	0,44	0,44	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,700 u	0,60	0,42	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,650 u	0,33	0,21	
		Mano de obra .....			4,63
		Materiales .....			10,05
		Suma la partida .....			14,68
		Costes indirectos .....	13%		1,91
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>16,59</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISÉIS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
08FFC90125	<b>CANALIZACIÓN COBRE, SUPERFICIAL, 28 mm DIÁM.</b>	<b>m</b>			
	Canalización de cobre, superficial, de 28 mm de diámetro exterior y 1 mm de espesor, incluso p.p. de enfundado corrugado de polietileno, piezas especiales y pequeño material ; instalada según CTE. Medida la longitud ejecutada				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,200 h	23,17	4,63	
IF28400	TUBO COBRE DIÁM. 26/28 mm	1,010 m	11,43	11,54	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
IF92975	TUBO CORRUGADO P/POLIETILENO DIÁM. 32 mm	1,010 m	0,44	0,44	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,850 u	0,60	0,51	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,650 u	0,33	0,21	

Mano de obra .....	4,63
Materiales .....	12,70
Suma la partida .....	17,33
Costes indirectos .....	13%
	2,25

**TOTAL PARTIDA..... 19,58**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS

**08FFC90106N CANALIZACIÓN COBRE, EMPOTRADA, 35 mm DIÁM. m**

Canalización de cobre, empotrada, de 35 mm de diámetro exterior y 1 mm de espesor, incluso p.p. de enfundado corrugado de polietileno, piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería; instalada según CTE.

Medida la longitud ejecutada.

ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	0,030 h	44,60	1,34	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,200 h	23,17	4,63	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,400 u	0,60	0,24	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,700 u	0,33	0,23	
IF92976	TUBO CORRUGADO P/POLIETILENO DIÁM. 40 mm	1,010 m	0,58	0,59	
IF28500	TUBO COBRE DIÁM. 34/36 mm	1,010 m	16,09	16,25	

Mano de obra .....	5,97
Materiales .....	17,31
Suma la partida .....	23,28
Costes indirectos .....	13%
	3,03

**TOTAL PARTIDA..... 26,31**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISÉIS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS

**08FFC90107N CANALIZACIÓN COBRE, EMPOTRADA, 42 mm DIÁM. m**

Canalización de cobre, empotrada, de 42 mm de diámetro exterior y 1 mm de espesor, incluso p.p. de enfundado corrugado de polietileno, piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería; instalada según CTE.

Medida la longitud ejecutada.

ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	0,030 h	44,60	1,34	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,200 h	23,17	4,63	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,400 u	0,60	0,24	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,700 u	0,33	0,23	
IF92977	TUBO CORRUGADO P/POLIETILENO DIÁM. 50 mm	1,010 m	0,92	0,93	
IF28420	TUBO COBRE DIAM. 40/42mm	1,010 m	19,88	20,08	

Mano de obra .....	5,97
Materiales .....	21,48
Suma la partida .....	27,45
Costes indirectos .....	13%
	3,57

**TOTAL PARTIDA..... 31,02**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y UN con DOS CÉNTIMOS

**08FFC90108N CANALIZACIÓN COBRE, EMPOTRADA, 54 mm DIÁM. m**

Canalización de cobre, empotrada, de 54 mm de diámetro exterior y 1 mm de espesor, incluso p.p. de enfundado corrugado de polietileno, piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería; instalada según CTE.

Medida la longitud ejecutada.

ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	0,030 h	44,60	1,34	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,200 h	23,17	4,63	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,400 u	0,60	0,24	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,700 u	0,33	0,23	
IF92978	TUBO CORRUGADO P/POLIETILENO DIÁM. 63 mm	1,010 m	1,15	1,16	
IF28430N	TUBO COBRE DIÁM. 51/54 mm	1,010 m	24,41	24,65	

Mano de obra .....	5,97
Materiales .....	26,28
Suma la partida .....	32,25
Costes indirectos .....	13%
	4,19

**TOTAL PARTIDA..... 36,44**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SEIS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08FFC90126N	<b>CANALIZACIÓN COBRE, SUPERFICIAL, 35 mm DIÁM.</b> Canalización de cobre, superficial, de 35 mm de diámetro exterior y 1 mm de espesor, incluso p.p. de enfundado corrugado de polietileno, piezas especiales y pequeño material ; instalada según CTE. Medida la longitud ejecutada.	m			
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,200 h	23,17	4,63	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,850 u	0,60	0,51	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,650 u	0,33	0,21	
IF92976	TUBO CORRUGADO P/POLIETILENO DIÁM. 40 mm	1,010 m	0,58	0,59	
IF28500	TUBO COBRE DIÁM. 34/36 mm	1,010 m	16,09	16,25	
	Mano de obra .....				4,63
	Materiales .....				17,56
	Suma la partida .....				22,19
	Costes indirectos .....		13%		2,88
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>25,07</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO con SIETE CÉNTIMOS

08FFC90127N	<b>CANALIZACIÓN COBRE, SUPERFICIAL, 42 mm DIÁM.</b> Canalización de cobre, superficial, de 42 mm de diámetro exterior y 1 mm de espesor, incluso p.p. de enfundado corrugado de polietileno, piezas especiales y pequeño material ; instalada según CTE. Medida la longitud ejecutada.	m			
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,200 h	23,17	4,63	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,850 u	0,60	0,51	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,650 u	0,33	0,21	
IF92977	TUBO CORRUGADO P/POLIETILENO DIÁM. 50 mm	1,010 m	0,92	0,93	
IF28420	TUBO COBRE DIÁM. 40/42mm	1,010 m	19,88	20,08	
	Mano de obra .....				4,63
	Materiales .....				21,73
	Suma la partida .....				26,36
	Costes indirectos .....		13%		3,43
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>29,79</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTINUEVE con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

08FFC90128N	<b>CANALIZACIÓN COBRE, SUPERFICIAL, 54 mm DIÁM.</b> Canalización de cobre, superficial, de 54 mm de diámetro exterior y 1 mm de espesor, incluso p.p. de enfundado corrugado de polietileno, piezas especiales y pequeño material ; instalada según CTE. Medida la longitud ejecutada.	m			
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,200 h	23,17	4,63	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,850 u	0,60	0,51	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,650 u	0,33	0,21	
IF92978	TUBO CORRUGADO P/POLIETILENO DIÁM. 63 mm	1,010 m	1,15	1,16	
IF28430N	TUBO COBRE DIÁM. 51/54 mm	1,010 m	24,41	24,65	
	Mano de obra .....				4,63
	Materiales .....				26,53
	Suma la partida .....				31,16
	Costes indirectos .....		13%		4,05
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>35,21</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CINCO con VEINTIÚN CÉNTIMOS

### 08FFE Piezas especiales

### 08FFG Galvanizado

08FFG00001	<b>CANALIZACIÓN ACERO GALVANIZADO, EMPOTRADA 3/4" DIÁM.</b> Canalización de acero galvanizado, empotrada, de 20 mm (3/4") de diámetro exterior y 2,65 mm de espesor, incluso p.p. de uniones, piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería; construida según CTE. Medida la longitud ejecutada.	m			
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	0,048 h	44,60	2,14	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,110 h	23,17	2,55	
IF27000	TUBO ACERO GALVANIZADO DIÁM. 3/4"	1,010 m	6,41	6,47	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,800 u	0,60	1,08	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,800 u	0,33	0,26	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			4,69
		Materiales .....			7,81
		Suma la partida .....			12,50
		Costes indirectos .....	13%		1,63
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>14,13</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE con TRECE CÉNTIMOS				
08FFG00002	<b>CANALIZACIÓN ACERO GALVANIZADO, EMPOTRADA 1" DIÁM.</b> m				
	Canalización de acero galvanizado, empotrada, de 25 mm (1") de diámetro exterior y 2,65 mm de espesor, incluso p.p. de uniones, piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería; construida según CTE. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	0,048 h	44,60	2,14	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,120 h	23,17	2,78	
IF27100	TUBO ACERO GALVANIZADO DIÁM. 1"	1,010 m	7,73	7,81	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,800 u	0,60	1,08	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,800 u	0,33	0,26	
		Mano de obra .....			4,92
		Materiales .....			9,15
		Suma la partida .....			14,07
		Costes indirectos .....	13%		1,83
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>15,90</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE con NOVENTA CÉNTIMOS				
08FFG00003	<b>CANALIZACIÓN ACERO GALVANIZADO, EMPOTRADA 1 1/4" DIÁM.</b> m				
	Canalización de acero galvanizado, empotrada, de 32 mm (1 1/4") de diámetro exterior y 3,25 de espesor, incluso p.p. de uniones, piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería; construida según CTE. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	0,048 h	44,60	2,14	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,120 h	23,17	2,78	
IF27200	TUBO ACERO GALVANIZADO DIÁM. 1 1/4"	1,010 m	9,76	9,86	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,800 u	0,60	1,08	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,800 u	0,33	0,26	
		Mano de obra .....			4,92
		Materiales .....			11,20
		Suma la partida .....			16,12
		Costes indirectos .....	13%		2,10
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>18,22</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO con VEINTIDÓS CÉNTIMOS				
08FFG00004	<b>CANALIZACIÓN ACERO GALVANIZADO, EMPOTRADA 1 1/2" DIÁM.</b> m				
	Canalización de acero galvanizado, empotrada, de 40 mm 1 1/2" de diámetro exterior y 3,25 mm de espesor, incluso p.p. de uniones, piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería; construida según CTE. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	0,060 h	44,60	2,68	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,120 h	23,17	2,78	
IF27300	TUBO ACERO GALVANIZADO DIÁM. 1 1/2"	1,010 m	11,12	11,23	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,200 u	0,60	1,32	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			5,46
		Materiales .....			12,88
		Suma la partida .....			18,34
		Costes indirectos .....	13%		2,38
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>20,72</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS				
08FFG00005	<b>CANALIZACIÓN ACERO GALVANIZADO, EMPOTRADA 2" DIÁM.</b> m				
	Canalización de acero galvanizado, empotrada, de 50 mm (2") de diámetro exterior y 3,25 mm de espesor, incluso p.p. de uniones, piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería; construida según CTE. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	0,072 h	44,60	3,21	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,150 h	23,17	3,48	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
IF27400	TUBO ACERO GALVANIZADO DIÁM. 2"	1,010 m	13,80	13,94	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,200 u	0,60	1,32	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
					6,69
					15,59
					22,28
				13%	2,90
					<b>25,18</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO con DIECIOCHO CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08FFG00006	<b>CANALIZACIÓN ACERO GALVANIZADO, EMPOTRADA 2 1/4" DIÁM.</b> m				
	Canalización de acero galvanizado, empotrada, de 56 mm (2 1/4") de diámetro exterior y 3,65 mm de espesor, incluso p.p. de uniones, piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería; construida según CTE. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2º Y PEÓN ESP.	0,072 h	44,60	3,21	
TO01900	OF. 1º FONTANERO	0,150 h	23,17	3,48	
IF27500	TUBO ACERO GALVANIZADO DIÁM. 2 1/4"	1,010 m	19,34	19,53	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,300 u	0,60	1,38	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,200 u	0,33	0,40	
					6,69
					21,31
					28,00
				13%	3,64
					<b>31,64</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y UN con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

### 08FFP Plástico

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08FFP90010	<b>CANALIZACIÓN POLIETILENO RETICULADO, EMPOTRADA, DIÁM. 16x1,8 mm</b> m				
	Canalización de polietileno reticulado, empotrada, de 16 mm de diámetro exterior y 1,80 mm de espesor, apto uso alimentario, PN 10, incluso p.p. de enfundado de protección, piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería; instalada según CTE. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2º Y PEÓN ESP.	0,030 h	44,60	1,34	
TO01900	OF. 1º FONTANERO	0,060 h	23,17	1,39	
IF92950	TUBO POLIETILENO RETICULADO DIÁM. 16x1,8 mm	1,010 m	1,07	1,08	
IF92974	TUBO CORRUGADO P/POLIETILENO DIÁM. 25 mm	1,010 m	0,22	0,22	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,700 u	0,60	1,62	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,700 u	0,33	0,23	
					2,73
					3,15
					5,88
				13%	0,76
					<b>6,64</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08FFP90020	<b>CANALIZACIÓN POLIETILENO RETICULADO, EMPOTRADA, DIÁM. 20x1,9 mm</b> m				
	Canalización de polietileno reticulado, empotrada, de 20 mm de diámetro exterior y 1,90 mm de espesor, apto uso alimentario, PN 10, incluso p.p. de enfundado de protección, piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería; instalada según CTE. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2º Y PEÓN ESP.	0,030 h	44,60	1,34	
TO01900	OF. 1º FONTANERO	0,060 h	23,17	1,39	
IF92951	TUBO POLIETILENO RETICULADO DIÁM. 20x1,9 mm	1,010 m	1,52	1,54	
IF92974	TUBO CORRUGADO P/POLIETILENO DIÁM. 25 mm	1,010 m	0,22	0,22	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	3,050 u	0,60	1,83	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,700 u	0,33	0,23	
					2,73
					3,82
					6,55
				13%	0,85
					<b>7,40</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE con CUARENTA CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08FFP90030	<b>CANALIZACIÓN POLIETILENO RETICULADO, EMPOTRADA, DIÁM. 25x2,3 mm</b> m				
	Canalización de polietileno reticulado, empotrado, de 25 mm de diámetro exterior y 2,30 mm de espesor, apto uso alimentario, PN 10, incluso p.p. de enfundado de protección, piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería; instalada según CTE. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2º Y PEÓN ESP.	0,035 h	44,60	1,56	
TO01900	OF. 1º FONTANERO	0,070 h	23,17	1,62	
IF92952	TUBO POLIETILENO RETICULADO DIÁM. 25x2,3 mm	1,010 m	2,38	2,40	
IF92976	TUBO CORRUGADO P/POLIETILENO DIÁM. 40 mm	1,010 m	0,58	0,59	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	6,500 u	0,60	3,90	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,700 u	0,33	0,23	
	Mano de obra .....				3,18
	Materiales .....				7,12
	Suma la partida .....				10,30
	Costes indirectos .....		13%		1,34
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>11,64</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
08FFP90040	<b>CANALIZACIÓN POLIETILENO RETICULADO, EMPOTRADA, DIÁM. 32x2,9 mm</b> m				
	Canalización de polietileno reticulado, empotrado, de 32 mm de diámetro exterior y 2,90 mm de espesor, apto uso alimentario, PN 10, incluso p.p. de enfundado de protección, piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería; instalada según CTE. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2º Y PEÓN ESP.	0,035 h	44,60	1,56	
TO01900	OF. 1º FONTANERO	0,070 h	23,17	1,62	
IF92953	TUBO POLIETILENO RETICULADO DIÁM. 32x2,9 mm	1,010 m	3,93	3,97	
IF92976	TUBO CORRUGADO P/POLIETILENO DIÁM. 40 mm	1,010 m	0,58	0,59	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	11,100 u	0,60	6,66	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,700 u	0,33	0,23	
	Mano de obra .....				3,18
	Materiales .....				11,45
	Suma la partida .....				14,63
	Costes indirectos .....		13%		1,90
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>16,53</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS				
08FFP90100	<b>CANALIZACIÓN POLIETILENO PE, ENTERRADA, DIÁM. 20x2 mm</b> m				
	Canalización de polietileno PE de alta densidad con uniones mecánicas, empotrada, de 20 mm de diámetro exterior y 2 mm de espesor, apto uso alimentario, PN 10, incluso p.p. piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería; instalada según CTE. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2º Y PEÓN ESP.	0,030 h	44,60	1,34	
TO01900	OF. 1º FONTANERO	0,120 h	23,17	2,78	
IF92960	TUBO POLIETILENO ALTA DENSIDAD UNIÓN MEC. DIÁM. 20x2 mm	1,010 m	0,65	0,66	
IF92974	TUBO CORRUGADO P/POLIETILENO DIÁM. 25 mm	1,010 m	0,22	0,22	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,150 u	0,60	0,69	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,700 u	0,33	0,23	
	Mano de obra .....				4,12
	Materiales .....				1,80
	Suma la partida .....				5,92
	Costes indirectos .....		13%		0,77
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>6,69</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
08FFP90110	<b>CANALIZACIÓN POLIETILENO PE, ENTERRADA, DIÁM. 25x2 mm</b> m				
	Canalización de polietileno PE de alta densidad con uniones mecánicas, empotrada, de 25 mm de diámetro exterior y 2,0 mm de espesor, apto uso alimentario, PN 10, incluso p.p. piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería; instalada según CTE. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2º Y PEÓN ESP.	0,030 h	44,60	1,34	
TO01900	OF. 1º FONTANERO	0,120 h	23,17	2,78	
IF92961	TUBO POLIETILENO ALTA DENSIDAD UNIÓN MEC. DIÁM. 25x2 mm	1,010 m	0,84	0,85	
IF92975	TUBO CORRUGADO P/POLIETILENO DIÁM. 32 mm	1,010 m	0,44	0,44	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,550 u	0,60	0,93	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,700 u	0,33	0,23	



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			4,12
		Materiales .....			2,45
		Suma la partida .....			6,57
		Costes indirectos .....	13%		0,85
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>7,42</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS				
08FFP90120	<b>CANALIZACIÓN POLIETILENO PE, ENTERRADA, DIÁM. 32x2,4 mm</b>	<b>m</b>			
	Canalización de polietileno PE de alta densidad con uniones mecánicas, empotrada, de 32 mm de diámetro exterior y 2,4 mm de espesor, apto uso alimentario, PN 10, incluso p.p. piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería; instalada según CTE. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2º Y PEÓN ESP.	0,030 h	44,60	1,34	
TO01900	OF. 1º FONTANERO	0,120 h	23,17	2,78	
IF92962	TUBO POLIETILENO ALTA DENSIDAD UNIÓN MEC. DIÁM. 32x2,4 mm	1,010 m	1,33	1,34	
IF92976	TUBO CORRUGADO P/POLIETILENO DIÁM. 40 mm	1,010 m	0,58	0,59	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,700 u	0,33	0,23	
		Mano de obra .....			4,12
		Materiales .....			3,36
		Suma la partida .....			7,48
		Costes indirectos .....	13%		0,97
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>8,45</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
08FFP90130	<b>CANALIZACIÓN POLIETILENO PE, ENTERRADA, DIÁM. 40x3 mm</b>	<b>m</b>			
	Canalización de polietileno PE de alta densidad con uniones mecánicas, empotrada, de 40 mm de diámetro exterior y 3,0 mm de espesor, apto uso alimentario, PN 10, incluso p.p. piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería; instalada según CTE. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2º Y PEÓN ESP.	0,045 h	44,60	2,01	
TO01900	OF. 1º FONTANERO	0,250 h	23,17	5,79	
IF92963	TUBO POLIETILENO ALTA DENSIDAD UNIÓN MEC. DIÁM. 40x3 mm	1,010 m	2,13	2,15	
IF92977	TUBO CORRUGADO P/POLIETILENO DIÁM. 50 mm	1,010 m	0,92	0,93	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,800 u	0,60	1,68	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,700 u	0,33	0,23	
		Mano de obra .....			7,80
		Materiales .....			4,99
		Suma la partida .....			12,79
		Costes indirectos .....	13%		1,66
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>14,45</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
08FFP90140	<b>CANALIZACIÓN POLIETILENO PE, ENTERRADA, DIÁM. 50x3,7 mm</b>	<b>m</b>			
	Canalización de polietileno PE de alta densidad con uniones mecánicas, empotrada, de 50 mm de diámetro exterior y 3,7 mm de espesor, apto uso alimentario, PN 10, incluso p.p. piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería; instalada según CTE. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2º Y PEÓN ESP.	0,045 h	44,60	2,01	
TO01900	OF. 1º FONTANERO	0,250 h	23,17	5,79	
IF92964	TUBO POLIETILENO ALTA DENSIDAD UNIÓN MEC. DIÁM. 50x3,7 mm	1,010 m	3,30	3,33	
IF92978	TUBO CORRUGADO P/POLIETILENO DIÁM. 63 mm	1,010 m	1,15	1,16	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	7,650 u	0,60	4,59	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,700 u	0,33	0,23	
		Mano de obra .....			7,80
		Materiales .....			9,31
		Suma la partida .....			17,11
		Costes indirectos .....	13%		2,22
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>19,33</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08FFP90150	<b>CANALIZACIÓN POLIETILENO PE, ENTERRADA, DIÁM. 63x4,7 mm</b>	<b>m</b>			
	Canalización de polietileno PE de alta densidad con uniones mecánicas, empotrada, de 63 mm de diámetro exterior y 4,7 mm de espesor, apto uso alimentario, PN 10, incluso p.p. piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería; instalada según CTE. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2º Y PEÓN ESP.	0,050 h	44,60	2,23	
TO01900	OF. 1º FONTANERO	0,250 h	23,17	5,79	
IF92965	TUBO POLIETILENO ALTA DENSIDAD UNIÓN MEC. DIÁM. 63x4,7 mm	1,010 m	5,22	5,27	
IF92979	TUBO CORRUGADO P/POLIETILENO DIÁM. 75 mm	1,010 m	1,58	1,60	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	11,550 u	0,60	6,93	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,700 u	0,33	0,23	
	Mano de obra .....				8,02
	Materiales .....				14,03
	Suma la partida .....				22,05
	Costes indirectos .....		13%		2,87
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>24,92</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS				
08FFP90160	<b>CANALIZACIÓN POLIETILENO PE, ENTERRADA, DIÁM. 75x5,6 mm</b>	<b>m</b>			
	Canalización de polietileno PE de alta densidad con uniones mecánicas, empotrada, de 75 mm de diámetro exterior y 5,6 mm de espesor, apto uso alimentario, PN 10, incluso p.p. piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería; instalada según CTE. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2º Y PEÓN ESP.	0,050 h	44,60	2,23	
TO01900	OF. 1º FONTANERO	0,250 h	23,17	5,79	
IF92966	TUBO POLIETILENO ALTA DENSIDAD UNIÓN MEC. DIÁM. 75x5,6 mm	1,010 m	7,28	7,35	
IF92979	TUBO CORRUGADO P/POLIETILENO DIÁM. 75 mm	1,010 m	1,58	1,60	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	19,550 u	0,60	11,73	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,700 u	0,33	0,23	
	Mano de obra .....				8,02
	Materiales .....				20,91
	Suma la partida .....				28,93
	Costes indirectos .....		13%		3,76
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>32,69</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y DOS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
08FFP90170	<b>CANALIZACIÓN POLIETILENO PE, ENTERRADA, DIÁM. 90x6,7 mm</b>	<b>m</b>			
	Canalización de polietileno PE de alta densidad con uniones mecánicas, empotrada, de 90 mm de diámetro exterior y 6,7 mm de espesor, apto uso alimentario, PN 10, incluso p.p. piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería; instalada según CTE. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2º Y PEÓN ESP.	0,060 h	44,60	2,68	
TO01900	OF. 1º FONTANERO	0,300 h	23,17	6,95	
IF92967	TUBO POLIETILENO ALTA DENSIDAD UNIÓN MEC. DIÁM. 90x6,7 mm	1,010 m	10,56	10,67	
IF92980	TUBO CORRUGADO P/POLIETILENO DIÁM. 125 mm	1,010 m	3,46	3,49	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	31,150 u	0,60	18,69	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,700 u	0,33	0,23	
	Mano de obra .....				9,63
	Materiales .....				33,08
	Suma la partida .....				42,71
	Costes indirectos .....		13%		5,55
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>48,26</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y OCHO con VEINTISÉIS CÉNTIMOS				
08FFP90200	<b>CANALIZACIÓN MULTICAPA PERT, EMPOTRADO, DIÁM. 16x2 mm</b>	<b>m</b>			
	Canalización multicapa, formada por: polietileno reticulado resistente a la temperatura, empotrado, de 16 mm de diámetro exterior y 2 mm de espesor, apto uso alimentario, PN 10 y resistente al agua caliente sanitaria, incluso p.p. de enfundado de protección, piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería; instalada según CTE. Medida la longitud ejecutada				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2º Y PEÓN ESP.	0,030 h	44,60	1,34	
TO01900	OF. 1º FONTANERO	0,060 h	23,17	1,39	
IF92973	TUBO CORRUGADO P/POLIETILENO DIÁM. 20 mm	1,010 m	0,22	0,22	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
IF93101	TUBO MULTICAPA PERT DIÁM. 16x2 mm	1,010 m	1,57	1,59	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	3,980 u	0,60	2,39	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,700 u	0,33	0,23	
	Mano de obra .....				2,73
	Materiales .....				4,43
	Suma la partida .....				7,16
	Costes indirectos .....		13%		0,93
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>8,09</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO con NUEVE CÉNTIMOS				
08FFP90210	<b>CANALIZACIÓN MULTICAPA PERT, EMPOTRADO, DIÁM. 18x2 mm</b>	<b>m</b>			
	Canalización multicapa formada por: polietileno reticulado resistente a la temperatura, empotrado, de 18 mm de diámetro exterior y 2 mm de espesor, apto uso alimentario, PN 10 y resistente al agua caliente sanitaria, incluso p.p. de enfundado de protección, piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería; instalada según CTE. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2º Y PEÓN ESP.	0,030 h	44,60	1,34	
TO01900	OF. 1º FONTANERO	0,060 h	23,17	1,39	
IF92974	TUBO CORRUGADO P/POLIETILENO DIÁM. 25 mm	1,010 m	0,22	0,22	
IF93102	TUBO MULTICAPA PERT DIÁM. 18x2 mm	1,010 m	1,84	1,86	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	4,280 u	0,60	2,57	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,700 u	0,33	0,23	
	Mano de obra .....				2,73
	Materiales .....				4,88
	Suma la partida .....				7,61
	Costes indirectos .....		13%		0,99
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>8,60</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO con SESENTA CÉNTIMOS				
08FFP90220	<b>CANALIZACIÓN MULTICAPA PERT, EMPOTRADO, DIÁM. 20x2 mm</b>	<b>m</b>			
	Canalización multicapa formada por: polietileno reticulado resistente a la temperatura, empotrado, de 20 mm de diámetro exterior y 2 mm de espesor, apto uso alimentario, PN 10 y resistente al agua caliente sanitaria, incluso p.p. de enfundado de protección, piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería; instalada según CTE. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2º Y PEÓN ESP.	0,030 h	44,60	1,34	
TO01900	OF. 1º FONTANERO	0,060 h	23,17	1,39	
IF92974	TUBO CORRUGADO P/POLIETILENO DIÁM. 25 mm	1,010 m	0,22	0,22	
IF93103	TUBO MULTICAPA PERT DIÁM. 20x2 mm	1,010 m	2,38	2,40	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	5,420 u	0,60	3,25	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,700 u	0,33	0,23	
	Mano de obra .....				2,73
	Materiales .....				6,10
	Suma la partida .....				8,83
	Costes indirectos .....		13%		1,15
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>9,98</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
08FFP90230	<b>CANALIZACIÓN MULTICAPA PERT, EMPOTRADO, DIÁM. 25x2,5 mm</b>	<b>m</b>			
	Canalización multicapa formada por: polietileno reticulado resistente a la temperatura, empotrado, de 25 mm de diámetro exterior y 2,5 mm de espesor, apto uso alimentario, PN 10 y resistente al agua caliente sanitaria, incluso p.p. de enfundado de protección, piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería; instalada según CTE. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2º Y PEÓN ESP.	0,030 h	44,60	1,34	
TO01900	OF. 1º FONTANERO	0,060 h	23,17	1,39	
IF92975	TUBO CORRUGADO P/POLIETILENO DIÁM. 32 mm	1,010 m	0,44	0,44	
IF93104	TUBO MULTICAPA PERT DIÁM. 25x2,5 mm	1,010 m	3,82	3,86	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	4,960 u	0,60	2,98	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,700 u	0,33	0,23	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					2,73
					7,51
					10,24
				13%	1,33
					<b>11,57</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS

08FFP90240	<b>CANALIZACIÓN MULTICAPA PERT, EMPOTRADO, DIÁM. 32x3 mm</b>	<b>m</b>			
	Canalización multicapa formada por: polietileno reticulado resistente a la temperatura, empotrado, de 32 mm de diámetro exterior y 3 mm de espesor, apto uso alimentario, PN 10 y resistente al agua caliente sanitaria, incluso p.p. de enfundado de protección, piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería; instalada según CTE. Medida la longitud ejecutada				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	0,035 h	44,60	1,56	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,065 h	23,17	1,51	
IF92976	TUBO CORRUGADO P/POLIETILENO DIÁM. 40 mm	1,010 m	0,58	0,59	
IF93105	TUBO MULTICAPA PERT DIÁM. 32x3 mm	1,010 m	5,95	6,01	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	6,090 u	0,60	3,65	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,700 u	0,33	0,23	
					3,07
					10,48
					13,55
				13%	1,76
					<b>15,31</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE con TREINTA Y UN CÉNTIMOS

08FFP90250	<b>CANALIZACIÓN MULTICAPA PERT, EMPOTRADO, DIÁM. 40x3,5 mm</b>	<b>m</b>			
	Canalización multicapa formada por: polietileno reticulado resistente a la temperatura, empotrado, de 40 mm de diámetro exterior y 3,5 mm de espesor, apto uso alimentario, PN 10 y resistente al agua caliente sanitaria, incluso p.p. de enfundado de protección, piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería; instalada según CTE. Medida la longitud ejecutada				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	0,045 h	44,60	2,01	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,085 h	23,17	1,97	
IF92977	TUBO CORRUGADO P/POLIETILENO DIÁM. 50 mm	1,010 m	0,92	0,93	
IF93106	TUBO MULTICAPA PERT DIÁM. 40x3,5 mm	1,010 m	14,13	14,27	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	8,030 u	0,60	4,82	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,700 u	0,33	0,23	
					3,98
					20,25
					24,23
				13%	3,15
					<b>27,38</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISIETE con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS

08FFP90260	<b>CANALIZACIÓN MULTICAPA PERT, EMPOTRADO, DIÁM. 50x4 mm</b>	<b>m</b>			
	Canalización multicapa formada por: polietileno reticulado resistente a la temperatura, empotrado, de 50 mm de diámetro exterior y 4 mm de espesor, apto uso alimentario, PN 10 y resistente al agua caliente sanitaria, incluso p.p. de enfundado de protección, piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería; instalada según CTE. Medida la longitud ejecutada				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	0,045 h	44,60	2,01	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,085 h	23,17	1,97	
IF92978	TUBO CORRUGADO P/POLIETILENO DIÁM. 63 mm	1,010 m	1,15	1,16	
IF93107	TUBO MULTICAPA PERT DIÁM. 50x4 mm	1,010 m	22,17	22,39	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	11,200 u	0,60	6,72	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,700 u	0,33	0,23	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			3,98
		Materiales .....			30,50
		Suma la partida .....			34,48
		Costes indirectos .....	13%		4,48
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>38,96</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y OCHO con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
<b>08FFP90270</b>	<b>CANALIZACIÓN MULTICAPA PERT, EMPOTRADO, DIÁM. 63x4,5 mm</b>	<b>m</b>			
	Canalización multicapa formada por: polietileno reticulado resistente a la temperatura, empotrado, de 63 mm de diámetro exterior y 4,5 mm de espesor, apto uso alimentario, PN 10 y resistente al agua caliente sanitaria, incluso p.p. de enfundado de protección, piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería; instalada según CTE. Medida la longitud ejecutada				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	0,045 h	44,60	2,01	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,085 h	23,17	1,97	
IF92979	TUBO CORRUGADO P/POLIETILENO DIÁM. 75 mm	1,010 m	1,58	1,60	
IF93108	TUBO MULTICAPA PERT DIÁM. 63x4,5 mm	1,010 m	23,35	23,58	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	23,540 u	0,60	14,12	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,700 u	0,33	0,23	
		Mano de obra .....			3,98
		Materiales .....			39,53
		Suma la partida .....			43,51
		Costes indirectos .....	13%		5,66
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>49,17</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y NUEVE con DIECISIETE CÉNTIMOS				
<b>08FFP90300</b>	<b>CANALIZACIÓN MULTICAPA PE-X, EMPOTRADA, DIÁM. 16x2 mm</b>	<b>m</b>			
	Canalización multicapa polietileno reticulado PE-X, empotrada, de 16 mm de diámetro exterior y 2 mm de espesor, apto uso alimentario, PN 10 y resistente al agua caliente sanitaria, incluso p.p. de enfundado de protección, piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería; instalada según CTE. Medida la longitud ejecutada				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	0,030 h	44,60	1,34	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,060 h	23,17	1,39	
IF92974	TUBO CORRUGADO P/POLIETILENO DIÁM. 25 mm	1,010 m	0,22	0,22	
IF93001	TUBO MULTICAPA PE-X DIÁM. 16x2 mm	1,010 m	1,44	1,45	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	3,980 u	0,60	2,39	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,700 u	0,33	0,23	
		Mano de obra .....			2,73
		Materiales .....			4,29
		Suma la partida .....			7,02
		Costes indirectos .....	13%		0,91
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>7,93</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS				
<b>08FFP90310</b>	<b>CANALIZACIÓN MULTICAPA PE-X, EMPOTRADA, DIÁM. 20x2 mm.</b>	<b>m</b>			
	Canalización multicapa polietileno reticulado PE-X, empotrada, de 20 mm de diámetro exterior y 2 mm de espesor, apto uso alimentario, PN 10 y resistente al agua caliente sanitaria, incluso p.p. de enfundado de protección, piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería; instalada según CTE. Medida la longitud ejecutada				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	0,030 h	44,60	1,34	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,060 h	23,17	1,39	
IF92975	TUBO CORRUGADO P/POLIETILENO DIÁM. 32 mm	1,010 m	0,44	0,44	
IF93002	TUBO MULTICAPA PE-X DIÁM. 20x2 mm	1,010 m	2,03	2,05	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	5,420 u	0,60	3,25	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,700 u	0,33	0,23	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			2,73
		Materiales .....			5,97
		Suma la partida .....			8,70
		Costes indirectos .....	13%		1,13
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>9,83</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS				
08FFP90320	<b>CANALIZACIÓN MULTICAPA PE-X, EMPOTRADA, DIÁM. 25x2,5 mm</b>	<b>m</b>			
	Canalización multicapa polietileno reticulado PE-X, empotrada, de 25 mm de diámetro exterior y 2,5 mm de espesor, apto uso alimentario, PN 10 y resistente al agua caliente sanitaria, incluso p.p. de enfundado de protección, piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería; instalada según CTE. Medida la longitud ejecutada				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	0,030 h	44,60	1,34	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,060 h	23,17	1,39	
IF92975	TUBO CORRUGADO P/POLIETILENO DIÁM. 32 mm	1,010 m	0,44	0,44	
IF93003	TUBO MULTICAPA PE-X DIÁM. 25x2,5 mm	1,010 m	3,84	3,88	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	4,960 u	0,60	2,98	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,700 u	0,33	0,23	
		Mano de obra .....			2,73
		Materiales .....			7,53
		Suma la partida .....			10,26
		Costes indirectos .....	13%		1,33
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>11,59</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
08FFP90330	<b>CANALIZACIÓN MULTICAPA PE-X, EMPOTRADA, DIÁM. 32x3 mm</b>	<b>m</b>			
	Canalización multicapa polietileno reticulado PE-X, empotrada, de 32 mm de diámetro exterior y 3 mm de espesor, apto uso alimentario, PN 10 y resistente al agua caliente sanitaria, incluso p.p. de enfundado de protección, piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería; instalada según CTE. Medida la longitud ejecutada				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	0,030 h	44,60	1,34	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,060 h	23,17	1,39	
IF92977	TUBO CORRUGADO P/POLIETILENO DIÁM. 50 mm	1,010 m	0,92	0,93	
IF93004	TUBO MULTICAPA PE-X DIÁM. 32x3 mm	1,010 m	5,90	5,96	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	6,090 u	0,60	3,65	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,700 u	0,33	0,23	
		Mano de obra .....			2,73
		Materiales .....			10,77
		Suma la partida .....			13,50
		Costes indirectos .....	13%		1,76
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>15,26</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE con VEINTISÉIS CÉNTIMOS				
08FFP90340	<b>CANALIZACIÓN MULTICAPA PE-X, EMPOTRADA, DIÁM. 40x3,5 mm</b>	<b>m</b>			
	Canalización multicapa polietileno reticulado PE-X, empotrada, de 40 mm de diámetro exterior y 3,5 mm de espesor, apto uso alimentario, PN 10 y resistente al agua caliente sanitaria, incluso p.p. de enfundado de protección, piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería; instalada según CTE. Medida la longitud ejecutada				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	0,035 h	44,60	1,56	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,065 h	23,17	1,51	
IF92977	TUBO CORRUGADO P/POLIETILENO DIÁM. 50 mm	1,010 m	0,92	0,93	
IF93005	TUBO MULTICAPA PE-X DIÁM. 40x3,5 mm	1,010 m	9,67	9,77	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	8,030 u	0,60	4,82	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,700 u	0,33	0,23	
		Mano de obra .....			3,07
		Materiales .....			15,75
		Suma la partida .....			18,82
		Costes indirectos .....	13%		2,45
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>21,27</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIÚN con VEINTISIETE CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08FFP90350	<b>CANALIZACIÓN MULTICAPAPE-X, EMPOTRADA, DIÁM. 50x4 mm</b>	m			
	Canalización multicapa polietileno reticulado PE-X, empotrada, de 50 mm de diámetro exterior y 4 mm de espesor, apto uso alimentario, PN 10 y resistente al agua caliente sanitaria, incluso p.p. de enfundado de protección, piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería; instalada según CTE. Medida la longitud ejecutada				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2º Y PEÓN ESP.	0,040 h	44,60	1,78	
TO01900	OF. 1º FONTANERO	0,070 h	23,17	1,62	
IF92978	TUBO CORRUGADO P/POLIETILENO DIÁM. 63 mm	1,010 m	1,15	1,16	
IF93006	TUBO MULTICAPA PE-X DIÁM. 50x4 mm	1,010 m	14,13	14,27	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	11,200 u	0,60	6,72	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,700 u	0,33	0,23	
	Mano de obra .....				3,40
	Materiales .....				22,38
	Suma la partida .....				25,78
	Costes indirectos .....		13%		3,35
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>29,13</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTINUEVE con TRECE CÉNTIMOS				
08FFP90360	<b>CANALIZACIÓN MULTICAPA PE-X, EMPOTRADA, DIÁM. 63x4,5 mm</b>	m			
	Canalización multicapa polietileno reticulado PE-X, empotrada, de 63 mm de diámetro exterior y 4,5 mm de espesor, apto uso alimentario, PN 10 y resistente al agua caliente sanitaria, incluso p.p. de enfundado de protección, piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería; instalada según CTE. Medida la longitud ejecutada				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2º Y PEÓN ESP.	0,045 h	44,60	2,01	
TO01900	OF. 1º FONTANERO	0,075 h	23,17	1,74	
IF93007	TUBO MULTICAPA PE-X DIÁM. 63x4,5 mm	1,010 m	20,55	20,76	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	23,540 u	0,60	14,12	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,700 u	0,33	0,23	
	Mano de obra .....				3,75
	Materiales .....				35,11
	Suma la partida .....				38,86
	Costes indirectos .....		13%		5,05
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>43,91</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y TRES con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS				
08FFP90400	<b>CANALIZACIÓN POLIBUTILENO, EMPOTRADO, DIÁM. 16x1,8 mm</b>	m			
	Canalización de polibutileno, empotrado, de 16 mm de diámetro exterior y 1,8 mm de espesor, apto uso alimentario, PN 10 y resistente al agua caliente sanitaria, incluso p.p. de enfundado de protección, piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería; instalada según CTE. Medida la longitud ejecutada				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2º Y PEÓN ESP.	0,030 h	44,60	1,34	
TO01900	OF. 1º FONTANERO	0,140 h	23,17	3,24	
IF92974	TUBO CORRUGADO P/POLIETILENO DIÁM. 25 mm	1,010 m	0,22	0,22	
IF92981	TUBO POLIBUTILENO DIÁM. 16x1,8 mm	1,010 m	1,63	1,65	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,170 u	0,60	0,70	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,700 u	0,33	0,23	
	Mano de obra .....				4,58
	Materiales .....				2,80
	Suma la partida .....				7,38
	Costes indirectos .....		13%		0,96
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>8,34</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
08FFP90410	<b>CANALIZACIÓN POLIBUTILENO, EMPOTRADO, DIÁM. 20x1,9 mm</b>	m			
	Canalización de polibutileno, empotrado, de 20 mm de diámetro exterior y 1,9 mm de espesor, apto uso alimentario, PN 10 y resistente al agua caliente sanitaria, incluso p.p. de enfundado de protección, piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería; instalada según CTE. Medida la longitud ejecutada				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2º Y PEÓN ESP.	0,030 h	44,60	1,34	
TO01900	OF. 1º FONTANERO	0,150 h	23,17	3,48	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
IF92975	TUBO CORRUGADO P/POLIETILENO DIÁM. 32 mm	1,010 m	0,44	0,44	
IF92982	TUBO POLIBUTILENO DIÁM. 20x1,9 mm	1,010 m	2,62	2,65	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,080 u	0,60	1,25	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,700 u	0,33	0,23	
	Mano de obra .....				4,82
	Materiales .....				4,57
	Suma la partida .....				9,39
	Costes indirectos .....		13%		1,22
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>10,61</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ con SESENTA Y UN CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08FFP90420	CANALIZACIÓN POLIBUTILENO, EMPOTRADO, DIÁM. 25x2,3 mm	m			
	Canalización de polibutileno, empotrado, de 25 mm de diámetro exterior y 2,3 mm de espesor, apto uso alimentario, PN 10 y resistente al agua caliente sanitaria, incluso p.p. de enfundado de protección, piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería; instalada según CTE. Medida la longitud ejecutada				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	0,030 h	44,60	1,34	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,160 h	23,17	3,71	
IF92975	TUBO CORRUGADO P/POLIETILENO DIÁM. 32 mm	1,010 m	0,44	0,44	
IF92983	TUBO POLIBUTILENO DIÁM. 25x2,3 mm	1,010 m	3,44	3,47	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,150 u	0,60	1,29	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,700 u	0,33	0,23	
	Mano de obra .....				5,05
	Materiales .....				5,43
	Suma la partida .....				10,48
	Costes indirectos .....		13%		1,36
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>11,84</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08FFP90430	CANALIZACIÓN POLIBUTILENO, EMPOTRADO, DIÁM. 32x2,9 mm	m			
	Canalización de polibutileno, empotrado, de 32 mm de diámetro exterior y 2,9 mm de espesor, apto uso alimentario, PN 10 y resistente al agua caliente sanitaria, incluso p.p. de enfundado de protección, piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería; instalada según CTE. Medida la longitud ejecutada				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	0,045 h	44,60	2,01	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,160 h	23,17	3,71	
IF92976	TUBO CORRUGADO P/POLIETILENO DIÁM. 40 mm	1,010 m	0,58	0,59	
IF92984	TUBO POLIBUTILENO DIÁM. 32x2,9 mm	1,010 m	5,53	5,59	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,150 u	0,60	1,29	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,700 u	0,33	0,23	
	Mano de obra .....				5,72
	Materiales .....				7,70
	Suma la partida .....				13,42
	Costes indirectos .....		13%		1,74
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>15,16</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE con DIECISEIS CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08FFP90440	CANALIZACIÓN POLIBUTILENO, EMPOTRADO, DIÁM. 40x3,7 mm	m			
	Canalización de polibutileno, empotrado, de 40 mm de diámetro exterior y 3,70 mm de espesor, apto uso alimentario, PN 10 y resistente al agua caliente sanitaria, incluso p.p. de enfundado de protección, piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería; instalada según CTE. Medida la longitud ejecutada				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	0,045 h	44,60	2,01	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,160 h	23,17	3,71	
IF92977	TUBO CORRUGADO P/POLIETILENO DIÁM. 50 mm	1,010 m	0,92	0,93	
IF92985	TUBO POLIBUTILENO DIÁM. 40x3,7 mm	1,010 m	9,12	9,21	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,150 u	0,60	1,29	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,700 u	0,33	0,23	



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			5,72
		Materiales .....			11,66
		Suma la partida .....			17,38
		Costes indirectos .....	13%		2,26
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>19,64</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
08FFP90500	<b>CANALIZACIÓN POLIPROPILENO, EMPOTRADO, DIÁM. 20x1,9 mm</b> m				
	Canalización de polipropileno, empotrado, de 20 mm de diámetro exterior y 1,90 mm de espesor, apto uso alimentario, PN 10 y resistente al agua caliente sanitaria, incluso p.p. de enfundado de protección, piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería; instalada según CTE. Medida la longitud ejecutada				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	0,030 h	44,60	1,34	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,190 h	23,17	4,40	
IF92975	TUBO CORRUGADO P/POLIETILENO DIÁM. 32 mm	1,010 m	0,44	0,44	
IF92990	TUBO POLIPROPILENO DIÁM. 20x1,9 mm	1,010 m	1,10	1,11	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,620 u	0,60	0,37	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,700 u	0,33	0,23	
		Mano de obra .....			5,74
		Materiales .....			2,15
		Suma la partida .....			7,89
		Costes indirectos .....	13%		1,03
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>8,92</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS				
08FFP90510	<b>CANALIZACIÓN POLIPROPILENO, EMPOTRADO, DIÁM. 25x2,3 mm</b> m				
	Canalización de polipropileno, empotrado, de 25 mm de diámetro exterior y 2,3 mm de espesor, apto uso alimentario, PN 10 y resistente al agua caliente sanitaria, incluso p.p. de enfundado de protección, piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería; instalada según CTE. Medida la longitud ejecutada				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	0,030 h	44,60	1,34	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,190 h	23,17	4,40	
IF92975	TUBO CORRUGADO P/POLIETILENO DIÁM. 32 mm	1,010 m	0,44	0,44	
IF92991	TUBO POLIPROPILENO DIÁM. 25x2,3 mm	1,010 m	2,03	2,05	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,850 u	0,60	0,51	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,700 u	0,33	0,23	
		Mano de obra .....			5,74
		Materiales .....			3,23
		Suma la partida .....			8,97
		Costes indirectos .....	13%		1,17
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>10,14</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ con CATORCE CÉNTIMOS				
08FFP90520	<b>CANALIZACIÓN POLIPROPILENO, EMPOTRADO, DIÁM. 32x2,9 mm</b> m				
	Canalización de polipropileno, empotrado, de 32 mm de diámetro exterior y 2,90 mm de espesor, apto uso alimentario, PN 10 y resistente al agua caliente sanitaria, incluso p.p. de enfundado de protección, piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería; instalada según CTE. Medida la longitud ejecutada				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	0,030 h	44,60	1,34	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,190 h	23,17	4,40	
IF92976	TUBO CORRUGADO P/POLIETILENO DIÁM. 40 mm	1,010 m	0,58	0,59	
IF92992	TUBO POLIPROPILENO DIÁM. 32x2,9 mm	1,010 m	3,14	3,17	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,750 u	0,60	0,45	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,700 u	0,33	0,23	
		Mano de obra .....			5,74
		Materiales .....			4,44
		Suma la partida .....			10,18
		Costes indirectos .....	13%		1,32
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>11,50</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE con CINCUENTA CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08FFP90530	<b>CANALIZACIÓN POLIPROPILENO, EMPOTRADO, DIÁM. 40x3,7 mm</b> m				
	Canalización de polipropileno, empotrado, de 40 mm de diámetro exterior y 3,70 mm de espesor, apto uso alimentario, PN 10 y resistente al agua caliente sanitaria, incluso p.p. de enfundado de protección, piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería; instalada según CTE. Medida la longitud ejecutada				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	0,030 h	44,60	1,34	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,220 h	23,17	5,10	
IF92977	TUBO CORRUGADO P/POLIETILENO DIÁM. 50 mm	1,010 m	0,92	0,93	
IF92993	TUBO POLIPROPILENO DIÁM. 40x3,7 mm	1,010 m	5,03	5,08	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,150 u	0,60	0,69	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,700 u	0,33	0,23	
	Mano de obra .....				6,44
	Materiales .....				6,93
	Suma la partida .....				13,37
	Costes indirectos .....		13%		1,74
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>15,11</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE con ONCE CÉNTIMOS				
08FFP90540	<b>CANALIZACIÓN POLIPROPILENO, EMPOTRADO, DIÁM. 50x4,6 mm</b> m				
	Canalización de polipropileno, empotrado, de 50 mm de diámetro exterior y 4,6 mm de espesor, apto uso alimentario, PN 10 y resistente al agua caliente sanitaria, incluso p.p. de enfundado de protección, piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería; instalada según CTE. Medida la longitud ejecutada				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	0,045 h	44,60	2,01	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,280 h	23,17	6,49	
IF92978	TUBO CORRUGADO P/POLIETILENO DIÁM. 63 mm	1,010 m	1,15	1,16	
IF92994	TUBO POLIPROPILENO DIÁM. 50x4,6 mm	1,010 m	7,37	7,44	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,600 u	0,60	1,56	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,700 u	0,33	0,23	
	Mano de obra .....				8,50
	Materiales .....				10,39
	Suma la partida .....				18,89
	Costes indirectos .....		13%		2,46
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>21,35</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIÚN con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS				
08FFP90550	<b>CANALIZACIÓN POLIPROPILENO, EMPOTRADO, DIÁM. 63x5,8 mm</b> m				
	Canalización de polipropileno, empotrado, de 63 mm de diámetro exterior y 5,8 mm de espesor, apto uso alimentario, PN 10 y resistente al agua caliente sanitaria, incluso p.p. de enfundado de protección, piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería; instalada según CTE. Medida la longitud ejecutada				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	0,045 h	44,60	2,01	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,280 h	23,17	6,49	
IF92979	TUBO CORRUGADO P/POLIETILENO DIÁM. 75 mm	1,000 m	1,58	1,58	
IF92995	TUBO POLIPROPILENO DIÁM. 63x5,8 mm	1,010 m	11,09	11,20	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	4,200 u	0,60	2,52	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,700 u	0,33	0,23	
	Mano de obra .....				8,50
	Materiales .....				15,53
	Suma la partida .....				24,03
	Costes indirectos .....		13%		3,12
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>27,15</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISIETE con QUINCE CÉNTIMOS				
08FFP90560	<b>CANALIZACIÓN POLIPROPILENO, EMPOTRADO, DIÁM. 75x6,8 mm</b> m				
	Canalización de polipropileno, empotrado, de 75 mm de diámetro exterior y 6,8 mm de espesor, apto uso alimentario, PN 10 y resistente al agua caliente sanitaria, incluso p.p. de enfundado de protección, piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería; instalada según CTE. Medida la longitud ejecutada				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	0,050 h	44,60	2,23	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,300 h	23,17	6,95	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
IF92980	TUBO CORRUGADO P/POLIETILENO DIÁM. 125 mm	1,010 m	3,46	3,49	
IF92996	TUBO POLIPROPILENO DIÁM. 75x6,8 mm	1,010 m	17,44	17,61	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	6,900 u	0,60	4,14	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,700 u	0,33	0,23	

Mano de obra .....	9,18
Materiales .....	25,47
Suma la partida .....	34,65
Costes indirectos .....	13%
	4,50
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>39,15</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y NUEVE con QUINCE CÉNTIMOS

08FFP90570 CANALIZACIÓN POLIPROPILENO, EMPOTRADO, DIÁM. 90x8,2 mm m

Canalización de polipropileno, empotrado, de 90 mm de diámetro exterior y 8,2 mm de espesor, apto uso alimentario, PN 10 y resistente al agua caliente sanitaria, incluso p.p. de enfundado de protección, piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería; instalada según CTE. Medida la longitud ejecutada

ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	0,050 h	44,60	2,23
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,300 h	23,17	6,95
IF92980	TUBO CORRUGADO P/POLIETILENO DIÁM. 125 mm	1,010 m	3,46	3,49
IF92997	TUBO POLIPROPILENO DIÁM. 90x8,2 mm	1,010 m	27,06	27,33
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	6,900 u	0,60	4,14
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,700 u	0,33	0,23

Mano de obra .....	9,18
Materiales .....	35,19
Suma la partida .....	44,37
Costes indirectos .....	13%
	5,77
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>50,14</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA con CATORCE CÉNTIMOS

08FFP90580 CANALIZACIÓN POLIPROPILENO, EMPOTRADO, DIÁM. 110x10 mm m

Canalización de polipropileno, empotrado, de 110 mm de diámetro exterior y 10 mm de espesor, apto uso alimentario, PN 10 y resistente al agua caliente sanitaria, incluso p.p. de enfundado de protección, piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería; instalada según CTE. Medida la longitud ejecutada

ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	0,060 h	44,60	2,68
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,450 h	23,17	10,43
IF92980	TUBO CORRUGADO P/POLIETILENO DIÁM. 125 mm	1,010 m	3,46	3,49
IF92998	TUBO POLIPROPILENO DIÁM. 110x10 mm	1,010 m	40,76	41,17
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	18,350 u	0,60	11,01
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,700 u	0,33	0,23

Mano de obra .....	13,11
Materiales .....	55,90
Suma la partida .....	69,01
Costes indirectos .....	13%
	8,97
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>77,98</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y SIETE con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS

08FFP90590 CANALIZACIÓN POLIPROPILENO, COLGADA, DIÁM. 20x1,9 mm m

Canalización de polipropileno, colgada de forjado, de 20 mm de diámetro exterior y 1,90 mm de espesor, apto uso alimentario y con tratamiento anti-microbiano, PN 10 y resistente al agua caliente sanitaria, incluso p.p. de soportes, piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería; instalada según CTE. Medida la longitud ejecutada

TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,123 h	23,17	2,85
IF92990	TUBO POLIPROPILENO DIÁM. 20x1,9 mm	1,010 m	1,10	1,11
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,650 u	0,60	0,39
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,700 u	0,33	0,23

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			2,85
		Materiales .....			1,73
		Suma la partida .....			4,58
		Costes indirectos .....	13%		0,60
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>5,18</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO con DIECIOCHO CÉNTIMOS				
08FFP90600	CANALIZACIÓN POLIPROPILENO, COLGADA, DIÁM. 25x2,3 mm	m			
	Canalización de polipropileno, colgada de forjado, de 25 mm de diámetro exterior y 2,30 mm de espesor, apto uso alimentario y con tratamiento antimicrobiano, PN 10 y resistente al agua caliente sanitaria, incluso p.p. de soportes, piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería; instalada según CTE				
	Medida la longitud ejecutada				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,123 h	23,17		2,85
IF92991	TUBO POLIPROPILENO DIÁM. 25x2,3 mm	1,010 m	2,03		2,05
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,650 u	0,60		0,39
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,700 u	0,33		0,23
		Mano de obra .....			2,85
		Materiales .....			2,67
		Suma la partida .....			5,52
		Costes indirectos .....	13%		0,72
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>6,24</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS				
08FFP90610	CANALIZACIÓN POLIPROPILENO, COLGADA, DIÁM. 32x2,9 mm	m			
	Canalización de polipropileno, colgada de forjado, de 32 mm de diámetro exterior y 2,90 mm de espesor, apto uso alimentario y con tratamiento antimicrobiano, PN 10 y resistente al agua caliente sanitaria, incluso p.p. de soportes, piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería; instalada según CTE. Medida la longitud ejecutada				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,123 h	23,17		2,85
IF92992	TUBO POLIPROPILENO DIÁM. 32x2,9 mm	1,010 m	3,14		3,17
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,650 u	0,60		0,39
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,700 u	0,33		0,23
		Mano de obra .....			2,85
		Materiales .....			3,79
		Suma la partida .....			6,64
		Costes indirectos .....	13%		0,86
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>7,50</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE con CINCUENTA CÉNTIMOS				
08FFP90615	CANALIZACIÓN POLIPROPILENO, COLGADA, DIÁM. 40x3,7 mm	m			
	Canalización de polipropileno, colgada de forjado, de 40 mm de diámetro exterior y 3,7 mm de espesor, apto uso alimentario y con tratamiento antimicrobiano, PN 10 y resistente al agua caliente sanitaria, incluso p.p. de soportes, piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería; instalada según CTE. Medida la longitud ejecutada				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,130 h	23,17		3,01
IF92993	TUBO POLIPROPILENO DIÁM. 40x3,7 mm	1,010 m	5,03		5,08
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,650 u	0,60		0,39
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,700 u	0,33		0,23
		Mano de obra .....			3,01
		Materiales .....			5,70
		Suma la partida .....			8,71
		Costes indirectos .....	13%		1,13
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>9,84</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08FFP90620	<b>CANALIZACIÓN POLIPROPILENO, COLGADA, DIÁM. 50x4,6 mm</b>	m			
	Canalización de polipropileno, colgada de forjado, de 50 mm de diámetro exterior y 4,6 mm de espesor, apto uso alimentario y con tratamiento antimicrobiano, PN 10 y resistente al agua caliente sanitaria, incluso p.p. de soportes, piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería; instalada según CTE. Medida la longitud ejecutada				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,137 h	23,17	3,17	
IF92994	TUBO POLIPROPILENO DIÁM. 50x4,6 mm	1,010 m	7,37	7,44	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,650 u	0,60	0,39	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,700 u	0,33	0,23	
	Mano de obra .....				3,17
	Materiales .....				8,06
	Suma la partida .....				11,23
	Costes indirectos .....		13%		1,46
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>12,69</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
08FFP90630	<b>CANALIZACIÓN POLIPROPILENO, COLGADA, DIÁM. 63x5,8 mm</b>	m			
	Canalización de polipropileno, colgada de forjado, de 63 mm de diámetro exterior y 5,8 mm de espesor, apto uso alimentario y con tratamiento antimicrobiano, PN 10 y resistente al agua caliente sanitaria, incluso p.p. de soportes, piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería; instalada según CTE. Medida la longitud ejecutada				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,137 h	23,17	3,17	
IF92995	TUBO POLIPROPILENO DIÁM. 63x5,8 mm	1,010 m	11,09	11,20	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,650 u	0,60	0,39	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,700 u	0,33	0,23	
	Mano de obra .....				3,17
	Materiales .....				11,82
	Suma la partida .....				14,99
	Costes indirectos .....		13%		1,95
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>16,94</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISÉIS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
08FFP90640	<b>CANALIZACIÓN POLIPROPILENO, COLGADA, DIÁM. 75x6,8 mm</b>	m			
	Canalización de polipropileno, colgada de forjado, de 75 mm de diámetro exterior y 6,8 mm de espesor, apto uso alimentario y con tratamiento antimicrobiano, PN 10 y resistente al agua caliente sanitaria, incluso p.p. de soportes, piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería; instalada según CTE. Medida la longitud ejecutada				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,137 h	23,17	3,17	
IF92996	TUBO POLIPROPILENO DIÁM. 75x6,8 mm	1,010 m	17,44	17,61	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,650 u	0,60	0,39	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,700 u	0,33	0,23	
	Mano de obra .....				3,17
	Materiales .....				18,23
	Suma la partida .....				21,40
	Costes indirectos .....		13%		2,78
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>24,18</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO con DIECIOCHO CÉNTIMOS				
08FFP90650	<b>CANALIZACIÓN POLIPROPILENO, COLGADA, DIÁM. 90x8,2 mm</b>	m			
	Canalización de polipropileno, colgada de forjado, de 75 mm de diámetro exterior y 6,8 mm de espesor, apto uso alimentario y con tratamiento antimicrobiano, PN 10 y resistente al agua caliente sanitaria, incluso p.p. de soportes, piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería; instalada según CTE. Medida la longitud ejecutada				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,137 h	23,17	3,17	
IF92997	TUBO POLIPROPILENO DIÁM. 90x8,2 mm	1,010 m	27,06	27,33	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,650 u	0,60	0,39	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,700 u	0,33	0,23	

## CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			3,17
		Materiales .....			27,95
		Suma la partida .....			31,12
		Costes indirectos .....	13%		4,05
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>35,17</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CINCO con DIECISIETE CÉNTIMOS				
<b>08FFP90660</b>	<b>CANALIZACIÓN POLIPROPILENO, COLGADA, DIÁM. 110x10 mm</b>	<b>m</b>			
	Canalización de polipropileno, colgada de forjado, de 110 mm de diámetro exterior y 10 mm de espesor, apto uso alimentario y con tratamiento antimicrobiano, PN 10 y resistente al agua caliente sanitaria, incluso p.p. de soportes, piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería; instalada según CTE. Medida la longitud ejecutada				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,600 h	23,17	13,90	
IF92998	TUBO POLIPROPILENO DIÁM. 110x10 mm	1,010 m	40,76	41,17	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,650 u	0,60	0,39	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,700 u	0,33	0,23	
		Mano de obra .....			13,90
		Materiales .....			41,79
		Suma la partida .....			55,69
		Costes indirectos .....	13%		7,24
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>62,93</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y DOS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS				
<b>08FFP90670</b>	<b>CANALIZACIÓN POLIPROP. COLGADA, DIÁM. 20x1,9 mm. CALORIF.</b>	<b>m</b>			
	Canalización de polipropileno, colgada de forjado, de 20 mm de diámetro exterior y 1,90 mm de espesor, apto uso alimentario y con tratamiento antimicrobiano, PN 10 y resistente al agua caliente sanitaria, calorifugada mediante coquilla elastomérica adherida, incluso p.p. de soportes, piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería; instalada según CTE y RITE. Medida la longitud ejecutada				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,123 h	23,17	2,85	
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	0,020 h	22,36	0,45	
IF92990	TUBO POLIPROPILENO DIÁM. 20x1,9 mm	1,010 m	1,10	1,11	
XT08605	COQUILLA ESP. ELAST. POLIET. 20x25 mm DIÁM. x ESP.	1,010 m	4,24	4,28	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,650 u	0,60	0,39	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,700 u	0,33	0,23	
		Mano de obra .....			3,30
		Materiales .....			6,01
		Suma la partida .....			9,31
		Costes indirectos .....	13%		1,21
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>10,52</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS				
<b>08FFP90680</b>	<b>CANALIZACIÓN POLIPROP, COLGADA, DIÁM. 25x2,3 mm. CALORIF.</b>	<b>m</b>			
	Canalización de polipropileno, colgada de forjado, de 25 mm de diámetro exterior y 2,30 mm de espesor, apto uso alimentario y con tratamiento antimicrobiano, PN 10 y resistente al agua caliente sanitaria, calorifugada mediante coquilla elastomérica adherida, incluso p.p. de soportes, piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería; instalada según CTE y RITE. Medida la longitud ejecutada				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,123 h	23,17	2,85	
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	0,020 h	22,36	0,45	
IF92991	TUBO POLIPROPILENO DIÁM. 25x2,3 mm	1,010 m	2,03	2,05	
XT08610	COQUILLA ESP. ELAST. POLIET. 25x25 mm DIÁM. x ESP.	1,010 m	4,71	4,76	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,650 u	0,60	0,39	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,700 u	0,33	0,23	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			3,30
		Materiales .....			2,67
		Otros .....			4,76
		Suma la partida .....			10,73
		Costes indirectos .....		13%	1,39
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>12,12</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE con DOCE CÉNTIMOS

<b>08FFP90690</b>	<b>CANALIZACIÓN POLIPROP, COLGADA, DIÁM. 32x2,9 mm. CALORIF.</b>	<b>m</b>			
	Canalización de polipropileno, colgada de forjado, de 32 mm de diámetro exterior y 2,90 mm de espesor, apto uso alimentario y con tratamiento antimicrobiano, PN 10 y resistente al agua caliente sanitaria, calorifugada mediante coquilla elastomérica adherida, incluso p.p. de soportes, piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería; instalada según CTE y RITE.Medida la longitud ejecutada				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,123 h	23,17	2,85	
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	0,020 h	22,36	0,45	
IF92992	TUBO POLIPROPILENO DIÁM. 32x2,9 mm	1,010 m	3,14	3,17	
XT08810	COQUILLA ESP. ELAST. POLIET. 32x25 mm DIÁM. x ESP.	1,010 m	5,43	5,48	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,650 u	0,60	0,39	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,700 u	0,33	0,23	
		Mano de obra .....			3,30
		Materiales .....			9,27
		Suma la partida .....			12,57
		Costes indirectos .....		13%	1,63
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>14,20</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE con VEINTE CÉNTIMOS

<b>08FFP90700</b>	<b>CANALIZACIÓN POLIPROP, COLGADA, DIÁM. 40x3,7 mm. CALORIF.</b>	<b>m</b>			
	Canalización de polipropileno, colgada de forjado, de 40 mm de diámetro exterior y 3,7 mm de espesor, apto uso alimentario y con tratamiento antimicrobiano, PN 10 y resistente al agua caliente sanitaria, calorifugada mediante coquilla elastomérica adherida, incluso p.p. de soportes, piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería; instalada según CTE y RITE.Medida la longitud ejecutada				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,130 h	23,17	3,01	
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	0,020 h	22,36	0,45	
IF92993	TUBO POLIPROPILENO DIÁM. 40x3,7 mm	1,010 m	5,03	5,08	
XT09010	COQUILLA ESP. ELAST. POLIET. 40x30 mm DIÁM. x ESP.	1,010 m	7,59	7,67	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,650 u	0,60	0,39	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,700 u	0,33	0,23	
		Mano de obra .....			3,46
		Materiales .....			13,37
		Suma la partida .....			16,83
		Costes indirectos .....		13%	2,19
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>19,02</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE con DOS CÉNTIMOS

<b>08FFP90710</b>	<b>CANALIZACIÓN POLIPROP, COLGADA, DIÁM. 50x4,6 mm. CALORIF.</b>	<b>m</b>			
	Canalización de polipropileno, colgada de forjado, de 50 mm de diámetro exterior y 4,6 mm de espesor, apto uso alimentario y con tratamiento antimicrobiano, PN 10 y resistente al agua caliente sanitaria, calorifugada mediante coquilla elastomérica adherida, incluso p.p. de soportes, piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería; instalada según CTE y RITE.Medida la longitud ejecutada				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,130 h	23,17	3,01	
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	0,020 h	22,36	0,45	
IF92994	TUBO POLIPROPILENO DIÁM. 50x4,6 mm	1,010 m	7,37	7,44	
XT09310	COQUILLA ESP. ELAST. POLIET. 50x30 mm DIÁM. x ESP.	1,010 m	8,75	8,84	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,650 u	0,60	0,39	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,700 u	0,33	0,23	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			3,46
		Materiales .....			16,90
		Suma la partida .....			20,36
		Costes indirectos .....	13%		2,65
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>23,01</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRÉS con UN CÉNTIMOS

08FFP90720 CANALIZACIÓN POLIPROP, COLGADA, DIÁM. 63x5,8 mm. CALORIF. m

Canalización de polipropileno, colgada de forjado, de 63 mm de diámetro exterior y 5,8 mm de espesor, apto uso alimentario y con tratamiento antimicrobiano, PN 10 y resistente al agua caliente sanitaria, calorifugada mediante coquilla elastomérica adherida, incluso p.p. de soportes, piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería; instalada según CTE y RITE. Medida la longitud ejecutada

TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,137 h	23,17	3,17	
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	0,033 h	22,36	0,74	
IF92995	TUBO POLIPROPILENO DIÁM. 63x5,8 mm	1,010 m	11,09	11,20	
XT09410	COQUILLA ESP. ELAST. POLIET. 64x30 mm DIÁM. x ESP.	1,010 m	10,09	10,19	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,650 u	0,60	0,39	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,700 u	0,33	0,23	

Mano de obra .....	3,91
Materiales .....	22,01
Suma la partida .....	25,92
Costes indirectos .....	13%
	3,37

**TOTAL PARTIDA..... 29,29**

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTINUEVE con VEINTINUEVE CÉNTIMOS

08FFP90730 CANALIZACIÓN POLIPROP, COLGADA, DIÁM. 75x6,8 mm. CALORIF. m

Canalización de polipropileno, colgada de forjado, de 75 mm de diámetro exterior y 6,8 mm de espesor, apto uso alimentario y con tratamiento antimicrobiano, PN 10 y resistente al agua caliente sanitaria, calorifugada mediante coquilla elastomérica adherida, incluso p.p. de soportes, piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería; instalada según CTE y RITE. Medida la longitud ejecutada

TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,137 h	23,17	3,17	
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	0,033 h	22,36	0,74	
IF92996	TUBO POLIPROPILENO DIÁM. 75x6,8 mm	1,010 m	17,44	17,61	
XT09510	COQUILLA ESP. ELAST. POLIET. 76x30 mm DIÁM. x ESP.	1,010 m	11,73	11,85	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,650 u	0,60	0,39	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,700 u	0,33	0,23	

Mano de obra .....	3,91
Materiales .....	30,08
Suma la partida .....	33,99
Costes indirectos .....	13%
	4,42

**TOTAL PARTIDA..... 38,41**

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y OCHO con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS

08FFP90740 CANALIZACIÓN POLIPROP, COLGADA, DIÁM. 90x8,2 mm. CALORIF. m

Canalización de polipropileno, colgada de forjado, de 75 mm de diámetro exterior y 6,8 mm de espesor, apto uso alimentario y con tratamiento antimicrobiano, PN 10 y resistente al agua caliente sanitaria, calorifugada mediante coquilla elastomérica adherida, incluso p.p. de soportes, piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería; instalada según CTE y RITE. Medida la longitud ejecutada

TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,400 h	23,17	9,27	
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	0,250 h	22,36	5,59	
IF92997	TUBO POLIPROPILENO DIÁM. 90x8,2 mm	1,010 m	27,06	27,33	
XT09710	COQUILLA ESP. ELAST. POLIET. 89x30 mm DIÁM. x ESP.	1,010 m	13,36	13,49	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,650 u	0,60	0,39	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,700 u	0,33	0,23	



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			14,86
		Materiales .....			41,44
		Suma la partida .....			56,30
		Costes indirectos .....	13%		7,32
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>63,62</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y TRES con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS				
08FFP90750	<b>CANALIZACIÓN POLIPROP, COLGADA, DIÁM. 110x10 mm. CALORIF.</b> m				
	Canalización de polipropileno, colgada de forjado, de 110 mm de diámetro exterior y 10 mm de espesor, apto uso alimentario y con tratamiento antimicrobiano, PN 10 y resistente al agua caliente sanitaria, calorifugada mediante coquilla elastomérica adherida, incluso p.p. de soportes, piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería; instalada según CTE y RITE. Medida la longitud ejecutada				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,600 h	23,17	13,90	
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	0,250 h	22,36	5,59	
IF92998	TUBO POLIPROPILENO DIÁM. 110x10 mm	1,010 m	40,76	41,17	
XT09720	COQUILLA ESP. ELAST. POLIET. 110x30 mm DIÁM. x ESP.	1,010 m	16,45	16,61	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,650 u	0,60	0,39	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,700 u	0,33	0,23	
		Mano de obra .....			19,49
		Materiales .....			58,40
		Suma la partida .....			77,89
		Costes indirectos .....	13%		10,13
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>88,02</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y OCHO con DOS CÉNTIMOS				
08FFP90800	<b>CANALIZACIÓN POLIETILENO COLGADA, DIÁM. 20x2 mm</b> m				
	Canalización de polietileno colgada de forjado, de 20 mm de diámetro exterior y 2 mm de espesor, apto uso alimentario, PN 10 y resistente al agua caliente sanitaria, incluso p.p. de soportes, piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería; instalada según CTE. Medida la longitud ejecutada				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,123 h	23,17	2,85	
IF92960	TUBO POLIETILENO ALTA DENSIDAD UNIÓN MEC. DIÁM. 20x2 mm	1,010 m	0,65	0,66	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,650 u	0,60	0,39	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,700 u	0,33	0,23	
		Mano de obra .....			2,85
		Materiales .....			1,28
		Suma la partida .....			4,13
		Costes indirectos .....	13%		0,54
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>4,67</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
08FFP90810	<b>CANALIZACIÓN POLIETILENO COLGADA, DIÁM. 25x2 mm</b> m				
	Canalización de polietileno, colgada de forjado, de 25 mm de diámetro exterior y 2 mm de espesor, apto uso alimentario, PN 10 y resistente al agua caliente sanitaria, incluso p.p. de soportes, piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería; instalada según CTE. Medida la longitud ejecutada				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,123 h	23,17	2,85	
IF92961	TUBO POLIETILENO ALTA DENSIDAD UNIÓN MEC. DIÁM. 25x2 mm	1,010 m	0,84	0,85	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,650 u	0,60	0,39	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,700 u	0,33	0,23	
		Mano de obra .....			2,85
		Materiales .....			1,47
		Suma la partida .....			4,32
		Costes indirectos .....	13%		0,56
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>4,88</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08FFP90820	<b>CANALIZACIÓN POLIETILENO COLGADA, DIÁM. 32x2,4 mm</b> <span style="float:right">m</span>				
	Canalización de polietileno colgada de forjado, de 32 mm de diámetro exterior y 2,4 mm de espesor, apto uso alimentario, PN 10 y resistente al agua caliente sanitaria, incluso p.p. de soportes, piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería; instalada según CTE. Medida la longitud ejecutada				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,123 h	23,17	2,85	
IF92962	TUBO POLIETILENO ALTA DENSIDAD UNIÓN MEC. DIÁM. 32x2,4 mm	1,010 m	1,33	1,34	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,650 u	0,60	0,39	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,700 u	0,33	0,23	
	Mano de obra .....				2,85
	Materiales .....				1,96
	Suma la partida .....				4,81
	Costes indirectos .....		13%		0,63
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>5,44</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
08FFP90830	<b>CANALIZACIÓN POLIETILENO COLGADA, DIÁM. 40x3 mm</b> <span style="float:right">m</span>				
	Canalización de polietileno colgada de forjado, de 40 mm de diámetro exterior y 3 mm de espesor, apto uso alimentario, PN 10 y resistente al agua caliente sanitaria, incluso p.p. de soportes, piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería; instalada según CTE. Medida la longitud ejecutada				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,130 h	23,17	3,01	
IF92963	TUBO POLIETILENO ALTA DENSIDAD UNIÓN MEC. DIÁM. 40x3 mm	1,010 m	2,13	2,15	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,650 u	0,60	0,39	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,700 u	0,33	0,23	
	Mano de obra .....				3,01
	Materiales .....				2,77
	Suma la partida .....				5,78
	Costes indirectos .....		13%		0,75
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>6,53</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS				
08FFP90840	<b>CANALIZACIÓN POLIETILENO COLGADA, DIÁM. 50x3,7 mm</b> <span style="float:right">m</span>				
	Canalización de polietileno colgada de forjado, de 50 mm de diámetro exterior y 3,7 mm de espesor, apto uso alimentario, PN 10 y resistente al agua caliente sanitaria, incluso p.p. de soportes, piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería; instalada según CTE. Medida la longitud ejecutada				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,130 h	23,17	3,01	
IF92964	TUBO POLIETILENO ALTA DENSIDAD UNIÓN MEC. DIÁM. 50x3,7 mm	1,010 m	3,30	3,33	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,650 u	0,60	0,39	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,700 u	0,33	0,23	
	Mano de obra .....				3,01
	Materiales .....				3,95
	Suma la partida .....				6,96
	Costes indirectos .....		13%		0,90
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>7,86</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
08FFP90850	<b>CANALIZACIÓN POLIETILENO COLGADA, DIÁM. 63x4,7 mm</b> <span style="float:right">m</span>				
	Canalización de polietileno colgada de forjado, de 63 mm de diámetro exterior y 4,7 mm de espesor, apto uso alimentario, PN 10 y resistente al agua caliente sanitaria, incluso p.p. de soportes, piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería; instalada según CTE. Medida la longitud ejecutada				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,137 h	23,17	3,17	
IF92965	TUBO POLIETILENO ALTA DENSIDAD UNIÓN MEC. DIÁM. 63x4,7 mm	1,010 m	5,22	5,27	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,650 u	0,60	0,39	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,700 u	0,33	0,23	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			3,17
		Materiales .....			5,89
		Suma la partida .....			9,06
		Costes indirectos .....	13%		1,18
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>10,24</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ con VEINTICUATRO CÉNTIMOS				
08FFP90860	<b>CANALIZACIÓN POLIETILENO COLGADA, DIÁM. 75x5,6 mm</b> <span style="float:right">m</span>				
	Canalización de polietileno colgada de forjado, de 75 mm de diámetro exterior y 5,6 mm de espesor, apto uso alimentario, PN 10 y resistente al agua caliente sanitaria, incluso p.p. de soportes, piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería; instalada según CTE. Medida la longitud ejecutada				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,137 h	23,17	3,17	
IF92966	TUBO POLIETILENO ALTA DENSIDAD UNIÓN MEC. DIÁM. 75x5,6 mm	1,010 m	7,28	7,35	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,650 u	0,60	0,39	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,700 u	0,33	0,23	
		Mano de obra .....			3,17
		Materiales .....			7,97
		Suma la partida .....			11,14
		Costes indirectos .....	13%		1,45
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>12,59</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
08FFP90870	<b>CANALIZACIÓN POLIETILENO COLGADA, DIÁM. 90x6,7mm</b> <span style="float:right">m</span>				
	Canalización de polietileno colgada de forjado, de 75 mm de diámetro exterior y 6,7 mm de espesor, apto uso alimentario, PN 10 y resistente al agua caliente sanitaria, incluso p.p. de soportes, piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería; instalada según CTE. Medida la longitud ejecutada				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,137 h	23,17	3,17	
IF92967	TUBO POLIETILENO ALTA DENSIDAD UNIÓN MEC. DIÁM. 90x6,7 mm	1,010 m	10,56	10,67	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,650 u	0,60	0,39	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,700 u	0,33	0,23	
		Mano de obra .....			3,17
		Materiales .....			11,29
		Suma la partida .....			14,46
		Costes indirectos .....	13%		1,88
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>16,34</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISÉIS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
08FFP90880	<b>CANALIZACIÓN POLIETILENO COLGADA, DIÁM. 110x6,6 mm</b> <span style="float:right">m</span>				
	Canalización de polietileno colgada de forjado, de 110 mm de diámetro exterior y 6,6 mm de espesor, apto uso alimentario, PN 10 y resistente al agua caliente sanitaria, incluso p.p. de soportes, piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería; instalada según CTE. Medida la longitud ejecutada				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,600 h	23,17	13,90	
IF92968	TUBO POLIETILENO ALTA DENSIDAD UNIÓN MEC. DIÁM. 110x8,1 MM	1,010 m	15,32	15,47	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,650 u	0,60	0,39	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,700 u	0,33	0,23	
		Mano de obra .....			13,90
		Materiales .....			16,09
		Suma la partida .....			29,99
		Costes indirectos .....	13%		3,90
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>33,89</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y TRES con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08FFP90110S	<b>CANALIZACIÓN POLIETILENO PE, ENTERRADA, 25 mm DIÁM.</b>	<b>m</b>			
	Canalización de polietileno PE, empotrada, de 25 mm de diámetro exterior y 2,30 mm de espesor, apto uso alimentario, PN 10, incluso p.p. piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería; instalada según CTE. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	0,030 h	44,60	1,34	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,120 h	23,17	2,78	
IF92961	TUBO POLIETILENO ALTA DENSIDAD UNIÓN MEC. DIÁM. 25x2 mm	1,010 m	0,84	0,85	
IF92975	TUBO CORRUGADO P/POLIETILENO DIÁM. 32 mm	1,010 m	0,44	0,44	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,550 u	0,60	0,93	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,700 u	0,33	0,23	
	Mano de obra .....			4,12	
	Materiales .....			2,45	
	Suma la partida .....			6,57	
	Costes indirectos .....		13%	0,85	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>7,42</b>	
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS				
08FFP90120S	<b>CANALIZACIÓN POLIETILENO PE, ENTERRADA, 32 mm DIÁM</b>	<b>m</b>			
	Canalización de polietileno PE, empotrada, de 32 mm de diámetro exterior y 2,90 mm de espesor, apto uso alimentario, PN 10, incluso p.p. piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería; instalada según CTE. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	0,030 h	44,60	1,34	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,120 h	23,17	2,78	
IF92962	TUBO POLIETILENO ALTA DENSIDAD UNIÓN MEC. DIÁM. 32x2,4 mm	1,010 m	1,33	1,34	
IF92976	TUBO CORRUGADO P/POLIETILENO DIÁM. 40 mm	1,010 m	0,58	0,59	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,700 u	0,33	0,23	
	Mano de obra .....			4,12	
	Materiales .....			3,36	
	Suma la partida .....			7,48	
	Costes indirectos .....		13%	0,97	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>8,45</b>	
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
08FFP90130S	<b>CANALIZACIÓN POLIETILENO PE, ENTERRADA, 40 mm DIÁM.</b>	<b>m</b>			
	Canalización de polietileno PE, empotrada, de 40 mm de diámetro exterior y 3,70 mm de espesor, apto uso alimentario, PN 10, incluso p.p. piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería; instalada según CTE. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	0,045 h	44,60	2,01	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,250 h	23,17	5,79	
IF92963	TUBO POLIETILENO ALTA DENSIDAD UNIÓN MEC. DIÁM. 40x3 mm	1,010 m	2,13	2,15	
IF92977	TUBO CORRUGADO P/POLIETILENO DIÁM. 50 mm	1,010 m	0,92	0,93	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,800 u	0,60	1,68	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,700 u	0,33	0,23	
	Mano de obra .....			7,80	
	Materiales .....			4,99	
	Suma la partida .....			12,79	
	Costes indirectos .....		13%	1,66	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>14,45</b>	
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
08FFP90140S	<b>CANALIZACIÓN POLIETILENO PE, ENTERRADA, 50 mm DIÁM</b>	<b>m</b>			
	Canalización de polietileno PE, empotrada, de 50 mm de diámetro exterior y 4,60 mm de espesor, apto uso alimentario, PN 10, incluso p.p. piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería; instalada según CTE. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	0,045 h	44,60	2,01	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,250 h	23,17	5,79	
IF92964	TUBO POLIETILENO ALTA DENSIDAD UNIÓN MEC. DIÁM. 50x3,7 mm	1,010 m	3,30	3,33	
IF92978	TUBO CORRUGADO P/POLIETILENO DIÁM. 63 mm	1,010 m	1,15	1,16	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	7,650 u	0,60	4,59	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,700 u	0,33	0,23	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			7,80
		Materiales .....			9,31
		Suma la partida .....			17,11
		Costes indirectos .....	13%		2,22
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>19,33</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS				
08FFP90150S	<b>CANALIZACIÓN POLIETILENO PE, ENTERRADA, 63 mm DIÁM</b> m				
	Canalización de polietileno PE, empotrada, de 63 mm de diámetro exterior y 5,80 mm de espesor, apto uso alimentario, PN 10, incluso p.p. piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería; instalada según CTE. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	0,050 h	44,60	2,23	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,250 h	23,17	5,79	
IF92965	TUBO POLIETILENO ALTA DENSIDAD UNIÓN MEC. DIÁM. 63x4,7 mm	1,010 m	5,22	5,27	
IF92979	TUBO CORRUGADO P/POLIETILENO DIÁM. 75 mm	1,010 m	1,58	1,60	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	11,550 u	0,60	6,93	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,700 u	0,33	0,23	
		Mano de obra .....			8,02
		Materiales .....			14,03
		Suma la partida .....			22,05
		Costes indirectos .....	13%		2,87
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>24,92</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS				
08FFP90160S	<b>CANALIZACIÓN POLIETILENO PE, ENTERRADA, 75 mm DIÁM.</b> m				
	Canalización de polietileno PE, empotrada, de 75 mm de diámetro exterior y 6,80 mm de espesor, apto uso alimentario, PN 10, incluso p.p. piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería; instalada según CTE. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	0,050 h	44,60	2,23	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,250 h	23,17	5,79	
IF92966	TUBO POLIETILENO ALTA DENSIDAD UNIÓN MEC. DIÁM. 75x5,6 mm	1,010 m	7,28	7,35	
IF92979	TUBO CORRUGADO P/POLIETILENO DIÁM. 75 mm	1,010 m	1,58	1,60	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	19,550 u	0,60	11,73	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,700 u	0,33	0,23	
		Mano de obra .....			8,02
		Materiales .....			20,91
		Suma la partida .....			28,93
		Costes indirectos .....	13%		3,76
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>32,69</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y DOS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
08FFP90170S	<b>CANALIZACIÓN POLIETILENO PE, ENTERRADA, 90 mm DIÁM.</b> m				
	Canalización de polietileno PE, empotrada, de 90 mm de diámetro exterior y 8,20 mm de espesor, apto uso alimentario, PN 10, incluso p.p. piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería; instalada según CTE. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	0,060 h	44,60	2,68	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,300 h	23,17	6,95	
IF92967	TUBO POLIETILENO ALTA DENSIDAD UNIÓN MEC. DIÁM. 90x6,7 mm	1,010 m	10,56	10,67	
IF92980	TUBO CORRUGADO P/POLIETILENO DIÁM. 125 mm	1,010 m	3,46	3,49	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	31,150 u	0,60	18,69	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,700 u	0,33	0,23	
		Mano de obra .....			9,63
		Materiales .....			33,08
		Suma la partida .....			42,71
		Costes indirectos .....	13%		5,55
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>48,26</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y OCHO con VEINTISÉIS CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08FFP90200S	<b>CANALIZACIÓN MULTICAPA PERT/AL/PERT, EMPOTRADO, 16 mm DIÁM</b>	m			
	Canalización multicapa, forada por: polietileno reticulado resistente a la temperatura, aluminio y polietileno reticulado resistente a la temperatura (PERT/AL/PERT), empotrado, de 16 mm de diámetro exterior y 2 mm de espesor, apto uso alimentario, PN 10 y resistente al agua caliente sanitaria, incluso p.p. de enfundado de protección, piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería; instalada según CTE. Medida la longitud ejecutada				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	0,030 h	44,60	1,34	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,060 h	23,17	1,39	
IF92973	TUBO CORRUGADO P/POLIETILENO DIÁM. 20 mm	1,010 m	0,22	0,22	
IF93101	TUBO MULTICAPA PERT DIÁM. 16x2 mm	1,010 m	1,57	1,59	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	3,980 u	0,60	2,39	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,700 u	0,33	0,23	
	Mano de obra .....				2,73
	Materiales .....				4,43
	Suma la partida .....				7,16
	Costes indirectos .....		13%		0,93
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>8,09</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO con NUEVE CÉNTIMOS				
08FFP90210S	<b>CANALIZACIÓN MULTICAPA PERT/AL/PERT, EMPOTRADO, 18 mm DIÁM.</b>	m			
	Canalización multicapa formada por: polietileno reticulado resistente a la temperatura, aluminio y polietileno reticulado resistente a la temperatura (PERT/AL/PERT), empotrado, de 18 mm de diámetro exterior y 2 mm de espesor, apto uso alimentario, PN 10 y resistente al agua caliente sanitaria, incluso p.p. de enfundado de protección, piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería; instalada según CTE. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	0,030 h	44,60	1,34	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,060 h	23,17	1,39	
IF92974	TUBO CORRUGADO P/POLIETILENO DIÁM. 25 mm	1,010 m	0,22	0,22	
IF93102	TUBO MULTICAPA PERT DIÁM. 18x2 mm	1,010 m	1,84	1,86	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	4,280 u	0,60	2,57	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,700 u	0,33	0,23	
	Mano de obra .....				2,73
	Materiales .....				4,88
	Suma la partida .....				7,61
	Costes indirectos .....		13%		0,99
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>8,60</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO con SESENTA CÉNTIMOS				
08FFP90220S	<b>CANALIZACIÓN MULTICAPA PERT/AL/PERT, EMPOTRADO, 20 mm DIÁM.</b>	m			
	Canalización multicapa formada por: polietileno reticulado resistente a la temperatura, aluminio y polietileno reticulado resistente a la temperatura (PERT/AL/PERT), empotrado, de 20 mm de diámetro exterior y 2 mm de espesor, apto uso alimentario, PN 10 y resistente al agua caliente sanitaria, incluso p.p. de enfundado de protección, piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería; instalada según CTE. Medida la longitud ejecutada				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	0,030 h	44,60	1,34	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,060 h	23,17	1,39	
IF92974	TUBO CORRUGADO P/POLIETILENO DIÁM. 25 mm	1,010 m	0,22	0,22	
IF93103	TUBO MULTICAPA PERT DIÁM. 20x2 mm	1,010 m	2,38	2,40	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	5,420 u	0,60	3,25	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,700 u	0,33	0,23	
	Mano de obra .....				2,73
	Materiales .....				6,10
	Suma la partida .....				8,83
	Costes indirectos .....		13%		1,15
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>9,98</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08FFP90230S	<b>CANALIZACIÓN MULTICAPA PERT/AL/PERT, EMPOTRADO, 25 mm DIÁM</b>	m			
	Canalización multicapa formada por: polietileno reticulado resistente a la temperatura, aluminio y polietileno reticulado resistente a la temperatura (PERT/AL/PERT), empotrado, de 25 mm de diámetro exterior y 2,5 mm de espesor, apto uso alimentario, PN 10 y resistente al agua caliente sanitaria, incluso p.p. de enfundado de protección, piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería; instalada según CTE. Medida la longitud ejecutada				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	0,030 h	44,60	1,34	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,060 h	23,17	1,39	
IF92975	TUBO CORRUGADO P/POLIETILENO DIÁM. 32 mm	1,010 m	0,44	0,44	
IF93104	TUBO MULTICAPA PERT DIÁM. 25x2,5 mm	1,010 m	3,82	3,86	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	4,960 u	0,60	2,98	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,700 u	0,33	0,23	
	Mano de obra .....				2,73
	Materiales .....				7,51
	Suma la partida .....				10,24
	Costes indirectos .....		13%		1,33
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>11,57</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
08FFP90240S	<b>CANALIZACIÓN MULTICAPA PERT/AL/PERT, EMPOTRADO, 32 mm DIÁM.</b>	m			
	Canalización multicapa formada por: polietileno reticulado resistente a la temperatura, aluminio y polietileno reticulado resistente a la temperatura (PERT/AL/PERT), empotrado, de 32 mm de diámetro exterior y 3 mm de espesor, apto uso alimentario, PN 10 y resistente al agua caliente sanitaria, incluso p.p. de enfundado de protección, piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería; instalada según CTE. Medida la longitud ejecutada				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	0,035 h	44,60	1,56	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,065 h	23,17	1,51	
IF92976	TUBO CORRUGADO P/POLIETILENO DIÁM. 40 mm	1,010 m	0,58	0,59	
IF93105	TUBO MULTICAPA PERT DIÁM. 32x3 mm	1,010 m	5,95	6,01	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	6,090 u	0,60	3,65	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,700 u	0,33	0,23	
	Mano de obra .....				3,07
	Materiales .....				10,48
	Suma la partida .....				13,55
	Costes indirectos .....		13%		1,76
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>15,31</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE con TREINTA Y UN CÉNTIMOS				
08FFP90250S	<b>CANALIZACIÓN MULTICAPA PERT/AL/PERT, EMPOTRADO, 40 mm DIÁM.</b>	m			
	Canalización multicapa formada por: polietileno reticulado resistente a la temperatura, aluminio y polietileno reticulado resistente a la temperatura (PERT/AL/PERT), empotrado, de 40 mm de diámetro exterior y 4 mm de espesor, apto uso alimentario, PN 10 y resistente al agua caliente sanitaria, incluso p.p. de enfundado de protección, piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería; instalada según CTE. Medida la longitud ejecutada				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	0,045 h	44,60	2,01	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,085 h	23,17	1,97	
IF92977	TUBO CORRUGADO P/POLIETILENO DIÁM. 50 mm	1,010 m	0,92	0,93	
IF93106	TUBO MULTICAPA PERT DIÁM. 40x3,5 mm	1,010 m	14,13	14,27	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	8,030 u	0,60	4,82	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,700 u	0,33	0,23	
	Mano de obra .....				3,98
	Materiales .....				20,25
	Suma la partida .....				24,23
	Costes indirectos .....		13%		3,15
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>27,38</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISIETE con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08FFP90260S	<b>CANALIZACIÓN MULTICAPA PERT/AL/PERT, EMPOTRADO, 50 mm DIÁM</b>	m			
	Canalización multicapa formada por: polietileno reticulado resistente a la temperatura, aluminio y polietileno reticulado resistente a la temperatura (PERT/AL/PERT), empotrado, de 50 mm de diámetro exterior y 4,50 mm de espesor, apto uso alimentario, PN 10 y resistente al agua caliente sanitaria, incluso p.p. de enfundado de protección, piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería; instalada según CTE. Medida la longitud ejecutada				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	0,045 h	44,60	2,01	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,085 h	23,17	1,97	
IF92978	TUBO CORRUGADO P/POLIETILENO DIÁM. 63 mm	1,010 m	1,15	1,16	
IF93107	TUBO MULTICAPA PERT DIÁM. 50x4 mm	1,010 m	22,17	22,39	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	11,200 u	0,60	6,72	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,700 u	0,33	0,23	
	Mano de obra .....				3,98
	Materiales .....				30,50
	Suma la partida .....				34,48
	Costes indirectos .....		13%		4,48
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>38,96</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y OCHO con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS

08FFP90270S	<b>CANALIZACIÓN MULTICAPA PERT/AL/PERT, EMPOTRADO, 63 mm DIÁM.</b>	m			
	Canalización multicapa formada por: polietileno reticulado resistente a la temperatura, aluminio y polietileno reticulado resistente a la temperatura (PERT/AL/PERT), empotrado, de 63 mm de diámetro exterior y 6 mm de espesor, apto uso alimentario, PN 10 y resistente al agua caliente sanitaria, incluso p.p. de enfundado de protección, piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería; instalada según CTE. Medida la longitud ejecutada				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	0,045 h	44,60	2,01	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,085 h	23,17	1,97	
IF92979	TUBO CORRUGADO P/POLIETILENO DIÁM. 75 mm	1,010 m	1,58	1,60	
IF93108	TUBO MULTICAPA PERT DIÁM. 63x4,5 mm	1,010 m	23,35	23,58	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	23,540 u	0,60	14,12	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,700 u	0,33	0,23	
	Mano de obra .....				3,98
	Materiales .....				39,53
	Suma la partida .....				43,51
	Costes indirectos .....		13%		5,66
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>49,17</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y NUEVE con DIECISIETE CÉNTIMOS

08FFP90300S	<b>CANALIZACIÓN MULTICAPA PE/AL/PE-X, EMPOTRADA, 16 mm DIÁM</b>	m			
	Canalización multicapa polietileno reticulado PE-X, empotrada, de 16 mm de diámetro exterior y 2 mm de espesor, apto uso alimentario, PN 10 y resistente al agua caliente sanitaria, incluso p.p. de enfundado de protección, piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería; instalada según CTE. Medida la longitud ejecutada				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	0,030 h	44,60	1,34	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,060 h	23,17	1,39	
IF92974	TUBO CORRUGADO P/POLIETILENO DIÁM. 25 mm	1,010 m	0,22	0,22	
IF93001	TUBO MULTICAPA PE-X DIÁM. 16x2 mm	1,010 m	1,44	1,45	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	3,980 u	0,60	2,39	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,700 u	0,33	0,23	
	Mano de obra .....				2,73
	Materiales .....				4,29
	Suma la partida .....				7,02
	Costes indirectos .....		13%		0,91
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>7,93</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08FFP90310S	<b>CANALIZACIÓN MULTICAPA PE/AL/PE-X, EMPOTRADA, 20 mm DIÁM.</b>	m			
	Canalización multicapa formada por: polietileno, aluminio y polietileno reticulado (PE/AL/PE-X), empotrada, de 20 mm de diámetro exterior y 2 mm de espesor, apto uso alimentario, PN 10 y resistente al agua caliente sanitaria, incluso p.p. de enfundado de protección, piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería; instalada según CTE. Medida la longitud ejecutada				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	0,030 h	44,60	1,34	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,060 h	23,17	1,39	
IF92975	TUBO CORRUGADO P/POLIETILENO DIÁM. 32 mm	1,010 m	0,44	0,44	
IF93002	TUBO MULTICAPA PE-X DIÁM. 20x2 mm	1,010 m	2,03	2,05	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	5,420 u	0,60	3,25	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,700 u	0,33	0,23	
	Mano de obra .....				2,73
	Materiales .....				5,97
	Suma la partida .....				8,70
	Costes indirectos .....		13%		1,13
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>9,83</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS

08FFP90320S	<b>CANALIZACIÓN MULTICAPA PE/AL/PE-X, EMPOTRADA, 25 mm DIÁM.</b>	m			
	Canalización multicapa formada por: polietileno, aluminio y polietileno reticulado (PE/AL/PE-X), empotrada, de 25 mm de diámetro exterior y 2,30 mm de espesor, apto uso alimentario, PN 10 y resistente al agua caliente sanitaria, incluso p.p. de enfundado de protección, piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería; instalada según CTE. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	0,030 h	44,60	1,34	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,060 h	23,17	1,39	
IF92975	TUBO CORRUGADO P/POLIETILENO DIÁM. 32 mm	1,010 m	0,44	0,44	
IF93003	TUBO MULTICAPA PE-X DIÁM. 25x2,5 mm	1,010 m	3,84	3,88	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	4,960 u	0,60	2,98	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,700 u	0,33	0,23	
	Mano de obra .....				2,73
	Materiales .....				7,53
	Suma la partida .....				10,26
	Costes indirectos .....		13%		1,33
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>11,59</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

08FFP90330S	<b>CANALIZACIÓN MULTICAPA PE/AL/PE-X, EMPOTRADA, 32 mm DIÁM</b>	m			
	Canalización multicapa formada por: polietileno, aluminio y polietileno reticulado (PE/AL/PE-X), empotrada, de 32 mm de diámetro exterior y 3 mm de espesor, apto uso alimentario, PN 10 y resistente al agua caliente sanitaria, incluso p.p. de enfundado de protección, piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería; instalada según CTE. Medida la longitud ejecutada				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	0,030 h	44,60	1,34	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,060 h	23,17	1,39	
IF92977	TUBO CORRUGADO P/POLIETILENO DIÁM. 50 mm	1,010 m	0,92	0,93	
IF93004	TUBO MULTICAPA PE-X DIÁM. 32x3 mm	1,010 m	5,90	5,96	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	6,090 u	0,60	3,65	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,700 u	0,33	0,23	
	Mano de obra .....				2,73
	Materiales .....				10,77
	Suma la partida .....				13,50
	Costes indirectos .....		13%		1,76
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>15,26</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE con VEINTISÉIS CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08FFP90340S	<b>CANALIZACIÓN MULTICAPA PE/AL/PE-X, EMPOTRADA, 40 mm DIÁM</b>	m			
	Canalización multicapa formada por: polietileno, aluminio y polietileno reticulado (PE/AL/PE-X), empotrada, de 40 mm de diámetro exterior y 4 mm de espesor, apto uso alimentario, PN 10 y resistente al agua caliente sanitaria, incluso p.p. de enfundado de protección, piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería; instalada según CTE. Medida la longitud ejecutada				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	0,035 h	44,60	1,56	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,065 h	23,17	1,51	
IF92977	TUBO CORRUGADO P/POLIETILENO DIÁM. 50 mm	1,010 m	0,92	0,93	
IF93005	TUBO MULTICAPA PE-X DIÁM. 40x3,5 mm	1,010 m	9,67	9,77	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	8,030 u	0,60	4,82	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,700 u	0,33	0,23	
	Mano de obra .....				3,07
	Materiales .....				15,75
	Suma la partida .....				18,82
	Costes indirectos .....		13%		2,45
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>21,27</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIÚN con VEINTISIETE CÉNTIMOS				
08FFP90350S	<b>CANALIZACIÓN MULTICAPA PE/AL/PE-X, EMPOTRADA, 50 mm DIÁM.</b>	m			
	Canalización multicapa formada por: polietileno, aluminio y polietileno reticulado (PE/AL/PE-X), empotrada, de 50 mm de diámetro exterior y 4,50 mm de espesor, apto uso alimentario, PN 10 y resistente al agua caliente sanitaria, incluso p.p. de enfundado de protección, piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería; instalada según CTE. Medida la longitud ejecutada				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	0,040 h	44,60	1,78	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,070 h	23,17	1,62	
IF92978	TUBO CORRUGADO P/POLIETILENO DIÁM. 63 mm	1,010 m	1,15	1,16	
IF93006	TUBO MULTICAPA PE-X DIÁM. 50x4 mm	1,010 m	14,13	14,27	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	11,200 u	0,60	6,72	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,700 u	0,33	0,23	
	Mano de obra .....				3,40
	Materiales .....				22,38
	Suma la partida .....				25,78
	Costes indirectos .....		13%		3,35
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>29,13</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTINUEVE con TRECE CÉNTIMOS				
08FFP90360S	<b>CANALIZACIÓN MULTICAPA PE/AL/PE-X, EMPOTRADA, 63 mm DIÁM.</b>	m			
	Canalización multicapa formada por: polietileno, aluminio y polietileno reticulado (PE/AL/PE-X), empotrada, de 63 mm de diámetro exterior y 6 mm de espesor, apto uso alimentario, PN 10 y resistente al agua caliente sanitaria, incluso p.p. de enfundado de protección, piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería; instalada según CTE. Medida la longitud ejecutada				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	0,045 h	44,60	2,01	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,075 h	23,17	1,74	
IF93007	TUBO MULTICAPA PE-X DIÁM. 63x4,5 mm	1,010 m	20,55	20,76	
IF28979	TUBO CORRUGADO DIAM. 80 MM	1,010 m	1,01	1,02	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	23,540 u	0,60	14,12	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,700 u	0,33	0,23	
	Mano de obra .....				3,75
	Materiales .....				36,13
	Suma la partida .....				39,88
	Costes indirectos .....		13%		5,18
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>45,06</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CINCO con SEIS CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08FFP90400S	<b>CANALIZACIÓN POLIBUTILENO, EMPOTRADO, 16 mm DIÁM.</b>	m			
	Canalización de polibutileno, empotrado, de 16 mm de diámetro exterior y 1,70 mm de espesor, apto uso alimentario, PN 10 y resistente al agua caliente sanitaria, incluso p.p. de enfundado de protección, piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería; instalada según CTE. Medida la longitud ejecutada				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	0,030 h	44,60	1,34	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,140 h	23,17	3,24	
IF92974	TUBO CORRUGADO P/POLIETILENO DIÁM. 25 mm	1,010 m	0,22	0,22	
IF92981	TUBO POLIBUTILENO DIÁM. 16x1,8 mm	1,010 m	1,63	1,65	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,170 u	0,60	0,70	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,700 u	0,33	0,23	
	Mano de obra .....				4,58
	Materiales .....				2,80
	Suma la partida .....				7,38
	Costes indirectos .....		13%		0,96
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>8,34</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
08FFP90410S	<b>CANALIZACIÓN POLIBUTILENO, EMPOTRADO, 20 mm DIÁM.</b>	m			
	Canalización de polibutileno, empotrado, de 20 mm de diámetro exterior y 2 mm de espesor, apto uso alimentario, PN 10 y resistente al agua caliente sanitaria, incluso p.p. de enfundado de protección, piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería; instalada según CTE. Medida la longitud ejecutada				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	0,030 h	44,60	1,34	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,150 h	23,17	3,48	
IF92975	TUBO CORRUGADO P/POLIETILENO DIÁM. 32 mm	1,010 m	0,44	0,44	
IF92982	TUBO POLIBUTILENO DIÁM. 20x1,9 mm	1,010 m	2,62	2,65	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,080 u	0,60	1,25	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,700 u	0,33	0,23	
	Mano de obra .....				4,82
	Materiales .....				4,57
	Suma la partida .....				9,39
	Costes indirectos .....		13%		1,22
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>10,61</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ con SESENTA Y UN CÉNTIMOS				
08FFP90420S	<b>CANALIZACIÓN POLIBUTILENO, EMPOTRADO, 25 mm DIÁM.</b>	m			
	Canalización de polibutileno, empotrado, de 25 mm de diámetro exterior y 2,50 mm de espesor, apto uso alimentario, PN 10 y resistente al agua caliente sanitaria, incluso p.p. de enfundado de protección, piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería; instalada según CTE. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	0,030 h	44,60	1,34	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,160 h	23,17	3,71	
IF92975	TUBO CORRUGADO P/POLIETILENO DIÁM. 32 mm	1,010 m	0,44	0,44	
IF92983	TUBO POLIBUTILENO DIÁM. 25x2,3 mm	1,010 m	3,44	3,47	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,150 u	0,60	1,29	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,700 u	0,33	0,23	
	Mano de obra .....				5,05
	Materiales .....				5,43
	Suma la partida .....				10,48
	Costes indirectos .....		13%		1,36
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>11,84</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
08FFP90430S	<b>CANALIZACIÓN POLIBUTILENO, EMPOTRADO, 32 mm DIÁM.</b>	m			
	Canalización de polibutileno, empotrado, de 32 mm de diámetro exterior y 2,90 mm de espesor, apto uso alimentario, PN 10 y resistente al agua caliente sanitaria, incluso p.p. de enfundado de protección, piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería; instalada según CTE. Medida la longitud ejecutada				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	0,045 h	44,60	2,01	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,160 h	23,17	3,71	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
IF92976	TUBO CORRUGADO P/POLIETILENO DIÁM. 40 mm	1,010 m	0,58	0,59	
IF92984	TUBO POLIBUTILENO DIÁM. 32x2,9 mm	1,010 m	5,53	5,59	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,150 u	0,60	1,29	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,700 u	0,33	0,23	
	Mano de obra .....				5,72
	Materiales .....				7,70
	Suma la partida .....				13,42
	Costes indirectos .....		13%		1,74
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>15,16</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE con DIECISÉIS CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08FFP90440S	CANALIZACIÓN POLIBUTILENO, EMPOTRADO, 40 mm DIÁM. m				
	Canalización de polibutileo, empotrado, de 40 mm de diámetro exterior y 3,70 mm de espesor, apto uso alimentario, PN 10 y resistente al agua caliente sanitaria, incluso p.p. de enfundado de protección, piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería; instalada según CTE. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	0,045 h	44,60	2,01	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,160 h	23,17	3,71	
IF92977	TUBO CORRUGADO P/POLIETILENO DIÁM. 50 mm	1,010 m	0,92	0,93	
IF92985	TUBO POLIBUTILENO DIÁM. 40x3,7 mm	1,010 m	9,12	9,21	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,150 u	0,60	1,29	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,700 u	0,33	0,23	
	Mano de obra .....				5,72
	Materiales .....				11,66
	Suma la partida .....				17,38
	Costes indirectos .....		13%		2,26
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>19,64</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

### 08FFW Varios

### 08FG Griferías

### 08FGB Bidé

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08FGB00001	EQUIPO GRIFERÍA BIDÉ PRIMERA CALIDAD u				
	Equipo de grifería para bidé, de latón cromado de primera calidad con crucetas cromadas y válvula de desagüe con tapón y cadenilla; construido según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,500 h	23,17	11,59	
IF08000	DESAGUE BIDÉ C/TAPÓN Y CADENILLA	1,000 u	6,34	6,34	
IF13200	GRIFO INTEGRAL BIDÉ DE 1ª CAL.	2,000 u	14,01	28,02	
IF16700	JUEGO DE RAMALILLOS	1,000 u	4,11	4,11	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				11,59
	Materiales .....				39,40
	Suma la partida .....				50,99
	Costes indirectos .....		13%		6,63
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>57,62</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y SIETE con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08FGB00002	EQUIPO GRIFERÍA BIDÉ MONOBLOC PRIMERA CALIDAD u				
	Equipo de grifería monobloc para bidé, de latón cromado de primera calidad, con crucetas cromadas, válvula de desagüe, enlace, tapón y cadenilla y llaves de regulación, construido según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,500 h	23,17	11,59	
IF08000	DESAGUE BIDÉ C/TAPÓN Y CADENILLA	1,000 u	6,34	6,34	
IF09500	EQUIPO GRIFERIA MONOBLOC BIDÉ DE 1ª C.	1,000 u	48,57	48,57	
IF16700	JUEGO DE RAMALILLOS	1,000 u	4,11	4,11	
IF22600	LLAVE PASO ESCUADRA DIÁM. 1/2"	2,000 u	4,59	9,18	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			11,59
		Materiales .....			69,13
		Suma la partida .....			80,72
		Costes indirectos .....	13%		10,49
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>91,21</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y UN con VEINTIÚN CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08FGB00003	<b>EQUIPO GRIFERÍA BIDÉ MEZCLAD. PRIMERA CALIDAD</b>	<b>u</b>			
	Equipo de grifería mezcladora para bidé, de latón cromado de primera calidad, con crucetas cromadas, caño central con aireador, válvula de desagüe, enlace, tapón y cadenilla; construido según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,500 h	23,17	11,59	
IF08000	DESAGUE BIDÉ C/TAPÓN Y CADENILLA	1,000 u	6,34	6,34	
IF09300	EQUIPO GRIFERIA MEZCLA CAÑO CENTR. BIDÉ 1ª C.	1,000 u	42,19	42,19	
IF16700	JUEGO DE RAMALILLOS	1,000 u	4,11	4,11	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			11,59
		Materiales .....			53,57
		Suma la partida .....			65,16
		Costes indirectos .....	13%		8,47
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>73,63</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y TRES con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08FGB00004	<b>EQUIPO GRIFERÍA BIDÉ CALIDAD MEDIA</b>	<b>u</b>			
	Equipo de grifería para bidé, de latón cromado de calidad media, con crucetas cromadas, grifos integrales y válvula de desagüe con tapón y cadenilla; construido según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,450 h	23,17	10,43	
IF08000	DESAGUE BIDÉ C/TAPÓN Y CADENILLA	1,000 u	6,34	6,34	
IF13300	GRIFO INTEGRAL BIDÉ CALIDAD MEDIA	2,000 u	10,62	21,24	
IF17100	JUEGO RAMALILLOS FLEXIBLES	1,000 u	4,79	4,79	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			10,43
		Materiales .....			33,30
		Suma la partida .....			43,73
		Costes indirectos .....	13%		5,68
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>49,41</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y NUEVE con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08FGB00005	<b>EQUIPO GRIFERÍA BIDÉ MONOBLOC CALIDAD MEDIA</b>	<b>u</b>			
	Equipo de grifería monobloc para bidé, de latón cromado de calidad media con crucetas cromadas, grifos integrales y válvula de desagüe con tapón y cadenilla; construido según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,450 h	23,17	10,43	
IF08000	DESAGUE BIDÉ C/TAPÓN Y CADENILLA	1,000 u	6,34	6,34	
IF09600	EQUIPO GRIFERIA MONOBLOC BIDÉ CALIDAD MEDIA	1,000 u	28,11	28,11	
IF17100	JUEGO RAMALILLOS FLEXIBLES	1,000 u	4,79	4,79	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			10,43
		Materiales .....			40,17
		Suma la partida .....			50,60
		Costes indirectos .....	13%		6,58
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>57,18</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y SIETE con DIECIOCHO CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08FGB00006	<b>EQUIPO GRIFERÍA BIDÉ MONOMANDO PRIMERA CALIDAD</b>	u			
	Equipo de grifería monomando para bidé, de latón cromado de primera calidad, mezclador con aireador, desagüe automático, enlaces de alimentación flexibles, y llaves de regulación, construido según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,500 h	23,17	11,59	
IF10104	EQUIPO GRIFERIA MONOMANDO BIDÉ 1ª CAL.	1,000 u	47,49	47,49	
IF16700	JUEGO DE RAMALILLOS	1,000 u	4,11	4,11	
IF22600	LLAVE PASO ESCUADRA DIÁM. 1/2"	2,000 u	4,59	9,18	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra .....	11,59
Materiales .....	61,71
Suma la partida .....	73,30
Costes indirectos .....	13%
	9,53
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>82,83</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y DOS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS

### 08FGD Ducha

08FGD00001	<b>EQUIPO GRIFERÍA DUCHA PRIMERA CALIDAD</b>	u			
	Equipo de grifería para ducha de latón cromado de primera calidad, con crucetas cromadas, uniones, soporte de horquilla, maneral-telefono con flexible de 1,50 m y válvula de desagüe con rejilla; construido según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,400 h	23,17	9,27	
IF08100	DESAGUE DUCHA CON REJILLA	1,000 u	4,53	4,53	
IF08500	DUCHA TELEFONO FLEX. CROMADO 1ª CAL. 1,50 m	1,000 u	38,04	38,04	
IF26800	TRANSFUSOR Y MEZCLADOR DUCHA DE 1ª C.	1,000 u	73,36	73,36	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra .....	9,27
Materiales .....	116,86
Suma la partida .....	126,13
Costes indirectos .....	13%
	16,40
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>142,53</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y DOS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS

08FGD00002	<b>EQUIPO GRIFERÍA DUCHA CALIDAD MEDIDA</b>	u			
	Equipo de grifería para ducha de latón cromado de calidad media, con crucetas cromadas, uniones, soporte de horquilla, maneral-telefono con flexible de 1,50 m y desagüe sifónico; construido según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,350 h	23,17	8,11	
IF08100	DESAGUE DUCHA CON REJILLA	1,000 u	4,53	4,53	
IF08600	DUCHA TELEFONO FLEX. CROMADO CAL. MED. 1,50 m	1,000 u	11,75	11,75	
IF26900	TRANSFUSOR Y MEZCLADOR DUCHA CALIDAD MEDIA	1,000 u	54,03	54,03	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra .....	8,11
Materiales .....	71,24
Suma la partida .....	79,35
Costes indirectos .....	13%
	10,32
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>89,67</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y NUEVE con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS

08FGD00101	<b>EQUIPO GRIFERÍA DUCHA TEMPORIZADA PRIMERA CALIDAD</b>	u			
	Equipo de grifería temporizada para ducha, primera calidad, pulsador de pie, placa de acero inoxidable, entrada y salida horizontal, válvula de desagüe, instalado según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,500 h	23,17	11,59	
IF08100	DESAGUE DUCHA CON REJILLA	1,000 u	4,53	4,53	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
IF14300	GRIFO TEMPORIZADO DUCHA PULSADOR DE PIE	1,000 u	429,76	429,76	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra .....	11,59
Materiales .....	435,22
Suma la partida .....	446,81
Costes indirectos .....	13%
	58,09

**TOTAL PARTIDA..... 504,90**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS CUATRO con NOVENTA CÉNTIMOS

### 08FGF Fregadero

#### 08FGF00001 EQUIPO GRIFERÍA FREGADERO 2 SENOS MEZCL. PRIMERA CALIDAD u

Equipo de grifería para fregadero de dos senos, de latón cromado de primera calidad, con mezcladora exterior, crucetas cromadas, caño giratorio con aireador, válvulas de desagüe, enlace, tapones, cadenillas y llaves de regulación; construido según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.

TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,400 h	23,17	9,27
IF01700	BATERIA EXTERIOR FREGADERO F Y C DE 1ª C.	1,000 u	50,77	50,77
IF22600	LLAVE PASO ESCUADRA DIÁM. 1/2"	2,000 u	4,59	9,18
IF30400	VÁLVULA DESAGUE FREGADERO C/ TAPÓN Y CADENILLA	2,000 u	5,49	10,98
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33

Mano de obra .....	9,27
Materiales .....	71,86
Suma la partida .....	81,13
Costes indirectos .....	13%
	10,55

**TOTAL PARTIDA..... 91,68**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y UN con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS

#### 08FGF00002 EQUIPO GRIFERÍA FREGADERO 2 SENOS 2 GRIFOS u

Equipo de grifería para fregadero de dos senos formada por dos grifos de latón cromado con aireador, uniones y válvulas de desagüe, tapón y cadenilla; construido según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.

TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,400 h	23,17	9,27
IF13800	GRIFO FREGADERO DE 1ª CAL.	2,000 u	33,07	66,14
IF30400	VÁLVULA DESAGUE FREGADERO C/ TAPÓN Y CADENILLA	2,000 u	5,49	10,98
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33

Mano de obra .....	9,27
Materiales .....	78,05
Suma la partida .....	87,32
Costes indirectos .....	13%
	11,35

**TOTAL PARTIDA..... 98,67**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y OCHO con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS

#### 08FGF00003 EQUIPO GRIFERÍA FREGADERO 2 SENOS MONOBLOC PRIMERA CALIDAD u

Equipo de grifería monobloc para fregadero de dos senos, de latón cromado de primera calidad, con crucetas cromadas, caño superior giratorio con aireador, válvulas de desagüe, enlace, tapones y cadenilla; construido según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.

TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,400 h	23,17	9,27
IF13900	GRIFO MONOBLOC FREGADERO DE 1ª CAL.	1,000 u	77,59	77,59
IF16700	JUEGO DE RAMALILLOS	1,000 u	4,11	4,11
IF30400	VÁLVULA DESAGUE FREGADERO C/ TAPÓN Y CADENILLA	2,000 u	5,49	10,98
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			9,27
		Materiales .....			93,61
		Suma la partida .....			102,88
		Costes indirectos .....	13%		13,37
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>116,25</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DIECISÉIS con VEINTICINCO CÉNTIMOS				
08FGF00004	<b>EQUIPO GRIFERÍA FREGADERO MEZCL. CALIDAD MEDIA</b>	<b>u</b>			
	Equipo de grifería para fregadero, de latón cromado de calidad media, con mezclador exterior, crucetas cromadas, caño giratorio, válvula de desagüe, tapón y uniones; construido según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,300 h	23,17	6,95	
IF01800	BATERIA EXTERIOR FREGADERO F Y C. CALIDAD MEDIA	1,000 u	35,20	35,20	
IF30400	VÁLVULA DESAGUE FREGADERO C/ TAPÓN Y CADENILLA	1,000 u	5,49	5,49	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			6,95
		Materiales .....			41,62
		Suma la partida .....			48,57
		Costes indirectos .....	13%		6,31
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>54,88</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y CUATRO con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
08FGF00005	<b>EQUIPO GRIFERÍA FREGADERO MONOBLOC PRIMERA CALIDAD</b>	<b>u</b>			
	Equipo de grifería monobloc para fregadero, de latón cromado de primera calidad, con crucetas cromadas, caño superior giratorio con aireador, válvula de desagüe, enlace tapón y cadenilla; construido según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,350 h	23,17	8,11	
IF13900	GRIFO MONOBLOC FREGADERO DE 1ª CAL.	1,000 u	77,59	77,59	
IF16700	JUEGO DE RAMALILLOS	1,000 u	4,11	4,11	
IF30400	VÁLVULA DESAGUE FREGADERO C/ TAPÓN Y CADENILLA	1,000 u	5,49	5,49	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			8,11
		Materiales .....			88,12
		Suma la partida .....			96,23
		Costes indirectos .....	13%		12,51
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>108,74</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHO con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
08FGF00006	<b>EQUIPO GRIFERÍA FREGADERO PRIMERA CALIDAD</b>	<b>u</b>			
	Equipo de grifería para fregadero de latón cromado de primera calidad, con mezclador exterior, crucetas cromadas, caño giratorio con aireador, válvula de desagüe, enlace, tapón y cadenilla; construido según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,350 h	23,17	8,11	
IF01700	BATERIA EXTERIOR FREGADERO F Y C DE 1ª C.	1,000 u	50,77	50,77	
IF16700	JUEGO DE RAMALILLOS	1,000 u	4,11	4,11	
IF30400	VÁLVULA DESAGUE FREGADERO C/ TAPÓN Y CADENILLA	1,000 u	5,49	5,49	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			8,11
		Materiales .....			61,30
		Suma la partida .....			69,41
		Costes indirectos .....	13%		9,02
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>78,43</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y OCHO con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS				



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08FGF00007	<b>EQUIPO GRIFERÍA FREGADERO CALIDAD MEDIA</b>	u			
	Equipo de grifería para fregadero de latón cromado de calidad media, con crucetas cromadas, caño superior giratorio, válvula de desagüe con tapón, cadenilla y uniones; construido según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,350 h	23,17	8,11	
IF09800	EQUIPO GRIFERIA MONOBLOC FREG. CALIDAD MEDIA	1,000 u	53,31	53,31	
IF16700	JUEGO DE RAMALILLOS	1,000 u	4,11	4,11	
IF30400	VÁLVULA DESAGUE FREGADERO C/ TAPÓN Y CADENILLA	1,000 u	5,49	5,49	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra .....	8,11
Materiales .....	63,84
Suma la partida .....	71,95
Costes indirectos .....	13%
	9,35

**TOTAL PARTIDA..... 81,30**

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y UN con TREINTA CÉNTIMOS

08FGF00008	<b>EQUIPO GRIFERÍA FREGADERO UN SENO MONOMANDO PRIMERA CALIDAD</b>	u			
	Equipo de grifería monomando para fregadero de un seno, de latón cromado de primera calidad, con mezclador, caño giratorio con aireador, enlaces de alimentación flexibles, válvula de desagüe, tapón y cadenilla, y llaves de regulación, construido según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,500 h	23,17	11,59	
IF10108	EQUIPO GRIFERIA MONOMANDO FREGADERO 1ª CAL.	1,000 u	49,05	49,05	
IF16700	JUEGO DE RAMALILLOS	1,000 u	4,11	4,11	
IF22600	LLAVE PASO ESCUADRA DIÁM. 1/2"	2,000 u	4,59	9,18	
IF30400	VÁLVULA DESAGUE FREGADERO C/ TAPÓN Y CADENILLA	1,000 u	5,49	5,49	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra .....	11,59
Materiales .....	68,76
Suma la partida .....	80,35
Costes indirectos .....	13%
	10,45

**TOTAL PARTIDA..... 90,80**

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA con OCHENTA CÉNTIMOS

08FGF00009	<b>EQUIPO GRIFERÍA FREGADERO DOS SENOS MONOMANDO PRIMERA CALIDAD</b>	u			
	Equipo de grifería monomando para fregadero de dos senos, de latón cromado de primera calidad, con mezclador, caño giratorio con aireador, enlaces de alimentación flexibles, válvulas de desagüe, tapones y cadenillas, y llaves de regulación, construido según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,500 h	23,17	11,59	
IF10108	EQUIPO GRIFERIA MONOMANDO FREGADERO 1ª CAL.	1,000 u	49,05	49,05	
IF16700	JUEGO DE RAMALILLOS	1,000 u	4,11	4,11	
IF22600	LLAVE PASO ESCUADRA DIÁM. 1/2"	2,000 u	4,59	9,18	
IF30400	VÁLVULA DESAGUE FREGADERO C/ TAPÓN Y CADENILLA	2,000 u	5,49	10,98	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra .....	11,59
Materiales .....	74,25
Suma la partida .....	85,84
Costes indirectos .....	13%
	11,16

**TOTAL PARTIDA..... 97,00**

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y SIETE

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>08FGL</b>	<b>Lavabo</b>				
<b>08FGL0001</b>	<b>EQUIPO GRIFERÍA LAVABO MONOBLOC 1º CAL. CAÑO ALTO DESAGÜE AUTOM.</b>	<b>u</b>			
	Equipo de grifería monobloc para lavabo de latón cromado de primera calidad, con crucetas cromadas, caño alto giratorio con aireador, desagüe automático, sifón botella y llaves de regulación; construido según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1º FONTANERO	0,500 h	23,17	11,59	
IF07800	DESAGUE AUTOMÁTICO LAVABO	1,000 u	19,37	19,37	
IF14100	GRIFO MONOBLOC LAVABO DE 1º CAL.	1,000 u	45,33	45,33	
IF16700	JUEGO DE RAMALILLOS	1,000 u	4,11	4,11	
IF22600	LLAVE PASO ESCUADRA DIÁM. 1/2"	2,000 u	4,59	9,18	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				11,59
	Materiales .....				78,92
	Suma la partida .....				90,51
	Costes indirectos .....		13%		11,77
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>102,28</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DOS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS				
<b>08FGL0002</b>	<b>EQUIPO GRIFERÍA LAVABO MONOBLOC PRIMERA CALIDAD</b>	<b>u</b>			
	Equipo de grifería monobloc para lavabo de latón cromado de primera calidad, con crucetas cromadas, caño con aireador, válvula de desagüe, enlace, tapón, cadenilla y llaves de regulación; construido según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1º FONTANERO	0,500 h	23,17	11,59	
IF14100	GRIFO MONOBLOC LAVABO DE 1º CAL.	1,000 u	45,33	45,33	
IF16700	JUEGO DE RAMALILLOS	1,000 u	4,11	4,11	
IF22600	LLAVE PASO ESCUADRA DIÁM. 1/2"	2,000 u	4,59	9,18	
IF30500	VÁLVULA DESAGUE LAVABO C/TAPON	1,000 u	5,82	5,82	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				11,59
	Materiales .....				65,37
	Suma la partida .....				76,96
	Costes indirectos .....		13%		10,00
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>86,96</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y SEIS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
<b>08FGL0003</b>	<b>EQUIPO GRIFERÍA LAVABO TEMPORIZADA PRIMERA CALIDAD</b>	<b>u</b>			
	Equipo de grifería temporizada, para lavabo, de latón cromado de primera calidad, con desagüe automático y llaves de regulación; instalado según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1º FONTANERO	0,450 h	23,17	10,43	
IF07800	DESAGUE AUTOMÁTICO LAVABO	1,000 u	19,37	19,37	
IF14500	GRIFO TEMPORIZADO LAVABO DE 1º C.	1,000 u	43,42	43,42	
IF16700	JUEGO DE RAMALILLOS	1,000 u	4,11	4,11	
IF22600	LLAVE PASO ESCUADRA DIÁM. 1/2"	2,000 u	4,59	9,18	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				10,43
	Materiales .....				77,01
	Suma la partida .....				87,44
	Costes indirectos .....		13%		11,37
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>98,81</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y OCHO con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS				
<b>08FGL0004</b>	<b>EQUIPO GRIFERÍA LAVABO MEZCL. PRIMERA CALIDAD</b>	<b>u</b>			
	Equipo de grifería mezcladora para lavabo, de latón cromado de primera calidad, con crucetas cromadas, caño central con aireador, válvula de desagüe, enlace, tapón y cadenilla y llaves de regulación; construido según CTE e instrucciones de fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1º FONTANERO	0,500 h	23,17	11,59	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
IF09100	EQUIPO GRIFERIA MEZCLA CAÑO CENTR. LAV. 1ª C.	1,000 u	78,11	78,11	
IF16700	JUEGO DE RAMALILLOS	1,000 u	4,11	4,11	
IF22600	LLAVE PASO ESCUADRA DIÁM. 1/2"	2,000 u	4,59	9,18	
IF30500	VÁLVULA DESAGUE LAVABO C/TAPON	1,000 u	5,82	5,82	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra ..... 11,59  
Materiales ..... 98,15

Suma la partida ..... 109,74  
Costes indirectos ..... 13% 14,27

**TOTAL PARTIDA ..... 124,01**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTICUATRO con UN CÉNTIMOS

**08FGL00006 EQUIPO GRIFERÍA LAVABO MONOBLOC PRIMERA CALIDAD CAÑO ALTO u**

Equipo de grifería monobloc para lavabo de latón cromado de primera calidad, con crucetas cromadas, caño alto con aireador, válvula de desagüe, enlace, tapón y cadenilla construido según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.

TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,500 h	23,17	11,59	
IF14100	GRIFO MONOBLOC LAVABO DE 1ª CAL.	1,000 u	45,33	45,33	
IF16700	JUEGO DE RAMALILLOS	1,000 u	4,11	4,11	
IF30500	VÁLVULA DESAGUE LAVABO C/TAPON	1,000 u	5,82	5,82	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra ..... 11,59  
Materiales ..... 56,19

Suma la partida ..... 67,78  
Costes indirectos ..... 13% 8,81

**TOTAL PARTIDA ..... 76,59**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y SEIS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

**08FGL00007 EQUIPO GRIFERÍA LAVABO MONOBLOC CALIDAD MEDIA CAÑO ALTO u**

Equipo de grifería monobloc para lavabo de latón cromado de calidad media, con crucetas cromadas, caño alto, válvula de desagüe, enlace, tapón y cadenilla; construido según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.

TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,500 h	23,17	11,59	
IF14200	GRIFO MONOBLOC LAVABO CALIDAD MEDIA	1,000 u	33,53	33,53	
IF16700	JUEGO DE RAMALILLOS	1,000 u	4,11	4,11	
IF30500	VÁLVULA DESAGUE LAVABO C/TAPON	1,000 u	5,82	5,82	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra ..... 11,59  
Materiales ..... 44,39

Suma la partida ..... 55,98  
Costes indirectos ..... 13% 7,28

**TOTAL PARTIDA ..... 63,26**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y TRES con VEINTISÉIS CÉNTIMOS

**08FGL00008 EQUIPO GRIFERÍA LAVABO MEZCL. CALIDAD MEDIA u**

Equipo de grifería mezcladora para lavabo de latón cromado de calidad media, con crucetas cromadas, caño central, válvula de desagüe, enlaces y tapón; construido según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.

TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,500 h	23,17	11,59	
IF09200	EQUIPO GRIFERIA.MEZCLA CAÑO CENTR. LAV. CALIDAD MEDIA	1,000 u	31,64	31,64	
IF16700	JUEGO DE RAMALILLOS	1,000 u	4,11	4,11	
IF30500	VÁLVULA DESAGUE LAVABO C/TAPON	1,000 u	5,82	5,82	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			11,59
		Materiales .....			42,50
		Suma la partida .....			54,09
		Costes indirectos .....	13%		7,03
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>61,12</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y UN con DOCE CÉNTIMOS				
08FGL00009	<b>EQUIPO GRIFERÍA LAVABO MONOMANDO PRIMERA CALIDAD</b> u				
	Equipo de grifería monomando para lavabo, de latón cromado de primera calidad, mezclador con aireador, desagüe automático, enlaces de alimentación flexibles, y llaves de regulación, construido según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,500 h	23,17	11,59	
IF10102	EQUIPO GRIFERIA MONOMANDO LAVABO 1ª CAL.	1,000 u	48,28	48,28	
IF16700	JUEGO DE RAMALILLOS	1,000 u	4,11	4,11	
IF22600	LLAVE PASO ESCUADRA DIÁM. 1/2"	2,000 u	4,59	9,18	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			11,59
		Materiales .....			62,50
		Suma la partida .....			74,09
		Costes indirectos .....	13%		9,63
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>83,72</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y TRES con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS				
08FGL00101	<b>EQUIPO GRIFERÍA LAVABO MEZCL. AP. Y CIERRE TEMP. PRIMERA CALIDAD</b> u				
	Equipo de grifería mezcladora para lavabo de latón cromado primera calidad, aperturador pulsador y cierre temporizado, válvula de desagüe y llaves de regulación; instalado según CTE e instrucciones de fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,500 h	23,17	11,59	
IF13700	GRIFO MEZCLADOR TEMPORIZADO DE 1ª CAL.	1,000 u	325,79	325,79	
IF16700	JUEGO DE RAMALILLOS	1,000 u	4,11	4,11	
IF22600	LLAVE PASO ESCUADRA DIÁM. 1/2"	2,000 u	4,59	9,18	
IF30500	VÁLVULA DESAGUE LAVABO C/TAPON	1,000 u	5,82	5,82	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			11,59
		Materiales .....			345,83
		Suma la partida .....			357,42
		Costes indirectos .....	13%		46,46
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>403,88</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS TRES con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
08FGL90001	<b>EQUIPO GRIFERIA LAVABO GERONTOLÓGICO USO PERS CON DISC</b> u				
	Equipo de grifería monomando gerontológico para lavabo, accesible para personas co discapacidad, de latón cromado, con gran palanca de apertura y cierre, mezclador con aireador, desagüe automático, enlaces de alimentación flexible, y llaves de regulación; construido según CTE/DB-HS 4 e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,500 h	23,17	11,59	
IF09550	EQUIPO GRIFERIA GERONTOLÓGICO PARA BAÑO	1,000 u	118,14	118,14	
IF16700	JUEGO DE RAMALILLOS	1,000 u	4,11	4,11	
IF22600	LLAVE PASO ESCUADRA DIÁM. 1/2"	2,000 u	4,59	9,18	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			11,59
		Materiales .....			132,36
		Suma la partida .....			143,95
		Costes indirectos .....	13%		18,71
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>162,66</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y DOS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>08FGN</b>	<b>Bañera</b>				
<b>08FGN00001</b>	<b>EQUIPO GRIFERÍA BAÑO-DUCHA PRIMERA CALIDAD</b>	<b>u</b>			
	Equipo de grifería para baño-ducha, de latón cromado de primera calidad, con mezclador exterior, transfusor baño-ducha, soporte horquilla y soporte a rotula, crucetas cromadas, maneral-teléfono con flexible de 1,50 m, rebosadero, válvula de desagüe, tapón y cadenilla; construido según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,400 h	23,17	9,27	
IF02000	BATERIA EXTERIOR BAÑO/DUCHA DE 1ª C.	1,000 u	70,06	70,06	
IF07900	DESAGUE BAÑERA 1 1/4" C/REBOSADERO	1,000 u	9,79	9,79	
IF08500	DUCHA TELEFONO FLEX. CROMADO 1ª CAL.1,50 m	1,000 u	38,04	38,04	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				9,27
	Materiales .....				118,82
	Suma la partida .....				128,09
	Costes indirectos .....		13%		16,65
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>144,74</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y CUATRO con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
<b>08FGN00002</b>	<b>EQUIPO GRIFERÍA BAÑO-DUCHA CALIDAD MEDIA</b>	<b>u</b>			
	Equipo de grifería para baño-ducha, de latón cromado de calidad media, con crucetas cromadas,mezclador exterior con transfusor, soporte de horquilla, maneral-teléfono con flexible de 1,5 m, uniones rebosadero, válvula de desagüe y tapon; construido según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,350 h	23,17	8,11	
IF02100	BATERIA EXTERIOR BAÑO/DUCHA CALIDAD MEDIA	1,000 u	38,42	38,42	
IF07900	DESAGUE BAÑERA 1 1/4" C/REBOSADERO	1,000 u	9,79	9,79	
IF08600	DUCHA TELEFONO FLEX. CROMADO CAL. MED. 1,50 m	1,000 u	11,75	11,75	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				8,11
	Materiales .....				60,89
	Suma la partida .....				69,00
	Costes indirectos .....		13%		8,97
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>77,97</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y SIETE con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
<b>08FGN00003</b>	<b>EQUIPO GRIFERÍA BAÑO-DUCHA MONOMANDO PRIMERA CALIDAD</b>	<b>u</b>			
	Equipo de grifería monomando para baño-ducha, de latón cromado de primera calidad, con mezclador exterior con inversor, ducha-telefono flexible de 1,70 m y soporte articulado, válvula de desagüe, rebosadero, tapón y cadenilla; construido según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,400 h	23,17	9,27	
IF07900	DESAGUE BAÑERA 1 1/4" C/REBOSADERO	1,000 u	9,79	9,79	
IF10106	EQUIPO GRIFERIA MONOMANDO BAÑO-DUCHA 1ª CAL.	1,000 u	57,61	57,61	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				9,27
	Materiales .....				68,33
	Suma la partida .....				77,60
	Costes indirectos .....		13%		10,09
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>87,69</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y SIETE con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>08FGW</b>	<b>Varios</b>				
<b>08FGW00001</b>	<b>EQUIPO GRIFERÍA LAVADORA/LAVAVAJILLAS PRIMERA CALIDAD</b>	<b>u</b>			
	Equipo de grifería para lavadora o lavavajillas formado por llave de paso con cruceta cromada de primera calidad y desagüe sifónico; construido según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,250 h	23,17	5,79	
IF13500	GRIFO LAVADORA/LAVAVAJILLAS DE 1ª CAL.	1,000 u	15,53	15,53	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				5,79
	Materiales .....				16,46
	Suma la partida .....				22,25
	Costes indirectos .....		13%		2,89
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>25,14</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO con CATORCE CÉNTIMOS				
<b>08FGW00002</b>	<b>EQUIPO GRIFERÍA PUNTO RIEGO EN PARAM. VERTICAL PRIMERA CALIDAD</b>	<b>u</b>			
	Equipo de grifería para punto de riego en paramento vertical, formado por llaves, cruceta cromada de primera calidad; construido según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,200 h	23,17	4,63	
IF12900	GRIFO CROMADO BOCA ROSCADA C/PARED DE 1ª CAL.	1,000 u	20,46	20,46	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				4,63
	Materiales .....				21,39
	Suma la partida .....				26,02
	Costes indirectos .....		13%		3,38
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>29,40</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTINUEVE con CUARENTA CÉNTIMOS				
<b>08FGW00003</b>	<b>EQUIPO GRIFERÍA PILETA-LAVADERO MONOBLOC PRIMERA CALIDAD</b>	<b>u</b>			
	Equipo de grifería monobloc para piletta lavadero de latón cromado de primera calidad, con crucetas cromadas y válvula de desagüe con enlace y tapón; construido según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,350 h	23,17	8,11	
IF10000	EQUIPO GRIFERIA MONOBLOC PILETA DE 1ª C.	1,000 u	49,98	49,98	
IF16700	JUEGO DE RAMALILLOS	1,000 u	4,11	4,11	
IF30600	VÁLVULA DESAGUE LAVADERO C/TAPON	1,000 u	5,49	5,49	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				8,11
	Materiales .....				60,51
	Suma la partida .....				68,62
	Costes indirectos .....		13%		8,92
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>77,54</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y SIETE con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
<b>08FGW00004</b>	<b>EQUIPO GRIFERÍA PILETA-LAVADERO PRIMERA CALIDAD</b>	<b>u</b>			
	Equipo de grifería mezcladora de caño central para lavadero de latón cromado de primera calidad, con crucetas cromadas y válvula de desagüe con enlace, tapón y cadenas; construido según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,400 h	23,17	9,27	
IF08800	EQUIPO GRIFER. MEZCLA. CAÑO CENT. LAVAD.1ª	1,000 u	55,56	55,56	
IF16700	JUEGO DE RAMALILLOS	1,000 u	4,11	4,11	
IF30600	VÁLVULA DESAGUE LAVADERO C/TAPON	1,000 u	5,49	5,49	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			9,27
		Materiales .....			66,09
		Suma la partida .....			75,36
		Costes indirectos .....	13%		9,80
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>85,16</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y CINCO con DIECISÉIS CÉNTIMOS				
08FGW00005	<b>EQUIPO GRIFERÍA LAVADORA/LAVAVAJILLAS CALIDAD MEDIA</b> u				
	Equipo de grifería para lavadora o lavavajillas de latón cromado de calidad media, formado por llave de paso con cruceta cromada; construido según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1º FONTANERO	0,250 h	23,17	5,79	
IF13600	GRIFO LAVADORA/LAVAVAJILLAS CALIDAD MEDIA	1,000 u	11,31	11,31	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			5,79
		Materiales .....			12,24
		Suma la partida .....			18,03
		Costes indirectos .....	13%		2,34
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>20,37</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS				
08FGW00006	<b>EQUIPO GRIFERÍA PUNTO RIEGO EN PARAMEN. VERTICAL CALIDAD MEDIA</b> u				
	Equipo de grifería para punto de riego en paramento vertical de latón cromado de calidad media, formado por llave de paso con cruceta cromada; construido según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1º FONTANERO	0,200 h	23,17	4,63	
IF13000	GRIFO CROMADO BOCA ROSCADA C/PARED CALIDAD MEDIA	1,000 u	17,11	17,11	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			4,63
		Materiales .....			18,04
		Suma la partida .....			22,67
		Costes indirectos .....	13%		2,95
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>25,62</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS				
08FGW00007	<b>EQUIPO GRIFERÍA PILETA-LAVADERO MONOBLOC CALIDAD MEDIA</b> u				
	Equipo de grifería monobloc para piletta lavadero de latón cromado de calidad media, con crucetas cromadas, válvula de desagüe, con enlace y tapon; construido según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1º FONTANERO	0,350 h	23,17	8,11	
IF10100	EQUIPO GRIFERIA MONOBLOC PILETA CALIDAD MEDIA	1,000 u	32,17	32,17	
IF16700	JUEGO DE RAMALILLOS	1,000 u	4,11	4,11	
IF30600	VÁLVULA DESAGUE LAVADERO C/TAPON	1,000 u	5,49	5,49	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			8,11
		Materiales .....			42,70
		Suma la partida .....			50,81
		Costes indirectos .....	13%		6,61
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>57,42</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y SIETE con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS				
08FGW00008	<b>EQUIPO GRIFERÍA PILETA-LAVADERO CALIDAD MEDIA</b> u				
	Equipo de grifería mezcladora para piletta lavadero de latón cromado de calidad media, con crucetas cromadas, caño central y válvula de desagüe con tapon; construido según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1º FONTANERO	0,200 h	23,17	4,63	
IF08900	EQUIPO GRIFER. MEZCLA. CAÑO CENT. LAVAD.CALIDAD MEDIA	1,000 u	34,97	34,97	
IF30600	VÁLVULA DESAGUE LAVADERO C/TAPON	1,000 u	5,49	5,49	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
					4,63
					41,39
					46,02
				13%	5,98
					<b>52,00</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y DOS				
08FGW00050	EQUIPO FLUXÓMETRO URINARIO 1/2"	u			
	Equipo de fluxometro de latón cromado para urinario de 1/2", con tubo de descarga incorporado, construido según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,550 h	23,17	12,74	
IF10200	FLUXOR 1/2" CON TUBO DE DESCARGA CAL. MEDIA	1,000 u	100,36	100,36	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
					12,74
					101,29
					114,03
				13%	14,82
					<b>128,85</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTIOCHO con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
08FGW00051	EQUIPO GRIFERÍA INODORO/PLACA TURCA/VERT. PRIMERA CALIDAD	u			
	Equipo de grifería temporizada para inodoro, placa turca o vertedero, de latón cromado, primera calidad, presión mínima 0,900 bar, tiempo aproximado 6 a 7 seg. caudal 1,5 l/seg.; instalado según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,500 h	23,17	11,59	
IF14400	GRIFO TEMPORIZADO INODORO, TAZA TURCA O VERTEDERO	1,000 u	81,27	81,27	
IF22600	LLAVE PASO ESCUADRA DIAM. 1/2"	1,000 u	4,59	4,59	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
					11,59
					86,79
					98,38
				13%	12,79
					<b>111,17</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO ONCE con DIECISIETE CÉNTIMOS				
08FGW00060	EQUIPO FLUXÓMETRO INODORO 3/4" DE 0,4 A 4 ATMS	u			
	Equipo de fluxometro de latón cromado para inodoro, de presión comprendida entre 0,4 y 4 ATMS, de 3/4", llave de corte y tubo de descarga; construido según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,600 h	23,17	13,90	
IF10300	FLUXOR 3/4" DE 0,4 A 4 atm CON LLAVE Y TUBO DESCARGA	1,000 u	116,01	116,01	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
					13,90
					116,94
					130,84
				13%	17,01
					<b>147,85</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y SIETE con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
08FGW00061	EQUIPO FLUXÓMETRO INODORO 3/4" DE 1,2 A 10 ATMS	u			
	Equipo de fluxometro de latón cromado para inodoro de presión comprendida entre 1,2 y 10 ATMS, de 3/4", llave de corte y tubo de descarga, construido según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,600 h	23,17	13,90	



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
IF10400	FLUXOR 3/4" DE 1,2 A 10 atm CON LLAVE Y TUBO DESCARGA	1,000 u	213,07	213,07	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				13,90
	Materiales .....				214,00
	Suma la partida .....				227,90
	Costes indirectos .....		13%		29,63
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>257,53</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CINCUENTA Y SIETE con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08FGW00065	<b>EQUIPO FLUXÓMETRO INODORO 1" DE 0,4 A 4 ATMS</b>	<b>u</b>			
	Equipo de fluxometro de latón cromado para inodoro, de presión comprendida entre 0,4 y 4 ATMS, de 1", llave de corte y tubo de descarga; construido según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,600 h	23,17	13,90	
IF10600	FLUXOR 1"DE 0,4 A 4 ATM. CON LLAVE Y TUBO DESCARGA	1,000 u	145,50	145,50	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				13,90
	Materiales .....				146,43
	Suma la partida .....				160,33
	Costes indirectos .....		13%		20,84
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>181,17</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA Y UN con DIECISIETE CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08FGW00081	<b>EQUIPO GRIFERÍA URINARIO TEMP. PRIMERA CALIDAD</b>	<b>u</b>			
	Equipo de grifería temporizada para urinarios de pie y murales, de latón cromado, primera calidad, funcionamiento con debiles presiones y tiempo aproximado de 6 a 7 seg.; instalado según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,500 h	23,17	11,59	
IF14600	GRIFO TEMPORIZADO URINARIO DE PIE Y MURAL	1,000 u	72,53	72,53	
IF22600	LLAVE PASO ESCUADRA DIÁM. 1/2"	1,000 u	4,59	4,59	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				11,59
	Materiales .....				78,05
	Suma la partida .....				89,64
	Costes indirectos .....		13%		11,65
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>101,29</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO UN con VEINTINUEVE CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08FGW00085	<b>EQUIPO GRIFERÍA URINARIO TEMP. C/PULSADOR PIE</b>	<b>u</b>			
	Equipo de grifería temporizada para urinarios de pie y murales, pulsador de pie, placa de acero inoxidable, entrada y salida horizontal; instalado según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,600 h	23,17	13,90	
IF14700	GRIFO TEMPORIZADO URINARIO DE PIE Y MURAL PULSADOR PIE	1,000 u	429,76	429,76	
IF22600	LLAVE PASO ESCUADRA DIÁM. 1/2"	1,000 u	4,59	4,59	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				13,90
	Materiales .....				435,28
	Suma la partida .....				449,18
	Costes indirectos .....		13%		58,39
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>507,57</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS SIETE con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>08FS</b>	<b>Aparatos sanitarios</b>				
<b>08FSB</b>	<b>Bidé</b>				
<b>08FSB00001</b>	<b>BIDÉ PORCELANA VITRIFICADA, COLOR BLANCO, C. MEDIA</b>	<b>u</b>			
	Bide de porcelana vitrificada, en color blanco calidad media, tornillos de fijación y orificios insinuados para grifería, construido según CTE, e instrucciones del fabricante, incluso colocación, sellado y ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,065 h	45,18	2,94	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,550 h	23,17	12,74	
IF04500	BIDÉ DE PORCELANA C. BLANCO CALIDAD MEDIA	1,020 u	38,00	38,76	
IF17200	JUEGO TORNILLOS FIJACIÓN CROMADOS CAL. MEDIA	1,000 u	3,25	3,25	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				15,68
	Materiales .....				42,94
	Suma la partida .....				58,62
	Costes indirectos .....		13%		7,62
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>66,24</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y SEIS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS				
<b>08FSB00002</b>	<b>BIDÉ PORCELANA VITRIFICADA, COLOR SUAVE, C. MEDIA</b>	<b>u</b>			
	Bide de porcelana vitrificada, en color suave calidad media, tornillos de fijación y orificios insinuados para grifería, construido según CTE, e instrucciones del fabricante, incluso colocación, sellado y ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,065 h	45,18	2,94	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,550 h	23,17	12,74	
IF04800	BIDÉ DE PORCELANA C. SUAVE CALIDAD MEDIA	1,020 u	55,02	56,12	
IF17200	JUEGO TORNILLOS FIJACIÓN CROMADOS CAL. MEDIA	1,000 u	3,25	3,25	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				15,68
	Materiales .....				60,30
	Suma la partida .....				75,98
	Costes indirectos .....		13%		9,88
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>85,86</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y CINCO con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
<b>08FSB00003</b>	<b>BIDÉ PORCELANA VITRIFICADA, COLOR FUERTE</b>	<b>u</b>			
	Bide de porcelana vitrificada, en color fuerte, tornillos de fijación y orificios insinuados para grifería, construido según CTE, e instrucciones del fabricante, incluso colocación, sellado y ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,065 h	45,18	2,94	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,550 h	23,17	12,74	
IF05100	BIDÉ DE PORCELANA C. FUERTE CALIDAD MEDIA	1,020 u	45,23	46,13	
IF17200	JUEGO TORNILLOS FIJACIÓN CROMADOS CAL. MEDIA	1,000 u	3,25	3,25	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				15,68
	Materiales .....				50,31
	Suma la partida .....				65,99
	Costes indirectos .....		13%		8,58
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>74,57</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y CUATRO con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08FSB90001	<b>BIDÉ ALTO PERS CON DISC PORCELANA VITRIFICADA, COLOR BLANCO</b>	u			
	Bide accesible para personas con discapacidad de porcelana vitrificada, en color blanco, con sifón interior esmaltado, cuatro tornillos de fijación y orificios insinuados para grifería, construido según CTE, e instrucciones del fabricante, incluso colocación, sellado y ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,065 h	45,18	2,94	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,550 h	23,17	12,74	
IF04450	BIDÉ ALTO DISCAPACITADOS DE PORCELANA C. BLANCO DE 1 CALIDAD	1,000 u	280,98	280,98	
IF17250	JUEGO TORNILLOS FIJACIÓN PARA INODORO/ BIDÉ DISCAPACITADO	1,000 u	62,63	62,63	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra .....	15,68
Materiales .....	344,54
Suma la partida .....	360,22
Costes indirectos .....	13% 46,83
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>407,05</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS SIETE con CINCO CÉNTIMOS

### 08FSD Ducha

08FSD00002	<b>PLATO DUCHA CHAPA DE ACERO ESMALTADA COLOR BLANCO</b>	u			
	Plato de ducha para revestir, en chapa de acero especial esmaltada con porcelana vitrificada, en color blanco de 0,70x0,70 m construido según CTE, e instrucciones del fabricante, incluso colocación, sellado y ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,250 h	45,18	11,30	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,150 h	23,17	3,48	
IF24100	PLATO DUCHA CHAPA ESMAL. C. BLANCO 70x70 cm	1,020 u	30,08	30,68	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra .....	14,78
Materiales .....	31,61
Suma la partida .....	46,39
Costes indirectos .....	13% 6,03
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>52,42</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y DOS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS

08FSD90001	<b>PLATO DUCHA PERS CON DISC ABS COLOR BLANCO 700x700 mm</b>	u			
	Plato de ducha accesible para personas con discapacidad, para revestir, en plástico ABS, en color blanco de 700x700 mm, incluso colocación, sellado y ayudas de albañilería, construido según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,250 h	45,18	11,30	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,150 h	23,17	3,48	
IF24150	PLATO DUCHA ABS PERS CON DISC BLANCO 700x700 mm	1,000 u	326,74	326,74	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra .....	14,78
Materiales .....	327,67
Suma la partida .....	342,45
Costes indirectos .....	13% 44,52
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>386,97</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS OCHENTA Y SEIS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS

08FSD90002	<b>PLATO DUCHA PERS CON DISC ABS COLOR BLANCO 800x800 mm</b>	u			
	Plato de ducha para revestir accesible para personas con discapacidad, en plástico ABS, en color blanco de 800x800 mm, incluso colocación, sellado y ayudas de albañilería, construido según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,250 h	45,18	11,30	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,150 h	23,17	3,48	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
IF24100	PLATO DUCHA CHAPA ESMAL. C. BLANCO 70x70 cm	1,020 u	30,08	30,68	
IF24160	PLATO DUCHA ABS PERS CON DISC BLANCO 800x800 mm	1,000 u	334,19	334,19	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra .....	14,78
Materiales .....	365,80
Suma la partida .....	380,58
Costes indirectos .....	13%
	49,48

**TOTAL PARTIDA..... 430,06**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS TREINTA con SEIS CÉNTIMOS

<b>08FSD90003</b>	<b>PLATO DUCHA PERS CON DISC ABS COLOR BLANCO 900x900 mm</b>	<b>u</b>
	Plato de ducha para revestir accesible para personas con discapacidad, en plástico ABS, en color blanco de 800x800 mm, incluso colocación, sellado y ayudas de albañilería, construido según CTE e intrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.	

ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,250 h	45,18	11,30	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,150 h	23,17	3,48	
IF24100	PLATO DUCHA CHAPA ESMAL. C. BLANCO 70x70 cm	1,020 u	30,08	30,68	
IF24170	PLATO DUCHA ABS PERS CON DISC BLANCO 900x900 cm	1,000 u	349,09	349,09	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra .....	14,78
Materiales .....	380,70
Suma la partida .....	395,48
Costes indirectos .....	13%
	51,41

**TOTAL PARTIDA..... 446,89**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS CUARENTA Y SEIS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

<b>08FSD90004N</b>	<b>PLATO DUCHA ACRILICO COLOR BLANCO 700x700 mm</b>	<b>u</b>
	Plato de ducha acrilico, en color blanco de 700x700 mm, incluso colocación, sellado y ayudas de albañilería, construido según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.	

ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,250 h	45,18	11,30	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,150 h	23,17	3,48	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
IF24110N	PLATO DUCHA ACRILICO C. BLANCO 700x700 mm	1,000 u	73,99	73,99	

Mano de obra .....	14,78
Materiales .....	74,92
Suma la partida .....	89,70
Costes indirectos .....	13%
	11,66

**TOTAL PARTIDA..... 101,36**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO UN con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS

<b>08FSD90005N</b>	<b>PLATO DUCHA ACRILICO COLOR BLANCO 800x800 mm</b>	<b>u</b>
	Plato de ducha acrilico, en color blanco de 800x800 mm, incluso colocación, sellado y ayudas de albañilería, construido según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.	

ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,250 h	45,18	11,30	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,150 h	23,17	3,48	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
IF24120N	PLATO DUCHA ACRILICO C. BLANCO 800x800 mm	1,000 u	83,99	83,99	

Mano de obra .....	14,78
Materiales .....	84,92
Suma la partida .....	99,70
Costes indirectos .....	13%
	12,96

**TOTAL PARTIDA..... 112,66**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DOCE con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08FSD90006N	<b>PLATO DUCHA ACRILICO COLOR BLANCO 900x900 mm</b>	u			
	Plato de ducha acrilico, en color blanco de 900x900 mm, incluso colocación, sellado y ayudas de albañilería, construido según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,250 h	45,18	11,30	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,150 h	23,17	3,48	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
IF24130N	PLATO DUCHA ACRILICO C. BLANCO 900x900 mm	1,000 u	105,00	105,00	
	Mano de obra .....				14,78
	Materiales .....				105,93
	Suma la partida .....				120,71
	Costes indirectos .....		13%		15,69
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>136,40</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y SEIS con CUARENTA CÉNTIMOS				
08FSD90007N	<b>PLATO DUCHA RESINA COLOR BLANCO 900x900 mm</b>	u			
	Plato de ducha de resina, en color blanco de 900x900 mm, incluso colocación, sellado y ayudas de albañilería, construido según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,250 h	45,18	11,30	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,150 h	23,17	3,48	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
IF24140N	PLATO DUCHA RESINA C. BLANCO 900x900 mm	1,000 u	179,00	179,00	
	Mano de obra .....				14,78
	Materiales .....				179,93
	Suma la partida .....				194,71
	Costes indirectos .....		13%		25,31
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>220,02</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS VEINTE con DOS CÉNTIMOS				
08FSD90008N	<b>PLATO DUCHA RESINA COLOR BLANCO 700x900 mm</b>	u			
	Plato de ducha de resina, en color blanco de 700x900 mm, incluso colocación, sellado y ayudas de albañilería, construido según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,250 h	45,18	11,30	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,150 h	23,17	3,48	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
IF24150N	PLATO DUCHA RESINA C. BLANCO 700x900 mm	1,000 u	129,00	129,00	
	Mano de obra .....				14,78
	Materiales .....				129,93
	Suma la partida .....				144,71
	Costes indirectos .....		13%		18,81
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>163,52</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y TRES con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS				
<b>08FSF</b>	<b>Fregadero</b>				
08FSF00001	<b>FREGADERO 1 SENO PORCELANA VITRIFICADA BLANCO</b>	u			
	Fregadero de un seno, en porcelana vitrificada de color blanco de 0,70x0,50 m con rebosadero integral, orificios de desagüe de 54 mm y orificios insinuados para grifería, construido según CTE, e instrucciones del fabricante, incluso colocación, sellado y ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,045 h	45,18	2,03	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,350 h	23,17	8,11	
IF11600	FREGADERO UN SENO PORC. C. BLANCO 0,70 m	1,020 u	57,87	59,03	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			10,14
		Materiales .....			59,96
		Suma la partida .....			70,10
		Costes indirectos .....	13%		9,11
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>79,21</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y NUEVE con VEINTIÚN CÉNTIMOS				
08FSF00011	<b>FREGADERO 1 SENO PORCELANA VITRIFICADA COLOR</b>	<b>u</b>			
	Fregadero de un seno, en porcelana vitrificada de color de 0,70x0,50 m con rebosadero integral, orificios de desagüe de 54 mm y orificios insinuados para grifería, construido según CTE, e instrucciones del fabricante, incluso colocación, sellado y ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,045 h	45,18	2,03	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,350 h	23,17	8,11	
IF11700	FREGADERO UN SENO PORC. COLOR 0,70 m	1,020 u	96,94	98,88	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			10,14
		Materiales .....			99,81
		Suma la partida .....			109,95
		Costes indirectos .....	13%		14,29
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>124,24</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTICUATRO con VEINTICUATRO CÉNTIMOS				
08FSF00021	<b>FREGADERO 1 SENO CON ESCURRIDOR PORC. VITRIFICADA BLANCO</b>	<b>u</b>			
	Fregadero de un seno, con escurridor en porcelana vitrificada de color blanco de 1x0,50 m con rebosadero integral, orificios de desagüe de 54 mm y orificios insinuados para grifería, construido según CTE, e instrucciones del fabricante, incluso colocación, sellado y ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,045 h	45,18	2,03	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,350 h	23,17	8,11	
IF11300	FREGADERO UN SENO Y ESCUR. EN PORC. VITR. C. BLANCO	1,020 u	109,63	111,82	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			10,14
		Materiales .....			112,75
		Suma la partida .....			122,89
		Costes indirectos .....	13%		15,98
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>138,87</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y OCHO con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
08FSF00031	<b>FREGADERO 1 SENO CON ESCURRIDOR PORC. VITRIFICADA COLOR</b>	<b>u</b>			
	Fregadero de un seno, con escurridor en porcelana vitrificada de color de 1x0,50 m con rebosadero integral, orificios de desagüe de 54 mm y orificios insinuados para grifería, construido según CTE, e instrucciones del fabricante, incluso colocación, sellado y ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,045 h	45,18	2,03	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,350 h	23,17	8,11	
IF11400	FREGADERO UN SENO Y ESCUR. EN PORC. VITR. COLOR	1,020 u	146,53	149,46	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			10,14
		Materiales .....			150,39
		Suma la partida .....			160,53
		Costes indirectos .....	13%		20,87
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>181,40</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA Y UN con CUARENTA CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08FSF00041	<b>FREGADERO 2 SENOS PORCELANA VITRIFICADA BLANCO</b> u				
	Fregadero de dos senos, en porcelana vitrificada de color blanco de 1x0,50 m con rebosadero integral, orificios de desagüe de 54 mm y orificios insinuados para griferías, construido según CTE, e instrucciones del fabricante, incluso colocación, sellado y ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,045 h	45,18	2,03	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,400 h	23,17	9,27	
IF11000	FREGADERO 2 SENOS EN PORC. VITR. C. BLANCO	1,020 u	140,84	143,66	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				11,30
	Materiales .....				144,59
	Suma la partida .....				155,89
	Costes indirectos .....			13%	20,27
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>176,16</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SETENTA Y SEIS con DIECISÉIS CÉNTIMOS				
08FSF00051	<b>FREGADERO 2 SENOS PORCELANA VITRIFICADA COLOR</b> u				
	Fregadero de dos senos, en porcelana vitrificada de color de 1x0,50 m con rebosadero integral, orificios de desagüe de 54 mm y orificios insinuados para grifería, construido según CTE, e instrucciones del fabricante, incluso colocación, sellado y ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,045 h	45,18	2,03	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,400 h	23,17	9,27	
IF11100	FREGADERO 2 SENOS EN PORC. VITR. COLOR	1,020 u	193,82	197,70	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				11,30
	Materiales .....				198,63
	Suma la partida .....				209,93
	Costes indirectos .....			13%	27,29
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>237,22</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TREINTA Y SIETE con VEINTIDÓS CÉNTIMOS				
08FSF00061	<b>FREGADERO 2 SENOS CON ESCURRIDOR PORC. VITRIFICADA BLANCO</b> u				
	Fregadero de dos senos con escurridor, en porcelana vitrificada de color blanco de 1,20x0,50 m con rebosadero integral, orificios de desagüe de 54 mm y orificios insinuados para griferías, construido según CTE, e instrucciones del fabricante, incluso colocación, sellado y ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,065 h	45,18	2,94	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,450 h	23,17	10,43	
IF10700	FREGADERO 2 SENOS, ESCUR. PORC. VITR. C. BLANCO. DE 1,20 m	1,020 u	152,68	155,73	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				13,37
	Materiales .....				156,66
	Suma la partida .....				170,03
	Costes indirectos .....			13%	22,10
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>192,13</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO NOVENTA Y DOS con TRECE CÉNTIMOS				
08FSF00071	<b>FREGADERO 2 SENOS CON ESCURRIDOR PORC. VITRIFICADA COLOR</b> u				
	Fregadero de dos senos con escurridor, en porcelana vitrificada de color de 1,20x0,50 m con rebosadero integral, orificios de desagüe de 54 mm y orificios insinuados para griferías, construido según CTE, e instrucciones del fabricante, incluso colocación, sellado y ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,065 h	45,18	2,94	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,450 h	23,17	10,43	
IF10800	FREGADERO 2 SENOS, ESCUR. PORC. VITR. COLOR DE 1,20 m	1,020 u	209,78	213,98	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
					13,37
					214,91
					228,28
				13%	29,68
					<b>257,96</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CINCUENTA Y SIETE con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
08FSF00081	FREGADERO 1 SENO ACERO INOXIDABLE	u			
	Fregadero de un seno, en acero inoxidable con acabado interior mate, de 0,70x0,50 m con rebosadero integral, orificios de desagüe de 54 mm y orificios insinuados para grifería, construido según CTE, e instrucciones del fabricante, incluso colocación, sellado y ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	0,045 h	45,18	2,03	
TO01900	OF. 1º FONTANERO	0,350 h	23,17	8,11	
IF11800	FREGADERO UN SENO ACERO INOX. DE 0,70 m	1,020 u	83,23	84,89	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
					10,14
					85,82
					95,96
				13%	12,47
					<b>108,43</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHO con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS				
08FSF00091	FREGADERO 1 SENO CON ESCURRIDOR ACERO INOXIDABLE	u			
	Fregadero de un seno con escurridor, en acero inoxidable con acabado interior mate, de 1x0,50 m con rebosadero integral, orificios de desagüe de 54 mm y orificios insinuados para grifería, construido según CTE, e instrucciones del fabricante, incluso colocación, sellado y ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	0,045 h	45,18	2,03	
TO01900	OF. 1º FONTANERO	0,350 h	23,17	8,11	
IF11500	FREGADERO UN SENO Y ESCR. AC. INOX. DE 1,00 m	1,020 u	92,72	94,57	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
					10,14
					95,50
					105,64
				13%	13,73
					<b>119,37</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DIECINUEVE con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS				
08FSF00101	FREGADERO 2 SENOS ACERO INOXIDABLE	u			
	Fregadero de dos senos, en acero inoxidable con acabado interior mate, de 1x0,50 m con rebosadero integral, orificios insinuados para grifería, construido según CTE, e instrucciones del fabricante, incluso colocación, sellado y ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	0,045 h	45,18	2,03	
TO01900	OF. 1º FONTANERO	0,400 h	23,17	9,27	
IF11200	FREGADERO 2 SENOS ACERO INOX. DE 1,00 m	1,020 u	126,65	129,18	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
					11,30
					130,11
					141,41
				13%	18,38
					<b>159,79</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCUENTA Y NUEVE con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08FSF00111	<b>FREGADERO 2 SENOS CON ESCURRIDOR ACERO INOXIDABLE</b>	u			
	Fregadero de dos senos con escurridor, en acero inoxidable con acabado interior mate, de 1,20x0,50 m con rebosadero integral, orificios de desagüe de 54 mm y orificios insinuados para grifería, construido según CTE, e instrucciones del fabricante, incluso colocación, sellado y ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,065 h	45,18	2,94	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,450 h	23,17	10,43	
IF10900	FREGADERO 2 SENOS, ESCUR. AC. INOX. DE 1,20 m	1,020 u	144,74	147,63	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra .....	13,37
Materiales .....	148,56
Suma la partida .....	161,93
Costes indirectos .....	13% 21,05
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>182,98</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA Y DOS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS

08FSF00200N	<b>FREGADERO INDUSTRIAL 1 SENO ACERO INOXIDABLE</b>	u			
	Fregadero industrial de un seno de acero inoxidable, con acabado interior mate, con rebosadero integrado, orificios de desagüe de 54 mm y orificios insituados para grifería, construido según CTE, e instrucciones del fabricante.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,065 h	45,18	2,94	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,450 h	23,17	10,43	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
IF10910N	FREGADERO INDUSTRIAL 1 SENO ACERO INOXIDABLE	1,000 u	294,00	294,00	

Mano de obra .....	13,37
Materiales .....	294,93
Suma la partida .....	308,30
Costes indirectos .....	13% 40,08
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>348,38</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS CUARENTA Y OCHO con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS

### 08FSI Inodoro

08FSI00001	<b>INODORO TANQUE BAJO, PORCELANA VITRIFICADA BLANCO</b>	u			
	Inodoro de tanque bajo, de porcelana vitrificada de color blanco, formado por taza con salida vertical, tanque con tapa, juego de mecanismos, tornillos de fijación, asiento y tapa y llave de regulación, construido según CTE, e instrucciones del fabricante, incluso colocación, sellado y ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,085 h	45,18	3,84	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	1,200 h	23,17	27,80	
IF00600	ASIENTO Y TAPA PVC	1,000 u	9,18	9,18	
IF15100	INODORO CON TANQUE BAJO C. BLANCO CAL. MEDIA	1,020 u	108,93	111,11	
IF17200	JUEGO TORNILLOS FIJACIÓN CROMADOS CAL. MEDIA	1,000 u	3,25	3,25	
IF22600	LLAVE PASO ESCUADRA DIAM. 1/2"	1,000 u	4,59	4,59	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,500 u	0,60	0,90	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra .....	31,64
Materiales .....	129,36
Suma la partida .....	161,00
Costes indirectos .....	13% 20,93
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>181,93</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA Y UN con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08FSI00011	<b>INODORO TANQUE BAJO, PORCELANA VITRIFICADA SUAVE</b>				
	Inodoro de tanque bajo, de porcelana vitrificada, de color suave, formado por taza con salida vertical, tanque con tapa, juego de mecanismos, tornillos de fijación, asiento y tapa y llave de regulación, construido según CTE, e instrucciones del fabricante, incluso colocación, sellado y ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,085 h	45,18	3,84	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	1,200 h	23,17	27,80	
IF01200	ASIENTO Y TAPA DE CELULIT C. SUAVE CAL. MEDIA	1,000 u	20,83	20,83	
IF15700	INODORO CON TANQUE BAJO C. SUAVE CAL. MEDIA	1,020 u	145,06	147,96	
IF17200	JUEGO TORNILLOS FIJACIÓN CROMADOS CAL. MEDIA	1,000 u	3,25	3,25	
IF22600	LLAVE PASO ESCUADRA DIÁM. 1/2"	1,000 u	4,59	4,59	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,500 u	0,60	0,90	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra .....	31,64
Materiales .....	177,86
Suma la partida .....	209,50
Costes indirectos .....	13%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>236,74</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TREINTA Y SEIS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

08FSI00021	<b>INODORO TANQUE BAJO, PORCELANA VITRIFICADA FUERTE</b>				
	Inodoro de tanque bajo, de porcelana vitrificada, de color fuerte, formado por taza con salida vertical, tanque con tapa, juego de mecanismos, tornillos de fijación, asiento y tapa y llave de regulación, construido según CTE, e instrucciones del fabricante, incluso colocación, sellado y ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,085 h	45,18	3,84	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	1,200 h	23,17	27,80	
IF00900	ASIENTO Y TAPA DE CELULIT C. FUERTE CAL. MEDIA	1,000 u	20,83	20,83	
IF15400	INODORO CON TANQUE BAJO C. FUERTE CAL. MEDIA	1,020 u	126,68	129,21	
IF17200	JUEGO TORNILLOS FIJACIÓN CROMADOS CAL. MEDIA	1,000 u	3,25	3,25	
IF22600	LLAVE PASO ESCUADRA DIÁM. 1/2"	1,000 u	4,59	4,59	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,500 u	0,60	0,90	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra .....	31,64
Materiales .....	159,11
Suma la partida .....	190,75
Costes indirectos .....	13%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>215,55</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS QUINCE con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS

08FSI00051	<b>INODORO DE FLUXÓMETRO, PORCELANA VITRIFICADA BLANCO</b>				
	Inodoro de fluxometro, de porcelana vitrificada, de color blanco, formado por, taza con salida vertical, manguito tubo y válvula de descarga, tornillos de fijación, asiento y tapa, construido según CTE, e instrucciones del fabricante, incluso colocación, sellado y ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,085 h	45,18	3,84	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	1,200 h	23,17	27,80	
IF01500	ASIENTO Y TAPA DE CELULIT C. BLANCO CAL. MEDIA	1,000 u	20,83	20,83	
IF10500	FLUXOR 1" PARA INOD. CON TUBO DESCG. CURVO	1,000 u	213,07	213,07	
IF15900	INODORO FLUXÓMETRO C. BLANCO CALIDAD MEDIA	1,020 u	40,34	41,15	
IF17200	JUEGO TORNILLOS FIJACIÓN CROMADOS CAL. MEDIA	1,000 u	3,25	3,25	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,500 u	0,60	0,90	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra .....	31,64
Materiales .....	279,53
Suma la partida .....	311,17
Costes indirectos .....	13%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>351,62</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS CINCUENTA Y UN con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08FSI00061	INODORO DE FLUXÓMETRO, PORCELANA VITRIFICADA C. SUAVE	u			
	Inodoro de fluxometro, de porcelana vitrificada, de color suave, formado por: taza con salida vertical, manguito tubo y válvula de descarga, tornillos de fijación, asiento y tapa, construido según CTE, e instrucciones del fabricante, incluso colocación, sellado y ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,085 h	45,18	3,84	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	1,200 h	23,17	27,80	
IF01200	ASIENTO Y TAPA DE CELULIT C. SUAVE CAL. MEDIA	1,000 u	20,83	20,83	
IF10500	FLUXOR 1"PARA INOD. CON TUBO DESCG. CURVO	1,000 u	213,07	213,07	
IF16300	INODORO FLUXÓMETRO C. SUAVE CALIDAD MEDIA	1,020 u	57,79	58,95	
IF17200	JUEGO TORNILLOS FIJACIÓN CROMADOS CAL. MEDIA	1,000 u	3,25	3,25	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,500 u	0,60	0,90	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra .....	31,64
Materiales .....	297,33
Suma la partida .....	328,97
Costes indirectos .....	13%
	42,77
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>371,74</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS SETENTA Y UN con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

08FSI00071	INODORO DE FLUXÓMETRO, PORCELANA VITRIFICADA C. FUERTE	u			
	Inodoro de fluxometro, de porcelana vitrificada, de color fuerte, formado por: taza con salida vertical, manguito, tubo y válvula de descarga, tornillos de fijación, asiento y tapa, construido según CTE, e instrucciones del fabricante, incluso colocación, sellado y ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				

ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,085 h	45,18	3,84	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	1,200 h	23,17	27,80	
IF00900	ASIENTO Y TAPA DE CELULIT C. FUERTE CAL. MEDIA	1,000 u	20,83	20,83	
IF10500	FLUXOR 1"PARA INOD. CON TUBO DESCG. CURVO	1,000 u	213,07	213,07	
IF16100	INODORO FLUXÓMETRO C. FUERTE CALIDAD MEDIA	1,020 u	49,95	50,95	
IF17200	JUEGO TORNILLOS FIJACIÓN CROMADOS CAL. MEDIA	1,000 u	3,25	3,25	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,500 u	0,60	0,90	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra .....	31,64
Materiales .....	289,33
Suma la partida .....	320,97
Costes indirectos .....	13%
	41,73
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>362,70</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS SESENTA Y DOS con SETENTA CÉNTIMOS

08FSI00101	INODORO TANQUE ALTO, PORCELANA VITRIFICADA C. BLANCO	u			
	Inodoro de tanque alto, de porcelana vitrificada de color blanco, formado por: taza de salida vertical, tanque con tubo de conexión de PVC juego de mecanismos, elementos de fijación, asiento y tapa, construido según CTE, e instrucciones del fabricante, incluso colocación, sellado y ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				

ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,085 h	45,18	3,84	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	1,300 h	23,17	30,12	
IF00600	ASIENTO Y TAPA PVC	1,000 u	9,18	9,18	
IF16600	INODORO PARA TANQUE ALTO COLOR BLANCO CAL. MEDIA	1,020 u	34,67	35,36	
IF17000	JUEGO MECANISMOS DESCARGA TANQUE ALTO	1,000 u	10,91	10,91	
IF17200	JUEGO TORNILLOS FIJACIÓN CROMADOS CAL. MEDIA	1,000 u	3,25	3,25	
IF22600	LLAVE PASO ESCUADRA DIÁM. 1/2"	1,000 u	4,59	4,59	
IF26100	TANQUE ALTO DE PVC TUBO Y MECANISMOS	1,020 u	29,39	29,98	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					33,96
					94,80
					128,76
				13%	16,74
					<b>145,50</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y CINCO con CINCUENTA CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08FSI00111	<b>INODORO INFANTIL TANQUE ALTO PORC. VITRIFICADA C. BLANCO</b> u				
	Inodoro infantil de tanque alto, de porcelana vitrificada, color blanco, formado por: taza de salida vertical de 38x30 cm, tanque de porcelana de 9 l, con tubo de conexión de PVC de 32 mm diám., juego de mecanismos, elementos de fijación, llave de escuadra, ramalillo flexible, asiento de plástico A.B.S., construido según CTE, e instrucciones del fabricante, incluso colocación, sellado y ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,085 h	45,18	3,84	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	1,300 h	23,17	30,12	
IF00500	ASIENTO INODORO INFANTIL PLÁSTICO ABS	1,000 u	18,56	18,56	
IF16400	INODORO INFANTIL TANQUE ALTO, BLANCO	1,020 u	34,67	35,36	
IF16700	JUEGO DE RAMALILLOS	0,500 u	4,11	2,06	
IF17000	JUEGO MECANISMOS DESCARGA TANQUE ALTO	1,000 u	10,91	10,91	
IF17200	JUEGO TORNILLOS FIJACIÓN CROMADOS CAL. MEDIA	1,000 u	3,25	3,25	
IF22600	LLAVE PASO ESCUADRA DIAM. 1/2"	1,000 u	4,59	4,59	
IF26300	TANQUE ALTO PORC. VITRIF. 9 l BLANCO CAL. MEDIA	1,020 u	16,54	16,87	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
					33,96
					93,13
					127,09
				13%	16,52
					<b>143,61</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y TRES con SESENTA Y UN CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08FSI90080	<b>INODORO-BIDÉ PERS CON DISC VIDRIOQUINA ALT. 480 mm</b> u				
	Inodoro y bidé accesible personas con discapacidad de tanque bajo altura 480 mm, de vidrioquina color blanco, formado por taza con salida vertical y con apertura delantera par la función bidé, tanque con asiento especial apto accesible para personas con discapacidoa y tapa, juego de mecanismos, tornillos de fijación, asiento y tapa y llave de regulación, construido según CTE, e instrucciones del fabricante, incluso colocación, sellado y ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,085 h	45,18	3,84	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	1,200 h	23,17	27,80	
IF01450	ASIENTO INODORO ADAPTADO DISCAPACITADO	1,000 u	114,94	114,94	
IF15080	INODORO-BIDÉ PARA DISCAPACITADOS DE VIDRIOQUINA	1,000 u	739,69	739,69	
IF17250	JUEGO TORNILLOS FIJACIÓN PARA INODORO/ BIDÉ DISCAPACITADO	1,000 u	62,63	62,63	
IF22600	LLAVE PASO ESCUADRA DIAM. 1/2"	1,000 u	4,59	4,59	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,500 u	0,60	0,90	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
					31,64
					923,08
					954,72
				13%	124,11
					<b>1.078,83</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL SETENTA Y OCHO con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08FSI90081	<b>INODORO PERS CON DISC APERTURA FRONTAL ALT. 480 mm SALIDA H/V</b> u				
	Inodoro accesible para personas con discapacidad de tanque bajo altura 480 mm, cerámico color blanco, formado por taza con salida vertical o horizontal, tanque con apertura fronta, con asiento y tapa, juego de mecanismos, tornillos de fijación, asiento y tapa y llave de regulación, construido según CTE, e instrucciones del fabricante, incluso colocación, sellado y ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,085 h	45,18	3,84	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	1,200 h	23,17	27,80	
IF01450	ASIENTO INODORO ADAPTADO DISCAPACITADO	1,000 u	114,94	114,94	
IF15050	INODORO DISCAPACITADO APERT. FRONTAL	1,000 u	254,37	254,37	
IF17250	JUEGO TORNILLOS FIJACIÓN PARA INODORO/ BIDÉ DISCAPACITADO	1,000 u	62,63	62,63	
IF22600	LLAVE PASO ESCUADRA DIÁM. 1/2"	1,000 u	4,59	4,59	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,500 u	0,60	0,90	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra .....	31,64
Materiales .....	437,76
Suma la partida .....	469,40
Costes indirectos .....	13% 61,02
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>530,42</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS TREINTA con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS

### 08FSI90082 INODORO SUSPENDIDO PERS CON DISC APERTURA FRONTAL u

Inodoro suspendido accesible personas con discapacidad de tanque bajo, cerámico color blanco, formado por taza con salida horizontal, tanque con apertura frontal, con asiento especial accesible para personas con discapacidad y tapa, juego de mecanismos, tornillos de fijación, asiento y tapa y llave de regulación, construido según CTE, e instrucciones del fabricante, incluso colocación, sellado y ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.

ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,085 h	45,18	3,84	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	1,200 h	23,17	27,80	
IF01450	ASIENTO INODORO ADAPTADO DISCAPACITADO	1,000 u	114,94	114,94	
IF15060	INODORO DISCAPACITADO SUSPENDIDO APERT. FRONTAL	1,000 u	436,36	436,36	
IF17250	JUEGO TORNILLOS FIJACIÓN PARA INODORO/ BIDÉ DISCAPACITADO	1,000 u	62,63	62,63	
IF22600	LLAVE PASO ESCUADRA DIÁM. 1/2"	1,000 u	4,59	4,59	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,500 u	0,60	0,90	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra .....	31,64
Materiales .....	619,75
Suma la partida .....	651,39
Costes indirectos .....	13% 84,68
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>736,07</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS TREINTA Y SEIS con SIETE CÉNTIMOS

### 08FSI90083 INODORO ALTO PERS CON DISC SALIDA H/V u

Inodoro alto accesible para personas con discapacidad de tanque bajo, cerámico color blanco, formado por taza con salida horizontal, tanque con asiento y tapa, juego de mecanismos, tornillos de fijación, asiento y tapa y llave de regulación, construido según CTE, e instrucciones del fabricante, incluso colocación, sellado y ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.

ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,085 h	45,18	3,84	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	1,200 h	23,17	27,80	
IF01450	ASIENTO INODORO ADAPTADO DISCAPACITADO	1,000 u	114,94	114,94	
IF15070	INODORO ALTO DISCAPACITADO	1,000 u	424,66	424,66	
IF17250	JUEGO TORNILLOS FIJACIÓN PARA INODORO/ BIDÉ DISCAPACITADO	1,000 u	62,63	62,63	
IF22600	LLAVE PASO ESCUADRA DIÁM. 1/2"	1,000 u	4,59	4,59	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,500 u	0,60	0,90	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra .....	31,64
Materiales .....	608,05
Suma la partida .....	639,69
Costes indirectos .....	13% 83,16
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>722,85</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS VEINTIDÓS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08FSI90084	INODORO SUSPENDIDO DE FLUXOMETRO, PORCELANA	u			
	DE INODORO SUSPENDIDO , DE PORCELANA VITRIFICADA, DE COLOR BLANCO, FORMADO POR TAZA CON SALIDA HORIZONTAL, MAN-GUITO TUBO , ASIENTO INODORO, BASTIDOR PARA FIJACIÓN INODORO, FLUXOMETRO ENCASTRADO CON CAJA METÁLICA Y PULSA-DOR CROMADO.INSTALADO SEGUN NTE/IFF-31 E ISS-34. MEDIDA LA UNIDAD INSTALADA.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,085 h	45,18	3,84	
IF231001DF	INODORO SUSPENDIDO	1,000 u	200,00	200,00	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	2,333 h	23,17	54,06	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	10,000 u	0,60	6,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	10,000 u	0,33	3,30	
	Mano de obra .....				57,90
	Materiales .....				209,30
	Suma la partida .....				267,20
	Costes indirectos .....		13%		34,74
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>301,94</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS UN con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

### 08FSL Lavabo

08FSL00001	LAVABO PEDESTAL PORC. VITRIF. 0,70x0,50 m BLANCO	u			
	Lavabo de pedestal, de porcelana vitrificada, de color blanco formado por lavabo de 0,70x0,50 m, pedestal a juego, tornillos de fijación, escuadras de acero inoxidable, rebosadero integral y orificios insinuados para grifería, construido según CTE, e instrucciones del fabricante, incluso colocación, sellado y ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,085 h	45,18	3,84	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,600 h	23,17	13,90	
IF16800	JUEGO ESCUADRAS ACERO INOXIDABLE	1,000 u	4,63	4,63	
IF19400	LAVABO PORCELANA C. BLANCO DE 0,70 m CAL. MEDIA	1,020 u	52,87	53,93	
IF23100	PEDESTAL PORCELANA C. BLANCO CALIDAD MEDIA	1,020 u	23,84	24,32	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,200 u	0,60	0,72	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				17,74
	Materiales .....				83,93
	Suma la partida .....				101,67
	Costes indirectos .....		13%		13,22
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>114,89</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CATORCE con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

08FSL00002	LAVABO PEDESTAL PORC. VITRIF. 0,60x0,50 m BLANCO	u			
	Lavabo de pedestal, de porcelana vitrificada de color blanco formado por lavabo de 0,60x0,50 m, pedestal a juego, tornillos de fijación, escuadras de acero inoxidable, rebosadero integral y orificios insinuados para grifería, construido según CTE, e instrucciones del fabricante, incluso colocación, sellado y ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,085 h	45,18	3,84	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,600 h	23,17	13,90	
IF16800	JUEGO ESCUADRAS ACERO INOXIDABLE	1,000 u	4,63	4,63	
IF19600	LAVABO PORCELANA C. BLANCO DE 0,60 m CAL. MEDIA	1,020 u	28,98	29,56	
IF23100	PEDESTAL PORCELANA C. BLANCO CALIDAD MEDIA	1,020 u	23,84	24,32	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,200 u	0,60	0,72	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				17,74
	Materiales .....				59,56
	Suma la partida .....				77,30
	Costes indirectos .....		13%		10,05
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>87,35</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y SIETE con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08FSL0003	LAVABO PEDESTAL PORC. VITRIF. 0,50x0,50 m BLANCO	u			
	Lavabo de pedestal, de porcelana vitrificada de color blanco formado por lavabo de 0,50x0,50 m, pedestal a juego, tornillos de fijación, escuadras de acero inoxidable, rebosadero integral y orificios insinuados para grifería, construido según CTE, e instrucciones del fabricante, incluso colocación, sellado y ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,065 h	45,18	2,94	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,550 h	23,17	12,74	
IF16800	JUEGO ESCUADRAS ACERO INOXIDABLE	1,000 u	4,63	4,63	
IF19800	LAVABO PORCELANA C. BLANCO DE 0,50 m CAL. MEDIA	1,020 u	24,00	24,48	
IF23100	PEDESTAL PORCELANA C. BLANCO CALIDAD MEDIA	1,020 u	23,84	24,32	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,200 u	0,60	0,72	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra .....	15,68
Materiales .....	54,48
Suma la partida .....	70,16
Costes indirectos .....	13%
	9,12
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>79,28</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y NUEVE con VEINTIOCHO CÉNTIMOS

08FSL00031	LAVABO PEDESTAL PORC. VITRIF. 0,70x0,50 m C. SUAVE	u			
	Lavabo de pedestal, de porcelana vitrificada, de color suave, formado por lavabo de 0,70x0,50 m pedestal a juego, tornillos de fijación, escuadras de acero inoxidable, rebosadero integral y orificios insinuados para grifería, construido según CTE, e instrucciones del fabricante, incluso colocación, sellado y ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,085 h	45,18	3,84	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,600 h	23,17	13,90	
IF16800	JUEGO ESCUADRAS ACERO INOXIDABLE	1,000 u	4,63	4,63	
IF20500	LAVABO PORCELANA C. SUAVE DE 0,70 m CAL. MEDIA	1,020 u	72,83	74,29	
IF23700	PEDESTAL PORCELANA C. SUAVE CALIDAD MEDIA	1,020 u	34,16	34,84	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,200 u	0,60	0,72	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra .....	17,74
Materiales .....	114,81
Suma la partida .....	132,55
Costes indirectos .....	13%
	17,23
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>149,78</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y NUEVE con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS

08FSL00032	LAVABO PEDESTAL PORC. VITRIF. 0,60x0,50 m C. SUAVE	u			
	Lavabo de pedestal, de porcelana vitrificada, de color suave, formado por lavabo de 0,60x0,50 m, pedestal a juego, tornillos de fijación, escuadras de acero inoxidable, rebosadero integral y orificios insinuados para grifería, construido según CTE, e instrucciones del fabricante, incluso colocación, sellado y ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,085 h	45,18	3,84	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,600 h	23,17	13,90	
IF16800	JUEGO ESCUADRAS ACERO INOXIDABLE	1,000 u	4,63	4,63	
IF20700	LAVABO PORCELANA C. SUAVE DE 0,60 m CAL. MEDIA	1,020 u	41,68	42,51	
IF23700	PEDESTAL PORCELANA C. SUAVE CALIDAD MEDIA	1,020 u	34,16	34,84	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,200 u	0,60	0,72	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra .....	17,74
Materiales .....	83,03
Suma la partida .....	100,77
Costes indirectos .....	13%
	13,10
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>113,87</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TRECE con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08FSL00033	LAVABO PEDESTAL PORC. VITRIF. 0,50x0,40 m C. SUAVE	u			
	Lavabo de pedestal, de porcelana vitrificada, de color suave, formado por lavabo de 0,50x0,40 m, pedestal a juego, tornillos de fijación, escuadras de acero inoxidable, rebosadero integral y orificios insinuados para grifería, construido según CTE, e instrucciones del fabricante, incluso colocación, sellado y ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,065 h	45,18	2,94	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,550 h	23,17	12,74	
IF16800	JUEGO ESCUADRAS ACERO INOXIDABLE	1,000 u	4,63	4,63	
IF20900	LAVABO PORCELANA C. SUAVE DE 0,50 m CAL. MEDIA	1,020 u	32,83	33,49	
IF23700	PEDESTAL PORCELANA C. SUAVE CALIDAD MEDIA	1,020 u	34,16	34,84	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,200 u	0,60	0,72	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra .....	15,68
Materiales .....	74,01
Suma la partida .....	89,69
Costes indirectos .....	13%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>101,35</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO UN con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS

08FSL00061	LAVABO PEDESTAL PORC. VITRIF. 0,70x0,50 m C. FUERTE	u			
	Lavabo de pedestal, de porcelana vitrificada de color fuerte, formado por lavabo de 0,70x0,50 m, pedestal a juego, tornillos de fijación, escuadras de acero inoxidable, rebosadero integral y orificios insinuados para grifería, construido según CTE, e instrucciones del fabricante, incluso colocación, sellado y ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,085 h	45,18	3,84	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,600 h	23,17	13,90	
IF16800	JUEGO ESCUADRAS ACERO INOXIDABLE	1,000 u	4,63	4,63	
IF20100	LAVABO PORCELANA C. FUERTE DE 0,70 m CAL. MEDIA	1,020 u	98,10	100,06	
IF23400	PEDESTAL PORCELANA C. FUERTE CALIDAD MEDIA	1,020 u	27,47	28,02	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,200 u	0,60	0,72	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra .....	17,74
Materiales .....	133,76
Suma la partida .....	151,50
Costes indirectos .....	13%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>171,20</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SETENTA Y UN con VEINTE CÉNTIMOS

08FSL00071	LAVABO PEDESTAL ANGULAR PORC. VITRIF. BLANCO	u			
	Lavabo angular con pedestal, de porcelana vitrificada color blanco, formado por lavabo de 0,60x0,50 m pedestal a juego, tornillos de fijación, escuadras de acero inoxidable, rebosadero integral y tres orificios insinuados para grifería, construido según CTE, e instrucciones del fabricante, incluso colocación, sellado y ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,085 h	45,18	3,84	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,600 h	23,17	13,90	
IF16800	JUEGO ESCUADRAS ACERO INOXIDABLE	1,000 u	4,63	4,63	
IF17400	LAVABO ANGULAR PORCELANA, BLANCO, DE 0,60 m CAL. MEDIA	1,020 u	43,90	44,78	
IF23100	PEDESTAL PORCELANA C. BLANCO CALIDAD MEDIA	1,020 u	23,84	24,32	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,200 u	0,60	0,72	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra .....	17,74
Materiales .....	74,78
Suma la partida .....	92,52
Costes indirectos .....	13%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>104,55</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUATRO con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08FSL00091	LAVABO PEDESTAL 2 SENOS PORC. VITRIF. BLANCO	u			
	Lavabo de pedestal de dos senos, de porcelana vitrificada, de color blanco, formado por lavabo dedos senos de 1x0,55 m, pedestal a juego, tornillos de fijación, escuadras de acero inoxidable, rebosadero integral y orificios insinuados para grifería, construido según CTE, e instrucciones del fabricante, incluso colocación, sellado y ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,110 h	45,18	4,97	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,650 h	23,17	15,06	
IF16800	JUEGO ESCUADRAS ACERO INOXIDABLE	1,000 u	4,63	4,63	
IF17500	LAVABO DOS SENOS PORCELANA C. BLANCO DE 1 m CAL. MEDIA	1,020 u	132,77	135,43	
IF23100	PEDESTAL PORCELANA C. BLANCO CALIDAD MEDIA	1,020 u	23,84	24,32	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,500 u	0,60	0,90	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra .....	20,03
Materiales .....	165,61
Suma la partida .....	185,64
Costes indirectos .....	13%
	24,13
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>209,77</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS NUEVE con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS

08FSL00092	LAVABO PEDESTAL 2 SENOS PORC. VITRIF. C. SUAVE	u			
	Lavabo de pedestal de dos senos, de porcelana vitrificada, de color suave, formado por lavabo dedos senos de 1x0,55 m, pedestal a juego, tornillos de fijación, escuadras de acero inoxidable, rebosadero integral y orificios insinuados para grifería, construido según CTE, e instrucciones del fabricante, incluso colocación, sellado y ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,110 h	45,18	4,97	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,650 h	23,17	15,06	
IF16800	JUEGO ESCUADRAS ACERO INOXIDABLE	1,000 u	4,63	4,63	
IF17600	LAVABO DOS SENOS PORCELANA C. SUAVE DE 1 m CAL. MEDIA	1,020 u	183,07	186,73	
IF23700	PEDESTAL PORCELANA C. SUAVE CALIDAD MEDIA	1,020 u	34,16	34,84	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,500 u	0,60	0,90	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra .....	20,03
Materiales .....	227,43
Suma la partida .....	247,46
Costes indirectos .....	13%
	32,17
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>279,63</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SETENTA Y NUEVE con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS

08FSL00093	LAVABO PEDESTAL 2 SENOS PORC. VITRIF. C. FUERTE	u			
	Lavabo de pedestal de dos senos, de porcelana vitrificada, de color fuerte, formado por lavabo dedos senos de 1x0,55 m, pedestal a juego, tornillos de fijación, escuadras de acero inoxidable, rebosadero integral y orificios insinuados para grifería, construido según CTE, e instrucciones del fabricante, incluso colocación, sellado y ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,110 h	45,18	4,97	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,650 h	23,17	15,06	
IF16800	JUEGO ESCUADRAS ACERO INOXIDABLE	1,000 u	4,63	4,63	
IF17700	LAVABO DOS SENOS PORCELANA C. FUERTE DE 1 m CAL. MEDIA	1,020 u	246,31	251,24	
IF23400	PEDESTAL PORCELANA C. FUERTE CALIDAD MEDIA	1,020 u	27,47	28,02	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,500 u	0,60	0,90	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra .....	20,03
Materiales .....	285,12
Suma la partida .....	305,15
Costes indirectos .....	13%
	39,67
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>344,82</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS CUARENTA Y CUATRO con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08FSL00101	<b>LAVABO MURAL PORC. VITRIF. 0,70x0,50 m BLANCO</b> u				
	Lavabo mural de porcelana vitrificada, de color blanco formado por lavabo de 0,70x0,50 m, dos soportes articulados de hierro fundido con topes de goma, rebosadero integral y orificios insinuados para grifería, construido según CTE, e instrucciones del fabricante, incluso colocación, sellado y ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,085 h	45,18	3,84	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,600 h	23,17	13,90	
IF17300	JUEGO, SOPORTES, HIERRO FUNDIDO	1,000 u	21,59	21,59	
IF19000	LAVABO MURAL PORC. C. BLANCO DE 0,70 m CAL. MEDIA	1,020 u	55,31	56,42	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,200 u	0,60	0,72	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				17,74
	Materiales .....				79,06
	Suma la partida .....				96,80
	Costes indirectos .....		13%		12,58
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>109,38</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO NUEVE con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS				
08FSL00102	<b>LAVABO MURAL PORC. VITRIF. 0,60x0,50 m BLANCO</b> u				
	Lavabo mural de porcelana vitrificada, de color blanco formado por lavabo de 0,60x0,50 m, dos soportes articulados de hierro fundido con topes de goma, rebosadero integral y orificios insinuados para grifería, construido según CTE, e instrucciones del fabricante, incluso colocación, sellado y ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,085 h	45,18	3,84	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,600 h	23,17	13,90	
IF17300	JUEGO, SOPORTES, HIERRO FUNDIDO	1,000 u	21,59	21,59	
IF18200	LAVABO MURAL C. BLANCO DE 0,60 m CAL. MEDIA	1,020 u	39,92	40,72	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,200 u	0,60	0,72	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				17,74
	Materiales .....				63,36
	Suma la partida .....				81,10
	Costes indirectos .....		13%		10,54
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>91,64</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y UN con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
08FSL00103	<b>LAVABO MURAL PORC. VITRIF. 0,50x0,40 m BLANCO</b> u				
	Lavabo mural de porcelana vitrificada de color blanco formado por lavabo de 0,50x0,40 m, dos soportes articulados de hierro fundido con topes de goma, rebosadero integral y orificios insinuados para grifería, construido según CTE, e instrucciones del fabricante, incluso colocación, sellado y ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,065 h	45,18	2,94	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,550 h	23,17	12,74	
IF17300	JUEGO, SOPORTES, HIERRO FUNDIDO	1,000 u	21,59	21,59	
IF18100	LAVABO MURAL C. BLANCO DE 0,50 m CAL. MEDIA	1,020 u	36,40	37,13	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,200 u	0,60	0,72	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				15,68
	Materiales .....				59,77
	Suma la partida .....				75,45
	Costes indirectos .....		13%		9,81
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>85,26</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y CINCO con VEINTISÉIS CÉNTIMOS				
08FSL00131	<b>LAVABO MURAL PORC. VITRIF. 0,70x0,50 m C. SUAVE</b> u				
	Lavabo mural de porcelana vitrificada, de color suave formado por lavabo de 0,70x0,50 m, dos soportes articulados de hierro fundido con topes de goma, rebosadero integral y orificios insinuados para grifería, construido según CTE, e instrucciones del fabricante, incluso colocación, sellado y ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,085 h	45,18	3,84	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,600 h	23,17	13,90	
IF17300	JUEGO, SOPORTES, HIERRO FUNDIDO	1,000 u	21,59	21,59	
IF18900	LAVABO MURAL PORC. C. SUAVE DE 0,70 m CAL. MEDIA	1,020 u	79,10	80,68	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,200 u	0,60	0,72	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				17,74
	Materiales .....				103,32
	Suma la partida .....				121,06
	Costes indirectos .....		13%		15,74
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>136,80</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y SEIS con OCHENTA CÉNTIMOS				
08FSL00132	LAVABO MURAL PORC. VITRIF. 0,60x0,50 m C. SUAVE	u			
	Lavabo mural de porcelana vitrificada, de color suave formado por lavabo de 0,60x0,50 m, dos soportes articulados de hierro fundido con topes de goma, rebosadero integral y orificios insinuados para grifería, construido según CTE, e instrucciones del fabricante, incluso colocación, sellado y ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,085 h	45,18	3,84	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,600 h	23,17	13,90	
IF17300	JUEGO, SOPORTES, HIERRO FUNDIDO	1,000 u	21,59	21,59	
IF18800	LAVABO MURAL PORC. C. SUAVE DE 0,60 m CAL. MEDIA	1,020 u	72,60	74,05	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,200 u	0,60	0,72	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				17,74
	Materiales .....				96,69
	Suma la partida .....				114,43
	Costes indirectos .....		13%		14,88
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>129,31</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTINUEVE con TREINTA Y UN CÉNTIMOS				
08FSL00133	LAVABO MURAL PORC. VITRIF. 0,50x0,40 m C. SUAVE	u			
	Lavabo mural de porcelana vitrificada, de color suave, formado por lavabo de 0,50x0,40 m, dos soportes articulados de hierro fundido con topes de goma, rebosadero integral y orificios insinuados para grifería, construido según CTE, e instrucciones del fabricante, incluso colocación, sellado y ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,065 h	45,18	2,94	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,550 h	23,17	12,74	
IF17300	JUEGO, SOPORTES, HIERRO FUNDIDO	1,000 u	21,59	21,59	
IF18700	LAVABO MURAL PORC. C. SUAVE DE 0,50 m CAL. MEDIA	1,020 u	55,39	56,50	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,200 u	0,60	0,72	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				15,68
	Materiales .....				79,14
	Suma la partida .....				94,82
	Costes indirectos .....		13%		12,33
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>107,15</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SIETE con QUINCE CÉNTIMOS				
08FSL00161	LAVABO MURAL PORC. VITRIF. 0,70x0,50 m C. FUERTE	u			
	Lavabo mural de porcelana vitrificada, de color fuerte formado por lavabo de 0,70x0,50 m, dos soportes articulados de hierro fundido con topes de goma, rebosadero integral y orificios insinuados para grifería, construido según CTE, e instrucciones del fabricante, incluso colocación, sellado y ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,085 h	45,18	3,84	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,600 h	23,17	13,90	
IF17300	JUEGO, SOPORTES, HIERRO FUNDIDO	1,000 u	21,59	21,59	
IF18600	LAVABO MURAL PORC. C. FUERTE DE 0,70 m CAL. MEDIA	1,020 u	98,10	100,06	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,200 u	0,60	0,72	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					Mano de obra ..... 17,74
					Materiales ..... 122,70
					Suma la partida ..... 140,44
					Costes indirectos ..... 13% 18,26
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 158,70</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCUENTA Y OCHO con SETENTA CÉNTIMOS				
08FSL00171	<b>LAVABO MURAL ANGULAR PORC. VITRIF. BLANCO</b> u				
	Lavabo angular mural, de porcelana vitrificada, color blanco formado por lavabo de 0,60x0,50 m, dos soportes articulados de hierro fundido con topes de goma, rebosadero integral y tres orificios insinuados para grifería, construido según CTE, e instrucciones del fabricante, incluso colocación, sellado y ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,085 h	45,18	3,84	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,600 h	23,17	13,90	
IF17300	JUEGO, SOPORTES, HIERRO FUNDIDO	1,000 u	21,59	21,59	
IF17400	LAVABO ANGULAR PORCELANA, BLANCO, DE 0,60 m CAL. MEDIA	1,020 u	43,90	44,78	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,200 u	0,60	0,72	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
					Mano de obra ..... 17,74
					Materiales ..... 67,42
					Suma la partida ..... 85,16
					Costes indirectos ..... 13% 11,07
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 96,23</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y SEIS con VEINTITRÉS CÉNTIMOS				
08FSL00181	<b>LAVAMANOS MURAL PORC. VITRIF. BLANCO</b> u				
	Lavamanos mural de porcelana vitrificada, color blanco, formado por lavamanos de 40x30 cm, dos soportes articulados de hierro fundido con topes de goma, rebosadero integral y orificios insinuados para grifería, construido según CTE, e instrucciones del fabricante, incluso colocación, sellado y ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,085 h	45,18	3,84	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,600 h	23,17	13,90	
IF17300	JUEGO, SOPORTES, HIERRO FUNDIDO	1,000 u	21,59	21,59	
IF21000	LAVAMANOS PORCELANA, BLANCO, 0,40 CAL. MEDIA	1,020 u	21,92	22,36	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,200 u	0,60	0,72	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
					Mano de obra ..... 17,74
					Materiales ..... 45,00
					Suma la partida ..... 62,74
					Costes indirectos ..... 13% 8,16
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 70,90</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA con NOVENTA CÉNTIMOS				
08FSL00191	<b>LAVABO MURAL 2 SENOS PORC. VITRIF. BLANCO</b> u				
	Lavabo mural de dos senos de porcelana vitrificada de color blanco, formado por lavabo de dos senos de 1x0,55 m, dos soportes articulados de hierro fundido con topes de goma rebosadero integral y orificios insinuados para grifería, construido según CTE, e instrucciones del fabricante, incluso colocación, sellado y ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,110 h	45,18	4,97	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,650 h	23,17	15,06	
IF17300	JUEGO, SOPORTES, HIERRO FUNDIDO	1,000 u	21,59	21,59	
IF18300	LAVABO MURAL DOS SENOS PORC. C. BLANCO 1 m CAL. MEDIA	1,020 u	132,77	135,43	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,500 u	0,60	0,90	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
					Mano de obra ..... 20,03
					Materiales ..... 158,25
					Suma la partida ..... 178,28
					Costes indirectos ..... 13% 23,18
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 201,46</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS UN con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08FSL00192	<b>LAVABO MURAL 2 SENOS PORC. VITRIF. C. SUAVE</b>	u			
	Lavabo mural de dos senos de porcelana vitrificada de color suave, formado por lavabo de dos senos de 1x0,55 m, dos soportes articulados de hierro fundido con topes de goma rebosadero integral y orificios insinuados para grifería, construido según CTE, e instrucciones del fabricante, incluso colocación, sellado y ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,110 h	45,18	4,97	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,650 h	23,17	15,06	
IF17300	JUEGO, SOPORTES, HIERRO FUNDIDO	1,000 u	21,59	21,59	
IF18400	LAVABO MURAL DOS SENOS PORC. C. SUAVE 1 m CAL. MEDIA	1,020 u	183,06	186,72	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,500 u	0,60	0,90	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				20,03
	Materiales .....				209,54
	Suma la partida .....				229,57
	Costes indirectos .....		13%		29,84
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>259,41</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CINCUENTA Y NUEVE con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS				
08FSL00193	<b>LAVABO MURAL 2 SENOS PORC. VITRIF. C. FUERTE</b>	u			
	Lavabo mural de dos senos de porcelana vitrificada de color fuerte, formado por lavabo de dos senos de 1x0,55 m, dos soportes articulados de hierro fundido con topes de goma rebosadero integral y orificios insinuados para grifería, construido según CTE, e instrucciones del fabricante, incluso colocación, sellado y ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,110 h	45,18	4,97	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,650 h	23,17	15,06	
IF17300	JUEGO, SOPORTES, HIERRO FUNDIDO	1,000 u	21,59	21,59	
IF18500	LAVABO MURAL DOS SENOS PORC. C. FUERTE 1 m CAL. MEDIA	1,020 u	138,72	141,49	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,500 u	0,60	0,90	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				20,03
	Materiales .....				164,31
	Suma la partida .....				184,34
	Costes indirectos .....		13%		23,96
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>208,30</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS OCHO con TREINTA CÉNTIMOS				
08FSL00195	<b>LAVABO PARA ENCIMERA PORC. VITRIF. BLANCO</b>	u			
	Lavabo para encimera, de porcelana vitrificada, de color blanco, de 0,60x0,50 m, rebosadero integral y orificios insinuados para grifería, construido según CTE, e instrucciones del fabricante, incluso colocación, sellado y ayuda de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,085 h	45,18	3,84	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,600 h	23,17	13,90	
IF17800	LAVABO ENCIMERA PORC. 0,60x0,50 m C. BLANCO CAL. MEDIA	1,020 u	63,86	65,14	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,200 u	0,60	0,72	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				17,74
	Materiales .....				66,19
	Suma la partida .....				83,93
	Costes indirectos .....		13%		10,91
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>94,84</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y CUATRO con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
08FSL00196	<b>LAVABO PARA ENCIMERA PORC. VITRIF. C. SUAVE</b>	u			
	Lavabo para encimera, de porcelana vitrificada, de color suave de 0,60x0,50 m, rebosadero integral y orificios insinuados para grifería, construido según CTE, e instrucciones del fabricante, incluso colocación, sellado y ayuda de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,085 h	45,18	3,84	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,600 h	23,17	13,90	
IF17900	LAVABO ENCIMERA PORC. 0,60x0,50 m C. SUAVE CAL. MEDIA	1,020 u	88,01	89,77	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,200 u	0,60	0,72	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				17,74
	Materiales .....				90,82
	Suma la partida .....				108,56
	Costes indirectos .....			13%	14,11
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>122,67</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTIDÓS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08FSL00197	<b>LAVABO PARA ENCIMERA PORC. VITRIF. C. FUERTE</b> u				
	Lavabo para encimera, de porcelana vitrificada, de color fuerte de 0,60x0,50 m, rebosadero integral y orificios insinuados para grifería, construido según CTE, e instrucciones del fabricante, incluso colocación, sellado y ayuda de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,085 h	45,18	3,84	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,600 h	23,17	13,90	
IF18000	LAVABO ENCIMERA PORC. 0,60x0,50 m C. FUERTE CAL. MEDIA	1,020 u	118,54	120,91	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,200 u	0,60	0,72	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				17,74
	Materiales .....				121,96
	Suma la partida .....				139,70
	Costes indirectos .....			13%	18,16
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>157,86</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCUENTA Y SIETE con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08FSL90001	<b>LAVAMANOS SUSPENDIDO PERS CON DISC SOPORTE FIJO</b> u				
	Lavamanos suspendido accesible para personas con discapacidad de porcelana vitrificada, color blanco, formada por lavamanos de 40x30 cm, soportes fijos con tope de goma, rebosadero integral y orificios insinuados para grifería. construido según CTE, e instrucciones del fabricante, incluso colocación. sellado y ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,085 h	45,18	3,84	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,600 h	23,17	13,90	
IF17352	JUEGO, SOPORTES, ACERO LAM. FRIO FIJO	1,000 u	62,63	62,63	
IF21050	LAVAMANOS DISCAP. PORCELANA, BLANCO, 0,40 m	1,000 u	254,37	254,37	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,200 u	0,60	0,72	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				17,74
	Materiales .....				318,05
	Suma la partida .....				335,79
	Costes indirectos .....			13%	43,65
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>379,44</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS SETENTA Y NUEVE con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08FSL90002	<b>LAVAMANOS SUSPENDIDO PERS CON DISC SOPORTE MANUAL</b> u				
	Lavamanos suspendido accesible para personas con discapacidad de porcelana vitrificada, color blanco, formada por lavamanos de 40x30 cm, soporte manual con tope de goma, rebosadero integral y orificios insinuados para grifería. construido según CTE, e instrucciones del fabricante, incluso colocación. sellado y ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,085 h	45,18	3,84	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,600 h	23,17	13,90	
IF17351	JUEGO, SOPORTES, ACERO LAM. FRIO MANUAL	1,000 u	171,96	171,96	
IF21050	LAVAMANOS DISCAP. PORCELANA, BLANCO, 0,40 m	1,000 u	254,37	254,37	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,200 u	0,60	0,72	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			17,74
		Materiales .....			427,38
		Suma la partida .....			445,12
		Costes indirectos .....	13%		57,87
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>502,99</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS DOS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08FSL90003	LAVAMANOS SUSPENDIDO PERS CON DISC SOPORTE NEUMÁTICO u Lavamanos suspendido accesible para personas con discapacidad de porcelana vitrificada, color blanco, formada por lavamanos de 40x30 cm, soportes neumático con tope de goma, rebosadero integral y orificios insinuados para grifería. construido según CTE, e instrucciones del fabricante, incluso colocación. sellado y ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,085 h	45,18	3,84	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,600 h	23,17	13,90	
IF17350	JUEGO, SOPORTES, ACERO LAM. FRIO NEUMÁTICO	1,000 u	324,56	324,56	
IF21050	LAVAMANOS DISCAP. PORCELANA, BLANCO, 0,40 m	1,000 u	254,37	254,37	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,200 u	0,60	0,72	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			17,74
		Materiales .....			579,98
		Suma la partida .....			597,72
		Costes indirectos .....	13%		77,70
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>675,42</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS SETENTA Y CINCO con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08FSN	Bañera				
08FSN00002	BAÑERA CHAPA ACERO C. BLANCO 1,60x0,70 m u Bañera para revestir, en chapa de acero especial esmaltada con porcelana en color blanco de 1,60x0,70 m construida según CTE, e instrucciones del fabricante, incluso colocación, sellado y ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,500 h	45,18	22,59	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,150 h	23,17	3,48	
AA00300	ARENA GRUESA	0,060 m3	13,90	0,83	
IF02800	BAÑERA CHAPA ACERO ESMAL. C. BLANCO DE 1,60 m	1,020 u	70,24	71,64	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			26,07
		Materiales .....			73,40
		Suma la partida .....			99,47
		Costes indirectos .....	13%		12,93
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>112,40</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DOCE con CUARENTA CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08FSN00004	BAÑERA CHAPA ACERO C. BLANCO 1,40x0,70 m u Bañera para revestir, en chapa de acero especial esmaltada con porcelana en color blanco de 1,40x0,70 m construida según CTE, e instrucciones del fabricante, incluso colocación, sellado y ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,500 h	45,18	22,59	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,150 h	23,17	3,48	
AA00300	ARENA GRUESA	0,050 m3	13,90	0,70	
IF02700	BAÑERA CHAPA ACERO ESMAL. C. BLANCO DE 1,40 m	1,020 u	62,58	63,83	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			26,07
		Materiales .....			65,46
		Suma la partida .....			91,53
		Costes indirectos .....	13%		11,90
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>103,43</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TRES con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS				
08FSN00006	<b>BAÑERA CHAPA ACERO C. BLANCO 1x0,70 m</b> u				
	Bañera para revestir, en chapa de acero especial esmaltada con porcelana en color blanco de 1x0,70 m construida según CTE, e instrucciones del fabricante, incluso colocación, sellado y ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,400 h	45,18	18,07	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,150 h	23,17	3,48	
AA00300	ARENA GRUESA	0,040 m3	13,90	0,56	
IF02500	BAÑERA CHAPA ACERO ESMAL. C. BLANCO DE 1,00 m	1,020 u	48,96	49,94	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			21,55
		Materiales .....			51,43
		Suma la partida .....			72,98
		Costes indirectos .....	13%		9,49
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>82,47</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y DOS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
08FSN00022	<b>BAÑERA CHAPA ACERO C. SUAVE 1,60x0,70 m</b> u				
	Bañera para revestir, en chapa de acero especial esmaltada con porcelana en color suave de 1,60x0,70 m asegun CTE, e instrucciones del fabricante, incluso colocación, sellado y ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,500 h	45,18	22,59	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,150 h	23,17	3,48	
AA00300	ARENA GRUESA	0,060 m3	13,90	0,83	
IF03200	BAÑERA CHAPA ACERO ESMAL. C. SUAVE DE 1,60 m	1,020 u	101,43	103,46	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			26,07
		Materiales .....			105,22
		Suma la partida .....			131,29
		Costes indirectos .....	13%		17,07
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>148,36</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y OCHO con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS				
08FSN00042	<b>BAÑERA CHAPA ACERO C. FUERTE 1,6x0,70 m</b> u				
	Bañera para revestir, en chapa de acero especial esmaltada con porcelana en color fuerte de 1,60x0,70 m construida según CTE, e instrucciones del fabricante, incluso colocación, sellado y ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,500 h	45,18	22,59	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,150 h	23,17	3,48	
AA00300	ARENA GRUESA	0,060 m3	13,90	0,83	
IF03300	BAÑERA CHAPA ACERO ESMAL. C. FUERTE DE 1,60 m	1,020 u	101,43	103,46	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			26,07
		Materiales .....			105,22
		Suma la partida .....			131,29
		Costes indirectos .....	13%		17,07
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>148,36</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y OCHO con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS				



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08FSN00061	<b>BAÑERA ASEO CHAPA ACERO C/BLANCO 1x0,70 m</b>				
	Bañaseo para revestir, en chapa de acero especial esmaltada con porcelana en color blanco de 1x0,70 m construido según CTE, e instrucciones del fabricante, incluso colocación, sellado y ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,400 h	45,18	18,07	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,150 h	23,17	3,48	
AA00300	ARENA GRUESA	0,040 m3	13,90	0,56	
IF02200	BAÑASEO CHAPA ACERO ESMAL. BLANCO DE 1,00 m	1,020 u	52,79	53,85	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				21,55
	Materiales .....				55,34
	Suma la partida .....				76,89
	Costes indirectos .....		13%		10,00
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>86,89</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y SEIS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
08FSN00082	<b>BAÑERA FUNDICIÓN C. BLANCO 1,60x0,70 m</b>				
	Bañera para revestir, de fundición esmaltada con fondo antideslizante y pies regulables en color blanco de 1,60x0,70 m construida según CTE, e instrucciones del fabricante, incluso colocación, sellado y ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,500 h	45,18	22,59	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,150 h	23,17	3,48	
IF03700	BAÑERA FUNDICIÓN ESMAL. C. BLANCO DE 1,60 m	1,020 u	286,30	292,03	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				26,07
	Materiales .....				292,96
	Suma la partida .....				319,03
	Costes indirectos .....		13%		41,47
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>360,50</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS SESENTA con CINCUENTA CÉNTIMOS				
08FSN00102	<b>BAÑERA FUNDICIÓN C. SUAVE 1,60x0,70 m</b>				
	Bañera para revestir, de fundición esmaltada con fondo antideslizante y pies regulables en color suave de 1,60x0,70 m construida según CTE, e instrucciones del fabricante, incluso colocación, sellado y ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,500 h	45,18	22,59	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,150 h	23,17	3,48	
IF04100	BAÑERA FUNDICIÓN ESMAL. C. SUAVE DE 1,60 m	1,020 u	372,93	380,39	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				26,07
	Materiales .....				381,32
	Suma la partida .....				407,39
	Costes indirectos .....		13%		52,96
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>460,35</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS SESENTA con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS				
08FSN00122	<b>BAÑERA FUNDICIÓN C. FUERTE 1,60x0,70 m</b>				
	Bañera para revestir, de fundición esmaltada con fondo antideslizante y pies regulables en color fuerte de 1,60x0,70 m construida según CTE, e instrucciones del fabricante, incluso colocación, sellado y ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,500 h	45,18	22,59	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,150 h	23,17	3,48	
IF04200	BAÑERA FUNDICIÓN ESMAL. C. FUERTE DE 1,60 m	1,020 u	372,93	380,39	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			26,07
		Materiales .....			381,32
		Suma la partida .....			407,39
		Costes indirectos .....	13%		52,96
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>460,35</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS SESENTA con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS				
08FSN00141	BAÑASEO FUNDICIÓN C. BLANCO 1x0,70 m	u			
	Bañaseo para revestir, de fundición esmaltado con pies regulables en color blanco de 1x0,70 m construido según CTE, e instrucciones del fabricante, incluso colocación, sellado y ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	0,400 h	45,18	18,07	
TO01900	OF. 1º FONTANERO	0,150 h	23,17	3,48	
IF02400	BAÑASEO FUNDICIÓN ESMAL. C. BLANCO DE 1,00 m	1,020 u	203,28	207,35	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
		Mano de obra .....			21,55
		Materiales .....			208,61
		Suma la partida .....			230,16
		Costes indirectos .....	13%		29,92
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>260,08</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SESENTA con OCHO CÉNTIMOS				
08FSN90001	BAÑERA PERS CON DISC ESTR. VIDRIORESINA BAST. ACERO 200 I	u			
	Bañera accesible para personas con discapacidad, con estructura de vidrio-resina con bastidor portante de acero tratado anticorrosión y puerta hermética latera, sistema de llenado total con boca de suministro tipo cascada y capacidad en vacío de 200 litros, abocinamiento de 40 mm de diámetro y patas regulables construida según CTE, e instrucciones del fabricante, incluso colocación, sellado y ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
TO00100	OF. 1º ALBAÑILERÍA	0,250 h	23,17	5,79	
TO01900	OF. 1º FONTANERO	1,000 h	23,17	23,17	
IF02550	BAÑERA DISCAPACITADO ESTR. VIDRIORESINA BAST. ACERO 200 I	1,000 u	867,40	867,40	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	8,000 u	0,60	4,80	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	8,000 u	0,33	2,64	
		Mano de obra .....			28,96
		Materiales .....			874,84
		Suma la partida .....			903,80
		Costes indirectos .....	13%		117,49
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>1.021,29</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL VEINTIÚN con VEINTINUEVE CÉNTIMOS				

## 08FSW Varios

08FSW00001	PILETA VERTEDERO PORC. VITRIF. 0,35x0,50 m BLANCO	u			
	Pileta vertedero de porcelana vitrificada, en color blanco, formada por pileta de 0,35x0,50 m, tornillos de fijación de acero inoxidable, reja cromada y almohadilla de goma, incluso colocación, sellado y ayudas de albañilería, construida según CTE, e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	0,065 h	45,18	2,94	
TO01900	OF. 1º FONTANERO	0,450 h	23,17	10,43	
IF17200	JUEGO TORNILLOS FIJACIÓN CROMADOS CAL. MEDIA	1,000 u	3,25	3,25	
IF23900	PILETA VERTEDERO PORC. C. BLANCO DE 0,50 m CAL. MEDIA	1,020 u	103,24	105,30	
IF24700	REJA CROMADA Y ALMOHADILLA	1,000 u	53,85	53,85	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,200 u	0,60	0,72	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					Mano de obra ..... 13,37
					Materiales ..... 163,45
					Suma la partida ..... 176,82
					Costes indirectos ..... 13% 22,99
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 199,81</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO NOVENTA Y NUEVE con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS

08FSW00026	PLACA TURCA PORC. VITRIF. 0,70x0,70 m BLANCO	u			
	Placa turca de porcelana vitrificada de color blanco de 0,70x0,70 m, con tanque alto con tubo de PVC, juego de mecanismos y elementos de fijación, construida según CTE, e instrucciones del fabricante, incluso colocación, sellado y ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,250 h	45,18	11,30	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,250 h	23,17	5,79	
IF22600	LLAVE PASO ESCUADRA DIÁM. 1/2"	1,000 u	4,59	4,59	
IF24000	PLACA TURCA PORCELANA C. BLANCA 70x70 cm	1,020 u	34,16	34,84	
IF26100	TANQUE ALTO DE PVC TUBO Y MECANISMOS	1,020 u	29,39	29,98	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra ..... 17,09
Materiales ..... 70,94
Suma la partida ..... 88,03
Costes indirectos ..... 13% 11,44
<b>TOTAL PARTIDA ..... 99,47</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y NUEVE con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS

08FSW00051	PILETA LAVADERO PORC. VITRIF. 0,60x0,45 m BLANCO	u			
	Pileta lavadero de porcelana vitrificada, en color blanco, de 0,60x0,45 m, con rebosadero integral y orificios de desagüe, construida según CTE, e instrucciones del fabricante, incluso colocación, sellado y ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,065 h	45,18	2,94	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,450 h	23,17	10,43	
IF23800	PILETA LAVADERO PORC. C. BLANCO DE 0,60 m	1,020 u	74,93	76,43	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,500 u	0,60	0,90	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra ..... 13,37
Materiales ..... 77,66
Suma la partida ..... 91,03
Costes indirectos ..... 13% 11,83
<b>TOTAL PARTIDA ..... 102,86</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DOS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS

08FSW00061	URINARIO DE PIE EN BATERIA PORC. VITRIF. BLANCO	u			
	Urinario de pie colocado en batería, de porcelana vitrificada de color blanco de 0,52x0,39 m y de altura 1,10 m dimensiones aproximadas, formado por cuerpo, cubretubos, terrazón, separación y válvula de desagüe con rejilla cerámica alimentación directa, incluso colocación y ayudas de albañilería; construido según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,400 h	45,18	18,07	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,300 h	23,17	6,95	
IF07400	CUBRETUBOS	1,000 u	8,64	8,64	
IF07500	CUERPO URINARIO 0,52x0,39x1,10	1,000 u	128,21	128,21	
IF24900	SEPARACION	0,700 u	41,95	29,37	
IF26600	TERRAZÓN	1,000 u	23,06	23,06	
IF31500	VÁLVULA-REJILLA CERÁMICA	1,000 u	9,01	9,01	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,200 u	0,60	0,72	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	4,000 u	0,33	1,32	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			25,02
		Materiales .....			200,33
		Suma la partida .....			225,35
		Costes indirectos .....	13%		29,30
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>254,65</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CINCUENTA Y CUATRO con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
08FSW00063	<b>URINARIO DE PIE PORC. VITRIF. BLANCO</b> u				
	Urinario de pie de porcelana vitrificada de color blanco de 0,52x0,39 m, y de altura 1,10 m dimensiones aproximadas, formado por cuerpo, cubretubos, terrazón, separación y válvula de desagüe con rejilla cerámica, alimentación directa; incluso colocación y ayudas de albañilería; construido según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	0,350 h	45,18	15,81	
TO01900	OF. 1º FONTANERO	0,300 h	23,17	6,95	
IF07400	CUBRETUBOS	1,000 u	8,64	8,64	
IF07500	CUERPO URINARIO 0,52x0,39x1,10	1,000 u	128,21	128,21	
IF26600	TERRAZÓN	1,000 u	23,06	23,06	
IF31500	VÁLVULA-REJILLA CERÁMICA	1,000 u	9,01	9,01	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,200 u	0,60	0,72	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	4,000 u	0,33	1,32	
		Mano de obra .....			22,76
		Materiales .....			170,96
		Suma la partida .....			193,72
		Costes indirectos .....	13%		25,18
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>218,90</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS DIECIOCHO con NOVENTA CÉNTIMOS				
08FSW00071	<b>URINARIO MURAL CON SEPARADORES PORC. VITRIF. BLANCO</b> u				
	Urinario mural con separadores y sifón incorporados, de porcelana vitrificada, color blanco, de 0,45x0,30x0,70 m rociador integral, manguito de alimentación, tapón de limpieza y juego de tornillos y ganchos de suspensión, incluso colocación y ayudas de albañilería, construido según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	0,085 h	45,18	3,84	
TO01900	OF. 1º FONTANERO	0,300 h	23,17	6,95	
IF29500	URINARIO MURAL 0,45x0,30x0,72 PORC. VITRIF.	1,020 u	208,32	212,49	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,200 u	0,60	0,72	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			10,79
		Materiales .....			213,54
		Suma la partida .....			224,33
		Costes indirectos .....	13%		29,16
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>253,49</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CINCUENTA Y TRES con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
08FSW00072	<b>URINARIO MURAL PORC. VITRIF. BLANCO</b> u				
	Urinario mural de porcelana vitrificada, color blanco con borde rociador integral y alimentación exterior, de 0,35x0,30x0,43 m, juego de tornillos y ganchos de suspensión, incluso colocación y ayudas de albañilería; construido según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	0,065 h	45,18	2,94	
TO01900	OF. 1º FONTANERO	0,250 h	23,17	5,79	
IF29400	URINARIO MURAL 0,35x0,30x0,43 m PORC. VITRIF.	1,020 u	21,32	21,75	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					8,73
					22,68
					31,41
				13%	4,08
					<b>35,49</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CINCO con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
08FSW00081	TANQUE ALTO PORC. VITRIF. BLANCO 9 l				u
	Tanque alto de porcelana vitrificada, blanca de 9 l de capacidad, mecanismos de descarga intermitente, válvula de desagüe ramalillo flexible, llave de escuadra de 1/2", juego de tornillos para cuelgue, construido según CTE, e instrucciones del fabricante, instalada. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,600 h	23,17	13,90	
IF16700	JUEGO DE RAMALILLOS	0,500 u	4,11	2,06	
IF16900	JUEGO MECANISMOS DESCARGA INTERMITENTE	1,000 u	16,72	16,72	
IF22600	LLAVE PASO ESCUADRA DIAM. 1/2"	1,000 u	4,59	4,59	
IF26300	TANQUE ALTO PORC. VITRIF. 9 l BLANCO CAL. MEDIA	1,020 u	16,54	16,87	
IF30300	VÁLVULA DESAGUE CISTERNA ALTA	1,000 u	3,54	3,54	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
					13,90
					44,71
					58,61
				13%	7,62
					<b>66,23</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y SEIS con VEINTITRÉS CÉNTIMOS				
08FSW00082	TANQUE ALTO PORC. VITRIF. BLANCO 15 l				u
	Tanque alto de porcelana vitrificada, blanca de 15 l de capacidad, mecanismos de descarga intermitente, válvula de desagüe ramalillo flexible, llave de escuadra de 1/2", juego de tornillos para cuelgue, construido según CTE, e instrucciones del fabricante, instalada. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,600 h	23,17	13,90	
IF16700	JUEGO DE RAMALILLOS	0,500 u	4,11	2,06	
IF16900	JUEGO MECANISMOS DESCARGA INTERMITENTE	1,000 u	16,72	16,72	
IF22600	LLAVE PASO ESCUADRA DIAM. 1/2"	1,000 u	4,59	4,59	
IF25800	TANQUE ALTO PORC. VITRIF. 15 l BLANCO CAL. MEDIA	1,020 u	28,64	29,21	
IF30300	VÁLVULA DESAGUE CISTERNA ALTA	1,000 u	3,54	3,54	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
					13,90
					57,05
					70,95
				13%	9,22
					<b>80,17</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA con DIECISIETE CÉNTIMOS				
08FSW00065N	URINARIO MINI DE PIE PORC. VITRIF. BLANCO				u
	Urinario mini de pie de porcelana vitrificada de color blanco de 0,30x0,25 m, y de altura 0,42 m dimensiones aproximadas, formado por cuerpo, cubretubos, terrazón, separación y válvula de desagüe con rejilla cerámica, alimentación directa; incluso colocación y ayudas de albañilería; construido según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,350 h	45,18	15,81	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,300 h	23,17	6,95	
IF07400	CUBRETUBOS	1,000 u	8,64	8,64	
IF26600	TERRAZÓN	1,000 u	23,06	23,06	
IF31500	VÁLVULA-REJILLA CERÁMICA	1,000 u	9,01	9,01	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,200 u	0,60	0,72	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	4,000 u	0,33	1,32	
IF07550N	CUERPO URINARIO MINI 0,25x0,30x0,42	1,000 u	65,00	65,00	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					22,76
					107,75
					130,51
				13%	16,97
					<b>147,48</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y SIETE con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08FWW00003	SUMIDERO PLATO DUCHA 20*20				
	Sumidero, para ducha formado por manguetón de pvc de 100 mm de diámetro interior, cazoleta de pvc de 20x 20 cm y rejilla cilíndrica, incluso soldaduras, contratubo, pequeño material y ayudas de albañilería; construido según CTE. Medida la unidad ejecutada.				
P07504	SUMIDERO 20*20	1,100 ud	24,38	26,82	
IW04100	REJILLA CILINDRICA	1,000 u	3,86	3,86	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	4,000 u	0,60	2,40	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,400 h	45,18	18,07	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,300 h	23,17	6,95	

Mano de obra .....	25,02
Materiales .....	33,74
Suma la partida .....	58,76
Costes indirectos .....	13% 7,64
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>66,40</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y SEIS con CUARENTA CÉNTIMOS

### 08FT Termos y calentadores

#### 08FTC Calentadores

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08FTC00501	CALENTADOR IND. INSTANTÁNEO GAS BAJA PRESIÓN 10 l/min				
	Calentador individual instantaneo a gas, para baja presión, de 10 l/min de caudal, con encendido automático, conducto de ventilación, rejillas de aireación, incluso colocación, conexión y ayudas de albañilería; instalado según CTE, reglamentación para instalaciones de gas e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,700 h	45,18	31,63	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,400 h	23,17	9,27	
IC80800	CONDUCTO DE EVACUACIÓN SPIROFLEX	1,000 u	7,38	7,38	
IF05700	CALENTADOR A GAS BAJA PRESIÓN DE 10 l	1,000 u	169,72	169,72	
IF07600	DEFLECTOR	1,000 u	3,27	3,27	
IF24800	REJILLA DE ALUMINIO	4,000 u	2,04	8,16	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,500 u	0,60	0,90	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra .....	40,90
Materiales .....	189,76
Suma la partida .....	230,66
Costes indirectos .....	13% 29,99
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>260,65</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SESENTA con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08FTC00551	CALENTADOR IND. INSTANTÁNEO GAS PRES. NORMAL 10 l/min				
	Calentador individual instantaneo a gas, para presión normal, de 10 l/min de caudal, con encendido automático, conducto de ventilación, rejillas de aireación, incluso colocación, conexión y ayudas de albañilería; instalado según CTE, reglamentación para instalaciones de gas e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,700 h	45,18	31,63	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,400 h	23,17	9,27	
IC80800	CONDUCTO DE EVACUACIÓN SPIROFLEX	1,000 u	7,38	7,38	
IF05900	CALENTADOR A GAS PRESIÓN NORMAL	1,000 u	107,57	107,57	
IF07600	DEFLECTOR	1,000 u	3,27	3,27	
IF24800	REJILLA DE ALUMINIO	4,000 u	2,04	8,16	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,500 u	0,60	0,90	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			40,90
		Materiales .....			127,61
		Suma la partida .....			168,51
		Costes indirectos .....	13%		21,91
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>190,42</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO NOVENTA con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS

08FTC00552	CALENTADOR IND. INSTANTÁNEO GAS PRES. NORMAL 13 l/min Calentador individual instantaneo a gas, para presión normal, de 13 l/min de caudal, con encendido automático, conducto de ventilación, rejillas de aireación, incluso colocación, conexión y ayudas de albañilería; instalado según CTE, reglamentación para instalaciones de gas e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.	u			
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,700 h	45,18	31,63	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,400 h	23,17	9,27	
IC80800	CONDUCTO DE EVACUACIÓN SPIROFLEX	1,000 u	7,38	7,38	
IF05800	CALENTADOR A GAS PRESIÓN NORMAL DE 13 l	1,000 u	223,85	223,85	
IF07600	DEFLECTOR	1,000 u	3,27	3,27	
IF24800	REJILLA DE ALUMINIO	4,000 u	2,04	8,16	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,500 u	0,60	0,90	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			40,90
		Materiales .....			243,89
		Suma la partida .....			284,79
		Costes indirectos .....	13%		37,02
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>321,81</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS VEINTIÚN con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS

08FTC00601	CALENTADOR IND. ACUMULADOR GAS 100 l Calentador individual acumulador a gas, de 100 l de capacidad, con 18000 kcal/h de potencia, conducto de ventilación, rejillas de aireación, incluso colocación, conexión y ayudas de albañilería; instalado según CTE, reglamentación para instalaciones de gas e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.	u			
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,850 h	45,18	38,40	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,400 h	23,17	9,27	
IC80800	CONDUCTO DE EVACUACIÓN SPIROFLEX	1,000 u	7,38	7,38	
IF06000	CALENTADOR ACUMULADOR A GAS 100 l	1,000 u	338,27	338,27	
IF07600	DEFLECTOR	1,000 u	3,27	3,27	
IF24800	REJILLA DE ALUMINIO	4,000 u	2,04	8,16	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	3,000 u	0,60	1,80	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			47,67
		Materiales .....			359,21
		Suma la partida .....			406,88
		Costes indirectos .....	13%		52,89
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>459,77</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS CINCUENTA Y NUEVE con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS

08FTC00651	CALENTADOR IND. ACUMULADOR ELECTRICO 100 l Calentador individual acumulador eléctrico, de 100 l de capacidad, con 1500 W de potencia, incluso colocación, conexión y ayudas de albañilería; instalado según CTE, REBT; e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.	u			
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,400 h	45,18	18,07	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,400 h	23,17	9,27	
IF06100	CALENTADOR ACUMULADOR ELECTRICO 100 l 1500W	1,000 u	285,68	285,68	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	3,000 u	0,60	1,80	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			27,34
		Materiales .....			287,81
		Suma la partida .....			315,15
		Costes indirectos .....	13%		40,97
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>356,12</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS CINCUENTA Y SEIS con DOCE CÉNTIMOS				
08FTC00700	CALENTADOR IND. INSTANTÁNEO ELECTRICO 3-4 L/min				u
	Calentador individual instantáneo eléctrico, con un caudal de 3-4 L/min, con 6000 W de potencia, incluso colocación, conexión y ayudas de albañilería; instalado según CTE, REBT; e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,400 h	45,18	18,07	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,400 h	23,17	9,27	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	3,000 u	0,60	1,80	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
IF06200N	CALENTADOR IND. ELECTRICO 3-4 L/MIN / 6 kW	1,000 u	540,00	540,00	
		Mano de obra .....			27,34
		Materiales .....			542,13
		Suma la partida .....			569,47
		Costes indirectos .....	13%		74,03
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>643,50</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS CUARENTA Y TRES con CINCUENTA CÉNTIMOS				
08FTC00710	CALENTADOR IND. INSTANTÁNEO ELECTRICO 10-11 L/min				u
	Calentador individual instantáneo eléctrico, con un caudal de 10-11 L/min, con 21000 W de potencia, incluso colocación, conexión y ayudas de albañilería; instalado según CTE, REBT; e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,400 h	45,18	18,07	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,400 h	23,17	9,27	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	3,000 u	0,60	1,80	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
IF06210N	CALENTADOR IND. ELECTRICO 10-11 L/MIN / 18 kW	1,000 u	610,00	610,00	
		Mano de obra .....			27,34
		Materiales .....			612,13
		Suma la partida .....			639,47
		Costes indirectos .....	13%		83,13
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>722,60</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS VEINTIDÓS con SESENTA CÉNTIMOS				
08FTC00720	CALENTADOR IND. INSTANTÁNEO ELECTRICO 12-13 L/min				u
	Calentador individual instantáneo eléctrico, con un caudal de 12-13 L/min, con 24000 W de potencia, incluso colocación, conexión y ayudas de albañilería; instalado según CTE, REBT; e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,400 h	45,18	18,07	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,400 h	23,17	9,27	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	3,000 u	0,60	1,80	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
IF06220N	CALENTADOR IND. ELECTRICO 12-13 L/MIN / 24kW	1,000 u	660,00	660,00	
		Mano de obra .....			27,34
		Materiales .....			662,13
		Suma la partida .....			689,47
		Costes indirectos .....	13%		89,63
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>779,10</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS SETENTA Y NUEVE con DIEZ CÉNTIMOS				



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08FTT	Termos				
08FTW	Varios				
08FV	Valvulería				
08FVB	Bola				
08FVB00001	VÁLVULA DE ESFERA DIÁM. 1/2" (10/15 mm)	u			
	Válvula de esfera colocada en canalización de 1/2" (10/15 mm) de diámetro, para soldar, incluso pequeño material, construida según CTE, e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1º FONTANERO	0,250 h	23,17	5,79	
IF30610	VÁLVULA DE ESFERA DIÁM. 1/2" (10/15 mm)	1,000 u	6,39	6,39	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....			5,79	
	Materiales .....			6,72	
	Suma la partida .....			12,51	
	Costes indirectos .....		13%	1,63	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>14,14</b>	
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE con CATORCE CÉNTIMOS				
08FVB00002	VÁLVULA DE ESFERA DIÁM. 3/4" (15/20 mm)	u			
	Válvula de esfera colocada en canalización de 3/4" (15/20 mm) de diámetro, para soldar, incluso pequeño material, construida según CTE, e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1º FONTANERO	0,250 h	23,17	5,79	
IF30620	VÁLVULA DE ESFERA DIÁM. 3/4" (15/20 mm)	1,000 u	8,70	8,70	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....			5,79	
	Materiales .....			9,03	
	Suma la partida .....			14,82	
	Costes indirectos .....		13%	1,93	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>16,75</b>	
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
08FVB00003	VÁLVULA DE ESFERA DIÁM. 1" (22/25 mm)	u			
	Válvula de esfera colocada en canalización de 1" (22/25 mm) de diámetro, para soldar, incluso pequeño material, construida según CTE, e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1º FONTANERO	0,300 h	23,17	6,95	
IF30630	VÁLVULA DE ESFERA DIÁM. 1" (22/25 mm)	1,000 u	12,62	12,62	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....			6,95	
	Materiales .....			12,95	
	Suma la partida .....			19,90	
	Costes indirectos .....		13%	2,59	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>22,49</b>	
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDÓS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
08FVB00004	VÁLVULA DE ESFERA DIÁM. 1 1/4" (28/32 mm)	u			
	Válvula de esfera colocada en canalización de 1 1/4" (28/32 mm) de diámetro, para soldar, incluso pequeño material, construida según CTE, e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1º FONTANERO	0,300 h	23,17	6,95	
IF30640	VÁLVULA DE ESFERA DIÁM. 1 1/4" (28/32 mm)	1,000 u	20,21	20,21	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....			6,95	
	Materiales .....			20,54	
	Suma la partida .....			27,49	
	Costes indirectos .....		13%	3,57	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>31,06</b>	
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y UN con SEIS CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08FVB00005	VÁLVULA DE ESFERA DIÁM. 1 1/2" (36/40 mm)	u			
	Válvula de esfera colocada en canalización de 1 1/2" (36/40 mm) de diámetro, para soldar, incluso pequeño material, construida según CTE, e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,300 h	23,17	6,95	
IF30650	VÁLVULA DE ESFERA DIÁM. 1 1/2" (36/40 mm)	1,000 u	31,12	31,12	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				6,95
	Materiales .....				31,45
	Suma la partida .....				38,40
	Costes indirectos .....		13%		4,99
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>43,39</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y TRES con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
08FVB00006	VÁLVULA DE ESFERA DIÁM. 2" (50/60 mm)	u			
	Válvula de esfera colocada en canalización de 2" (50/60 mm) de diámetro, para soldar, incluso pequeño material, construida según CTE, e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,350 h	23,17	8,11	
IF30660	VÁLVULA DE ESFERA DIÁM. 2" (50/60 mm)	1,000 u	50,09	50,09	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				8,11
	Materiales .....				50,42
	Suma la partida .....				58,53
	Costes indirectos .....		13%		7,61
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>66,14</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y SEIS con CATORCE CÉNTIMOS				
08FVB00007	VÁLVULA DE ESFERA DIÁM. 2 1/2" (65/70 mm)	u			
	Válvula de esfera colocada en canalización de 2 1/2" (65/70 mm) de diámetro, para soldar, incluso pequeño material, construida según CTE, e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,350 h	23,17	8,11	
IF30670	VÁLVULA DE ESFERA DIÁM. 2 1/2" (65/70 mm)	1,000 u	84,74	84,74	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				8,11
	Materiales .....				85,07
	Suma la partida .....				93,18
	Costes indirectos .....		13%		12,11
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>105,29</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCO con VEINTINUEVE CÉNTIMOS				
08FVB00008N	VALVULA DE ESFERA DIÁM. 3"	u			
	Válvula de esfera colocada en canalización de 3" de diámetro, para soldar, incluso pequeño material, construida según CTE, e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,350 h	23,17	8,11	
IF30671N	VÁLVULA DE ESFERA DIÁM 3"	1,000 u	97,58	97,58	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				8,11
	Materiales .....				97,91
	Suma la partida .....				106,02
	Costes indirectos .....		13%		13,78
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>119,80</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DIECINUEVE con OCHENTA CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>08FVC</b>	<b>Compuerta</b>				
<b>08FVC00001</b>	<b>LLAVE COMPUERTA DIÁM. 1" CON ARMARIO METÁLICO</b>	<b>u</b>			
	Llave de compuerta general colocada en canalización de 1" (22/25 mm) de diámetro, incluso armario metálico, pequeño material y ayudas de albañilería; construida según CTE, e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,300 h	45,18	13,55	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,400 h	23,17	9,27	
IF00200	ARMARIO METÁLICO CONTADOR 0,60x0,50 m	1,000 u	63,85	63,85	
IF29700	VÁLVULA COMPUERTA DIÁM. 1" (22/25 mm)	1,000 u	9,25	9,25	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				22,82
	Materiales .....				74,63
	Suma la partida .....				97,45
	Costes indirectos .....		13%		12,67
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>110,12</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DIEZ con DOCE CÉNTIMOS				
<b>08FVC00002</b>	<b>LLAVE COMPUERTA DIÁM. 1 1/4" CON ARMARIO METÁLICO</b>	<b>u</b>			
	Llave de compuerta general colocada en canalización de 1 1/4" (28/32mm) de diámetro, incluso armario metálico, pequeño material y ayudas de albañilería; construida según CTE, e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,300 h	45,18	13,55	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,400 h	23,17	9,27	
IF00200	ARMARIO METÁLICO CONTADOR 0,60x0,50 m	1,000 u	63,85	63,85	
IF29800	VÁLVULA COMPUERTA DIÁM. 1 1/4" (28/32 mm)	1,000 u	14,72	14,72	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				22,82
	Materiales .....				80,10
	Suma la partida .....				102,92
	Costes indirectos .....		13%		13,38
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>116,30</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DIECISÉIS con TREINTA CÉNTIMOS				
<b>08FVC00003</b>	<b>LLAVE COMPUERTA DIÁM. 1 1/2" CON ARMARIO METÁLICO</b>	<b>u</b>			
	Llave de compuerta general colocada en canalización de 1 1/2" (36/40 mm) de diámetro, incluso armario metálico pequeño material y ayudas de albañilería; construida según CTE, e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,300 h	45,18	13,55	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,450 h	23,17	10,43	
IF00200	ARMARIO METÁLICO CONTADOR 0,60x0,50 m	1,000 u	63,85	63,85	
IF29900	VÁLVULA COMPUERTA DIÁM. 1 1/2" (36/40 mm)	1,000 u	21,22	21,22	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,500 u	0,60	1,50	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				23,98
	Materiales .....				86,90
	Suma la partida .....				110,88
	Costes indirectos .....		13%		14,41
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>125,29</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTICINCO con VEINTINUEVE CÉNTIMOS				
<b>08FVC00004</b>	<b>LLAVE COMPUERTA DIÁM. 2" CON ARMARIO METÁLICO</b>	<b>u</b>			
	Llave de compuerta general colocada en canalización de 2" (50/60 mm) de diámetro, incluso armario metálico, pequeño material y ayudas de albañilería; construida según CTE, e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,300 h	45,18	13,55	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,450 h	23,17	10,43	
IF00200	ARMARIO METÁLICO CONTADOR 0,60x0,50 m	1,000 u	63,85	63,85	
IF30000	VÁLVULA COMPUERTA DIÁM. 2" (50/60 mm)	1,000 u	27,49	27,49	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,500 u	0,60	1,50	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
					23,98
					93,17
					117,15
				13%	15,23
					<b>132,38</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y DOS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS				
08FVC00051	<b>LLAVE COMPUERTA DIÁM. 1"</b>	<b>u</b>			
	Llave de compuerta colocada en canalización de 1" (22/25 mm) de diámetro, incluso pequeño material; construida según CTE, e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,400 h	23,17	9,27	
IF29700	VÁLVULA COMPUERTA DIÁM. 1" (22/25 mm)	1,000 u	9,25	9,25	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
					9,27
					9,58
					18,85
				13%	2,45
					<b>21,30</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIÚN con TREINTA CÉNTIMOS				
08FVC00052	<b>LLAVE COMPUERTA DIÁM. 1 1/4"</b>	<b>u</b>			
	Llave de compuerta colocada en canalización de 1 1/4" (28/32mm) de diámetro, incluso pequeño material; construida según CTE, e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,400 h	23,17	9,27	
IF29800	VÁLVULA COMPUERTA DIÁM. 1 1/4" (28/32 mm)	1,000 u	14,72	14,72	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
					9,27
					15,05
					24,32
				13%	3,16
					<b>27,48</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISIETE con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
08FVC00053	<b>LLAVE COMPUERTA DIÁM. 1 1/2"</b>	<b>u</b>			
	Llave de compuerta colocada en canalización de 1 1/2" (36/40 mm) de diámetro, incluso pequeño material; construida según CTE, e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,450 h	23,17	10,43	
IF29900	VÁLVULA COMPUERTA DIÁM. 1 1/2" (36/40 mm)	1,000 u	21,22	21,22	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
					10,43
					21,55
					31,98
				13%	4,16
					<b>36,14</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SEIS con CATORCE CÉNTIMOS				
<b>08FVL</b>	<b>Llaves de paso</b>				
08FVL00001	<b>LLAVE PASO DIÁM. 1/2" (10/15 mm)</b>	<b>u</b>			
	Llave de paso cromada a juego con grifería, colocada en canalización de 1/2" (10/15 mm) de diámetro, incluso pequeño material; construida según CTE, e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,250 h	23,17	5,79	
IF21100	LLAVE PASO DIÁM. 1/2" (10/15 mm)	1,000 u	3,67	3,67	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			5,79
		Materiales .....			4,00
		Suma la partida .....			9,79
		Costes indirectos .....	13%		1,27
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>11,06</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE con SEIS CÉNTIMOS				
08FVL00002	LLAVE PASO DIÁM. 1/2" (10/15 mm) CAL. MEDIA	u			
	Llave de paso cromada a juego con grifería de calidad media, colocada en canalización de 1/2" (10/15 mm) de diámetro, incluso pequeño material; construida según CTE, e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1º FONTANERO	0,250 h	23,17	5,79	
IF21400	LLAVE PASO CROMADA 1/2" (10/15 mm) CALIDAD MEDIA	1,000 u	9,78	9,78	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			5,79
		Materiales .....			10,11
		Suma la partida .....			15,90
		Costes indirectos .....	13%		2,07
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>17,97</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
08FVL00003	LLAVE PASO DIÁM. 3/4" (15/20 mm)	u			
	Llave de paso cromada a juego con grifería, colocada en canalización de 3/4" (15/20 mm) de diámetro, incluso pequeño material; construida según CTE, e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1º FONTANERO	0,250 h	23,17	5,79	
IF21500	LLAVE PASO DIÁM. 3/4" (15/20 mm)	1,000 u	6,35	6,35	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			5,79
		Materiales .....			6,68
		Suma la partida .....			12,47
		Costes indirectos .....	13%		1,62
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>14,09</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE con NUEVE CÉNTIMOS				
08FVL00004	LLAVE PASO DIÁM. 1" (22/25 mm)	u			
	Llave de paso cromada a juego con grifería, colocada en canalización de 1" (22/25 mm) de diámetro, incluso pequeño material; construida según CTE, e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1º FONTANERO	0,300 h	23,17	6,95	
IF21900	LLAVE PASO DIÁM. 1" (22/25 mm)	1,000 u	12,71	12,71	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			6,95
		Materiales .....			13,04
		Suma la partida .....			19,99
		Costes indirectos .....	13%		2,60
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>22,59</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDÓS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
08FVL00005	LLAVE PASO DIÁM. 3/4" (15/20 mm) CAL. MEDIA	u			
	Llave de paso cromada a juego con grifería de calidad media, colocada en canalización de 3/4"(15/20 mm) de diámetro, incluso pequeño material; construida según CTE, e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1º FONTANERO	0,250 h	23,17	5,79	
IF21800	LLAVE PASO CROMADA 3/4" (15/20 mm) CALIDAD MEDIA	1,000 u	15,11	15,11	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			5,79
		Materiales .....			15,44
		Suma la partida .....			21,23
		Costes indirectos .....	13%		2,76
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>23,99</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRÉS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
08FVL00006	LLAVE PASO DIÁM. 1" (22/25 mm) CAL. MEDIA	u			
	Llave de paso cromada a juego con grifería de calidad media, colocada en canalización de 1" (22/25 mm) de diámetro, incluso pequeño material; construida según CTE, e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1º FONTANERO	0,300 h	23,17	6,95	
IF22200	LLAVE PASO CROMADA 1" (22/25 mm) CALIDAD MEDIA	1,000 u	15,71	15,71	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			6,95
		Materiales .....			16,04
		Suma la partida .....			22,99
		Costes indirectos .....	13%		2,99
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>25,98</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
08FVL00051	LLAVE PASO CON GRIFO DE VACIADO 1"	u			
	Llave de paso con grifo de vaciado colocada en canalización de 1" (22/25 mm) de diámetro, incluso pequeño material; construida según CTE, e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1º FONTANERO	0,250 h	23,17	5,79	
IF22300	LLAVE PASO CON GRIFO VACIADO 1"	1,000 u	41,67	41,67	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			5,79
		Materiales .....			42,00
		Suma la partida .....			47,79
		Costes indirectos .....	13%		6,21
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>54,00</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y CUATRO				
08FVL00052	LLAVE PASO CON GRIFO DE VACIADO 2 1/4"	u			
	Llave de paso con grifo de vaciado colocada en canalización de 1 1/4" (28/32mm) de diámetro, incluso pequeño material; construida según CTE, e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1º FONTANERO	0,250 h	23,17	5,79	
IF22500	LLAVE PASO CON GRIFO VACIADO 1 1/4"	1,000 u	45,91	45,91	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			5,79
		Materiales .....			46,24
		Suma la partida .....			52,03
		Costes indirectos .....	13%		6,76
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>58,79</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y OCHO con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
08FVL00053	LLAVE PASO CON GRIFO DE VACIADO 1 1/2"	u			
	Llave de paso con grifo de vaciado colocada en canalización de 1 1/2" (36/40 mm) de diámetro, incluso pequeño material; construida según CTE, e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1º FONTANERO	0,300 h	23,17	6,95	
IF22400	LLAVE PASO CON GRIFO VACIADO 1 1/2"	1,000 u	52,98	52,98	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			6,95
		Materiales .....			53,31
		Suma la partida .....			60,26
		Costes indirectos .....	13%		7,83
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>68,09</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y OCHO con NUEVE CÉNTIMOS				
08FVL00090N	<b>LLAVE PASO CON GRIFO DE VACIADO 1 1/4"</b>	<b>u</b>			
	Llave de paso con grifo de vaciado colocada en canalización de 1 1/4" de diámetro, incluso pequeño material; construida según CTE, e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,250 h	23,17	5,79	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
IF22305N	LLAVE PASO CON GRIFO VACIADO 1 1/4"	1,000 u	44,15	44,15	
		Mano de obra .....			5,79
		Materiales .....			44,48
		Suma la partida .....			50,27
		Costes indirectos .....	13%		6,54
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>56,81</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y SEIS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS				
08FVL00095N	<b>LLAVE PASO CON GRIFO DE VACIADO 2"</b>	<b>u</b>			
	Llave de paso con grifo de vaciado colocada en canalización de 2" de diámetro, incluso pequeño material; construida según CTE, e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,250 h	23,17	5,79	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
IF22310N	LLAVE PASO CON GRIFO VACIADO 2"	1,000 u	40,80	40,80	
		Mano de obra .....			5,79
		Materiales .....			41,13
		Suma la partida .....			46,92
		Costes indirectos .....	13%		6,10
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>53,02</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y TRES con DOS CÉNTIMOS				
08FVL00060N	<b>LLAVE PASO DIÁM. 3/8"</b>	<b>u</b>			
	Llave de paso cromada a juego con grifería, colocada en canalización de 3/8" de diámetro, incluso pequeño material; construida según CTE, e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,250 h	23,17	5,79	
IF21110N	LLAVE PASO DIÁM. 3/8"	1,000 u	4,77	4,77	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			5,79
		Materiales .....			5,10
		Suma la partida .....			10,89
		Costes indirectos .....	13%		1,42
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>12,31</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE con TREINTA Y UN CÉNTIMOS				
08FVL00065N	<b>LLAVE PASO DIÁM. 3/8" CAL. MEDIA</b>	<b>u</b>			
	Llave de paso cromada a juego con grifería de calidad media, colocada en canalización de 3/8" de diámetro, incluso pequeño material; construida según CTE, e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,250 h	23,17	5,79	
IF21115N	LLAVE PASO DIÁM 3/8" CALIDAD MEDIA	1,000 u	5,89	5,89	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			5,79
		Materiales .....			6,22
		Suma la partida .....			12,01
		Costes indirectos .....	13%		1,56
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>13,57</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08FVL00070N	LLAVE PASO DIÁM. 1 1/4"	u			
	Llave de paso cromada a juego con grifería, colocada en canalización de 1 1/4" de diámetro, incluso pequeño material; construida según CTE, e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,300 h	23,17	6,95	
IF21810N	LLAVE PASO DIÁM. 1 1/4"	1,000 u	15,89	15,89	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....			6,95	
	Materiales .....			16,22	
	Suma la partida .....			23,17	
	Costes indirectos .....		13%	3,01	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>26,18</b>	
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISÉIS con DIECIOCHO CÉNTIMOS				
08FVL00075N	LLAVE PASO DIÁM. 1 1/4" CAL. MEDIA	u			
	Llave de paso cromada a juego con grifería de calidad media, colocada en canalización de 1 1/4" de diámetro, incluso pequeño material; construida según CTE, e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,300 h	23,17	6,95	
IF21815N	LLAVE PASO DIÁM. 1 1/4" CALIDAD MEDIA	1,000 u	19,63	19,63	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....			6,95	
	Materiales .....			19,96	
	Suma la partida .....			26,91	
	Costes indirectos .....		13%	3,50	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>30,41</b>	
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS				
08FVL00080N	LLAVE PASO DIÁM. 2"	u			
	Llave de paso cromada a juego con grifería, colocada en canalización de 2" de diámetro, incluso pequeño material; construida según CTE, e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,300 h	23,17	6,95	
IF21820N	LLAVE PASO DIÁM. 2"	1,000 u	25,42	25,42	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....			6,95	
	Materiales .....			25,75	
	Suma la partida .....			32,70	
	Costes indirectos .....		13%	4,25	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>36,95</b>	
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SEIS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
08FVL00085N	LLAVE PASO DIÁM 2" CAL. MEDIA	u			
	Llave de paso cromada a juego con grifería de calidad media, colocada en canalización de 2" de diámetro, incluso pequeño material; construida según CTE, e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,300 h	23,17	6,95	
IF21825N	LLAVE PASO DIÁM. 2" CALIDAD MEDIA	1,000 u	31,42	31,42	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....			6,95	
	Materiales .....			31,75	
	Suma la partida .....			38,70	
	Costes indirectos .....		13%	5,03	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>43,73</b>	
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y TRES con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS				



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>08FVR</b>	<b>Retención</b>				
<b>08FVR00001</b>	<b>VÁLVULA RETENCIÓN 1" (22/25 mm) DE DIÁM.</b>	<b>u</b>			
	Válvula de retención colocada en canalización de 1" (22/25 mm) de diámetro, incluso pequeño material; construida según CTE, e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,300 h	23,17	6,95	
IF31100	VÁLVULA RETENCIÓN DIÁM. 1" (22/25 mm)	1,000 u	5,79	5,79	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....			6,95	
	Materiales .....			6,12	
	Suma la partida .....			13,07	
	Costes indirectos .....		13%	1,70	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>14,77</b>	
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
<b>08FVR00002</b>	<b>VÁLVULA RETENCIÓN 2 2/4" (28/32 mm) DE DIÁM.</b>	<b>u</b>			
	Válvula de retención colocada en canalización de 1 1/4" (28/32 mm) de diámetro, incluso pequeño material; construida según CTE, e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,300 h	23,17	6,95	
IF31200	VÁLVULA RETENCIÓN DIÁM. 1 1/4" (28/32 mm)	1,000 u	7,63	7,63	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....			6,95	
	Materiales .....			7,96	
	Suma la partida .....			14,91	
	Costes indirectos .....		13%	1,94	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>16,85</b>	
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISÉIS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
<b>08FVR00003</b>	<b>VÁLVULA RETENCIÓN 1 1/2" (36/40 mm) DE DIÁM.</b>	<b>u</b>			
	Válvula de retención colocada en canalización de 1 1/2" (36/40 mm) de diámetro, incluso pequeño material; construida según CTE, e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,350 h	23,17	8,11	
IF31300	VÁLVULA RETENCIÓN DIÁM. 1 1/2" (36/40 mm)	1,000 u	13,62	13,62	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....			8,11	
	Materiales .....			13,95	
	Suma la partida .....			22,06	
	Costes indirectos .....		13%	2,87	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>24,93</b>	
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS				
<b>08FVR00004N</b>	<b>VÁLVULA RETENCIÓN 1/2" DE DIÁM.</b>	<b>u</b>			
	Válvula de retención colocada en canalización de 1/2" de diámetro, incluso pequeño material; construida según CTE, e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,350 h	23,17	8,11	
IF31400N	VÁLVULA RETENCIÓN DIÁM. 1/2"	1,000 u	2,89	2,89	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....			8,11	
	Materiales .....			3,22	
	Suma la partida .....			11,33	
	Costes indirectos .....		13%	1,47	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>12,80</b>	
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE con OCHENTA CÉNTIMOS				
<b>08FVR00005N</b>	<b>VÁLVULA RETENCIÓN 3/4" DE DIÁM.</b>	<b>u</b>			
	Válvula de retención colocada en canalización de 3/4" de diámetro, incluso pequeño material; construida según CTE, e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,350 h	23,17	8,11	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
IF31500N	VÁLVULA RETENCIÓN DIÁM. 3/4"	1,000 u	4,34	4,34	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
					8,11
					4,67
					12,78
				13%	1,66
					<b>14,44</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS					
08FVR00006N	VÁLVULA RETENCIÓN 1 1/4" DE DIÁM.	u			
	Válvula de retención colocada en canalización de 1 1/4" de diámetro, incluso pequeño material; construida según CTE, e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1º FONTANERO	0,350 h	23,17	8,11	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
IF31200	VÁLVULA RETENCIÓN DIÁM. 1 1/4" (28/32 mm)	1,000 u	7,63	7,63	
					8,11
					7,96
					16,07
				13%	2,09
					<b>18,16</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO con DIECISÉIS CÉNTIMOS					
08FVR00009N	VÁLVULA RETENCIÓN 2" DE DIÁM.	u			
	Válvula de retención colocada en canalización de 2" de diámetro, incluso pequeño material; construida según CTE, e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1º FONTANERO	0,350 h	23,17	8,11	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
IF31400	VÁLVULA RETENCIÓN DIÁM. 2" (50/60 mm)	1,000 u	17,76	17,76	
					8,11
					18,09
					26,20
				13%	3,41
					<b>29,61</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTINUEVE con SESENTA Y UN CÉNTIMOS					
08FVR00007N	VÁLVULA RETENCIÓN 2 1/2" DE DIÁM.	u			
	Válvula de retención colocada en canalización de 2 1/2" de diámetro, incluso pequeño material; construida según CTE, e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1º FONTANERO	0,350 h	23,17	8,11	
IF31700N	VÁLVULA RETENCIÓN DIÁM. 2 1/2"	1,000 u	22,20	22,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
					8,11
					22,53
					30,64
				13%	3,98
					<b>34,62</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CUATRO con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS					
08FVR00008N	VÁLVULA RETENCIÓN 3" DE DIÁM.	u			
	Válvula de retención colocada en canalización de 3" de diámetro, incluso pequeño material; construida según CTE, e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1º FONTANERO	0,350 h	23,17	8,11	
IF31800N	VÁLVULA RETENCIÓN DIÁM. 3"	1,000 u	26,64	26,64	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
					8,11
					26,64
					0,33

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					8,11
					26,97
					35,08
				13%	4,56
					<b>39,64</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y NUEVE con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

08FVW	Varios				
08FVW00001	VÁLVULA REDUCTORA PRESIÓN A 48 m.c.a. 1" (22/25 mm)	u			
	Válvula reductora de presión a 48 m.c.a., colocada en canalización de 1" (22/25 mm) de diámetro, incluso pequeño material; construida según CTE, e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1º FONTANERO	0,300 h	23,17	6,95	
IF30800	VÁLVULA REDUCTORA PRESIÓN DIÁM. 1" (22/25 mm)	1,000 u	87,13	87,13	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
					6,95
					87,46
					94,41
				13%	12,27
					<b>106,68</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SEIS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS

08FVW00002	VÁLVULA REDUCTORA PRESIÓN A 48 m.c.a. 1 1/4" (28/32 mm)	u			
	Válvula reductora de presión a 48 m.c.a., colocada en canalización de 1 1/4" (28/32 mm) de diámetro, incluso pequeño material; construida según CTE, e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1º FONTANERO	0,300 h	23,17	6,95	
IF30900	VÁLVULA REDUCTORA PRESIÓN DIÁM. 1 1/4" (28/32 mm)	1,000 u	146,33	146,33	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
					6,95
					146,66
					153,61
				13%	19,97
					<b>173,58</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SETENTA Y TRES con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS

08FVW00003	VÁLVULA REDUCTORA PRESIÓN A 48 m.c.a. 1 1/2" (36/40 mm)	u			
	Válvula reductora de presión a 48 m.c.a., colocada en canalización de 1 1/2" (36/40 mm) de diámetro, incluso pequeño material; construida según CTE, e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1º FONTANERO	0,350 h	23,17	8,11	
IF31000	VÁLVULA REDUCTORA PRESIÓN DIÁM. 1 1/2" (36/40 mm)	1,000 u	298,24	298,24	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
					8,11
					298,57
					306,68
				13%	39,87
					<b>346,55</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS CUARENTA Y SEIS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS

08FVW00051	ANTIARIETE EN CANALIZACIÓN DE 1" (22/25 mm) DIÁM.	u			
	Antiariete colocado en canalización de 1" (22/25 mm) de diámetro, incluso pequeño material; construido según CTE, e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1º FONTANERO	0,350 h	23,17	8,11	
IF00100	ANTIARIETE DIÁM. 1	1,000 u	8,05	8,05	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					8,11
					8,38
					16,49
				13%	2,14
					<b>18,63</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS

## 08FW Varios

### 08FWW Varios

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08FWW00001	<b>CAZOLETA CON SUMIDERO SIFÓNICO PARA AZOTEA DE PLOMO</b> u				
	Cazoleta con sumidero sifónico para azoteas, formada por manguetón de plomo de 100 mm de diámetro interior, cazoleta de plomo de 20x20 cm y sumidero sifónico de 140 mm, incluso soldaduras, contratubo, pequeño material y ayudas de albañilería; construido según CTE. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	0,400 h	45,18	18,07	
TO01900	OF. 1º FONTANERO	1,000 h	23,17	23,17	
QW00600	PLOMO EN PLANCHAS	18,500 kg	1,79	33,12	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	4,000 u	0,60	2,40	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
					41,24
					36,18
					77,42
				13%	10,06
					<b>87,48</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y SIETE con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08FWW00002	<b>SUMIDERO PARA AZOTEA NO TRANSITABLE DE PLOMO</b> u				
	Sumidero, para azotea no transitable formado por manguetón de plomo de 100 mm de diámetro interior, cazoleta de plomo de 20x20 cm y rejilla cilíndrica, incluso soldaduras, contratubo, pequeño material y ayudas de albañilería; construido según CTE. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	0,400 h	45,18	18,07	
TO01900	OF. 1º FONTANERO	1,000 h	23,17	23,17	
IW04100	REJILLA CILINDRICA	1,000 u	3,86	3,86	
QW00600	PLOMO EN PLANCHAS	17,500 kg	1,79	31,33	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	4,000 u	0,60	2,40	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
					41,24
					38,25
					79,49
				13%	10,33
					<b>89,82</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y NUEVE con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08FWW00003N	<b>CALEDRÍN DE PRESION 50L</b> u				
	Instalación de unidad de calderín de presión de 50 litros, con una membrana fabricada en EPDM, atóxica e intercambiable, especial para uso alimentario y circuitos de calefacción. Construida en chapa de acero embutido con acabado fosfatado pintado y secado. Válvula superior de latón. Temperatura máxima de servicio desde los -5°C hasta los 100°C. con una una presión maxima de trabajo de 10 bar. Incluso parte proporcional. Medida la unidad instalada.				
TO01900	OF. 1º FONTANERO	0,500 h	23,17	11,59	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	5,000 u	0,60	3,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	5,000 u	0,33	1,65	
WW0010N	DEPOSITO DE MEMBRANA 50L	1,000 u	96,50	96,50	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					11,59
					101,15
					112,74
				13%	14,66
					<b>127,40</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTISIETE con CUARENTA CÉNTIMOS

<b>08K</b>	<b>COMUNICACIÓN</b>
<b>08KE</b>	<b>Electroacústicas</b>
<b>08KEA</b>	<b>Aparatos</b>
<b>08KEC</b>	<b>Canalizaciones</b>
<b>08KEW</b>	<b>Varios</b>
<b>08KF</b>	<b>Infraestructuras</b>
<b>08KFA</b>	<b>Acometidas</b>

08KFA00001	ACOMETIDA A RED DE TELEFONÍA	u			
	Acometida a red de telefonía mediante cable de fibra de vidrio de hasta 50 m a conectar en arqueta de la compañía y hasta rack de entrada del edificio, incluso material complementario y piezas especiales. Medida la cantidad ejecutada.				
IK00001	ACOMETIDA A RED DE TELEFONÍA S/NORMAS	1,000 u	1.873,90	1.873,90	
					1.873,90
					1.873,90
				13%	243,61
					<b>2.117,51</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL CIENTO DIECISIETE con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS

<b>08KFC</b>	<b>Conductos</b>				
08KFC00010	CANAL. EXT. INFERIOR ICT ENTERRADA, 8 COND. PVC RIGIDO 63 mm	m			
	Canalización externa inferior para ICT enterrada, formada por 8 conductos de PVC rígido de diám. 63 mm y 3 mm de espesor, incluso excavación, prisma de hormigón HM-20, relleno, transporte de tierras sobrantes a vertedero y p.p. de pequeño material. construida según reglamento de ICT. Medida la longitud ejecutada desde la cara interior de arqueta de entrada hasta la del registro de enlace inferior.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	0,100 h	45,53	4,55	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,090 h	22,01	1,98	
CH04000	HORMIGÓN HM-20/B/20/X0, SUMINISTRADO	0,150 m3	93,30	14,00	
IF29300	TUBO PVC DIÁM. 63x3 mm	8,160 m	3,68	30,03	
02RRB00001	RELLENO CON TIERRAS REALIZADO CON MEDIOS MANUALES	0,200 m3	31,42	6,28	
02TMM00002	TRANSPORTE TIERRAS, DIST. MÁX. 5 km CARGA M. MECÁNICOS	0,208 m3	4,52	0,94	
02ZBB00002	EXC. ZANJAS, TIERRA C. MEDIA, M. MANUALES, PROF. MÁX. 1,50 m	0,350 m3	52,82	18,49	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,200 u	0,60	1,32	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

					30,74
					1,43
					45,75
					77,92
				13%	10,13
					<b>88,05</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y OCHO con CINCO CÉNTIMOS

08KFC00020	CANAL. EXT. INFERIOR ICT EMPOTRADA, 8 COND. PVC RIGIDO 40 mm	m			
	Canalización externa inferior para ICT empotrada, formada por 8 conductos de PVC rígido de diám. 40 mm y 1,9 mm de espesor, incluso p.p. de pequeño material y ayudas de albañilería. construida según reglamento de ICT. Medida longitud ejecutada desde el registro de enlace inferior hasta la entrada del recinto inferior.				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	0,500 h	45,18	22,59	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	0,100 h	45,53	4,55	
IF29100	TUBO PVC DIÁM. 40x1,9 mm	8,160 m	1,52	12,40	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,200 u	0,60	1,32	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	4,000 u	0,33	1,32	

Mano de obra ..... 27,14  
Materiales ..... 15,04

Suma la partida ..... 42,18  
Costes indirectos ..... 13% 5,48

**TOTAL PARTIDA ..... 47,66**

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y SIETE con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS

**08KFC00030 CANAL. EXT. INFERIOR ICT EMPOTRADA, 4 COND. PVC RIGIDO 40 mm m**

Canalización externa inferior para ICT empotrada, formada por 4 conductos de PVC rígido de diám. 40 mm y 1,9 mm de espesor, incluso p.p. de pequeño material y ayudas de albañilería. construida según reglamento de ICT. Medida la longitud ejecutada desde registro de enlace inferior hasta la entrada del recinto inferior.

ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	0,300 h	45,18	13,55	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	0,050 h	45,53	2,28	
IF29100	TUBO PVC DIÁM. 40x1,9 mm	4,080 m	1,52	6,20	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,200 u	0,60	1,32	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	

Mano de obra ..... 15,83  
Materiales ..... 8,18

Suma la partida ..... 24,01  
Costes indirectos ..... 13% 3,12

**TOTAL PARTIDA ..... 27,13**

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISIETE con TRECE CÉNTIMOS

**08KFC00100 CANAL. PRINCIPAL PARA ICT EMPOTRADA, PVC RIGIDO DE 40 mm m**

Canalización externa inferior para ICT empotrada de PVC rígido de diám. 40 mm y 1,9 mm de espesor, incluso p.p. de pequeño material y ayudas de albañilería. construida según reglamento de ICT. Medida la longitud ejecutada

ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	0,060 h	45,18	2,71	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	0,020 h	45,53	0,91	
IF29100	TUBO PVC DIÁM. 40x1,9 mm	1,010 m	1,52	1,54	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,500 u	0,60	0,30	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra ..... 3,62  
Materiales ..... 2,17

Suma la partida ..... 5,79  
Costes indirectos ..... 13% 0,75

**TOTAL PARTIDA ..... 6,54**

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

**08KFC00200 CANAL. PRINCIPAL PARA ICT EMPOTRADA, PVC RIGIDO DE 20 mm m**

Canalización externa inferior para ICT empotrada de PVC rígido de diám. 20 mm y 1,5 mm de espesor, incluso p.p. de pequeño material y ayudas de albañilería. construida según reglamento de ICT. Medida la longitud ejecutada

ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	0,040 h	45,18	1,81	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	0,010 h	45,53	0,46	
IF29010	TUBO PVC DIÁM. 20x1,5 mm	1,010 m	0,77	0,78	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,250 u	0,60	0,15	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra ..... 2,27  
Materiales ..... 1,26

Suma la partida ..... 3,53  
Costes indirectos ..... 13% 0,46

**TOTAL PARTIDA ..... 3,99**

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08KFC00300	<b>CANAL. PRINCIPAL PARA ICT EMPOTRADA, PVC FLEXIBLE DE 16 mm</b> Canalización externa inferior para ICT empotrada de PVC flexible de diám. 16 mm, incluso p.p. de pequeño material y ayudas de albañilería. construida según reglamento de ICT. Medida la longitud ejecutada	m			
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	0,030 h	45,18	1,36	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	0,010 h	45,53	0,46	
IE12000	TUBO PVC FLEXIBLE CORRUGADO DIÁM. 16 mm	1,010 m	0,24	0,24	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,250 u	0,60	0,15	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				1,82
	Materiales .....				0,72
	Suma la partida .....				2,54
	Costes indirectos .....		13%		0,33
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>2,87</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
08KFC00400	<b>LINEA ENTRADA INF COMUNIC 6x DIAM.50mm PVC ENTERRADA</b> Canalización externa inferior para ICT enterrada formada por 6 conductos de PVC rígido de diám. 50 mm y 2,4 mm de espesor en prisma de hormigón HM-20/P/20/I, incluso p.p. de pequeño material y ayudas de albañilería. construida según reglamento de ICT. Medida longitud ejecutada desde el punto de conexión hasta el rack de entrada al edificio.	m			
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,220 h	22,01	4,84	
TO00100	OF. 1º ALBAÑILERÍA	0,150 h	23,17	3,48	
CH04020	HORMIGÓN HM-20/P/20/X0, SUMINISTRADO	0,200 m3	93,30	18,66	
IF29200	TUBO PVC DIÁM. 50x2,4 mm	6,600 m	1,95	12,87	
ME00400	RETROEXCAVADORA	0,050 h	52,09	2,60	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	6,000 u	0,33	1,98	
	Mano de obra .....				8,32
	Maquinaria .....				2,60
	Materiales .....				34,71
	Suma la partida .....				45,63
	Costes indirectos .....		13%		5,93
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>51,56</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y UN con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
08KFC00410	<b>TUBO RIGIDO SUPERF. PVC DIAM.25mm</b> Canalización superficial comunicaciones mediante conducto rígido de PVC diám. 25mm y 1,9mm de espesor, incluso p.p de pequeño material y ayudas de albañilería. Construida según reglamento ICT. Medida la longitud ejecutada.	m			
TO00100	OF. 1º ALBAÑILERÍA	0,200 h	23,17	4,63	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,050 h	22,01	1,10	
IF29020	TUBO PVC DIÁM. 25X1,9 MM	1,010 m	0,96	0,97	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
	Mano de obra .....				5,73
	Materiales .....				2,23
	Suma la partida .....				7,96
	Costes indirectos .....		13%		1,03
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>8,99</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
08KFC00420	<b>TUBO RIGIDO SUPERF. PVC DIAM. 32mm</b> Canalización superficial comunicaciones mediante conducto rígido de PVC diám.32mm y 2,4mm de espesor, incluso p.p de pequeño material y ayudas de albañilería. Construida según reglamento ICT. Medida la longitud ejecutada.	m			
TO00100	OF. 1º ALBAÑILERÍA	0,200 h	23,17	4,63	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,050 h	22,01	1,10	
IF29000	TUBO PVC DIÁM. 32x2,4 mm	1,010 m	1,19	1,20	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			5,73
		Materiales .....			2,46
		Suma la partida .....			8,19
		Costes indirectos .....	13%		1,06
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>9,25</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE con VEINTICINCO CÉNTIMOS				
08KFC00430	TUBO RIGIDO SUPERF. PVC DIAM. 50mm	m			
	Canalizacion superficial comunicaciones mediante conducto rígido de PVC diám.50mm y 2,4mm de espesor, incluso p.p de pequeño material y ayudas de albañilería. Construida según reglamento ICT. Medida la longitud ejecutada.				
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,250 h	23,17	5,79	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,100 h	22,01	2,20	
IF29200	TUBO PVC DIÁM. 50x2,4 mm	1,100 m	1,95	2,15	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
		Mano de obra .....			7,99
		Materiales .....			3,41
		Suma la partida .....			11,40
		Costes indirectos .....	13%		1,48
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>12,88</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
08KFC00440	CAJA DE REGISTRO SECUNDARIO SUPERFICIAL 500X500X150mm	u			
	Caja metalica superficial de registro secundario para red de comunicaciones de 500x500x150mm IP55 con acabado lacado blanco. Construida según reglamento ICT. Medida la cantidad ejecutada.				
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,100 h	23,17	2,32	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,100 h	22,01	2,20	
IK00005	CAJA DE REGISTRO SUPERFICIAL 500x500x150mm IP55	1,000 u	59,96	59,96	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			4,52
		Materiales .....			60,89
		Suma la partida .....			65,41
		Costes indirectos .....	13%		8,50
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>73,91</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y TRES con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS				
08KFC00450	BANDEJA DE REJILLA 300x100 mm PARA COMUNICACIONES	m			
	Bandeja de rejilla de comunicaciones de dimensiones 300x100 mm, electrocincada Clase 3 según UNE-EN 61537 para ambientes interiores sin contaminantes, fijada a forjado mediante sistema de cuelgue de longitud variable y soporte en omega. Incluso p.p. de piezas especiales y conexiones. Construido según REBT. Medida la longitud ejecutada.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,400 h	22,01	8,80	
IE13905	BANDEJA DE REJILLA 300X100 mm	1,010 m	16,77	16,94	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	3,000 u	0,60	1,80	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			8,80
		Materiales .....			19,07
		Suma la partida .....			27,87
		Costes indirectos .....	13%		3,62
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>31,49</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y UN con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>08KFR</b>	<b>Registros</b>				
<b>08KFR00001</b>	<b>ARQUETA DE ENTRADA PARA ICT DE 0,80x0,70x0,82 m</b>	<b>u</b>			
	Arqueta de entrada para ICT de 0,80x0,70x0,82 m de hormigón prefabricado, incluso excavación, transporte de tierras a vertedero y p.p. de pequeño material y ayudas de albañilería; construida según reglamento de ICT. Mide la cantidad ejecutada				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,100 h	45,18	4,52	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	0,050 h	45,53	2,28	
IV04000	ARQUETA PREF. HORMIGÓN 80x70x82 cm	1,010 u	128,41	129,69	
17TTT00100	RETIRADA DE TIERRAS INERTES N.P. A VERTEDERO AUTORIZADO 5 km	0,855 m3	5,59	4,78	
02ZBB00002	EXC. ZANJAS, TIERRA C. MEDIA, M. MANUALES, PROF. MÁX. 1,50 m	0,684 m3	52,82	36,13	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
					42,93
					3,86
					131,53
					178,33
			13%		23,18
					<b>201,51</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS UN con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS				
<b>08KFR00100</b>	<b>ARQUETA REGISTRO ENLACE INFERIOR PARA ICT 0,40x0,40x0,40 m</b>	<b>u</b>			
	Arqueta de entrada para ICT de 0,40x0,40x0,40 m de hormigón prefabricado, incluso excavación, transporte de tierras a vertedero y p.p. de pequeño material y ayudas de albañilería; construida según reglamento de ICT. Mide la cantidad ejecutada				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,050 h	45,18	2,26	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	0,025 h	45,53	1,14	
IV04010	REGISTRO DE ENLACE EN ARQUETA 40x40x40 cm	1,010 u	57,26	57,83	
17TTT00100	RETIRADA DE TIERRAS INERTES N.P. A VERTEDERO AUTORIZADO 5 km	0,157 m3	5,59	0,88	
02ZBB00002	EXC. ZANJAS, TIERRA C. MEDIA, M. MANUALES, PROF. MÁX. 1,50 m	0,125 m3	52,82	6,60	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
					10,00
					0,71
					58,93
					69,64
			13%		9,05
					<b>78,69</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y OCHO con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
<b>08KFR00120</b>	<b>ARMARIO REGISTRO ENLACE INFERIOR PARA ICT 0,70x0,50x0,12 m</b>	<b>u</b>			
	Armario de registro de enlace inferior empotrado para ICT de 0,70x0,50x0,12 m, incluso p.p. de pequeño material y ayudas de albañilería; construido según reglamento de ICT. Mide la cantidad ejecutada				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,500 h	45,18	22,59	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	0,050 h	45,53	2,28	
IV04015	REGISTRO DE ENLACE EN ARMARIO 70x50x12 cm	1,010 u	47,15	47,62	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
					24,87
					48,55
					73,42
			13%		9,54
					<b>82,96</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y DOS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08KFR00140	<b>ARMARIO ENLACE SUPERIOR PARA ICT 0,45x0,45x0,12 m</b>				<b>u</b>
	Armario de enlace superior empotrado para ICT de 0,45x0,45x0,12 m, incluso p.p. de pequeño material y ayudas de albañilería; construido según reglamento de ICT. Medida la cantidad ejecutada				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	0,400 h	45,18	18,07	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	0,050 h	45,53	2,28	
IV04020	REGISTRO DE ENLACE 45x45x12 cm	1,010 u	26,94	27,21	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				20,35
	Materiales .....				28,14
	Suma la partida .....				48,49
	Costes indirectos .....		13%		6,30
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>54,79</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y CUATRO con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
08KFR00200	<b>ARMARIO REGISTRO INFERIOR O SUPERIOR ICT DE 2,00x1,00x0,50 m</b>				<b>u</b>
	Armario de registro inferior o superior empotrado para ICT de 2x1x0,50 m, incluso p.p. de pequeño material y ayudas de albañilería; construida según reglamento de ICT. Medida la cantidad ejecutada				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	0,900 h	45,18	40,66	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	0,100 h	45,53	4,55	
IV04100	ARMARIO PARA RIT 200x100x50 cm	1,010 u	336,86	340,23	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,500 u	0,60	0,90	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				45,21
	Materiales .....				341,46
	Suma la partida .....				386,67
	Costes indirectos .....		13%		50,27
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>436,94</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS TREINTA Y SEIS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
08KFR00300	<b>ARMARIO REGISTRO SECUNDARIO ICT DE 0,55x1,00x0,15 m</b>				<b>u</b>
	Armario de registro secundario empotrado para ICT de 0,55x1x0,15 m, incluso p.p. de pequeño material y ayudas de albañilería; construida según reglamento de ICT. Medida la cantidad ejecutada				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	0,450 h	45,18	20,33	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	0,050 h	45,53	2,28	
IV04110	REGISTRO SECUNDARIO 55x100x15 cm	1,010 u	101,05	102,06	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				22,61
	Materiales .....				102,99
	Suma la partida .....				125,60
	Costes indirectos .....		13%		16,33
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>141,93</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y UN con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS				
08KFR00320	<b>ARMARIO REGISTRO SECUNDARIO ICT DE 0,45x0,45x0,15 m</b>				<b>u</b>
	Armario de registro secundario empotrado para ICT de 0,45x0,45x0,15 m, incluso p.p. de pequeño material y ayudas de albañilería; construida según reglamento de ICT. Medida la cantidad ejecutada				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	0,300 h	45,18	13,55	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	0,050 h	45,53	2,28	
IV04120	REGISTRO SECUNDARIO 45x45x15 cm	1,010 u	50,54	51,05	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			15,83
		Materiales .....			51,98
		Suma la partida .....			67,81
		Costes indirectos .....	13%		8,82
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>76,63</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y SEIS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS				
08KFR00500	ARMARIO REGISTRO PASO ICT 0,38x0,38x0,12 m	u			
	Armario de registro de paso empotrado para ICT de 0,38x0,38x0,12 m, incluso p.p. de pequeño material y ayudas de albañilería; construida según reglamento de ICT. Medida la cantidad ejecutada				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	0,250 h	45,18	11,30	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	0,040 h	45,53	1,82	
IV04130	REGISTRO DE PASO EMPOTRADO 38x38x12 cm	1,010 u	23,59	23,83	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			13,12
		Materiales .....			24,76
		Suma la partida .....			37,88
		Costes indirectos .....	13%		4,92
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>42,80</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y DOS con OCHENTA CÉNTIMOS				
08KFR00510	ARMARIO REGISTRO PASO ICT 0,10x0,10x0,06 m	u			
	Armario de registro de paso empotrado para ICT de 0,10x0,10x0,06 m, incluso p.p. de pequeño material y ayudas de albañilería; construida según reglamento de ICT. Medida la cantidad ejecutada				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	0,050 h	45,18	2,26	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	0,010 h	45,53	0,46	
IV04140	REGISTRO DE PASO EMPOTRADO 10x10x6 cm	1,010 u	4,71	4,76	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			2,72
		Materiales .....			5,69
		Suma la partida .....			8,41
		Costes indirectos .....	13%		1,09
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>9,50</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE con CINCUENTA CÉNTIMOS				
08KFR00520	ARMARIO REGISTRO PASO ICT 0,17x0,17x0,08 m	u			
	Armario de registro de paso empotrado para ICT de 0,17x0,17x0,08 m, incluso p.p. de pequeño material y ayudas de albañilería; construida según reglamento de ICT. Medida la cantidad ejecutada				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	0,100 h	45,18	4,52	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	0,020 h	45,53	0,91	
IV04150	REGISTRO DE PASO EMPOTRADO 17x17x8 cm	1,010 u	6,74	6,81	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,500 u	0,60	0,30	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			5,43
		Materiales .....			7,44
		Suma la partida .....			12,87
		Costes indirectos .....	13%		1,67
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>14,54</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
08KFR00600	ARMARIO REGISTRO TERMINACIÓN RED (PAU) ICT 0,20x0,30x0,06 m	u			
	Armario de registro de terminación de red (PAU) empotrado para ICT de 0,20x0,30x0,06 m, incluso p.p. de pequeño material y ayudas de albañilería; construida según reglamento de ICT. Medida la cantidad ejecutada				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	0,100 h	45,18	4,52	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	0,020 h	45,53	0,91	
IV04160	REGISTRO DE TERMINACIÓN EMPOTRADO 20x30x6 cm	1,010 u	7,41	7,48	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,050 u	0,60	0,03	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			5,43
		Materiales .....			7,84
		Suma la partida .....			13,27
		Costes indirectos .....	13%		1,73
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>15,00</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE				
08KFR00620	ARMARIO REGISTRO TERMINACIÓN RED (PAU) ICT 0,10x0,17x0,04 m	u			
	Armario de registro de terminación de red (PAU) empotrado para ICT de 0,10x0,17x0,04 m, incluso p.p. de pequeño material y ayudas de albañilería; construida según reglamento de ICT. Medida la cantidad ejecutada				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,050 h	45,18	2,26	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	0,020 h	45,53	0,91	
IV04170	REGISTRO DE TERMINACIÓN EMPOTRADO 10x17x4 cm	1,010 u	5,72	5,78	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,050 u	0,60	0,03	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			3,17
		Materiales .....			6,14
		Suma la partida .....			9,31
		Costes indirectos .....	13%		1,21
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>10,52</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS				
08KFR00640	ARMARIO REGISTRO TERMINACIÓN RED (PAU) ICT 0,50x0,40x0,12 m	u			
	Armario de registro de terminación de red (PAU) empotrado para ICT de 0,50x0,40x0,12 m, incluso p.p. de pequeño material y ayudas de albañilería; construida según reglamento de ICT. Medida la cantidad ejecutada				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,100 h	45,18	4,52	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	0,020 h	45,53	0,91	
IV04180	REGISTRO DE PASO EMPOTRADO 50x40x12 cm	1,010 u	26,94	27,21	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,050 u	0,60	0,03	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			5,43
		Materiales .....			27,57
		Suma la partida .....			33,00
		Costes indirectos .....	13%		4,29
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>37,29</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SIETE con VEINTINUEVE CÉNTIMOS				
08KFR01010	ARMARIO DISTR. RACK 19" 42u (2026x800x800 mm) PASAHILOS VERT.	u			
	Armario metálico de distribución de comunicaciones RACK, de dimensiones 2026x800x800mm (42 unidades de altura) y bastidores de 19", completamente desmontable y con puerta frontal dotada de cristal templado y cerradura. Provisto de 4 ventiladores en techo dotados de termostato y piloto luminoso en panel. Base eléctrica con interruptor luminoso y 6 tomas F+N+T 10/16A 250V y soporte para montaje en bastidor de 19". Guías pasacables verticales para bastidor en ambos laterales y de mínimo 5 anillas. Rejilla metálica interior para conducción del cableado de 300x60mm. Colocado sobre 4 soportes antivibratorios y regulables en altura. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	1,500 h	23,17	34,76	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,100 h	22,01	2,20	
IK00100	ARMARIO DE DISTRIBUCIÓN RACK 19" 42U (2026 x 800 x 800 mm.)	1,000 u	1.236,26	1.236,26	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	25,000 u	0,60	15,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	10,000 u	0,33	3,30	
		Mano de obra .....			36,96
		Materiales .....			1.254,56
		Suma la partida .....			1.291,52
		Costes indirectos .....	13%		167,90
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>1.459,42</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CUATROCIENTOS CINCUENTA Y NUEVE con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08KFR01100	CONEX. DE FIBRA ÓPTICA ENTRE ARMARIOS DE DISTRIBUCIÓN RACK	m			
	Conexión de fibra óptica multimodo de 12 pares entre armarios de comunicaciones, de índice gradual 50/125µm con cubierta LSZH, colocado en bandeja de PVC con tapa. Medida la longitud ejecutada.				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,250 h	23,17	5,79	
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,100 h	23,17	2,32	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,050 h	22,01	1,10	
IK00200	CONEXIÓN F.O. ENTRE ARMARIOS DISTRIBUCIÓN RACK	1,000 m	4,55	4,55	
WWW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	5,000 u	0,60	3,00	
WWW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	

Mano de obra .....	9,21
Materiales .....	8,21
Suma la partida .....	17,42
Costes indirectos .....	13%
	2,26
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>19,68</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS

08KFR01110	CONEX. VERTICAL DE FIBRA ÓPTICA ENTRE ARMARIOS RACK DE PLANTA	m			
	Conexión vertical de fibra óptica multimodo de 12 pares entre armarios de comunicaciones de planta, de índice gradual 50/125µm con cubierta LSZH, colocado en bandeja de PVC con tapa. Medida la longitud ejecutada.				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,250 h	23,17	5,79	
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,350 h	23,17	8,11	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,100 h	22,01	2,20	
IK00200	CONEXIÓN F.O. ENTRE ARMARIOS DISTRIBUCIÓN RACK	1,000 m	4,55	4,55	
WWW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	10,000 u	0,60	6,00	
WWW00400	PEQUEÑO MATERIAL	5,000 u	0,33	1,65	

Mano de obra .....	16,10
Materiales .....	12,20
Suma la partida .....	28,30
Costes indirectos .....	13%
	3,68
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>31,98</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y UN con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS

08KFR01115	LATIGUILLO DE PARCHEO 2M EN ARMARIO RACK	u			
	Latiguillo de parcheo en armario de comunicaciones de máximo 2 m de longitud con cable UTP Cat. 6 de color blanco para conexiones de datos y naranja para las conexiones wifi. Pineado según norma EIA/TIA 568B. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,050 h	23,17	1,16	
IK00210	LATIGUILLO DE PARCHEO 2M EN ARMARIO RACK. BLANCO/COLOR	1,000 u	2,95	2,95	

Mano de obra .....	1,16
Materiales .....	2,95
Suma la partida .....	4,11
Costes indirectos .....	13%
	0,53
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>4,64</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

08KFR01130	LATIGUILLO DUPLEX FIBRA ÓPTICA PARA CONEX. ARMARIO DISTR. RACK	u			
	Latiguillo duplex mediante cable de fibra óptica multimodo de índice gradual 50/125µm con revestimiento LSZH de longitud máxima 3 metros para conexiones en armario distribuidor. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,075 h	23,17	1,74	
IK00230	LATIGUILLO DUPLEX F.O PARA CONEXIONES EN ARM. DISTRIB.	1,000 u	74,48	74,48	

Mano de obra .....	1,74
Materiales .....	74,48
Suma la partida .....	76,22
Costes indirectos .....	13%
	9,91
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>86,13</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y SEIS con TRECE CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08KFR01200	<b>PANEL DE PARCHEO 19" DE 24 PUERTOS RJ45 CAT 6</b> u Panel de parcheo 19" para 24 puertos RJ45 de categoría 6, colocado en armario de distribución de planta (Rack), incluso conexionado de líneas y señalización de líneas. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,400 h	23,17	9,27	
IK00240	PANEL DE PARCHEO 19" DE 24 PUERTOS RJ45 CAT 6	1,000 u	121,85	121,85	
	Mano de obra .....			9,27	
	Materiales .....			121,85	
	Suma la partida .....			131,12	
	Costes indirectos .....		13%	17,05	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>148,17</b>	
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y OCHO con DIECISIETE CÉNTIMOS				
08KFR01210	<b>PANEL PASAHILOS HORIZONTAL 19"</b> u Panel pasahilos horizontal colocado en armario de distribución rack. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,050 h	23,17	1,16	
IK00250	PANEL PASAHILOS HORIZONTAL 19"	1,000 u	27,62	27,62	
	Mano de obra .....			1,16	
	Materiales .....			27,62	
	Suma la partida .....			28,78	
	Costes indirectos .....		13%	3,74	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>32,52</b>	
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y DOS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS				
08KFR01250	<b>TOMA DE CONEXIÓN UTP CAT6 EN PUESTO DE TRABAJO O ROSETA</b> u Punto de datos en puesto de trabajo suministrado desde armario rack de planta situado a una distancia media de 20m, realizada con un cable UTP de 4 pares cat 6 libres de halogenos y conector RJ45 hembra de Categoría 6 pineado segun norma EIA/TIA 568B y tapa de adaptacion para ser montada en caja informatica especifica, empotrada, de superficie o de suelo, contempladas en partida aparte del capitulo de electricidad, incluyendo parte proporcional de tubo corrugado diam. min 20 mm libre de halogenos, en su caso, asø como su distribucion por techo en bandeja o falso suelo, cajas de paso y fijaciones, conexionado en armario rack y toma final , incluso latiguillo de conexión para equipos con cable UTP CAT6 de longitud máxima 5metros. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,200 h	23,17	4,63	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	2,000 h	22,01	44,02	
IK00260	TOMA HEMBRA RJ45 CAT.6	1,000 u	5,90	5,90	
IK00300	CABLE UTP CAT. 6 (LSZH) 100Ohm 350Mhz	20,000 m	0,65	13,00	
IK00220	LATIGUILLO DE CONEXIÓN 5M PARA TOMA DE TELECOMUNICACIONES	1,000 u	3,99	3,99	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	5,000 u	0,60	3,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	10,000 u	0,33	3,30	
	Mano de obra .....			48,65	
	Materiales .....			29,19	
	Suma la partida .....			77,84	
	Costes indirectos .....		13%	10,12	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>87,96</b>	
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y SIETE con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
08KFR01260	<b>ROSETA INDEPENDIENTE PARA CONEXIÓN UTP CAT. 6</b> u Roseta para conector RJ45 empotrada en pared sobre cajillo universal enlazable incluso parte proporcional de tubo corrugado y ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,050 h	23,17	1,16	
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,200 h	23,17	4,63	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,050 h	22,01	1,10	
IK00350	ROSETA INDEPENDIENTE PARA CONEXIÓN UTP CAT 6	1,000 u	2,30	2,30	
IE05200	CAJILLO UNIVERSAL ENLAZABLE	1,000 u	0,36	0,36	
IE12100	TUBO PVC FLEXIBLE CORRUGADO DIÁM. 23 mm	0,310 m	0,35	0,11	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
					Mano de obra ..... 6,89
					Materiales ..... 3,37
					Suma la partida ..... 10,26
					Costes indirectos ..... 13% 1,33
					<b>TOTAL PARTIDA..... 11,59</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

### 08KFW Varios

08KFW00001	ARMARIO DISTR. DE COMUN. PLANTA PARA 48 CONEXIONES	u			
	Armario distribuidor de comunicaciones de planta, formado por: armario de distribución rack de 19" con pasahilos verticales, 2 paneles de parcheo para tomas RJ45 de categoría 6, 2 paneles pasahilos horizontales para organización de conexiones, 48 latiguillos de parcheo de 2m en color y conexión en fibra óptica multimodo de 12 pares para conexión entre armarios rack hasta una distancia de 10 metros. Incluso bandejas metálicas de organización en el interior de armario, base de conexión eléctrica y material complementario. Medida la cantidad ejecutada.				
08KFR01010	ARMARIO DISTR. RACK 19" 42u (2026x800x800 mm) PASAHILOS VERT.	1,000 u	1.291,52	1.291,52	
08KFR01110	CONEX. VERTICAL DE FIBRA ÓPTICA ENTRE ARMARIOS RACK DE PLANTA	10,000 m	28,30	283,00	
08KFR01200	PANEL DE PARCHEO 19" DE 24 PUERTOS RJ45 CAT 6	2,000 u	131,12	262,24	
08KFR01210	PANEL PASAHILOS HORIZONTAL 19"	2,000 u	28,78	57,56	
08KFR01115	LATIGUILLO DE PARCHEO 2M EN ARMARIO RACK	48,000 u	4,11	197,28	
					Mano de obra ..... 274,50
					Materiales ..... 1.817,10
					Suma la partida ..... 2.091,60
					Costes indirectos ..... 13% 271,91
					<b>TOTAL PARTIDA..... 2.363,51</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL TRESCIENTOS SESENTA Y TRES con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS

08KFW00005	ARMARIO DISTR. DE COMUN. PLANTA PARA 96 CONEXIONES	u			
	Armario distribuidor de comunicaciones de planta, formado por: armario de distribución rack de 19" con pasahilos verticales, 4 paneles de parcheo para tomas RJ45 de categoría 6, 4 paneles pasahilos horizontales para organización de conexiones, 96 latiguillos de parcheo cat.6 de 2m en color y conexión en fibra óptica multimodo de 12 pares para conexión entre armarios rack hasta una distancia de 10 metros. Incluso bandejas metálicas de organización en el interior de armario, base de conexión eléctrica y material complementario. Medida la cantidad ejecutada.				
08KFR01010	ARMARIO DISTR. RACK 19" 42u (2026x800x800 mm) PASAHILOS VERT.	1,000 u	1.291,52	1.291,52	
08KFR01110	CONEX. VERTICAL DE FIBRA ÓPTICA ENTRE ARMARIOS RACK DE PLANTA	10,000 m	28,30	283,00	
08KFR01200	PANEL DE PARCHEO 19" DE 24 PUERTOS RJ45 CAT 6	4,000 u	131,12	524,48	
08KFR01210	PANEL PASAHILOS HORIZONTAL 19"	4,000 u	28,78	115,12	
08KFR01115	LATIGUILLO DE PARCHEO 2M EN ARMARIO RACK	96,000 u	4,11	394,56	
					Mano de obra ..... 351,04
					Materiales ..... 2.257,64
					Suma la partida ..... 2.608,68
					Costes indirectos ..... 13% 339,13
					<b>TOTAL PARTIDA..... 2.947,81</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL NOVECIENTOS CUARENTA Y SIETE con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08KFW00010	INFRAESTRUC. COMUN. EDIFICIO 3 PLANTAS. 144 CONEXIONES	u			
	Infraestructura de comunicaciones para edificio de 3 plantas con 144 conexiones a red, compuesto por acometida a red de telecomunicaciones, línea de entrada enterrada mediante prisma de 6 conducciones de PVC Diam. 50mm, armario rack de edificio y 3 armarios rack de distribución de planta con 48 conexiones RJ45 por planta, distribuidas mediante cable UTP Cat. 6 en bandeja de metálica de rejilla. Incluso paneles de parcheo en armarios rack, latiguillos de parcheo en cable UTP Cat. 6 de color, conexión de fibra óptica multimodo de 12 pares entre armarios de distribución y conexiones verticales entre ellos. Medida la cantidad ejecutada				
08KFA00001	ACOMETIDA A RED DE TELEFONÍA	1,000 u	1.873,90	1.873,90	
08KFC00400	LINEA ENTRADA INF COMUNC 6x DIAM.50mm PVC ENTERRADA	20,000 m	45,63	912,60	
08KFC00430	TUBO RIGIDO SUPERF. PVC DIAM. 50mm	15,000 m	11,40	171,00	
08KFR01010	ARMARIO DISTR. RACK 19" 42u (2026x800x800 mm) PASAHILOS VERT.	4,000 u	1.291,52	5.166,08	
08KFR01100	CONEX. DE FIBRA ÓPTICA ENTRE ARMARIOS DE DISTRIBUCIÓN RACK	10,000 m	17,42	174,20	
08KFR01110	CONEX. VERTICAL DE FIBRA ÓPTICA ENTRE ARMARIOS RACK DE PLANTA	30,000 m	28,30	849,00	
08KFR01200	PANEL DE PARCHEO 19" DE 24 PUERTOS RJ45 CAT 6	6,000 u	131,12	786,72	
08KFR01210	PANEL PASAHILOS HORIZONTAL 19"	6,000 u	28,78	172,68	
08KFR01115	LATIGUILLO DE PARCHEO 2M EN ARMARIO RACK	144,000 u	4,11	591,84	
08KFC00450	BANDEJA DE REJILLA 300x100 mm PARA COMUNICACIONES	90,000 m	27,87	2.508,30	
08KFR01250	TOMA DE CONEXIÓN UTP CAT6 EN PUESTO DE TRABAJO O ROSETA	144,000 u	77,84	11.208,96	
	Mano de obra .....				9.036,41
	Maquinaria .....				52,00
	Materiales .....				15.326,87
	Suma la partida .....				24.415,28
	Costes indirectos .....		13%		3.173,99
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>27.589,27</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISIETE MIL QUINIENTOS OCHENTA Y NUEVE con VEINTISIETE CÉNTIMOS

08KI	Intercomunicación				
08KIA	Aparatos				
08KIC	Canalizaciones				
08KIW	Varios				
08KR	Radio				
08KRA	Aparatos				
08KRC	Canalizaciones				
08KRW	Varios				
08KT	Telefonía				
08KTA	Aparatos				
08KTA00151	PLACA EXTERIOR PORTERO ELECTRÓNICO, UN PULSADOR	u			
	Placa exterior de portero electronico, de un pulsador con amplificador incorporado, luz en tarjetero y micro altavoz habla-escucha, instalado con alimentador estabilizado, incluso colocación, conexiones y ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	0,100 h	45,18	4,52	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	0,250 h	45,53	11,38	
IV01000	ALIMENTADOR/AMPLIFICADOR 1 TOMA	1,000 u	30,37	30,37	
IV02500	PLACA PORTERO ELÉCTRICO 1 PULSADOR	1,000 u	108,48	108,48	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			15,90
		Materiales .....			139,78
		Suma la partida .....			155,68
		Costes indirectos .....	13%		20,24
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>175,92</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SETENTA Y CINCO con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS				
08KTA00152	<b>PLACA EXTERIOR PORTERO ELECTRÓNICO, 8 PULSADORES</b> u				
	Placa exterior de portero electronico, de 8 pulsadores con amplificador incorporado, luz en tarjeteros y micro altavoz habla-escucha, instalado con alimentador estabilizado general, incluso colocación y ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,100 h	45,18	4,52	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	2,000 h	45,53	91,06	
IV01010	ALIMENTADOR/AMPLIFICADOR 8 TOMAS	1,000 u	33,20	33,20	
IV02600	PLACA PORTERO ELÉCTRICO 8 PULSADORES	1,000 u	92,58	92,58	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	8,000 u	0,60	4,80	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			95,58
		Materiales .....			130,91
		Suma la partida .....			226,49
		Costes indirectos .....	13%		29,44
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>255,93</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CINCUENTA Y CINCO con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS				
08KTA00153	<b>PLACA EXTERIOR PORTERO ELECTRÓNICO, 12 PULSADORES</b> u				
	Placa exterior de portero electronico, de 12 pulsadores, con amplificador incorporado, luz en tarjetero y micro altavoz habla-escucha, instalado con alimentador estabilizado general, incluso colocación, conexiones y ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,100 h	45,18	4,52	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	2,200 h	45,53	100,17	
IV01020	ALIMENTADOR/AMPLIFICADOR 12 TOMAS	1,000 u	54,19	54,19	
IV02700	PLACA PORTERO ELÉCTRICO 12 PULSADORES	1,000 u	95,35	95,35	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	12,000 u	0,60	7,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			104,69
		Materiales .....			157,07
		Suma la partida .....			261,76
		Costes indirectos .....	13%		34,03
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>295,79</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS NOVENTA Y CINCO con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
08KTA00154	<b>PLACA EXTERIOR PORTERO ELECTRÓNICO 16 PULSADORES</b> u				
	Placa exterior de portero electronico de 16 pulsadores, con amplificador incorporado, luz en tarjeteros y micro altavoz habla-escucha, instalado con alimentador estabilizado general, incluso colocación, conexiones y ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,100 h	45,18	4,52	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	2,300 h	45,53	104,72	
IV01030	ALIMENTADOR/AMPLIFICADOR 16 TOMAS	1,000 u	56,85	56,85	
IV02800	PLACA PORTERO ELÉCTRICO 16 PULSADORES	1,000 u	120,21	120,21	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	16,000 u	0,60	9,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			109,24
		Materiales .....			186,99
		Suma la partida .....			296,23
		Costes indirectos .....	13%		38,51
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>334,74</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS TREINTA Y CUATRO con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08KTA00201	<b>TELÉFONO INTERIOR PARA PORTERO ELECTRÓNICO</b> u Telefono interior para portero electronico, con pulsador para apertura de puerta, microfono y altavoz, instalado colgado con cordón rizado, incluso colocación, conexiones y ayudas de albañilería. Medida la instalada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,450 h	45,18	20,33	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	0,900 h	45,53	40,98	
IE11900	TUBO PVC FLEXIBLE CORRUGADO DIÁM. 13 mm	9,090 m	0,18	1,64	
IV02000	CORDÓN RIZADO	5,000 m	13,52	67,60	
IV03000	TELÉFONO INTERIOR	1,000 u	24,49	24,49	
KW04800	CONDUCTOR COBRE TELEMANDO 3 CONDUCTORES	10,000 m	1,50	15,00	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra ..... 61,31  
Materiales ..... 110,26

Suma la partida ..... 171,57  
Costes indirectos ..... 13% 22,30

**TOTAL PARTIDA ..... 193,87**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO NOVENTA Y TRES con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS

08KTA00221	<b>DISPOSITIVO DE AUTOCERRADO EN PUERTA DE ENTRADA</b> u Dispositivo de autocerrado, instalado en la puerta de entrada, incluso pequeño material y colocación. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	0,250 h	45,53	11,38	
KW04500	CIERRE HIDRÁULICO DE PUERTA	1,000 u	48,78	48,78	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra ..... 11,38  
Materiales ..... 49,11

Suma la partida ..... 60,49  
Costes indirectos ..... 13% 7,86

**TOTAL PARTIDA ..... 68,35**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y OCHO con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS

### 08KTC Canalizaciones

08KTC00451	<b>CIRCUITO GENERAL PARA PORTERO ELECTRÓNICO</b> m Circuito general para portero electronico instalado con conductores de cobre, empotrado y aislado con tubo de PVC flexible de 13 mm de diámetro, incluso p.p. de cajas de derivación y ayudas de albañilería. Medida la longitud ejecutada desde la placa exterior hasta la ultima caja de derivacion.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,050 h	45,18	2,26	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	0,050 h	45,53	2,28	
IE11900	TUBO PVC FLEXIBLE CORRUGADO DIÁM. 13 mm	1,010 m	0,18	0,18	
KW04800	CONDUCTOR COBRE TELEMANDO 3 CONDUCTORES	1,100 m	1,50	1,65	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,200 u	0,60	0,12	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra ..... 4,54  
Materiales ..... 2,28

Suma la partida ..... 6,82  
Costes indirectos ..... 13% 0,89

**TOTAL PARTIDA ..... 7,71**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE con SETENTA Y UN CÉNTIMOS

08KTC00452	<b>CIRCUITO INTERIOR PARA PORTERO ELECTRÓNICO</b> m Circuito interior para portero electronico instalado con conductores de cobre, empotrado y aislado con tubo de PVC flexible de 13 mm de diámetro, incluso p.p. de cajas de derivación y ayudas de albañilería. Medida la longitud ejecutada desde la caja de derivación hasta el telefono.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,030 h	45,18	1,36	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	0,050 h	45,53	2,28	
IE11900	TUBO PVC FLEXIBLE CORRUGADO DIÁM. 13 mm	1,010 m	0,18	0,18	
KW04800	CONDUCTOR COBRE TELEMANDO 3 CONDUCTORES	1,100 m	1,50	1,65	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,200 u	0,60	0,12	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					Mano de obra ..... 3,64
					Materiales ..... 2,28
					Suma la partida ..... 5,92
					Costes indirectos ..... 13% 0,77
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 6,69</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
08KTC01001	<b>CABLE TELEFÓNICO 1 PAR</b>	<b>m</b>			
	Cable telefonico de 1 par, en red de dispersión e interior de telefonía básica, montado en interior de canalización, formado por cable de un par de 0,5 mm de diám., incluso colocación y conexionado; construido según reglamento de ICT. Medida la longitud ejecutada				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	0,004 h	45,53	0,18	
IV02401	CABLE TELEFÓNICO 1 PAR	1,010 m	0,23	0,23	
					Mano de obra ..... 0,18
					Materiales ..... 0,23
					Suma la partida ..... 0,41
					Costes indirectos ..... 13% 0,05
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 0,46</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
08KTC01050	<b>CABLE TELEFÓNICO 50 PARES</b>	<b>m</b>			
	Cable telefonico multipar de 50 pares, en red de distribución de telefonía básica, montado en interior de canalización; formado por cable de 50 pares de 0,5 mm de diám., incluso colocación y conexionado; construido según reglamento de ICT. Medida la longitud ejecutada desde el RITI hasta la red de dispersión.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	0,050 h	45,53	2,28	
IV02450	CABLE TELEFÓNICO EAP 50 PARES 0,5 mm CAL.	1,010 m	3,44	3,47	
					Mano de obra ..... 2,28
					Materiales ..... 3,47
					Suma la partida ..... 5,75
					Costes indirectos ..... 13% 0,75
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 6,50</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS con CINCUENTA CÉNTIMOS				
08KTW	<b>Varios</b>				
08KTW00651	<b>ARMARIO DE ACOMETIDA PARA TELEFONÍA 1,10x0,70 m</b>	<b>u</b>			
	Armario de acometida para telefonía de 1,10x0,70 m, incluso colocación, conexión y ayudas de albañilería; construido según reglamento de ICT. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,500 h	45,18	22,59	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	0,500 h	45,53	22,77	
IV01150	ARMARIO TELEFONÍA 110X70 cm	1,000 u	366,28	366,28	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
					Mano de obra ..... 45,36
					Materiales ..... 367,81
					Suma la partida ..... 413,17
					Costes indirectos ..... 13% 53,71
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 466,88</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS SESENTA Y SEIS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
08KTW00701	<b>ARMARIO DE ENLACE PARA TELEFONÍA 1,10x0,70 m</b>	<b>u</b>			
	Armario de enlace para telefonía de 1,10x0,70 m, incluso colocación, conexión y ayudas de albañilería; construido según reglamento de ICT. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,500 h	45,18	22,59	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	0,500 h	45,53	22,77	
IV01150	ARMARIO TELEFONÍA 110X70 cm	1,000 u	366,28	366,28	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			45,36
		Materiales .....			367,81
		Suma la partida .....			413,17
		Costes indirectos .....	13%		53,71
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>466,88</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS SESENTA Y SEIS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
08KTW00751	<b>ARMARIO DE BASE PARA TELEFONÍA 60x30 cm SEMIEMPOTRADO</b> u				
	Armario de base para telefonia de 60x30 cm semi empotrado, incluso colocación, conexión y ayudas de albañilería; construido según reglamento de ICT. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	0,500 h	45,18	22,59	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	0,500 h	45,53	22,77	
IV01100	ARMARIO TELEFONÍA 30X60 cm	1,000 u	108,92	108,92	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			45,36
		Materiales .....			110,45
		Suma la partida .....			155,81
		Costes indirectos .....	13%		20,26
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>176,07</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SETENTA Y SEIS con SIETE CÉNTIMOS				
08KTW00752	<b>ARMARIO DE BASE PARA TELEFONÍA 60x60 cm SEMIEMPOTRADO</b> u				
	Armario de base para telefonia de 60x60 cm semi empotrado, incluso colocación, conexión y ayudas de albañilería; construido según reglamento de ICT. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	0,500 h	45,18	22,59	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	0,500 h	45,53	22,77	
IV01120	ARMARIO TELEFONÍA 60X60 cm	1,000 u	162,65	162,65	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			45,36
		Materiales .....			164,18
		Suma la partida .....			209,54
		Costes indirectos .....	13%		27,24
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>236,78</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TREINTA Y SEIS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
08KTW00753	<b>ARMARIO DE BASE PARA TELEFONÍA 120x100 cm SEMIEMPOTRADO</b> u				
	Armario de base para telefonia de 120x100 cm semi empotrado, incluso colocación, conexión y ayudas de albañilería; construido según reglamento de ICT. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	0,500 h	45,18	22,59	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	0,500 h	45,53	22,77	
IV01160	ARMARIO TELEFONÍA 120X100 cm	1,000 u	542,53	542,53	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			45,36
		Materiales .....			544,06
		Suma la partida .....			589,42
		Costes indirectos .....	13%		76,62
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>666,04</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS SESENTA Y SEIS con CUATRO CÉNTIMOS				
08KTW00754	<b>ARMARIO DE BASE PARA TELEFONÍA 130x120 cm SEMIEMPOTRADO</b> u				
	Armario de base para telefonia de 130x120 cm semi empotrado, incluso colocación, conexión y ayudas de albañilería; construido según reglamento de ICT. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	0,500 h	45,18	22,59	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	0,500 h	45,53	22,77	
IV01180	ARMARIO TELEFONÍA 130X120 cm	1,000 u	698,45	698,45	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				45,36
	Materiales .....				699,98
	Suma la partida .....				745,34
	Costes indirectos .....		13%		96,89
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>842,23</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHOCIENTOS CUARENTA Y DOS con VEINTITRÉS CÉNTIMOS				
08KTW00801	ARMARIO DE REGISTRO PARA TELEFONÍA 30x60 cm EMPOTRADO	u			
	Armario de registro para telefonia de 30x60 cm empotrado, incluso colocación, conexión y ayudas de albañilería; construido según reglamento de ICT. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,500 h	45,18	22,59	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	0,500 h	45,53	22,77	
IV01100	ARMARIO TELEFONÍA 30X60 cm	1,000 u	108,92	108,92	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				45,36
	Materiales .....				109,85
	Suma la partida .....				155,21
	Costes indirectos .....		13%		20,18
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>175,39</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SETENTA Y CINCO con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
08KTW00802	ARMARIO DE REGISTRO PARA TELEFONÍA 50x60 cm EMPOTRADO	u			
	Armario de registro para telefonia de 50x60 cm, empotrado, incluso colocación, conexión y ayudas de albañilería; construido según reglamento de ICT. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,500 h	45,18	22,59	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	0,500 h	45,53	22,77	
IV01100	ARMARIO TELEFONÍA 50X60 cm	1,000 u	126,75	126,75	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				45,36
	Materiales .....				128,28
	Suma la partida .....				173,64
	Costes indirectos .....		13%		22,57
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>196,21</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO NOVENTA Y SEIS con VEINTIÚN CÉNTIMOS				
08KTW00803	ARMARIO DE REGISTRO PARA TELEFONÍA 80x60 cm EMPOTRADO	u			
	Armario de registro para telefonia de 80x60 cm, empotrado, incluso colocación, conexión y ayudas de albañilería; construido según reglamento de ICT. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,500 h	45,18	22,59	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	0,500 h	45,53	22,77	
IV01130	ARMARIO TELEFONÍA 80X60 cm	1,000 u	171,75	171,75	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				45,36
	Materiales .....				173,28
	Suma la partida .....				218,64
	Costes indirectos .....		13%		28,42
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>247,06</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CUARENTA Y SIETE con SEIS CÉNTIMOS				
08KTW00804	ARMARIO DE REGISTRO PARA TELEFONÍA 100x60 cm EMPOTRADO	u			
	Armario de registro para telefonia de 100x60 cm, empotrado, incluso colocación, conexión y ayudas de albañilería; construido según reglamento de ICT. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,500 h	45,18	22,59	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	0,500 h	45,53	22,77	
IV01140	ARMARIO TELEFONÍA 100X60 cm	1,000 u	261,46	261,46	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra .....	45,36
Materiales .....	262,99
Suma la partida .....	308,35
Costes indirectos .....	13% 40,09
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>348,44</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS CUARENTA Y OCHO con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

08KTW00805 ARMARIO DE REGISTRO PARA TELEFONÍA 130x60 cm EMPOTRADO u

Armario de registro para telefonia de 130x60 cm, empotrado, incluso colocación, conexión y ayudas de albañilería; construido según reglamento de ICT. Medida la cantidad ejecutada.

ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	0,500 h	45,18	22,59	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	0,500 h	45,53	22,77	
IV01170	ARMARIO TELEFONÍA 130X60 cm	1,000 u	521,34	521,34	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra .....	45,36
Materiales .....	522,87
Suma la partida .....	568,23
Costes indirectos .....	13% 73,87
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>642,10</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS CUARENTA Y DOS con DIEZ CÉNTIMOS

08KTW01010 PUNTO INTERCONEXION TELEFÓNICO 10 PAR. u

Punto de interconexión telefonico para red de telefonia basica, formado por regleta de inserción de corte y prueba de 10 pares y soporte de aluminio en forma de U, en registro principal, incluso montaje, cableado y conexiónado; construido según reglamento de ICT. Medida la cantidad ejecutada.

TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	0,200 h	22,36	4,47	
TO02000	OF. 1º INSTALADOR	0,700 h	23,17	16,22	
IV03010	MÓDULO CONEXIÓN 10 PAR., CORTE Y PRUEBA	1,000 u	5,28	5,28	
IV03100	SOPORTE MET. TIPO U-11 PERF.	0,200 u	18,16	3,63	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,500 u	0,60	0,30	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	

Mano de obra .....	20,69
Materiales .....	9,38
Suma la partida .....	30,07
Costes indirectos .....	13% 3,91
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>33,98</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y TRES con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS

08KTW01205 PUNTO DISTRIBUCION TELEFÓNICO 5 PAR. u

Punto de distribución telefonico para red de telefonia basica, formado por regleta de inserción de corte y prueba de 5 pares, en registro secundario de planta, incluso montaje, cableado y conexiónado; construido según reglamento de ICT. Medida la cantidad ejecutada.

TO02000	OF. 1º INSTALADOR	0,300 h	23,17	6,95	
IV03005	MÓDULO CONEXIÓN 5 PAR., CORTE Y PRUEBA	1,000 u	4,41	4,41	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,250 u	0,60	0,15	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,250 u	0,33	0,08	

Mano de obra .....	6,95
Materiales .....	4,64
Suma la partida .....	11,59
Costes indirectos .....	13% 1,51
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>13,10</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE con DIEZ CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08KTW01500	<b>TOMA USUARIO TELEFONÍA BASICA (BAT)</b>				
	Toma de usuario de telefonia basica (BAT), formada por mecanismo de toma telefonica de 2 contactos y 6 vías, incluso montaje y conexionado; construido según reglamento de ICT. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	0,100 h	45,53	4,55	
IV02400	TOMA TELEFÓNICA, 2 CONTACTOS, 6 VIAS.	1,000 u	4,44	4,44	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,150 u	0,33	0,05	
	Mano de obra .....				4,55
	Materiales .....				4,49
	Suma la partida .....				9,04
	Costes indirectos .....		13%		1,18
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>10,22</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ con VEINTIDÓS CÉNTIMOS

08KTW02450	<b>REGISTRO DE TOMA DE USUARIO DE TLCA</b>				
	Registro de toma para telecomunicación por cable (TLCA), empotrado, formada por caja de registro y tapa ciega, incluso colocación y ayudas de albañilería; construida según reglamento de ICT. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	0,060 h	45,18	2,71	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	0,010 h	45,53	0,46	
IE05200	CAJILLO UNIVERSAL ENLAZABLE	1,000 u	0,36	0,36	
IV01910	PLACA CIEGA	1,000 u	0,99	0,99	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				3,17
	Materiales .....				1,68
	Suma la partida .....				4,85
	Costes indirectos .....		13%		0,63
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>5,48</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS

## 08KV Televisión

### 08KVA Aparatos

08KVA00001	<b>EQUIPO DE CAPTACIÓN PARA UHF-VHF Y FM S/MASTIL 6 m</b>				
	Equipo de captación para UHF-VHT-FM, con ganancia de 14 dB, formado por mastil de acero galvanizado de 6 m de altura, antenas, cable coaxial y conductor de puesta a tierra hasta el equipo de cabecera, incluso colocación, conexión y ayudas de albañilería; construida según reglamento de ICT. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	0,300 h	45,18	13,55	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	0,600 h	45,53	27,32	
IE02200	CABLE COBRE 1x6 mm2 H07V-K	8,000 m	2,09	16,72	
IP00200	ABRAZADERA DIÁM. 40 A 50 mm	2,000 u	0,42	0,84	
IP11900	TUBO ACERO DIÁM. 40 mm	6,000 m	7,24	43,44	
IV00080	PARRILLA ANTENA VHF-UHF Y FM	1,000 u	54,59	54,59	
IV00100	CABLE COAXIAL EXPANSIÓN F-SICA, 30 dB/100 M. EN FI	8,000 m	0,69	5,52	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	5,000 u	0,60	3,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				40,87
	Materiales .....				124,44
	Suma la partida .....				165,31
	Costes indirectos .....		13%		21,49
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>186,80</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA Y SEIS con OCHENTA CÉNTIMOS

08KVA00005	<b>EQUIPO DE CAPTACIÓN PARA UHF-VHF Y FM S/MASTIL Y TORRETA</b>				
	Equipo de captación para UHF-VHT-FM, con ganancia de 14 dB, formado por mastil de 6 m de altura y torreta de 1 m, de acero galvanizado, placa de anclaje, antenas, cable coaxial y conductor de puesta a tierra hasta el equipo de cabecera, incluso colocación, conexión y ayudas de albañilería; construida según reglamento de ICT. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	0,500 h	45,18	22,59	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	0,600 h	45,53	27,32	
IE02200	CABLE COBRE 1x6 mm2 H07V-K	9,000 m	2,09	18,81	
IP00200	ABRAZADERA DIÁM. 40 A 50 mm	2,000 u	0,42	0,84	
IP11900	TUBO ACERO DIÁM. 40 mm	6,000 m	7,24	43,44	
IV00080	PARRILLA ANTENA VHF-UHF Y FM	1,000 u	54,59	54,59	
IV00090	TORRETA DE 1 m	1,000 u	68,47	68,47	
IV00095	PLACA ANCLAJE TORRETA	1,000 u	25,64	25,64	
IV00100	CABLE COAXIAL EXPANSIÓN F-SICA, 30 dB/100 M. EN FI	9,000 m	0,69	6,21	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	5,000 u	0,60	3,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra .....	49,91
Materiales .....	221,33
Suma la partida .....	271,24
Costes indirectos .....	13% 35,26
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>306,50</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS SEIS con CINCUENTA CÉNTIMOS

### 08KVA00051 EQUIPO DE CABECERA PARA TV Y FM TERR. 50 db (AMPL.Y DISTR.) u

Equipo de cabecera para procesamiento de señales TV y FM terrestre (amplificación y distribución) formado por amplificadores monocanales de 50 dB de ganancia, para 9 canales de TV y uno de FM, incluso armario de protección, colocación, conexión, ajuste y ayudas de albañilería; construido según reglamento de ICT. Medida la cantidad ejecutada.

ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	0,300 h	45,18	13,55
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	2,000 h	45,53	91,06
IV00010	AMPLIFICADOR MONOCANAL UHF, 50 dB	9,000 u	52,18	469,62
IV00020	AMPLIFICADOR MONOCANAL FM, 50 dB	1,000 u	42,99	42,99
IV00030	FUENTE ALIMENTACIÓN CONMUTADA	1,000 u	60,16	60,16
IV00040	SOPORTE PARA AMPLIFICADORES	1,000 u	6,66	6,66
IV00050	COFRE PARA AMPLIFICADORES	1,000 u	59,50	59,50
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66

Mano de obra .....	104,61
Materiales .....	640,19
Suma la partida .....	744,80
Costes indirectos .....	13% 96,82
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>841,62</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHOCIENTOS CUARENTA Y UN con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS

### 08KVA00100 EQUIPO DE AMPLIFICACIÓN SECUNDARIO TV/FM/FI u

Equipo de amplificación secundaria de banda ancha para amplificación de las señales de TV y FM terrestres y de satélite en FI (frecuencia intermedia), de 40 dB de ganancia, colocación, conexión, y ajuste; construido según reglamento de ICT. Medida la cantidad ejecutada.

ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	0,500 h	45,53	22,77
IV00070	AMPLIFICADOR SECUNDARIO TV/FI	2,000 u	124,85	249,70
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17

Mano de obra .....	22,77
Materiales .....	249,87
Suma la partida .....	272,64
Costes indirectos .....	13% 35,44
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>308,08</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS OCHO con OCHO CÉNTIMOS

### 08KVC Canalizaciones

#### 08KVC00300 CABLE COAXIAL EN RED DE TV/FM/FI m

Cable coaxial de expansión física, de atenuación 30 dB/100 m en la banda de FI, para formación de red de distribución, dispersión e interior de usuario de señal de TV y FM terrestre y de satélite en FI (frecuencia intermedia), montado en interior de canalización, incluso conexionado a los diferentes elementos de la red; construido según reglamento de ICT. Medida la longitud ejecutada.

ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	0,010 h	45,53	0,46
IV00100	CABLE COAXIAL EXPANSIÓN F-SICA, 30 dB/100 M. EN FI	1,000 m	0,69	0,69
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,250 u	0,33	0,08



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					0,46
					0,77
					1,23
				13%	0,16
					<b>1,39</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS

## 08KVW Varios

08KVW00010	DERIVADOR DE TV/FM/FI 2 SALIDAS	u			
	Derivador de dos salidas para señales de TV y FM terrestres y de satélite en FI (frecuencia intermedia), incluso p.p. de resistencias de cierre, colocación, conexión, y ajuste; construido según reglamento de ICT. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	0,100 h	45,53	4,55	
IV00120	DERIVADOR F.I. 2 DERIVACIONES	1,000 u	12,70	12,70	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	
					4,55
					12,87
					17,42
				13%	2,26
					<b>19,68</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS

08KVW00020	DERIVADOR DE TV/FM/FI 4 SALIDAS	u			
	Derivador de cuatro salidas para señales de TV y FM terrestres y de satélite en FI (frecuencia intermedia), incluso p.p. de resistencias de cierre, colocación, conexión, y ajuste; construido según reglamento de ICT. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	0,100 h	45,53	4,55	
IV00130	DERIVADOR F.I. 4 DERIVACIONES	1,000 u	16,41	16,41	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	
					4,55
					16,58
					21,13
				13%	2,75
					<b>23,88</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRÉS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS

08KVW00050	DISTRIBUIDOR DE TV/FM/FI (PAU) 4 SALIDAS	u			
	Distribuidor de cuatro salidas para señales de TV y FM terrestres y de satélite en FI (frecuencia intermedia), colocado en punto de acceso al usuario (PAU), incluso p.p. de resistencias de cierre, colocación, conexión, y ajuste; construido según reglamento de ICT. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	0,100 h	45,53	4,55	
IV00140	DISTRIBUIDOR DE 4 SALIDAS	1,000 u	15,18	15,18	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	
					4,55
					15,35
					19,90
				13%	2,59
					<b>22,49</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDÓS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

08KVW00600	TOMA DE USUARIO DE TV/FM/FI EMPOTRADA	u			
	Toma de usuario (BAT) para señales de TV y FM terrestres y de satélite en FI (frecuencia intermedia), formada por mecanismo de toma separadora final, incluso colocación en caja de registro y conexión. construido según reglamento de ICT. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	0,100 h	45,53	4,55	
IV00200	MECANISMO DE TOMA TV/FM/FI, SEP. FINAL	1,000 u	4,83	4,83	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					4,55
					5,16
					9,71
				13%	1,26
					<b>TOTAL PARTIDA..... 10,97</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS

**08KW Varios**

**08KWW Varios**

**08KD Datos**

**08KDA Acometidas**

08KDA00010	ACOMETIDA A RED DE TELECOMUNICACIONES	u			
	Acometida a la red general de telecomunicaciones y pago de los derechos de conexión, construida según la compañía telefonica suministradora. Medida la unidad terminada, incluso permisos, tasas y todos los derechos de ponerla en uso.				
IK00001	ACOMETIDA A RED DE TELEFONÍA S/NORMAS	1,000 u	1.873,90	1.873,90	
					1.873,90
					1.873,90
				13%	243,61
					<b>TOTAL PARTIDA..... 2.117,51</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL CIENTO DIECISIETE con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS

**08KDE Equipos**

**08KDP Aparatos**

08KDP00010	PUESTO DE TRABAJO TIPO 3/2/4	u			
	Suministro y montaje de puesto de trabajo simple distribuido en 4 columnas blanco, con 3 schukos blancos, 2 rojos y 4 conectores informáticos o telefónicos/datos compuesto por:				
	- 3 Tomas de corriente de 16A. para usos generales, en color blanco.				
	- 1 Interruptor magneto-diferencial 10A/10 mA tomas generales				
	- 2 Tomas de corriente de 16 A. para uso informático, en color rojo.				
	- 4 Tomas RJ-45 para red de puesto informatico Cat. 6 de AMP o similar.				
	Incluso placa embellecedora,, elementos aux iliars.				
	Totalmente instalado y funcionando. Medida la unidad instalada.				
T1194	ZÓCALO DE SUPERFICIE 4 COLUMNAS NIESSEN	1,000 ud	7,87	7,87	
T11741	PLACA EMBELLECEDORA 4 MÓDULOS BLANCO	1,000 ud	6,59	6,59	
T10881	DOBLE SCHUKO BLANCO	1,000 ud	6,53	6,53	
T10882	DOBLE SCHUKO ROJO	1,000 ud	6,85	6,85	
N2288BA	BASE DE NECHUFE SCHUKO MODULAR	1,000 ud	3,15	3,15	
T101841	SOPORTE CONECTORES RJ45 4 VENTANAS	1,000 ud	2,73	2,73	
T1000	ADAPTADOR PARA MECANISMOS MODULARES	1,000 ud	2,05	2,05	
N223425	PROTECCIÓN MAGNET.(10A) + DIFERENCIAL (10mA)	1,000 ud	65,00	65,00	
C00001	CONEC. RJ45 H. CAT6 UTP 110 SL ESTRECHO	3,000 ud	5,84	17,52	
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	0,010 h	22,36	0,22	
TO02000	OF. 1ª INSTALADOR	0,010 h	23,17	0,23	
					0,45
					118,29
					118,74
				13%	15,44
					<b>TOTAL PARTIDA..... 134,18</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y CUATRO con DIECIOCHO CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08KDP00020	PUESTO INFORMÁTICO DE TRABAJO SUPERFICIAL (T/CTE+VD+CAJA) PUESTO DE TRABAJO SUPERFICIAL COMPUESTO POR: 3 TOMAS DE CTE. TIPO SCHUCO BLANCAS 16 A C/TT, 2 IDEM ROJAS; 2 TOMAS TIPO RJ DE DATOS Y UNA IDEM DE VOZ; 1 PROTECCIÓN MAGNETO-TÉRMICA Y DIFERENCIAL DE 2X16 a 10 MILIAMPERIOS, PLACA CON PARTE DE CAJA Y ZÓCALO, CAJA DE EMPOTRAR, SOPORTES, CONECTORES Y ADAPTADORES, MATERIAL AUXILIAR. MEDIDA LA UNIDAD MECANIZADA, COLOCADA Y CONEXIONADA.	u			
TO02000	OF. 1ª INSTALADOR	0,060 h	23,17	1,39	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	5,000 u	0,33	1,65	
P116771Ñ	PUESTO INFORMÁTICO (8 T/CTE 16 A + 2 RJ-45 + TÉRMICO 16 A)	1,000 ud	185,00	185,00	
	Mano de obra .....				1,39
	Materiales .....				186,65
	Suma la partida .....				188,04
	Costes indirectos .....		13%		24,45
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>212,49</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS DOCE con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
08KDP00030	TOMA VOZ-DATOS RJ45 CAT6 Colocación mecanismo con toma para informática tipo RJ-45 conectada, grimpada y verificada.	u			
TO02000	OF. 1ª INSTALADOR	0,200 h	23,17	4,63	
U30JW120	Tubo PVC corrug. D=13/20 ex t.	6,000 ml	0,48	2,88	
U30JW002	CONDUCTOR RÍGIDO 740V. 2.5(CU)	24,000 ml	0,32	7,68	
U30JW825	RJ45	0,030 ud	0,32	0,01	
	Mano de obra .....				4,63
	Materiales .....				10,57
	Suma la partida .....				15,20
	Costes indirectos .....		13%		1,98
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>17,18</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE con DIECIOCHO CÉNTIMOS				
08KDP00040	COLUMNA PARA PUESTO DE TRABAJO Suministro columna puesto de trabajo a una cara compuesta por  Columna cara, aluminio - grafito 2 Cajetín de mecanismos eléctricos 3 Marco embellecedor para cajetín, grafito Bases eléctricas y placas 1 Doble schuko con piloto luminoso bicolor, rojo-grafito 1 Doble schuko con piloto luminoso, grafito 1 Placa Voz y Datos inclinada con 4 conectores RJ45 Cat6 UTP grafito.  Totalmente montada conectada y funcionando.	u			
P01	Totalmente montada conectada y funcionando.	1,000 ud	200,00	200,00	
TO02000	OF. 1ª INSTALADOR	0,500 h	23,17	11,59	
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	0,500 h	22,36	11,18	
	Mano de obra .....				22,77
	Materiales .....				200,00
	Suma la partida .....				222,77
	Costes indirectos .....		13%		28,96
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>251,73</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CINCUENTA Y UN con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08KDP00050	COLUMNA PARA 2 PUESTOS DE TRABAJO Suministro columna para 2 puestos de trabajo a una cara compuesta por  Columna cara, aluminio - grafito 4 Cajetín de mecanismos eléctricos 6 Marco embellecedor para cajetín, grafito Bases eléctricas y placas 2 Doble schuko con piloto luminoso bicolor, rojo-grafito 2 Doble schuko con piloto luminoso, grafito 2 Placa Voz y Datos inclinada con 4 conectores RJ45 Cat6 UTP grafito.  Totalmente montada conectada y funcionando	u			
ABBNIE0021	COLUMNA DE PUESTO DE TRABAJO A UNA CARA CIMABOX	1,000 Ud	360,00	360,00	
TO02000	OF. 1º INSTALADOR	1,000 h	23,17	23,17	
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	1,000 h	22,36	22,36	
					45,53
					360,00
					405,53
				13%	52,72
					<b>458,25</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS CINCUENTA Y OCHO con VEINTICINCO CÉNTIMOS				
08KDP00060	PANEL DE CONEXIÓN 48 PUERTOS Instalación de panel de conexión 48 puertos, para red informática, totalmente instalado, montaje y conexionado.	u			
P22IP040	Panel conexión 48 puertos	1,000 Ud	185,00	185,00	
					185,00
					185,00
				13%	24,05
					<b>209,05</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS NUEVE con CINCO CÉNTIMOS				
<b>08KDC</b>	<b>Canalizaciones</b>				
08KDC00010	CABLE UTP CATEGORIA 6 (LSZH) Suministro de cable UTP categoría 6 y libre de halógenos, para instalación en red de telefonía y datos, totalmente instalado. Medida la longitud instalada.	m			
CAB.04.01A	CABLE UTP CATEGORIA 6 (LSZH)	1,000 ml	0,73	0,73	
TO02000	OF. 1º INSTALADOR	0,010 h	23,17	0,23	
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	0,010 h	22,36	0,22	
					0,45
					0,73
					1,18
				13%	0,15
					<b>1,33</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS				
08KDC00020	CABLE 4 PARES CATEGORIA 6 MONTAJE TIPO 1	m			
TO02000	OF. 1º INSTALADOR	0,026 h	23,17	0,60	
U30JW8051	Cable informático categoría 6	1,000 ml	1,07	1,07	
U30JW825	RJ45	1,000 ud	0,32	0,32	
U30JW120	Tubo PVC corrug. D=13/20 ex t.	0,100 ml	0,48	0,05	
U30JW905	p.p. cajas, regletas y peq. mater.	0,100 Ud	1,04	0,10	
VD1	P/P tacos + bridas unex	0,100 ud	0,35	0,04	
					0,60
					1,58
					2,18
				13%	0,28
					<b>2,46</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>08KDC00030</b>	<b>TUBO CORRUGADO EN VACIO D:32mm PARA USB</b>	<b>m</b>			
TO02000	OF. 1ª INSTALADOR	0,018 h	23,17	0,42	
P15AF008	Tubo rígido PVC D 32 mm	0,020 m	0,90	0,02	
P01DW090	Pequeño material	0,030 ud	0,70	0,02	
	Mano de obra .....				0,42
	Materiales .....				0,04
	Suma la partida .....				0,46
	Costes indirectos .....		13%		0,06
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>0,52</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS				
<b>08KDC00040</b>	<b>TUBO CORRUGADO EN VACIO D:50mm PARA SEÑAL RGB</b>	<b>m</b>			
TO02000	OF. 1ª INSTALADOR	0,061 h	23,17	1,41	
P15AF020	Tubo rígido PVC D 50 mm.	0,030 m	1,16	0,03	
P01DW090	Pequeño material	0,030 ud	0,70	0,02	
	Mano de obra .....				1,41
	Materiales .....				0,05
	Suma la partida .....				1,46
	Costes indirectos .....		13%		0,19
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>1,65</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
<b>08KDW</b>	<b>Varios</b>				
<b>08KDW00005N</b>	<b>ARQUETA 60x60 FÁBRICA, REGISTRO TELECOMUNICACIONES</b>	<b>u</b>			
	Suministro e instalación de arqueta de registro de enlace inferior de 60X60X80 cm, de medidas interiores, construida con fábrica de ladrillo macizo de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento 1/6 (M-40), colocado sobre solera de hormigón en masa HM-20 de 10 cm, de espesor, enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento, dotada con tapa de fundición, embocadura de conductos y ganchos para tracción y tendido de cables, i/p.p. de medios auxiliares, excavación en terreno compacto y relleno lateral posterior, así como transporte de tierras sobrantes a vertedero. Medida la unidad ejecutada, terminada, probada, funcionando y legalizada.				
KDW0005N	TAPA ARQUETA 60x60 FUNDICIÓN TELECOMUNICACIONES	1,000 u	38,07	38,07	
KDW0010N	ELEMENTOS COMPLEMENTARIOS DE ALBAÑILERÍA	60,000 u	0,88	52,80	
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	4,500 h	23,17	104,27	
	Mano de obra .....				104,27
	Materiales .....				90,87
	Suma la partida .....				195,14
	Costes indirectos .....		13%		25,37
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>220,51</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS VEINTE con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS				
<b>08KDW00010N</b>	<b>ARQUETA 40x40 FÁBRICA, REGISTRO TELECOMUNICACIONES</b>	<b>u</b>			
	Suministro e instalación de arqueta de registro de enlace inferior de 40X40X60 cm, de medidas interiores, construida con fábrica de ladrillo macizo de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento 1/6 (M-40), colocado sobre solera de hormigón en masa HM-20 de 10 cm, de espesor, enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento, dotada con tapa de fundición, embocadura de conductos y ganchos para tracción y tendido de cables, i/p.p. de medios auxiliares, excavación en terreno compacto y relleno lateral posterior, así como transporte de tierras sobrantes a vertedero. Medida la unidad ejecutada, terminada, probada, funcionando y legalizada.				
KDW0015N	TAPA ARQUETA 40x40 FUNDICIÓN TELECOMUNICACIONES	1,000 u	45,43	45,43	
KDW0010N	ELEMENTOS COMPLEMENTARIOS DE ALBAÑILERÍA	50,000 u	0,88	44,00	
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	4,000 h	23,17	92,68	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					92,68
					89,43
					182,11
				13%	23,67
					<b>205,78</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CINCO con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
08KDW00015N	<b>CANALIZACIÓN ENLACE EXTERIOR 6x63mm</b>	<b>m</b>			
	Suministro e instalación de canalización para telecomunicaciones, compuesta de 6T de 63mm de diámetro corrugado de doble capa de pared interior lisa, instalada enterrada o en montaje superficial con sijección en paramentos, incluyendo excavación o p.p. de sujeciones, fijaciones y demas elementos de instalación. Medida la lonjitud ejecutada, terminada, probada, funcionando y legalizada.				
TO02100	OFICIAL 1ª	0,120 h	23,17	2,78	
TO02000	OF. 1ª INSTALADOR	0,120 h	23,17	2,78	
ME00400	RETROEXCAVADORA	0,240 h	52,09	12,50	
IF92978	TUBO CORRUGADO P/POLIETILENO DIÁM. 63 mm	6,000 m	1,15	6,90	
					5,56
					12,50
					6,90
					24,96
				13%	3,24
					<b>28,20</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIOCHO con VEINTE CÉNTIMOS				
08KDW00020N	<b>CANALIZACIÓN ENLACE EXTERIOR 6x50mm</b>	<b>m</b>			
	Suministro e instalación de canalización para telecomunicaciones, compuesta de 6T de 50mm de diámetro corrugado de doble capa de pared interior lisa, instalada enterrada o en montaje superficial con sijección en paramentos, incluyendo excavación o p.p. de sujeciones, fijaciones y demas elementos de instalación. Medida la lonjitud ejecutada, terminada, probada, funcionando y legalizada.				
TO02100	OFICIAL 1ª	0,120 h	23,17	2,78	
TO02000	OF. 1ª INSTALADOR	0,120 h	23,17	2,78	
ME00400	RETROEXCAVADORA	0,240 h	52,09	12,50	
IF92977	TUBO CORRUGADO P/POLIETILENO DIÁM. 50 mm	6,000 m	0,92	5,52	
					5,56
					12,50
					5,52
					23,58
				13%	3,07
					<b>26,65</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISÉIS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
08KDW00025N	<b>CANALIZACIÓN INTERIOR 1x25mm PVC RIGIDO</b>	<b>m</b>			
	Suministro e instalación de canalización interior para telecomunicaciones, compuesta de 1 tubo de 25 milímetros de diametro exterior de PVC rígido, en instalación superficial, incluso p.p. de cajas de registro, sujeciones, fijaciones, hilo guía y demás elementos de instalación. Medida la longitud ejecutada, instalada, terminada, probada, funcionando y legalizada.				
IE12700	TUBO PVC RIGIDO DIÁM. 21 mm	1,000 m	1,59	1,59	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,150 h	23,17	3,48	
					3,48
					2,52
					6,00
				13%	0,78
					<b>6,78</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08KDW00030N	<b>CANALIZACIÓN INTERIOR 1x32mm PVC RIGIDO</b>	<b>m</b>			
	Suministro e instalación de canalización interior para telecomunicaciones, compuesta de 1 tubo de 32 milímetros de diametro exterior de PVC rígido, en instalación superficial, incluso p.p. de cajas de registro, sujeciones, fijaciones, hilo guía y demás elementos de instalación. Medida la longitud ejecutada, instalada, terminada, probada, funcionando y legalizada.				
IE12800	TUBO PVC RIGIDO DIAM. 29 mm	1,000 m	2,38	2,38	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,150 h	23,17	3,48	
	Mano de obra .....				3,48
	Materiales .....				3,31
	Suma la partida .....				6,79
	Costes indirectos .....		13%		0,88
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>7,67</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
08KDW00035N	<b>SWICHT 24 PUERTOS</b>	<b>u</b>			
	Instalación de swicht de cobre y de nivel 3 gigabit ethernet de 24 puertos con 4 puertos combinados con agrupamiento sólido y funciones gigabit ethernet 10, compatible con los protocolos de multidifusión y enrutamiento de nivel 3 y fuente de alimentación incluida. Instalado y conexionado. Medida la unidad instalada, terminada, probada, funcionando y legalizada.				
KDW0020N	SWICHT 24 PUERTOS	1,000 u	520,00	520,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	5,000 u	0,33	1,65	
TO02000	OF. 1ª INSTALADOR	6,000 h	23,17	139,02	
	Mano de obra .....				139,02
	Materiales .....				521,65
	Suma la partida .....				660,67
	Costes indirectos .....		13%		85,89
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>746,56</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS CUARENTA Y SEIS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
08KDW00040N	<b>UNIDAD RESTO DE DEPENDENCIAS "URD" 4T/C+2ESPECIALES</b>	<b>u</b>			
	Suministro e instalación de puesto de trabajo tipo URD, con dos tomas de corriente y sistema de voz y datos, empotrado en la pared, compuestos por 4 tomas de corriente tipo schuko de 2 polos con toma de tierra lateral, dos blancas y dos rojas, 1 bastidor para mecanismos de voz-datos, con toma doble RJ-45 y 1 mecanismo ciego, caja para empotrar con marco embellecedor, incluso p.p. de triple tubo corrugado de 20 mm y doble línea con conductores de cobre unipolar aislados para una tensión nominal de 0.6/1kV y 750 V. y sección 2,5 mm2 no propagador del incendio y con emisión de humos y opacidad reducida desde la base de la caja de conexión. Medida la unidad instalada, terminada, probada, funcionando y legalizada.				
IE12100	TUBO PVC FLEXIBLE CORRUGADO DIAM. 23 mm	27,000 m	0,35	9,45	
IE02720N	CABLE COBRE 1x2,5 mm2 RZ1-K(AS)	42,000 m	3,80	159,60	
KDW0025N	CAJA EMPOTRAR MOSAIC 2X3/2X4	1,000 u	3,81	3,81	
KDW0030N	CAJA REGISTRO PLADUR 100X100X45	1,000 u	1,30	1,30	
IE01500	BASE ENCHUFE II+T 16 A SUP. CAJA ESTANCA C/TAPA	4,000 u	9,31	37,24	
IK00260	TOMA HEMBRA RJ45 CAT.6	2,000 u	5,90	11,80	
IK00265N	TAPA CIEGA	1,000 u	1,52	1,52	
IK00270N	BASTIDOR MECANISMOS 2x3 / 2x4 ELEMENTOS	1,000 u	3,20	3,20	
IK00275N	PLACA EMBELLECEDORA 2x3 ELEMENTOS	1,000 u	4,22	4,22	
TO02000	OF. 1ª INSTALADOR	1,000 h	23,17	23,17	
	Mano de obra .....				23,17
	Materiales .....				232,14
	Suma la partida .....				255,31
	Costes indirectos .....		13%		33,19
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>288,50</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS OCHENTA Y OCHO con CINCUENTA CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08KDW00045N	UNIDAD CONEXIÓN PIZARRA (UCP) 1T/C+1ESP				u
	Suministro e instalación de Unidad Conexión Pizarra (UCP), con una toma de corriente y una toma de sistema voz-datos, empotrado en la pared, compuesto por una toma de corriente tipo schuko de 2 polos con una toma de tierra lateral, 1 bastidor para los mecanismos de voz-datos con una toma RJ-45, caja para empotrar con marco embellecedor, incluso p.p. de doble tubo corrugado de 20mm y línea con conductores de cobre unipolar aislados para una tensión nominal de 0.6/1kV y 750 V. y sección 2,5 mm <sup>2</sup> no propagador de incendio y con emisión de humos y opacidad reducida desde la base hasta la caja de conexión. Medida la unidad instalada, terminada, probada, funcionando y legalizada.				
IE12100	TUBO PVC FLEXIBLE CORRUGADO DIÁM. 23 mm	9,000 m	0,35	3,15	
IE02720N	CABLE COBRE 1x2,5 mm <sup>2</sup> RZ1-K(AS)	16,200 m	3,80	61,56	
KDW0025N	CAJA EMPOTRAR MOSAIC 2X3/2X4	1,000 u	3,81	3,81	
KDW0030N	CAJA REGISTRO PLADUR 100X100X45	1,000 u	1,30	1,30	
IE01500	BASE ENCHUFE II+T 16 A SUP. CAJA ESTANCA C/TAPA	1,000 u	9,31	9,31	
IK00260	TOMA HEMBRA RJ45 CAT.6	1,000 u	5,90	5,90	
IK00270N	BASTIDOR MECANISMOS 2x3 / 2x4 ELEMENTOS	1,000 u	3,20	3,20	
IK00275N	PLACA EMBELLECEDORA 2x3 ELEMENTOS	1,000 u	4,22	4,22	
TO02000	OF. 1ª INSTALADOR	1,000 h	23,17	23,17	
	Mano de obra .....				23,17
	Materiales .....				92,45
	Suma la partida .....				115,62
	Costes indirectos .....		13%		15,03
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>130,65</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS

08KDW00050N	UNIDAD CONEXIÓN AULA (UCA) 2T/C+2ESPECIALES				u
	Suministro e instalación de puesto de trabajo tipo UCA , con tomas de corriente y sistema de voz-datos, empotrado en pared, compuestos por dos tomas de corriente tipo schuko de 2 polos con toma de tierra lateral, 1 bastidor para mecanismos voz-datos con una toma RJ-45 y 1 mecanismo ciego, caja para empotrar con marco embellecedor, incluso p.p. de doble tubo corrugado de 20 mm y línea con conductores de cobre unipolar aislados para una tensión nominal de 0.6/1kV y 750V. y sección 2,5mm <sup>2</sup> , no propagador de incendio y con emisión de humos y opacidad reducida desde la base hasta caja de conexiones. Medida la unidad instalada, terminada, probada, funcionando y legalizada.				
IE12100	TUBO PVC FLEXIBLE CORRUGADO DIÁM. 23 mm	9,000 m	0,35	3,15	
IE02720N	CABLE COBRE 1x2,5 mm <sup>2</sup> RZ1-K(AS)	19,200 m	3,80	72,96	
KDW0025N	CAJA EMPOTRAR MOSAIC 2X3/2X4	1,000 u	3,81	3,81	
KDW0030N	CAJA REGISTRO PLADUR 100X100X45	1,000 u	1,30	1,30	
IE01500	BASE ENCHUFE II+T 16 A SUP. CAJA ESTANCA C/TAPA	2,000 u	9,31	18,62	
IK00260	TOMA HEMBRA RJ45 CAT.6	1,000 u	5,90	5,90	
IK00265N	TAPA CIEGA	1,000 u	1,52	1,52	
IK00270N	BASTIDOR MECANISMOS 2x3 / 2x4 ELEMENTOS	1,000 u	3,20	3,20	
IK00275N	PLACA EMBELLECEDORA 2x3 ELEMENTOS	1,000 u	4,22	4,22	
TO02000	OF. 1ª INSTALADOR	1,000 h	23,17	23,17	
	Mano de obra .....				23,17
	Materiales .....				114,68
	Suma la partida .....				137,85
	Costes indirectos .....		13%		17,92
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>155,77</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCUENTA Y CINCO con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08KDW00055N	UNIDAD CONEXIÓN TIPO CARTELERÍA DIGITAL (UTC) 1T/C+1ESP				u
	Suministro e instalación de Unidad Tipo Cartelería Digital (UTC), con una toma de corriente y una toma de sistema voz-datos, empotrado en la pared, compuesto por una toma de corriente tipo schuko de 2 polos con una toma de tierra lateral, 1 bastidor para los mecanismos de voz-datos con una toma RJ-45, caja para empotrar con marco embellecedor, incluso p.p. de doble tubo corrugado de 20mm y línea con conductores de cobre unipolar aislados para una tensión nominal de 0.6/1kV y 750 V. y sección 2,5 mm2 no propagador de incendio y con emisión de humos y opacidad reducida desde la base hasta la caja de conexión. Medida la unidad instalada, terminada, probada, funcionando y legalizada.				
IE12100	TUBO PVC FLEXIBLE CORRUGADO DIÁM. 23 mm	9,000 m	0,35	3,15	
IE02720N	CABLE COBRE 1x2,5 mm2 RZ1-K(AS)	16,200 m	3,80	61,56	
KDW0025N	CAJA EMPOTRAR MOSAIC 2X3/2X4	1,000 u	3,81	3,81	
KDW0030N	CAJA REGISTRO PLADUR 100X100X45	1,000 u	1,30	1,30	
IE01500	BASE ENCHUFE II+T 16 A SUP. CAJA ESTANCA C/TAPA	1,000 u	9,31	9,31	
IK00260	TOMA HEMBRA RJ45 CAT.6	1,000 u	5,90	5,90	
IK00270N	BASTIDOR MECANISMOS 2x3 / 2x4 ELEMENTOS	1,000 u	3,20	3,20	
IK00275N	PLACA EMBELLECEDORA 2x3 ELEMENTOS	1,000 u	4,22	4,22	
TO02000	OF. 1ª INSTALADOR	1,000 h	23,17	23,17	
	Mano de obra .....				23,17
	Materiales .....				92,45
	Suma la partida .....				115,62
	Costes indirectos .....		13%		15,03
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>130,65</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
08KDW00060N	UNIDAD UTW DE AULA (AAi) + ANTENA WIFI				u
	Suministro e instalación de unidad tipo UTW para punto de acceso Wifi de Aula (AAi), constituida por caja empotrada de un solo módulo con toma simple RJ-45, situada en el falso techo del aula o caja en superficie RJ-45 en techo de aula y antena wifi marca ARUBA serie 510 incluso pequeño material, conexionado y prueba de funcionamiento. Incluso canalización, cajas de registro, mecanismos múltiples, elementos singulares, conexionado y pruebas, p.p. de piezas especiales y ayudas. Medida la unidad totalmente ejecutada en obra.				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,200 h	23,17	4,63	
TO02200	OFICIAL 2ª	0,200 h	22,59	4,52	
IK00280N	ANTENA WIFI - ARUBA 515 Access Point	1,000 u	360,94	360,94	
08KFR01260	ROSETA INDEPENDIENTE PARA CONEXIÓN UTP CAT. 6	1,000 u	10,26	10,26	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
	Mano de obra .....				16,04
	Materiales .....				364,91
	Suma la partida .....				380,95
	Costes indirectos .....		13%		49,52
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>430,47</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS TREINTA con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
08KDW90110	BANDEJA METALICA PERFORADA 60X75 C/TAPA				m
	Suministro y montaje de bandeja metálica perforada de ala alta, galvanizada de 60x 75 mm., incluyendo formas (esquinas, derivaciones, cambios de nivel, tapa, etc.) y accesorios (soportes de fijación, empalmes, tornillería, etc.), totalmente instalada. Medida la longitud instalada.				
66090	BANDEJA PERFORADA 60x 75 UNEX	1,000 m	5,14	5,14	
66072	TAPA BANDEJA UNEX	1,000 m	2,48	2,48	
66106	SOPORTE "L" PARA FIJAR BANDEJA HORIZONTALMENTE AL TECHO	2,000 ud	3,29	6,58	
66829	TORNILLO UNION SOPORTES "L" ENTRE SI	2,000 ud	0,49	0,98	
66809	TORNILLO UNION BANDEJA A SOPORTE "L"	2,000 ud	0,14	0,28	
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	0,075 h	22,36	1,68	
TO02000	OF. 1ª INSTALADOR	0,075 h	23,17	1,74	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					3,42
					15,46
					18,88
				13%	2,45
					<b>21,33</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIÚN con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08KDW90120	CANALIZACIÓN INFORM. PVC 100x300	m			
	Canalización prevista para red informática realizada con canaleta de PVC, de 100x 300 mm., incluso p.p. de cajas de registro, totalmente terminada.				
P15GP030	Bandeja perf. PVC. 100x 300 mm	1,000 m	22,00	22,00	
TO02000	OF. 1ª INSTALADOR	0,270 h	23,17	6,26	
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	0,270 h	22,36	6,04	
					12,30
					22,00
					34,30
				13%	4,46
					<b>38,76</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y OCHO con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS

## 08L GASES Y LICUADOS

### 08LB Butano

### 08LBB Butano

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08LBB00001	INSTALACIÓN DISTRIBUCIÓN INTERIOR PARA GAS BUTANO	u			
	Instalación de distribución interior para gas butano, con dos puntos de suministro, formada por canalización superficial de cobre, grapado, llaves de paso, regulador y pequeño material, incluso colocación y conexión; construido según reglamentación para instalaciones de gas. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	2,000 h	23,17	46,34	
IG01700	LLAVE DE PASO DIÁM. 8 mm	2,000 u	5,31	10,62	
IG03400	REGULADOR GAS BUTANO	1,000 u	11,36	11,36	
IG04000	TUBO DE COBRE CROMADO VISTO DIÁM. 8 mm	2,500 m	2,88	7,20	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
					46,34
					30,71
					77,05
				13%	10,02
					<b>87,07</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y SIETE con SIETE CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08LBB00101	CANALIZACIÓN VISTA DE COBRE PARA GAS BUTANO, 50 mm DIÁM.	m			
	Canalización vista de cobre para gas butano, de 50 mm de diámetro nominal, recibida a la fábrica, incluso p.p. de uniones soldadas, pasamuros y grapas de fijación; construida según reglamentación para instalaciones de gas. Medida la longitud ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,200 h	23,17	4,63	
IG04200	TUBO DE COBRE VISTO DIÁM. 50 mm	1,000 m	24,50	24,50	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
					4,63
					26,03
					30,66
				13%	3,99
					<b>34,65</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CUATRO con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08LBB00501	<b>LLAVE DE PASO PARA GAS BUTANO</b>				
	Llave de paso para gas butano, roscada al tubo, incluso grapas de fijación y racores de union; construida según reglamentación para instalaciones de gas. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,300 h	23,17	6,95	
IG01800	LLAVE PASO GAS BUTANO	1,000 u	5,63	5,63	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				6,95
	Materiales .....				6,56
	Suma la partida .....				13,51
	Costes indirectos .....		13%		1,76
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>15,27</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE con VEINTISIETE CÉNTIMOS

**08LBW Varios**

**08LC Gas ciudad**

**08LCC Gas ciudad**

08LCC00018	<b>REGULADOR BAJA PRESIÓN GAS 1"</b>				
	Regulador de baja presión para gas, conexiones a 20 mm (1"), a rosca, presión de salida 5 a 100 m bar, con filtro incorporado, construido con cuerpo de fundición de hierro y organos de latón y acero inoxidable, homologado, incluso montaje y pequeño material; construido según reglamentación para instalaciones de gas y normas de la compañía suministradora. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	0,800 h	23,17	18,54	
IG02100	REGUL. BAJA PRES. GAS, 20 mm SALID. 5-100 mbar	1,000 u	87,75	87,75	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	5,000 u	0,60	3,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
	Mano de obra .....				18,54
	Materiales .....				91,41
	Suma la partida .....				109,95
	Costes indirectos .....		13%		14,29
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>124,24</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTICUATRO con VEINTICUATRO CÉNTIMOS

08LCC00019	<b>REGULADOR BAJA PRESIÓN GAS 1" BLOQUEO MAX</b>				
	Regulador de baja presión para gas, con seguridad de bloqueo por máxima, conexiones a 25 mm(1"), a rosca, presión de salida 5 a 150 m bar, con filtro incorporado, construido con cuerpo de fundición de hierro y organos de latón y acero inoxidable, homologado, incluso montaje y pequeño material; construido según reglamentación para instalaciones de gas y normas de la compañía suministradora. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	1,000 h	23,17	23,17	
IG02600	REGUL. BAJA PRES. GAS, 25 mm SALID. 5-150 mbar SEG.BLOQUEO MÁX.	1,000 u	159,09	159,09	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	6,000 u	0,60	3,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
	Mano de obra .....				23,17
	Materiales .....				163,35
	Suma la partida .....				186,52
	Costes indirectos .....		13%		24,25
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>210,77</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS DIEZ con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08LCC00020	<b>REGULADOR BAJA PRESIÓN GAS 1" BLOQUEO MAX-MIN</b>	u			
	Regulador de baja presión para gas, con seguridad de bloqueo por máxima y mínima, conexiones a 25 mm (1"), a rosca, presión de salida de 5 a 150 mbar, con filtro incorporado, construido con cuerpo de fundición de hierro y organos de latón y acero inoxidable, homologado, incluso montaje y pequeño material; construido según reglamentación para instalaciones de gas y normas de la compañía suministradora. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	1,000 h	23,17	23,17	
IG02500	REGUL. BAJA PRES. GAS, 25 mm SALID. 5-150 mbar BLOQUEO MÁX-MÍN.	1,000 u	175,33	175,33	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	6,000 u	0,60	3,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
	Mano de obra .....				23,17
	Materiales .....				179,59
	Suma la partida .....				202,76
	Costes indirectos .....		13%		26,36
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>229,12</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS VEINTINUEVE con DOCE CÉNTIMOS				
08LCC00025	<b>REGULADOR MEDIA PRESIÓN GAS 1"-1 1/2"</b>	u			
	Regulador de media presión para gas, conexiones a 25-40 mm (1"-1 1/2"), a rosca, presión de salida 120 a 900 mbar con filtro incorporado, construido con cuerpo de fundición de hierro y organos de latón y acero inoxidable, homologado, incluso montaje y pequeño material, construido según reglamentación para instalaciones de gas y normas de la compañía suministradora. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	1,000 h	23,17	23,17	
IG03000	REGUL. MEDIA PRES. GAS, 40 mm SALID. 120-900 mbar	1,000 u	386,83	386,83	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	7,000 u	0,60	4,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
	Mano de obra .....				23,17
	Materiales .....				391,69
	Suma la partida .....				414,86
	Costes indirectos .....		13%		53,93
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>468,79</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS SESENTA Y OCHO con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
08LCC00026	<b>REGULADOR MEDIA PRESIÓN GAS 1"-1 1/2" BLOQUEO MAX</b>	u			
	Regulador de media presión para gas, con seguridad de bloqueo por máxima, conex. a 25-40 mm (1"-1 1/2"), a rosca, presión de salida 120 a 900 mbar, con filtro incorporado; construido con cuerpo de fundición de hierro y organos de latón y acero inoxidable, homologado, incluso montaje y pequeño material; construido según reglamentación para instalaciones de gas y normas de la compañía suministradora. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	1,000 h	23,17	23,17	
IG03200	REGUL. MEDIA PRES. GAS, 40 mm SALID. 120-900 mbar BLOQUEO MÁX.	1,000 u	690,61	690,61	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	7,000 u	0,60	4,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
	Mano de obra .....				23,17
	Materiales .....				695,47
	Suma la partida .....				718,64
	Costes indirectos .....		13%		93,42
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>812,06</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHOCIENTOS DOCE con SEIS CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08LCC00248	<b>CANALIZACIÓN VISTA AC. NEGRO ESTIRADO DIÁM. 1"</b> Canalización vista, realizada con tubería de acero negro estirado, sin soldadura, calidad UNE 19040 de 33,7 mm diám. exterior (1") y 3,25 mm de espesor, para gas ciudad, recibida a la fábrica y pintada con minio plomo, incluso p.p. de uniones, pasamuros y grapas de fijación; construida según reglamentación para instalaciones de gas y normas de la compañía suministradora. Medida la longitud ejecutada.	m			
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,250 h	23,17	5,79	
IC68100	TUBO ACERO NEGRO SIN SOLD. UNE 19040 33,7x3,25 mm DIÁM. x ESP.	1,010 m	3,98	4,02	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	4,000 u	0,60	2,40	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				5,79
	Materiales .....				6,75
	Suma la partida .....				12,54
	Costes indirectos .....		13%		1,63
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>14,17</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE con DIECISIETE CÉNTIMOS				
08LCC00250	<b>CANALIZACIÓN VISTA AC. NEGRO ESTIRADO DIÁM. 1 1/2"</b> Canalización vista, realizada con tubería de acero negro estirado, sin soldadura, calidad UNE 19040 de 48,3 mm diám. exterior (1 1/2") y 3,25 mm de espesor, para gas ciudad, recibida a la fábrica y pintada con minio plomo, incluso p.p. de uniones, pasamuros y grapas de fijación; construida según reglamentación para instalaciones de gas y normas de la compañía suministradora. Medida la longitud ejecutada.	m			
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,280 h	23,17	6,49	
IC68300	TUBO ACERO NEGRO SIN SOLD. UNE 19040 48,3x3,25 mm DIÁM. x ESP.	1,010 m	6,35	6,41	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	6,000 u	0,60	3,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				6,49
	Materiales .....				10,34
	Suma la partida .....				16,83
	Costes indirectos .....		13%		2,19
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>19,02</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE con DOS CÉNTIMOS				
08LCC00251	<b>CANALIZACIÓN VISTA AC. NEGRO ESTIRADO DIÁM. 2"</b> Canalización vista, realizada con tubería de acero negro estirado, sin soldadura, calidad UNE 19040 de 60,3 mm de diám. exterior (2") y 3,65 mm de espesor, para gas ciudad, recibida a la fábrica y pintada con minio plomo, incluso p.p. de uniones, pasamuros y grapas de fijación; construida según reglamentación para instalaciones de gas y normas de la compañía suministradora. Medida la longitud ejecutada.	m			
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,300 h	23,17	6,95	
IC68400	TUBO ACERO NEGRO SIN SOLD. UNE 19040 60,3x3,65 mm DIÁM. x ESP.	1,010 m	7,42	7,49	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	7,000 u	0,60	4,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				6,95
	Materiales .....				12,02
	Suma la partida .....				18,97
	Costes indirectos .....		13%		2,47
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>21,44</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIÚN con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
08LCC00252	<b>CANALIZACIÓN VISTA AC. NEGRO ESTIRADO DIÁM. 2 1/2"</b> Canalización vista, realizada con tubería de acero negro estirado, sin soldadura, calidad UNE 19040 de 76,1 mm diám. exterior (2 1/2") y 3,65 mm de espesor, para gas ciudad, recibida a la fábrica y pintada con mínimo plomo, incluso p.p. uniones, pasamuros y grapas de fijación; construida según reglamentación para instalaciones de gas y normas de la compañía suministradora. Medida la longitud ejecutada.	m			
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,300 h	23,17	6,95	
IC68500	TUBO ACERO NEGRO SIN SOLD. UNE 19040 76,1x3,65 mm DIÁM. x ESP.	1,010 m	8,86	8,95	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	9,000 u	0,60	5,40	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				6,95
	Materiales .....				14,68
	Suma la partida .....				21,63
	Costes indirectos .....			13%	2,81
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>24,44</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

08LCC00253	<b>CANALIZACIÓN VISTA AC. NEGRO ESTIRADO DIÁM. 3"</b>	<b>m</b>			
	Canalización vista, realizada con tubería de acero negro estirado, sin soldadura, calidad UNE 19040 de 88,9 mm diám. exterior (3") y 4,05 mm de espesor, para gas ciudad, recibida a la fábrica y pintada con minio plomo, incluso p.p. uniones, pasamuros y grapas de fijación; construida según reglamentación para instalaciones de gas y normas de la compañía suministradora. Medida la longitud ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,350 h	23,17	8,11	
IC68600	TUBO ACERO NEGRO SIN SOLD. UNE 19040 88,9x4,05 mm DIÁM. x ESP.	1,010 m	12,94	13,07	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	10,000 u	0,60	6,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
	Mano de obra .....				8,11
	Materiales .....				19,73
	Suma la partida .....				27,84
	Costes indirectos .....			13%	3,62
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>31,46</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y UN con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS

08LCC00501	<b>LLAVE DE PASO PARA GAS CIUDAD</b>	<b>u</b>			
	Llave de paso para gas ciudad roscada o soldada al tubo, incluso racores de unión y grapas de fijación; construida según reglamentación para instalaciones de gas y normas de la compañía suministradora. Medida la unidad completa instalada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,300 h	23,17	6,95	
IG01900	LLAVE PASO GAS CIUDAD	1,000 u	6,36	6,36	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				6,95
	Materiales .....				7,29
	Suma la partida .....				14,24
	Costes indirectos .....			13%	1,85
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>16,09</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS con NUEVE CÉNTIMOS

08LCC00505	<b>LLAVE DE CIERRE PARA GAS CIUDAD, DE 20 mm (3/4")</b>	<b>u</b>			
	Llave de cierre para gas ciudad, tipo macho con bloqueo de cierre conico, de 20 mm (3/4"), roscar, construida en latón, incluso racores de unión y montaje, construida según reglamentación para instalaciones de gas y normas de la compañía suministradora. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	0,500 h	23,17	11,59	
IG01100	LLAVE DE CIERRE DE MACHO CÓNICO, 20 mm LATÓN	1,000 u	5,39	5,39	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	4,000 u	0,60	2,40	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
	Mano de obra .....				11,59
	Materiales .....				8,45
	Suma la partida .....				20,04
	Costes indirectos .....			13%	2,61
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>22,65</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDÓS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08LCC00506	LLAVE DE CIERRE PARA GAS CIUDAD, DE 25 mm (1")	u			
	Llave de cierre para gas ciudad, tipo macho con bloqueo de cierre conico, de 25 mm (1"), roscar, construida en latón, incluso racores de unión y montaje, construida según reglamentación para instalaciones de gas y normas de la compañía suministradora. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	0,500 h	23,17	11,59	
IG01200	LLAVE DE CIERRE DE MACHO CÓNICO, 25 mm LATÓN	1,000 u	9,35	9,35	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	4,000 u	0,60	2,40	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
	Mano de obra .....				11,59
	Materiales .....				12,41
	Suma la partida .....				24,00
	Costes indirectos .....		13%		3,12
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>27,12</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISIETE con DOCE CÉNTIMOS				
08LCC00509	LLAVE DE CIERRE PARA GAS CIUDAD, DE 50 mm (2")	u			
	Llave de cierre para gas ciudad, tipo macho con bloqueo de cierre conico, de 50 mm (2"), roscar construida en latón, incluso racores de unión y montaje, construida según reglamentación para instalaciones de gas y normas de la compañía suministradora. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	0,500 h	23,17	11,59	
IG01500	LLAVE DE CIERRE DE MACHO CÓNICO, 50 mm LATÓN	1,000 u	47,86	47,86	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	6,000 u	0,60	3,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
	Mano de obra .....				11,59
	Materiales .....				52,12
	Suma la partida .....				63,71
	Costes indirectos .....		13%		8,28
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>71,99</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y UN con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
08LCC00301	CANALIZACIÓN VISTA PLOMO DIÁM. 60 mm	m			
	Canalización v ista de plomo para gas ciudad, de 60 mm de diámetro interior, recibida a la fábrica, incluso p.p. de uniones soldadas, pasamuros y grapas de fijación; construida según reglamentación para instalaciones de gas y normas de la compañía suministradora. Medida la longitud ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,200 h	23,17	4,63	
IF24200	PLOMO EN TUBOS	11,571 kg	1,70	19,67	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
	Mano de obra .....				4,63
	Materiales .....				21,53
	Suma la partida .....				26,16
	Costes indirectos .....		13%		3,40
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>29,56</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTINUEVE con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
08LCW	Varios				
08LF	Fuel-oil				
08LFF	Fué-oil				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08LFW	Varios				
08LG	Gasóleo				
08LGG	Gasóleo				
08LGG00001	DEPÓSITO ENTERRADO PARA GASÓLEO "C" DE 10000 l	u			
	Deposito enterrado para gasoleo "C" de 10000 l, formado por boca de carga, tapa, depósito, sistema de ventilación y accesorios, incluso p.p. de ayudas de albañilería; construido según reglamentación para instalaciones de gas y normas de la compañía suministradora. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	1,300 h	45,18	58,73	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	7,000 h	23,17	162,19	
IG00200	BOBINA DE CARGA DE 3"	1,000 u	21,53	21,53	
IG00300	BOCA DE CARGA DE 3"	1,000 u	28,50	28,50	
IG00600	CORTAFUEGOS PARA VENTILACION DIÁM. 1 1/2"	1,000 u	3,61	3,61	
IG03900	TANQUE GASÓLEO C 10000 l TAPA REGISTRO Y TOMA	1,000 u	2.441,29	2.441,29	
IG04700	VARILLA CALIBRADA PARA SONDEO	1,000 u	46,66	46,66	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	20,000 u	0,60	12,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	10,000 u	0,33	3,30	
				Mano de obra .....	220,92
				Materiales .....	2.556,89
				Suma la partida .....	2.777,81
				Costes indirectos .....	13% 361,12
				<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>3.138,93</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES MIL CIENTO TREINTA Y OCHO con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS				
08LGG00002	GRUPO DE PRESIÓN PARA GASÓLEO "C"	u			
	Grupo de presión para gasoleo "C" formado por armario metálico, bomba de presión, vacuómetro, filtro monómetro, válvulas de pie de compuerta de retención, limitadora de presión y de aguja, incluso p.p. de ayudas de albañilería; construido según reglamentación para instalaciones de gas y normas de la compañía suministradora. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,430 h	45,18	19,43	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	8,000 h	23,17	185,36	
IG00100	ARMARIO METÁLICO PARA UN CONTADOR G-4	1,000 u	85,32	85,32	
IG00400	BOMBA DE PRESIÓN PARA GASOLEO C.DE 45 m.c.a. 500 l	1,000 u	205,05	205,05	
IG04400	VÁLVULA DE COMPUERTA	2,000 u	110,02	220,04	
IG04500	VÁLVULA DE RETENCIÓN	1,000 u	9,33	9,33	
IG04600	VÁLVULA LIMITADORA DE PRESIÓN Y VÁLV. AGUJA	1,000 u	211,51	211,51	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	15,000 u	0,60	9,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	5,000 u	0,33	1,65	
				Mano de obra .....	204,79
				Materiales .....	741,90
				Suma la partida .....	946,69
				Costes indirectos .....	13% 123,07
				<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>1.069,76</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL SESENTA Y NUEVE con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
08LGW	Varios				
08LP	Propano				
08LPP	Propano				
08LPP00003	CANALIZACIÓN DE ACERO GALVANIZADO DE 50 mm	m			
	Canalización de acero galvanizado de 50 mm de diámetro nominal, colocada sobre lecho de arena de río de 15 cm de espesor en zanja de 0,70x1,10 m de sección, incluso p.p. de piezas especiales; construida según reglamentación para instalaciones de gas y normas de la compañía suministradora. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,820 h	45,18	37,05	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,250 h	23,17	5,79	
AA00300	ARENA GRUESA	0,105 m3	13,90	1,46	
IG04100	TUBO DE ACERO GALVANIZADO ESTIRADO DIÁM. 50 mm	1,010 u	15,59	15,75	



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				42,84
	Materiales .....				18,14
	Suma la partida .....				60,98
	Costes indirectos .....		13%		7,93
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>68,91</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y OCHO con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS				
08LPP00053	<b>CANALIZACIÓN VISTA AC. NEGRO ESTIRADO DIÁM. 1"</b>	<b>m</b>			
	Canalización vista, realizada con tubería de acero negro estirada, sin soldadura, calidad UNE 19040 de 33,7 mm diám. exterior (1") y 3,25 mm de espesor, para gas propano-butano, recibida a la fábrica y pintada con minio plomo, incluso p.p. de uniones, pasamuros y grapas de fijación; construida según reglamentación para instalaciones de gas y normas de la compañía suministradora. Medida la longitud ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,250 h	23,17	5,79	
IC68100	TUBO ACERO NEGRO SIN SOLD. UNE 19040 33,7x3,25 mm DIÁM. x ESP.	1,010 m	3,98	4,02	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	4,000 u	0,60	2,40	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				5,79
	Materiales .....				6,75
	Suma la partida .....				12,54
	Costes indirectos .....		13%		1,63
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>14,17</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE con DIECISIETE CÉNTIMOS				
08LPP00055	<b>CANALIZACIÓN VISTA AC. NEGRO ESTIRADO DIÁM. 1 1/2"</b>	<b>m</b>			
	Canalización vista, realizada con tubería de acero negro estirada, sin soldadura, calidad UNE 19040 de 48,3 mm diám. exterior (1 1/2") y 3,25 mm de espesor, para gas propano-butano, recibida a la fábrica y pintada con minio plomo, incluso p.p. de uniones, pasamuros y grapas de fijación; construida según reglamentación para instalaciones de gas y normas de la compañía suministradora. Medida la longitud ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,280 h	23,17	6,49	
IC68300	TUBO ACERO NEGRO SIN SOLD. UNE 19040 48,3x3,25 mm DIÁM. x ESP.	1,010 m	6,35	6,41	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	6,000 u	0,60	3,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				6,49
	Materiales .....				10,34
	Suma la partida .....				16,83
	Costes indirectos .....		13%		2,19
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>19,02</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE con DOS CÉNTIMOS				
08LPP00056	<b>CANALIZACIÓN VISTA AC. NEGRO ESTIRADO DIÁM. 2"</b>	<b>m</b>			
	Canalización vista, realizada con tubería de acero negro estirada, sin soldadura, calidad UNE 19040 de 60,3 mm diám. exterior (2") y 3,65 mm de espesor, para gas propano-butano, recibida a la fábrica y pintada con minio plomo, incluso p.p. de uniones, pasamuros y grapas de fijación; construida según reglamentación para instalaciones de gas y normas de la compañía suministradora. Medida la longitud ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,300 h	23,17	6,95	
IC68400	TUBO ACERO NEGRO SIN SOLD. UNE 19040 60,3x3,65 mm DIÁM. x ESP.	1,010 m	7,42	7,49	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	7,000 u	0,60	4,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				6,95
	Materiales .....				12,02
	Suma la partida .....				18,97
	Costes indirectos .....		13%		2,47
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>21,44</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIÚN con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08LPP00057	<b>CANALIZACIÓN VISTA AC. NEGRO ESTIRADO DIÁM. 2 1/2"</b>	<b>m</b>			
	Canalización vista, realizada con tubería de acero negro estirada, sin soldadura, calidad UNE 19040 de 76,1 mm diám. exterior (2 1/2") y 3,65 mm de espesor, para gas propano-butano, recibida a la fábrica y pintada con minio plomo, incluso p.p. uniones, pasamuros y grapas de fijación; construida según reglamentación para instalaciones de gas y normas de la compañía suministradora. Medida la longitud ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,300 h	23,17	6,95	
IC68500	TUBO ACERO NEGRO SIN SOLD. UNE 19040 76,1x3,65 mm DIÁM. x ESP.	1,010 m	8,86	8,95	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	9,000 u	0,60	5,40	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....			6,95	
	Materiales .....			14,68	
	Suma la partida .....			21,63	
	Costes indirectos .....		13%	2,81	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>24,44</b>	
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
08LPP00058	<b>CANALIZACIÓN VISTA AC. NEGRO ESTIRADO DIÁM. 3"</b>	<b>m</b>			
	Canalización vista, realizada con tubería de acero negro estirada, sin soldadura, calidad UNE 19040 de 88.9 mm diám. exterior (3") y 4,05 mm de espesor, para gas propano-butano, recibida a la fábrica y pintada con minio plomo, incluso p.p. uniones, pasamuros y grapas de fijación; construida según reglamentación para instalaciones de gas y normas de la compañía suministradora. Medida la longitud ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,350 h	23,17	8,11	
IC68600	TUBO ACERO NEGRO SIN SOLD. UNE 19040 88,9x4,05 mm DIÁM. x ESP.	1,010 m	12,94	13,07	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	10,000 u	0,60	6,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
	Mano de obra .....			8,11	
	Materiales .....			19,73	
	Suma la partida .....			27,84	
	Costes indirectos .....		13%	3,62	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>31,46</b>	
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y UN con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
08LPP00101	<b>REGULADOR BAJA PRESIÓN APARATOS PROPANO, 1/2"</b>	<b>u</b>			
	Regulador de baja presión, para aparatos utilizadores de propano de 1/2", homologado y pintado; construido según reglamentación para instalaciones de gas y normas de la compañía suministradora. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	0,500 h	23,17	11,59	
IG03300	REGULADOR BAJA PRESIÓN PROPANO 1/2"	1,000 u	14,64	14,64	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
	Mano de obra .....			11,59	
	Materiales .....			15,30	
	Suma la partida .....			26,89	
	Costes indirectos .....		13%	3,50	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>30,39</b>	
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
08LPP00102	<b>REGULADOR BAJA PRESIÓN GAS SAL. FIJA 37 gr/cm2 3/8"</b>	<b>u</b>			
	Regulador de baja presión para gas, salida fija a 37 gr/cm2 a 10 mm (3/8"), rosca, para un caudal de 6 a 10 kg/h, conválvula de seguridad incorporada, homologado, incluso montaje y pequeño material; construido según reglamentación para instalaciones de gas y normas de la compañía suministradora. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	0,500 h	23,17	11,59	
IG03500	REGULADOR SALIDA FIJA 37 gr/cm2 10 mm CON VÁLV. SEGURIDAD	1,000 u	16,85	16,85	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	3,000 u	0,60	1,80	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			11,59
		Materiales .....			19,31
		Suma la partida .....			30,90
		Costes indirectos .....	13%		4,02
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>34,92</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CUATRO con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS				
08LPP00104	REGULADOR BAJA PRESIÓN GAS SAL. FIJA 50 gr/cm2 1/2" u				
	Regulador de baja presión para gas, salida fija a 50 gr/cm2 a 15 mm (1/2"), rosca, para un caudal de 10 a 14 kg/h, conválvula de seguridad incorporada, homologado, incluso montaje y pequeño material; construido según reglamentación para instalaciones de gas y normas de la compañía suministradora. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	0,500 h	23,17	11,59	
IG03800	REGULADOR SALIDA FIJA 50 gr/cm2 15 mm CON VÁLV. SEGURIDAD	1,000 u	22,68	22,68	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	3,000 u	0,60	1,80	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
		Mano de obra .....			11,59
		Materiales .....			25,14
		Suma la partida .....			36,73
		Costes indirectos .....	13%		4,77
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>41,50</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y UN con CINCUENTA CÉNTIMOS				
08LPP00105	REGULADOR BAJA PRESIÓN GAS, 3/4" u				
	Regulador de baja presión para gas, conexiones a 20 mm (3/4"), a rosca, presión de salida 5-100 mbar, con filtro incorporado, construido con cuerpo de fundición de hierro y organos de latón y acero inoxidable, homologado, incluso montaje y pequeño material; construido según reglamentación para instalaciones de gas y normas de la compañía suministradora. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	0,800 h	23,17	18,54	
IG02100	REGUL. BAJA PRES. GAS, 20 mm SALID. 5-100 mbar	1,000 u	87,75	87,75	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	5,000 u	0,60	3,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
		Mano de obra .....			18,54
		Materiales .....			91,41
		Suma la partida .....			109,95
		Costes indirectos .....	13%		14,29
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>124,24</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTICUATRO con VEINTICUATRO CÉNTIMOS				
08LPP00106	REGULADOR BAJA PRESIÓN GAS, 3/4", BLOQUEO MÁX. u				
	Regulador de baja presión para gas, con seguridad de bloqueo por máxima, conexiones a 20 mm (3/4"), a rosca, presión de salida 5 a 100 mbar, con filtro incorporado, construido con cuerpo de fundición de hierro y organos de latón y acero inoxidable, homologado, incluso montaje y pequeño material; construido según reglamentación para instalaciones de gas y normas de la compañía suministradora. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	0,800 h	23,17	18,54	
IG02300	REGUL. BAJA PRES. GAS, 20 mm SALID. 5-100 mbar SEG. BLOQUEO MÁX.	1,000 u	110,81	110,81	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	5,000 u	0,60	3,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
		Mano de obra .....			18,54
		Materiales .....			114,47
		Suma la partida .....			133,01
		Costes indirectos .....	13%		17,29
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>150,30</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCUENTA con TREINTA CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08LPP00107	REGULADOR BAJA PRESIÓN GAS, 3/4", BLOQUEO MÁX-MIN	u			
	Regulador de baja presión para gas, con seguridad de bloqueo por máxima y mínima, conexiones a 20 mm (3/4"), a rosca, presión de salida de 5 a 100 mbar, con filtro incorporado, construido con cuerpo de fundición de hierro y organos de latón y acero inoxidable, homologado, incluso montaje y pequeño material; construido según reglamentación para instalaciones de gas y normas de la compañía suministradora. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01400	OF. 1º CALEFACTOR O MECÁNICO	0,800 h	23,17	18,54	
IG02200	REGUL. BAJA PRES. GAS, 20 mm SALID. 5-100 mbar BLOQUEO MÁX-MIN.	1,000 u	121,44	121,44	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	5,000 u	0,60	3,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
	Mano de obra .....				18,54
	Materiales .....				125,10
	Suma la partida .....				143,64
	Costes indirectos .....		13%		18,67
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>162,31</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y DOS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS				
08LPP00108	REGULADOR BAJA PRESIÓN , 1"	u			
	Regulador de baja presión para gas, conexiones a 25 mm (1"), a rosca, presión de salida 5 a 150 mbar, con filtro incorporado, construido con cuerpo de fundición de hierro y organos de latón y acero inoxidable, homologado, incluso montaje y pequeño material; construido según reglamentación para instalaciones de gas y normas de la compañía suministradora. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01400	OF. 1º CALEFACTOR O MECÁNICO	1,000 h	23,17	23,17	
IG02400	REGUL. BAJA PRES. GAS, 25 mm SALID. 5-150 mbar	1,000 u	128,42	128,42	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	6,000 u	0,60	3,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
	Mano de obra .....				23,17
	Materiales .....				132,68
	Suma la partida .....				155,85
	Costes indirectos .....		13%		20,26
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>176,11</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SETENTA Y SEIS con ONCE CÉNTIMOS				
08LPP00109	REGULADOR BAJA PRESIÓN GAS, 1", BLOQUEO MÁX.	u			
	Regulador de baja presión para gas, con seguridad de bloqueo por máxima, conexiones a 25 mm (1"), a rosca, presión de salida 5 a 150 mbar, con filtro incorporado; construido con cuerpo de fundición de hierro y organos de latón y acero inoxidable, homologado, incluso montaje y pequeño material; construido según reglamentación para instalaciones de gas y normas de la compañía suministradora. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01400	OF. 1º CALEFACTOR O MECÁNICO	1,000 h	23,17	23,17	
IG02600	REGUL. BAJA PRES. GAS, 25 mm SALID. 5-150 mbar SEG.BLOQUEO MÁX.	1,000 u	159,09	159,09	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	6,000 u	0,60	3,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
	Mano de obra .....				23,17
	Materiales .....				163,35
	Suma la partida .....				186,52
	Costes indirectos .....		13%		24,25
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>210,77</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS DIEZ con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08LPP00111	REGULADOR BAJA PRESIÓN GAS, 1"-1 1/2"	u			
	Regulador de baja presión para gas, conexiones a 25-40 mm (1"-1 1/2"), a rosca, presión de salida 5 a 150 mbar, con filtro incorporado, construido con cuerpo de fundición de hierro y organos de latón y acero inoxidable, homologado, incluso montaje y pequeño material; construido según reglamentación para instalaciones de gas y normas de la compañía suministradora. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	1,000 h	23,17	23,17	
IG02700	REGUL. BAJA PRES. GAS, 40 mm SALID. 5-150 mbar	1,000 u	340,78	340,78	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	7,000 u	0,60	4,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	

Mano de obra .....	23,17
Materiales .....	345,64
Suma la partida .....	368,81
Costes indirectos .....	13% 47,95

**TOTAL PARTIDA..... 416,76**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS DIECISÉIS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS

08LPP00201	DISTRIBUIDOR GAS PROPANO CÓN TUBO DE ACERO	u			
	Distribuidor de gas propano construido de tubo de acero s/s DIN 2.440 1" I. 40 cm con una toma de entrada y cuadro de salida de 1/2", homologado y pintado; construido según reglamentación para instalaciones de gas y normas de la compañía suministradora. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	0,700 h	23,17	16,22	
IG00700	DISTRIBUIDOR PROPANO DIM. 1,1+4 TOMAS 1/2"	1,000 u	19,92	19,92	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	

Mano de obra .....	16,22
Materiales .....	20,58
Suma la partida .....	36,80
Costes indirectos .....	13% 4,78

**TOTAL PARTIDA..... 41,58**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y UN con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS

08LPP00310	LLAVE DE CORTE DE BOLA 1" DE DIÁM.	u			
	Llave de corte de bola para soldar, colocada en conducción de 1" de diámetro de gaspropano-butano, incluso p.p. de pequeño material; construida según reglamentación para instalaciones de gas y normas de la compañía suministradora Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,250 h	23,17	5,79	
UG01200	LLAVE DE CORTE DE BOLA DIÁM. 1" (22/25 mm)	1,000 u	3,87	3,87	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra .....	5,79
Materiales .....	4,20
Suma la partida .....	9,99
Costes indirectos .....	13% 1,30

**TOTAL PARTIDA..... 11,29**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE con VEINTINUEVE CÉNTIMOS

08LPP00312	LLAVE DE CORTE DE BOLA 1 1/2" DE DIÁM.	u			
	Llave de corte de bola para soldar, colocada en conducción de 1 1/2" de diámetro de gaspropano-butano, incluso p.p. de pequeño material; construida según reglamentación para instalaciones de gas y normas de la compañía suministradora. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,280 h	23,17	6,49	
UG01400	LLAVE DE CORTE DE BOLA DIÁM. 1 1/2" (36/40 mm)	1,000 u	10,28	10,28	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					Mano de obra ..... 6,49
					Materiales ..... 10,61
					Suma la partida ..... 17,10
					Costes indirectos ..... 13% 2,22
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 19,32</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS				
08LPP00313	LLAVE DE CORTE DE BOLA 2" DIÁM. u				
	Llave de corte de bola para soldar, colocada en conducción de 2" de diámetro de gaspropano-butano, incluso p.p. de pequeño material; construida según reglamentación para instalaciones de gas y normas de la compañía suministradora. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1º FONTANERO	0,300 h	23,17	6,95	
UG01500	LLAVE DE CORTE DE BOLA DIÁM. 2" (50/60 mm)	1,000 u	15,94	15,94	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
					Mano de obra ..... 6,95
					Materiales ..... 16,27
					Suma la partida ..... 23,22
					Costes indirectos ..... 13% 3,02
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 26,24</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISÉIS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS				
08LPP00314	LLAVE DE CORTE DE BOLA 2 1/2" DE DIÁM. u				
	Llave de corte de bola para soldar, colocada en conducción de 2 1/2" de diámetro de gaspropano-butano, incluso p.p. de pequeño material; construida según reglamentación para instalaciones de gas y normas de la compañía suministradora. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1º FONTANERO	0,300 h	23,17	6,95	
UG01600	LLAVE DE CORTE DE BOLA DIÁM. 2 1/2" (65/70 mm)	1,000 u	32,32	32,32	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
					Mano de obra ..... 6,95
					Materiales ..... 32,65
					Suma la partida ..... 39,60
					Costes indirectos ..... 13% 5,15
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 44,75</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CUATRO con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
08LPP00315	LLAVE DE CORTE DE BOLA 3" DE DIÁM. u				
	Llave de corte de bola para soldar, colocada en conducción de 3" de diámetro de gaspropano-butano, incluso p.p. de pequeño material; construida según reglamentación para instalaciones de gas y normas de la compañía suministradora. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1º FONTANERO	0,350 h	23,17	8,11	
UG01700	LLAVE DE CORTE DE BOLA DIÁM. 3" (75/80 mm)	1,000 u	43,65	43,65	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
					Mano de obra ..... 8,11
					Materiales ..... 43,98
					Suma la partida ..... 52,09
					Costes indirectos ..... 13% 6,77
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 58,86</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y OCHO con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
08LPP00815	DEPÓSITO ENTERRADO PARA PROPANO-BUTANO DE 10000 l u				
	Deposito enterrado para propano-butano de 10000 l de capacidad en chapa de acero, chorreado y pintura de acabado, válvulas de llenado y válvula de seguridad de 1" de diámetro válvula de purga en 1/2" de diámetro, manómetro tipo 1 limitador de caudal y de presión, regulador de presión, medidor de nivel con indicador de punto alto, incluso p.p. de ayudas de albañilería; construido según reglamentación para instalaciones de gas y normas de la compañía suministradora. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	3,430 h	45,18	154,97	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	16,000 h	23,17	370,72	
IG03300	REGULADOR BAJA PRESIÓN PROPANO 1/2"	1,000 u	14,64	14,64	
UG00200	DEPÓSITO PROP-BUT. RED PROT. CATOD. 10000 l CHAPA DE ACERO	1,000 u	7.680,61	7.680,61	
UG00400	LIMITADOR DE CAUDAL	1,000 u	97,83	97,83	
UG00500	LIMITADOR DE PRESIÓN	1,000 u	33,43	33,43	
UG02000	MANÓMETRO TIPO 1	1,000 u	13,55	13,55	
UG02100	MEDIDOR DE NIVEL CON INDICADOR DE PUNTO	1,000 u	43,58	43,58	
UG02300	VÁLVULA DE PURGA DE DEPÓSITO DE PROPANO-BUTANO DE 1/2"	1,000 u	25,55	25,55	
UG02400	VÁLVULA DE SEGURIDAD DE DEPÓSITO PROPANO-BUTANO 1"	1,000 u	34,00	34,00	
UG02500	VÁLVULA PARA LLENADO DE DEPÓSITO DE PROPANO-BUTANO 1"	1,000 u	38,73	38,73	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	20,000 u	0,60	12,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	20,000 u	0,33	6,60	

Mano de obra .....	525,69
Materiales .....	8.000,52
Suma la partida .....	8.526,21
Costes indirectos .....	13%
	1.108,41

**TOTAL PARTIDA..... 9.634,62**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE MIL SEISCIENTOS TREINTA Y CUATRO con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS

08LPP00835 DEPÓSITO ENTERRADO PARA PROPANO-BUTANO DE 15000 l u

Deposito enterrado para propano-butano de 15000 l de capacidad en cha- pa de acero, chorreado y pintura de acabado, válvulas de llenado y válvula de seguridad de 1" de diámetro válvula de purga de 1/2" de diámetro, ma- nómetro tipo 1 limitador de caudal y de presión, regulador de presión, medi- dor de nivel con indicador de punto alto, red de protección catódica con ánodos de magnesio e hilo de cobre, incluso p.p. de ayudas de albañilería; construido según reglamentación para instalaciones de gas y normas de la compañía suministradora. Medida la cantidad ejecutada.

ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	4,290 h	45,18	193,82	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	18,000 h	23,17	417,06	
IG03300	REGULADOR BAJA PRESIÓN PROPANO 1/2"	1,000 u	14,64	14,64	
UG00300	DEPÓSITO PROP-BUT. 15000 l CHAPA DE ACERO	1,000 u	11.347,94	11.347,94	
UG00400	LIMITADOR DE CAUDAL	1,000 u	97,83	97,83	
UG00500	LIMITADOR DE PRESIÓN	1,000 u	33,43	33,43	
UG02000	MANÓMETRO TIPO 1	1,000 u	13,55	13,55	
UG02100	MEDIDOR DE NIVEL CON INDICADOR DE PUNTO	1,000 u	43,58	43,58	
UG02200	PROTECCIÓN CON ÁNODOS DE MAGNESIO E HILO DE COBRE	1,000 u	867,23	867,23	
UG02300	VÁLVULA DE PURGA DE DEPÓSITO DE PROPANO-BUTANO DE 1/2"	1,000 u	25,55	25,55	
UG02400	VÁLVULA DE SEGURIDAD DE DEPÓSITO PROPANO-BUTANO 1"	1,000 u	34,00	34,00	
UG02500	VÁLVULA PARA LLENADO DE DEPÓSITO DE PROPANO-BUTANO 1"	1,000 u	38,73	38,73	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	20,000 u	0,60	12,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	20,000 u	0,33	6,60	

Mano de obra .....	610,88
Materiales .....	12.535,08
Suma la partida .....	13.145,96
Costes indirectos .....	13%
	1.708,97

**TOTAL PARTIDA..... 14.854,93**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE MIL OCHOCIENTOS CINCUENTA Y CUATRO con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS

08LPW Varios

08LW Varios

08LWW Varios

08LN Gas Natural

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>08LNA</b>	<b>Acometida</b>				
<b>08LNA00000</b>	<b>ACOMETIDA DE GAS NATURAL</b>	<b>u</b>			
	Acometida a red de gas natural para edificio, realizada según normas de la compañía suministradora. Medida la cantidad ejecutada.				
IG00001	ACOMETIDA DE GAS NATURAL S/NORMAS	1,000 u	5.820,65	5.820,65	
	Materiales .....				5.820,65
	Suma la partida .....				5.820,65
	Costes indirectos .....		13%		756,68
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>6.577,33</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS MIL QUINIENTOS SETENTA Y SIETE con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS				
<b>08LNA00001</b>	<b>TALLO POLIET. 1" ACOMETIDA GAS NATURAL</b>	<b>u</b>			
	Tallo de polietileno 1" para conexión de gas natural a armario contador, incluso vaina de acero inoxidable con tapón de protección. Colocado según normas de la compañía suministradora. Medida la cantidad ejecutada.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,440 h	22,01	9,68	
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,150 h	23,17	3,48	
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	1,500 h	23,17	34,76	
IG00005	TALLO POLIET. 1" CON VAINA	1,000 u	70,32	70,32	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	5,000 u	0,33	1,65	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	10,000 u	0,60	6,00	
	Mano de obra .....				47,92
	Materiales .....				77,97
	Suma la partida .....				125,89
	Costes indirectos .....		13%		16,37
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>142,26</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y DOS con VEINTISÉIS CÉNTIMOS				
<b>08LNA00002</b>	<b>TALLO POLIET. 2" ACOMETIDA GAS NATURAL</b>	<b>u</b>			
	Tallo de polietileno 2" para conexión de gas natural a armario contador, incluso vaina de acero inoxidable con tapón de protección. Colocado según normas de la compañía suministradora. Medida la cantidad ejecutada.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,440 h	22,01	9,68	
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,150 h	23,17	3,48	
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	2,000 h	23,17	46,34	
IG00006	TALLO POLIET. 2" CON VAINA	1,000 u	138,16	138,16	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	15,000 u	0,60	9,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	5,000 u	0,33	1,65	
	Mano de obra .....				59,50
	Materiales .....				148,81
	Suma la partida .....				208,31
	Costes indirectos .....		13%		27,08
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>235,39</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TREINTA Y CINCO con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
<b>08LNA00005</b>	<b>ARMARIO REGULACIÓN CONTADOR G4 GAS NATURAL</b>	<b>u</b>			
	Armario metálico para regulación de suministro de gas natural a baja presión, para contador tipo G-4, de dimensiones aproximadas 400x300x200mm y puerta metálica con llave. Colocado según normativa de la empresa suministradora. Medida la cantidad ejecutada.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,250 h	22,01	5,50	
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	1,500 h	23,17	34,76	
IG00100	ARMARIO METÁLICO PARA UN CONTADOR G-4	1,000 u	85,32	85,32	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	5,000 u	0,60	3,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			40,26
		Materiales .....			88,65
		Suma la partida .....			128,91
		Costes indirectos .....	13%		16,76
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>145,67</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y CINCO con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
08LNA00006	<b>ARMARIO REGULACIÓN CONTADOR G16 GAS NATURAL</b> u				
	Armario metálico para regulación de suministro de gas natural a baja presión, para contador tipo G-16, de dimensiones aproximadas 800x600x300mm y puerta metálica con llave. Colocado según normativa de la empresa suministradora. Medida la cantidad ejecutada.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,550 h	22,01	12,11	
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	2,150 h	23,17	49,82	
IG00101	ARMARIO METÁLICO PARA CONTADOR G-16	1,000 u	309,02	309,02	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	5,000 u	0,60	3,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			61,93
		Materiales .....			312,35
		Suma la partida .....			374,28
		Costes indirectos .....	13%		48,66
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>422,94</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS VEINTIDÓS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
08LNA00010	<b>BATERIA PARA 4 CONTADORES DE GAS NATURAL</b> u				
	Batería de cobre para 4 contadores tipo G-4 para suministro en baja presión, de dimensiones aproximadas 1960x700mm, incluso juegos de llave, conexiones, garras de sujeción a paramentos, placas de identificación y p.p. de pequeño material, conexiones y ayudas de albañilería; construido según normas de la compañía suministradora. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	4,000 h	23,17	92,68	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	2,000 h	22,01	44,02	
IG00110	BATERIA PARA 4 CONTADORES DE GAS NATURAL	1,000 u	375,68	375,68	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	8,000 u	0,60	4,80	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	4,000 u	0,33	1,32	
		Mano de obra .....			136,70
		Materiales .....			381,80
		Suma la partida .....			518,50
		Costes indirectos .....	13%		67,41
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>585,91</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS OCHENTA Y CINCO con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS				
08LNA00015	<b>BATERIA PARA 10 CONTADORES DE GAS NATURAL</b> u				
	Batería de cobre para 10 contadores tipo G-4 para suministro en baja presión, de dimensiones aproximadas 1960x700mm, incluso juegos de llave, conexiones, garras de sujeción a paramentos, placas de identificación y p.p. de pequeño material, conexiones y ayudas de albañilería; construido según normas de la compañía suministradora. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	6,500 h	23,17	150,61	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	2,350 h	22,01	51,72	
IG00120	BATERIA PARA 10 CONTADORES DE GAS NATURAL	1,000 u	776,50	776,50	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	20,000 u	0,60	12,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	10,000 u	0,33	3,30	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					202,33
					791,80
					994,13
				13%	129,24
					<b>1.123,37</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CIENTO VEINTITRÉS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS

### 08LNA00020 BATERIA PARA 16 CONTADORES DE GAS NATURAL u

Batería de cobre para 16 contadores tipo G-4 para suministro en baja presión, de dimensiones aproximadas 1610x1200mm, incluso juegos de llave, conexiones, garras de sujeción a paramentos, placas de identificación y p.p. de pequeño material, conexiones y ayudas de albañilería; construido según normas de la compañía suministradora. Medida la cantidad ejecutada.

TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	8,250 h	23,17	191,15	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	4,125 h	22,01	90,79	
IG00130	BATERIA PARA 16 CONTADORES DE GAS NATURAL	1,000 u	1.538,84	1.538,84	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	32,000 u	0,60	19,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	16,000 u	0,33	5,28	
					281,94
					1.563,32
					1.845,26
				13%	239,88
					<b>2.085,14</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL OCHENTA Y CINCO con CATORCE CÉNTIMOS

### 08LNA00030 CONTADOR TIPO G-4 PARA SUMINISTRO DE GAS NATURAL u

Contador tipo G-4 para suministro en baja presión, de dimensiones aproximadas 225x240mm, con conexión roscada 7/8", incluso garras de sujeción a paramentos, placas de identificación y p.p. de pequeño material, conexiones y ayudas de albañilería; construido según normas de la compañía suministradora. Medida la cantidad ejecutada.

TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	0,750 h	23,17	17,38	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,150 h	22,01	3,30	
IG00140	CONTADOR TIPO G-4 PARA GAS NATURAL	1,000 u	62,94	62,94	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	4,000 u	0,60	2,40	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	4,000 u	0,33	1,32	
					20,68
					66,66
					87,34
				13%	11,35
					<b>98,69</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y OCHO con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

### 08LNA00035 CONTADOR TIPO G-16 PARA SUMINISTRO DE GAS NATURAL u

Contador tipo G-16 para suministro en baja presión, de dimensiones aproximadas 362x392mm, con conexión roscada 2", incluso garras de sujeción a paramentos, placas de identificación y p.p. de pequeño material, conexiones y ayudas de albañilería; construido según normas de la compañía suministradora. Medida la cantidad ejecutada.

TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	1,250 h	23,17	28,96	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,350 h	22,01	7,70	
IG00145	CONTADOR TIPO G-16 PARA GAS NATURAL	1,000 u	311,20	311,20	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	5,000 u	0,60	3,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	4,000 u	0,33	1,32	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					36,66
					315,52
					352,18
				13%	45,78
					<b>397,96</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS NOVENTA Y SIETE con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS

## 08LNC Canalizaciones

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08LNC00001	CANALIZACION COBRE, SUPERFICIAL, 12mm DIÁM. PARA GAS NATURAL	m			
	Canalización vista para gas natural, realizada con tubería de cobre, mediante soldadura fuerte por capilaridad con material de aportación de aleación de plata con un contenido no inferior al 40% de plata, calidad UNE 37141, de 12mm diám. exterior y 1mm de espesor, recibida a la fábrica y pintada, incluso p.p. de codos, uniones, pasamuros y grapas de fijación; construida según reglamentación para instalaciones de gas y normas de la compañía suministradora. Medida la longitud ejecutada.				
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	0,210 h	23,17	4,87	
IF27900	TUBO COBRE DIÁM. 10/12 mm	1,010 m	5,73	5,79	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,350 u	0,60	0,21	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,600 u	0,33	0,20	

Mano de obra .....	4,87
Materiales .....	6,20
Suma la partida .....	11,07
Costes indirectos .....	13% 1,44
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>12,51</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08LNC00002	CANALIZACION COBRE, SUPERFICIAL, 15mm DIÁM. PARA GAS NATURAL	m			
	Canalización vista para gas natural, realizada con tubería de cobre, mediante soldadura fuerte por capilaridad con material de aportación de aleación de plata con un contenido no inferior al 40% de plata, calidad UNE 37141, de 15mm diám. exterior y 1mm de espesor, recibida a la fábrica y pintada, incluso p.p. de codos, uniones, pasamuros y grapas de fijación; construida según reglamentación para instalaciones de gas y normas de la compañía suministradora. Medida la longitud ejecutada.				
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	0,210 h	23,17	4,87	
IF28000	TUBO COBRE DIÁM. 13/15 mm	1,010 m	5,91	5,97	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,350 u	0,60	0,21	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,600 u	0,33	0,20	

Mano de obra .....	4,87
Materiales .....	6,38
Suma la partida .....	11,25
Costes indirectos .....	13% 1,46
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>12,71</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE con SETENTA Y UN CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08LNC00003	CANALIZACION COBRE, SUPERFICIAL, 18mm DIÁM. PARA GAS NATURAL	m			
	Canalización vista para gas natural, realizada con tubería de cobre, mediante soldadura fuerte por capilaridad con material de aportación de aleación de plata con un contenido no inferior al 40% de plata, calidad UNE 37141, de 18mm diám. exterior y 1mm de espesor, recibida a la fábrica y pintada, incluso p.p. de codos, uniones, pasamuros y grapas de fijación; construida según reglamentación para instalaciones de gas y normas de la compañía suministradora. Medida la longitud ejecutada.				
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	0,250 h	23,17	5,79	
IF28200	TUBO COBRE DIÁM. 16/18 mm	1,010 m	8,24	8,32	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,350 u	0,60	0,21	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,600 u	0,33	0,20	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			5,79
		Materiales .....			8,73
		Suma la partida .....			14,52
		Costes indirectos .....	13%		1,89
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>16,41</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISÉIS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS				
08LNC00004	<b>CANALIZACION COBRE, SUPERFICIAL, 22mm DIÁM. PARA GAS NATURAL</b>	<b>m</b>			
	Canalización vista para gas natural, realizada con tubería de cobre, mediante soldadura fuerte por capilaridad con material de aportación de aleación de plata con un contenido no inferior al 40% de plata, calidad UNE 37141, de 22mm diám. exterior y 1mm de espesor, recibida a la fábrica y pintada, incluso p.p. de codos, uniones, pasamuros y grapas de fijación; construida según reglamentación para instalaciones de gas y normas de la compañía suministradora. Medida la longitud ejecutada.				
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	0,250 h	23,17	5,79	
IF28300	TUBO COBRE DIÁM. 20/22 mm	1,010 m	8,89	8,98	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,350 u	0,60	0,21	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,600 u	0,33	0,20	
		Mano de obra .....			5,79
		Materiales .....			9,39
		Suma la partida .....			15,18
		Costes indirectos .....	13%		1,97
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>17,15</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE con QUINCE CÉNTIMOS				
08LNC00005	<b>CANALIZACION COBRE, SUPERFICIAL, 28mm DIÁM. PARA GAS NATURAL</b>	<b>m</b>			
	Canalización vista para gas natural, realizada con tubería de cobre, mediante soldadura fuerte por capilaridad con material de aportación de aleación de plata con un contenido no inferior al 40% de plata, calidad UNE 37141, de 28mm diám. exterior y 1mm de espesor, recibida a la fábrica y pintada, incluso p.p. de codos, uniones, pasamuros y grapas de fijación; construida según reglamentación para instalaciones de gas y normas de la compañía suministradora. Medida la longitud ejecutada.				
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	0,250 h	23,17	5,79	
IF28400	TUBO COBRE DIÁM. 26/28 mm	1,010 m	11,43	11,54	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,350 u	0,60	0,21	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,600 u	0,33	0,20	
		Mano de obra .....			5,79
		Materiales .....			11,95
		Suma la partida .....			17,74
		Costes indirectos .....	13%		2,31
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>20,05</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE con CINCO CÉNTIMOS				
08LNC00006	<b>CANALIZACION COBRE, SUPERFICIAL, 35mm DIÁM. PARA GAS NATURAL</b>	<b>m</b>			
	Canalización vista para gas natural, realizada con tubería de cobre, mediante soldadura fuerte por capilaridad con material de aportación de aleación de plata con un contenido no inferior al 40% de plata, calidad UNE 37141, de 35mm diám. exterior y 1mm de espesor, recibida a la fábrica y pintada, incluso p.p. de codos, uniones, pasamuros y grapas de fijación; construida según reglamentación para instalaciones de gas y normas de la compañía suministradora. Medida la longitud ejecutada.				
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	0,300 h	23,17	6,95	
IF28410	TUBO COBRE DIAM. 33/35mm	1,010 m	14,40	14,54	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,500 u	0,60	0,30	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,750 u	0,33	0,25	
		Mano de obra .....			6,95
		Materiales .....			15,09
		Suma la partida .....			22,04
		Costes indirectos .....	13%		2,87
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>24,91</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08LNC00007	<b>CANALIZACION COBRE, SUPERFICIAL, 42mm DIÁM. PARA GAS NATURAL</b> m				
	Canalización vista para gas natural, realizada con tubería de cobre, mediante soldadura fuerte por capilaridad con material de aportación de aleación de plata con un contenido no inferior al 40% de plata, calidad UNE 37141, de 42mm diám. exterior y 1mm de espesor, recibida a la fábrica y pintada, incluso p.p. de codos, uniones, pasamuros y grapas de fijación; construida según reglamentación para instalaciones de gas y normas de la compañía suministradora. Medida la longitud ejecutada.				
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	0,320 h	23,17	7,41	
IF28420	TUBO COBRE DIAM. 40/42mm	1,010 m	19,88	20,08	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,650 u	0,60	0,39	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				7,41
	Materiales .....				20,80
	Suma la partida .....				28,21
	Costes indirectos .....		13%		3,67
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>31,88</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y UN con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
08LNC00010	<b>CANALIZACION VISTA ACERO DIAM. 3/4" GAS NATURAL</b> m				
	Canalización vista, realizada con tubería de acero negro estirada, sin soldadura según UNE 19046, calidad UNE 19040 de 26,9mm diám. exterior (3/4") y 2,65mm de espesor, para gas natural, recibida a la fábrica y pintada, incluso p.p. de codos, uniones, pasamuros y grapas de fijación; construida según reglamentación para instalaciones de gas y normas de la compañía suministradora. Medida la longitud ejecutada.				
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	0,250 h	23,17	5,79	
IC68000	TUBO ACERO NEGRO SIN SOLD. UNE 19040 26,9x2,65 mm DIÁM. x ESP.	1,010 m	3,01	3,04	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	4,000 u	0,60	2,40	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				5,79
	Materiales .....				5,77
	Suma la partida .....				11,56
	Costes indirectos .....		13%		1,50
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>13,06</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE con SEIS CÉNTIMOS				
08LNC00011	<b>CANALIZACION VISTA ACERO DIAM. 1" GAS NATURAL</b> m				
	Canalización vista, realizada con tubería de acero negro estirada, sin soldadura según UNE 19046, calidad UNE 19040 de 33,7mm diám. exterior (1") y 3,25 mm de espesor, para gas natural, recibida a la fábrica y pintada, incluso p.p. de codos, uniones, pasamuros y grapas de fijación; construida según reglamentación para instalaciones de gas y normas de la compañía suministradora. Medida la longitud ejecutada.				
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	0,250 h	23,17	5,79	
IC68100	TUBO ACERO NEGRO SIN SOLD. UNE 19040 33,7x3,25 mm DIÁM. x ESP.	1,010 m	3,98	4,02	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	5,000 u	0,60	3,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
	Mano de obra .....				5,79
	Materiales .....				7,68
	Suma la partida .....				13,47
	Costes indirectos .....		13%		1,75
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>15,22</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE con VEINTIDÓS CÉNTIMOS				
08LNC00012	<b>CANALIZACION VISTA ACERO DIAM. 1 1/4" GAS NATURAL</b> m				
	Canalización vista, realizada con tubería de acero negro estirada, sin soldadura según UNE 19046, calidad UNE 19040 de 42,4mm diám. exterior (1 1/4") y 3,25 mm de espesor, para gas natural, recibida a la fábrica y pintada, incluso p.p. de codos, uniones, pasamuros y grapas de fijación; construida según reglamentación para instalaciones de gas y normas de la compañía suministradora. Medida la longitud ejecutada.				
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	0,280 h	23,17	6,49	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
IC68200	TUBO ACERO NEGRO SIN SOLD. UNE 19040 42,4x3,25 mm DIÁM. x ESP.	1,010 m	6,02	6,08	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	6,000 u	0,60	3,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
				6,49	
				10,34	
				16,83	
				2,19	
				19,02	
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE con DOS CÉNTIMOS				
08LNC00013	<b>CANALIZACION VISTA ACERO DIAM. 1 1/2" GAS NATURAL</b> m				
	Canalización vista, realizada con tubería de acero negro estirada, sin soldadura según UNE 19046, calidad UNE 19040 de 48,3mm diám. exterior (1 1/2") y 3,25 mm de espesor, para gas natural, recibida a la fábrica y pintada, incluso p.p. de codos, uniones, pasamuros y grapas de fijación; construida según reglamentación para instalaciones de gas y normas de la compañía suministradora. Medida la longitud ejecutada.				
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	0,280 h	23,17	6,49	
IC68300	TUBO ACERO NEGRO SIN SOLD. UNE 19040 48,3x3,25 mm DIÁM. x ESP.	1,010 m	6,35	6,41	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	6,000 u	0,60	3,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
				6,49	
				10,67	
				17,16	
				2,23	
				19,39	
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
08LNC00014	<b>CANALIZACION VISTA ACERO DIAM. 2" GAS NATURAL</b> m				
	Canalización vista, realizada con tubería de acero negro estirada, sin soldadura según UNE 19046, calidad UNE 19040 de 60,3 mm diám. exterior (2") y 3,65 mm de espesor, para gas natural, recibida a la fábrica y pintada, incluso p.p. de codos, uniones, pasamuros y grapas de fijación; construida según reglamentación para instalaciones de gas y normas de la compañía suministradora. Medida la longitud ejecutada.				
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	0,320 h	23,17	7,41	
IC68400	TUBO ACERO NEGRO SIN SOLD. UNE 19040 60,3x3,65 mm DIÁM. x ESP.	1,010 m	7,42	7,49	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	7,000 u	0,60	4,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	3,500 u	0,33	1,16	
				7,41	
				12,85	
				20,26	
				2,63	
				22,89	
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDÓS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
08LNC00015	<b>CANALIZACION VISTA ACERO DIAM. 2 1/2" GAS NATURAL</b> m				
	Canalización vista, realizada con tubería de acero negro estirada, sin soldadura según UNE 19046, calidad UNE 19040 de 76,1mm diám. exterior (2 1/2") y 3,65 mm de espesor, para gas natural, recibida a la fábrica y pintada, incluso p.p. de codos, uniones, pasamuros y grapas de fijación; construida según reglamentación para instalaciones de gas y normas de la compañía suministradora. Medida la longitud ejecutada.				
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	0,370 h	23,17	8,57	
IC68500	TUBO ACERO NEGRO SIN SOLD. UNE 19040 76,1x3,65 mm DIÁM. x ESP.	1,010 m	8,86	8,95	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	9,000 u	0,60	5,40	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	3,500 u	0,33	1,16	
				8,57	
				15,51	
				24,08	
				3,13	
				27,21	
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISIETE con VEINTIÚN CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08LNC00016	<b>CANALIZACION VISTA ACERO DIAM. 3" GAS NATURAL</b> m				
	Canalización vista, realizada con tubería de acero negro estirada, sin soldadura según UNE19046, calidad UNE 19040 de 88.9 mm diám. exterior (3") y 4,05 mm de espesor, para gas natural, recibida a la fábrica y pintada, incluso p.p. de codos, uniones, pasamuros y grapas de fijación; construida según reglamentación para instalaciones de gas y normas de la compañía suministradora. Medida la longitud ejecutada.				
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	0,400 h	23,17	9,27	
IC68600	TUBO ACERO NEGRO SIN SOLD. UNE 19040 88,9x4,05 mm DIÁM. x ESP.	1,010 m	12,94	13,07	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	10,000 u	0,60	6,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	4,000 u	0,33	1,32	

Mano de obra .....	9,27
Materiales .....	20,39
Suma la partida .....	29,66
Costes indirectos .....	13% 3,86

**TOTAL PARTIDA..... 33,52**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y TRES con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS

### 08LNE Equipos

08LNE00001	<b>CALDERA COMPACTA DE CONDENSACIÓN 120kW PARA GAS NATURAL</b> u				
	Caldera compacta de condensación de 116KW de potencia nominal, con quemador modulante a gas natural e intercambiador de aluminio-silicio, de alto rendimiento (hasta 108%) y amplio rango de modulación, con posibilidad de conexión en cascada, bajas emisiones (NOx <45mg/kWh y CO<15mg/kWh) y funcionamiento silencioso (Máx 55dB). Con depósito de agua de 16l, salida de humos DN160mm, conexión de válvula de seguridad 1", presión máxima de servicio 4 bar, temperatura máxima de impulsión 85°C, presión disponible de ventilador 100Pa. Incluso sonda de temperatura, piezas especiales de conexión y kit de seguridad compuesto por: válvula de seguridad, purgador y manómetro. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	6,000 h	23,17	139,02	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	3,000 h	22,01	66,03	
IG05050	CALDERA DE CONDENSACIÓN 120kW	1,000 u	9.738,29	9.738,29	
IG05070	KIT SEGURIDAD CALDERA	1,000 u	906,75	906,75	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	30,000 u	0,60	18,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	10,000 u	0,33	3,30	

Mano de obra .....	205,05
Materiales .....	10.666,34
Suma la partida .....	10.871,39
Costes indirectos .....	13% 1.413,28

**TOTAL PARTIDA..... 12.284,67**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE MIL DOSCIENTOS OCHENTA Y CUATRO con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS

08LNE00002	<b>CALDERA COMPACTA DE CONDENSACIÓN 200kW PARA GAS NATURAL</b> u				
	Caldera compacta de condensación de 193KW de potencia nominal, con quemador modulante a gas natural e intercambiador de aluminio-silicio, de alto rendimiento (hasta 108%) y amplio rango de modulación, con posibilidad de conexión en cascada, bajas emisiones (NOx <45mg/kWh y CO<15mg/kWh) y funcionamiento silencioso (Máx 55dB). Con depósito de agua de 24l, salida de humos DN200mm, conexión de válvula de seguridad 1 1/4", presión máxima de servicio 4 bar, temperatura máxima de impulsión 85°C, presión disponible de ventilador 100Pa. Incluso sonda de temperatura, piezas especiales de conexión y kit de seguridad compuesto por: válvula de seguridad, purgador y manómetro. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	6,000 h	23,17	139,02	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	3,000 h	22,01	66,03	
IG05055	CALDERA DE CONDENSACIÓN 200kW	1,000 u	11.653,87	11.653,87	
IG05070	KIT SEGURIDAD CALDERA	1,000 u	906,75	906,75	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	10,000 u	0,60	6,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	30,000 u	0,33	9,90	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			205,05
		Materiales .....			12.576,52
		Suma la partida .....			12.781,57
		Costes indirectos .....	13%		1.661,60
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>14.443,17</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE MIL CUATROCIENTOS CUARENTA Y TRES con DIECISIETE CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08LNE0003	<b>CALDERA COMPACTA DE CONDENSACIÓN 240kW PARA GAS NATURAL</b> u				
	Caldera compacta de condensación de 232KW de potencia nominal, con quemador modulante a gas natural e intercambiador de aluminio-silicio, de alto rendimiento (hasta 108%) y amplio rango de modulación, con posibilidad de conexión en cascada, bajas emisiones (NOx <45mg/kWh y CO<15mg/kWh) y funcionamiento silencioso (Máx 55dB). Con depósito de agua de 27l, salida de humos DN200mm, conexión de válvula de seguridad 1 1/4", presión máxima de servicio 4 bar, temperatura máxima de impulsión 85°C, presión disponible de ventilador 100Pa. Incluso sonda de temperatura, piezas especiales de conexión y kit de seguridad compuesto por: válvula de seguridad, purgador y manómetro. Medida la unidad ejecutada.				
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	7,000 h	23,17	162,19	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	4,000 h	22,01	88,04	
IG05060	CALDERA DE CONDENSACIÓN 240KW	1,000 u	13.359,30	13.359,30	
IG05070	KIT SEGURIDAD CALDERA	1,000 u	906,75	906,75	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	30,000 u	0,60	18,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	10,000 u	0,33	3,30	

Mano de obra .....		250,23
Materiales .....		14.287,35
Suma la partida .....		14.537,58
Costes indirectos .....	13%	1.889,89
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>		<b>16.427,47</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISÉIS MIL CUATROCIENTOS VEINTISIETE con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08LNE0004	<b>CALDERA COMPACTA DE CONDENSACIÓN 395kW PARA GAS NATURAL</b> u				
	Caldera compacta de condensación de 376KW de potencia nominal, con quemador modulante a gas natural e intercambiador de aluminio-silicio, de alto rendimiento (hasta 108%) y amplio rango de modulación, con posibilidad de conexión en cascada, bajas emisiones (NOx <45mg/kWh y CO<15mg/kWh) y funcionamiento silencioso (Máx 55dB). Con depósito de agua de 53l, salida de humos DN250mm, conexión de válvula de seguridad 1 1/4", presión máxima de servicio 4 bar, temperatura máxima de impulsión 85°C, presión disponible de ventilador 100Pa. Incluso sonda de temperatura, piezas especiales de conexión y kit de seguridad compuesto por: válvula de seguridad, purgador y manómetro. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	7,000 h	23,17	162,19	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	4,000 h	22,01	88,04	
IG05065	CALDERA DE CONDENSACIÓN 395KW	1,000 u	20.657,62	20.657,62	
IG05070	KIT SEGURIDAD CALDERA	1,000 u	906,75	906,75	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	30,000 u	0,60	18,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	10,000 u	0,33	3,30	

Mano de obra .....		250,23
Materiales .....		21.585,67
Suma la partida .....		21.835,90
Costes indirectos .....	13%	2.838,67
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>		<b>24.674,57</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO MIL SEISCIENTOS SETENTA Y CUATRO con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08LNE00005	<b>ACUMULADOR ACS 130I A GAS NATURAL</b> u				
	Acumulador ACS a gas de 130l con depósito de acero vitrificado, termostato de seguridad y encendido piezoeléctrico. De 6,30kW de potencia útil y un caudal continuo de 155l/h, con una rango de temperatura regulable de 40 a 70 grados. Incluso grupo de válvula de seguridad hasta 6 atm para su conexión a red de gas natural. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	3,000 h	23,17	69,51	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,500 h	22,01	11,01	
IG05000	ACUMULADOR ACS 130I GAS NATURAL	1,000 u	625,98	625,98	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	15,000 u	0,60	9,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	5,000 u	0,33	1,65	
	Mano de obra .....				80,52
	Materiales .....				636,63
	Suma la partida .....				717,15
	Costes indirectos .....		13%		93,23
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>810,38</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHOCIENTOS DIEZ con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS				
08LNE00006	<b>ACUMULADOR ACS 220I A GAS NATURAL</b> u				
	Acumulador ACS a gas de 220l con depósito de acero vitrificado, termostato de seguridad y encendido piezoeléctrico. De 8,20kW de potencia útil y un caudal continuo de 202l/h, con una rango de temperatura regulable de 40 a 70 grados. Incluso grupo de válvula de seguridad hasta 6 atm para su conexión a red de gas natural. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	3,000 h	23,17	69,51	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,500 h	22,01	11,01	
IG05010	ACUMULADOR ACS 220I GAS NATURAL	1,000 u	816,37	816,37	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	20,000 u	0,60	12,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	7,000 u	0,33	2,31	
	Mano de obra .....				80,52
	Materiales .....				830,68
	Suma la partida .....				911,20
	Costes indirectos .....		13%		118,46
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>1.029,66</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL VEINTINUEVE con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
08LNE00007	<b>CONDUCTO EVACUACIÓN GASES DE ACUMULADOR</b> m				
	Conducto de evacuación de gases de combustión para acumulador de ACS, de chapa lacada de 90mm de diametro. Fijada mecánicamente a paramentos verticales u horizontales, incluso piezas especiales de terminación, codos y juntas. Medida la longitud ejecutada desde la salida del acumulador				
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	0,250 h	23,17	5,79	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,050 h	22,01	1,10	
IG05020	CONDUCTO EVACUACIÓN GASES DE ACUMULADOR DIAM. 90mm	1,010 m	13,23	13,36	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				6,89
	Materiales .....				14,29
	Suma la partida .....				21,18
	Costes indirectos .....		13%		2,75
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>23,93</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRÉS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS				
08LNE00010	<b>CHIMENEA EXTRACCIÓN 130MM DIAM. ACERO INOX</b> m				
	Chimenea de extracción de 130mm de diámetro, modular de acero inoxidable AISI 304, de doble pared con aislamiento e=25mm de lana de roca del alta densidad (120kg/m <sup>3</sup> ) para temperaturas de trabajo de hasta 600°C con sistema de conexión macho-hembra, fijadas a paramentos verticales u horizontales mediante abrazaderas. Incluso piezas especiales, terminaciones y codos. Medida la longitud ejecutada desde la salida de caldera.				
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	0,350 h	23,17	8,11	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,050 h	22,01	1,10	
IG05030	CHIMENEA MODULAR EXTRACCIÓN 130MM DIAM. ACERO INOX	1,000 m	98,23	98,23	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	15,000 u	0,60	9,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	5,000 u	0,33	1,65	
				Mano de obra .....	9,21
				Materiales .....	108,88
				Suma la partida .....	118,09
				Costes indirectos .....	13%
					15,35
				<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>133,44</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y TRES con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

<b>08LNE00011</b>	<b>CHIMENEA EXTRACCIÓN 200MM DIAM. ACERO INOX</b>	<b>m</b>			
Chimenea de extracción de 200mm de diámetro, modular de acero inoxidable AISI 304, de doble pared con aislamiento e=25mm de lana de roca del alta densidad (120kg/m <sup>3</sup> ) para temperaturas de trabajo de hasta 600°C con sistema de conexión macho-hembra, fijadas a parementos verticales u horizontales mediante abrazaderas. Incluso piezas especiales, terminaciones y codos. Medida la longitud ejecutada desde la salida de caldera.					
TO01400	OF. 1º CALEFACTOR O MECÁNICO	0,400 h	23,17	9,27	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,050 h	22,01	1,10	
IG05035	CHIMENEA MODULAR EXTRACCIÓN 200MM DIAM. ACERO INOX	1,000 m	159,94	159,94	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	20,000 u	0,60	12,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	7,000 u	0,33	2,31	
				Mano de obra .....	10,37
				Materiales .....	174,25
				Suma la partida .....	184,62
				Costes indirectos .....	13%
					24,00
				<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>208,62</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS OCHO con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS

<b>08LNE00012</b>	<b>CHIMENEA EXTRACCIÓN 250MM DIAM. ACERO INOX</b>	<b>m</b>			
Chimenea de extracción de 200mm de diámetro, modular de acero inoxidable AISI 304, de doble pared con aislamiento e=25mm de lana de roca del alta densidad (120kg/m <sup>3</sup> ) para temperaturas de trabajo de hasta 600°C con sistema de conexión macho-hembra, fijadas a parementos verticales u horizontales mediante abrazaderas. Incluso piezas especiales, terminaciones y codos. Medida la longitud ejecutada desde la salida de caldera.					
TO01400	OF. 1º CALEFACTOR O MECÁNICO	0,450 h	23,17	10,43	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,050 h	22,01	1,10	
IG05040	CHIMENEA MODULAR EXTRACCIÓN 250MM DIAM. ACERO INOX	1,000 m	192,69	192,69	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	25,000 u	0,60	15,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	10,000 u	0,33	3,30	
				Mano de obra .....	11,53
				Materiales .....	210,99
				Suma la partida .....	222,52
				Costes indirectos .....	13%
					28,93
				<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>251,45</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CINCUENTA Y UN con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS

<b>08LNV</b>	<b>Valvulería</b>				
<b>08LNV00001</b>	<b>ELECTROVÁLVULA DN 10 (3/8")</b>	<b>u</b>			
Electroválvula con regulación DN 10 (3/8") colocada en canalización de gas natural con junta roscada, de apertura y cierre rápido mediante bobina eléctrica. Cuerpo de latón y aluminio, con válvula y elementos internos en acero inoxidable, juntas de estanqueidad con goma nitrílica. Presión máxima de entrada 500mbar, tensión de trabajo 230Vca o 110Vca, Protección IP65. Incluso bobina, juntas y conexión eléctrica. Medida la cantidad ejecutada					
TO01400	OF. 1º CALEFACTOR O MECÁNICO	0,550 h	23,17	12,74	
TO01800	OF. 1º ELECTRICISTA	0,225 h	23,17	5,21	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,050 h	22,01	1,10	
IG06010	ELECTROVÁLVULA DN 10 (3/8")	1,000 u	239,86	239,86	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	5,000 u	0,60	3,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				19,05
	Materiales .....				243,19
	Suma la partida .....				262,24
	Costes indirectos .....			13%	34,09
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>296,33</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS NOVENTA Y SEIS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS

<b>08LNV00002</b>	<b>ELECTROVÁLVULA DN 15 (1/2")</b>	<b>u</b>			
	Electroválvula con regulación DN 15 (1/2") colocada en canalización de gas natural con junta roscada, de apertura y cierre rápido mediante bobina eléctrica. Cuerpo de latón y aluminio, con válvula y elementos internos en acero inoxidable, juntas de estanqueidad con goma nitrílica. Presión máxima de entrada 500mbar, tensión de trabajo 230Vca o 110Vca, Protección IP65. Incluso bobina, juntas y conexión eléctrica. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01400	OF. 1º CALEFACTOR O MECÁNICO	0,550 h	23,17	12,74	
TO01800	OF. 1º ELECTRICISTA	0,225 h	23,17	5,21	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,050 h	22,01	1,10	
IG06011	ELECTROVÁLVULA DN 15 (1/2")	1,000 u	215,88	215,88	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	5,000 u	0,60	3,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				19,05
	Materiales .....				219,21
	Suma la partida .....				238,26
	Costes indirectos .....			13%	30,97
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>269,23</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SESENTA Y NUEVE con VEINTITRÉS CÉNTIMOS

<b>08LNV00003</b>	<b>ELECTROVÁLVULA DN 20 (3/4")</b>	<b>u</b>			
	Electroválvula con regulación DN 20 (3/4") colocada en canalización de gas natural con junta roscada, de apertura y cierre rápido mediante bobina eléctrica. Cuerpo de latón y aluminio, con válvula y elementos internos en acero inoxidable, juntas de estanqueidad con goma nitrílica. Presión máxima de entrada 500mbar, tensión de trabajo 230Vca o 110Vca, Protección IP65. Incluso bobina, juntas y conexión eléctrica. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01400	OF. 1º CALEFACTOR O MECÁNICO	0,550 h	23,17	12,74	
TO01800	OF. 1º ELECTRICISTA	0,225 h	23,17	5,21	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,050 h	22,01	1,10	
IG06012	ELECTROVÁLVULA DN 20 (3/4")	1,000 u	239,86	239,86	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	5,000 u	0,60	3,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				19,05
	Materiales .....				243,19
	Suma la partida .....				262,24
	Costes indirectos .....			13%	34,09
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>296,33</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS NOVENTA Y SEIS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS

<b>08LNV00005</b>	<b>ELECTROVÁLVULA DN 25 (1")</b>	<b>u</b>			
	Electroválvula de rearme manual DN 25 (1") colocada en canalización de gas natural con junta roscada, normalmente cerrada y apertura mediante bobina con conexión eléctrica. Cuerpo de latón y aluminio, con válvula y elementos internos en acero inoxidable, juntas de estanqueidad con goma nitrílica. Presión máxima de entrada 500mbar, tensión de trabajo 230Vca, 24Vca o 12Vcc, Protección IP65 y tiempo de cierre tras corte en tensión de < 1 seg. Incluso bobina, juntas y conexión eléctrica. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01400	OF. 1º CALEFACTOR O MECÁNICO	0,550 h	23,17	12,74	
TO01800	OF. 1º ELECTRICISTA	0,225 h	23,17	5,21	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,050 h	22,01	1,10	
IG06013	ELECTROVÁLVULA DN 25 (1")	1,000 u	399,54	399,54	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	5,000 u	0,60	3,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
				Mano de obra .....	19,05
				Materiales .....	402,87
				Suma la partida .....	421,92
				Costes indirectos .....	13% 54,85
				<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>476,77</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS SETENTA Y SEIS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08LNV00006	<b>ELECTROVÁLVULA DN 40 (1 1/2")</b> u				
Electroválvula de rearme manual DN 40 (1 1/2") colocada en canalización de gas natural con junta roscada, normalmente cerrada y apertura mediante bobina con conexión eléctrica. Cuerpo de latón y aluminio, con válvula y elementos internos en acero inoxidable, juntas de estanqueidad con goma nitrílica. Presión máxima de entrada 500mbar, tensión de trabajo 230Vca, 24Vca o 12Vcc, Protección IP65 y tiempo de cierre tras corte en tensión de < 1 seg. Incluso bobina, juntas y conexión eléctrica. Medida la cantidad ejecutada.					
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	0,650 h	23,17	15,06	
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,325 h	23,17	7,53	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,050 h	22,01	1,10	
IG06014	ELECTROVÁLVULA DN 40 (1 1/2")	1,000 u	472,90	472,90	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	5,000 u	0,60	3,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
				Mano de obra .....	23,69
				Materiales .....	476,23
				Suma la partida .....	499,92
				Costes indirectos .....	13% 64,99
				<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>564,91</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS SESENTA Y CUATRO con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08LNV00007	<b>ELECTROVÁLVULA DN 50 (2")</b> u				
Electroválvula de rearme manual DN 50 (2") colocada en canalización de gas natural con junta roscada, normalmente cerrada y apertura mediante bobina con conexión eléctrica. Cuerpo de latón y aluminio, con válvula y elementos internos en acero inoxidable, juntas de estanqueidad con goma nitrílica. Presión máxima de entrada 500mbar, tensión de trabajo 230Vca, 24Vca o 12Vcc, Protección IP65 y tiempo de cierre tras corte en tensión de < 1 seg. Incluso bobina, juntas y conexión eléctrica. Medida la cantidad ejecutada.					
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	0,850 h	23,17	19,69	
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,425 h	23,17	9,85	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,150 h	22,01	3,30	
IG06015	ELECTROVÁLVULA DN 50 (2")	1,000 u	519,49	519,49	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	10,000 u	0,60	6,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	5,000 u	0,33	1,65	
				Mano de obra .....	32,84
				Materiales .....	527,14
				Suma la partida .....	559,98
				Costes indirectos .....	13% 72,80
				<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>632,78</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS TREINTA Y DOS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08LNV00008	<b>ELECTROVÁLVULA DN 65 (2 1/2")</b>	u			
	Electroválvula de rearme manual DN 65 (2 1/2") colocada en canalización de gas natural con bridas, normalmente cerrada y apertura mediante bobina con conexión eléctrica. Cuerpo de latón y aluminio, con válvula y elementos internos en acero inoxidable, juntas de estanqueidad con goma nitrílica. Presión máxima de entrada 500mbar, tensión de trabajo 230Vca, 24Vca o 12Vcc, Protección IP65 y tiempo de cierre tras corte en tensión de < 1 seg. Incluso bobina, juntas y conexión eléctrica. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01400	OF. 1º CALEFACTOR O MECÁNICO	1,150 h	23,17	26,65	
TO01800	OF. 1º ELECTRICISTA	0,575 h	23,17	13,32	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,200 h	22,01	4,40	
IG06016	ELECTROVÁLVULA DN 65 (2 1/2")	1,000 u	1.046,09	1.046,09	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	10,000 u	0,60	6,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	5,000 u	0,33	1,65	

Mano de obra .....	44,37
Materiales .....	1.053,74
Suma la partida .....	1.098,11
Costes indirectos .....	13% 142,75
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>1.240,86</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL DOSCIENTOS CUARENTA con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS

08LNV00009	<b>ELECTROVÁLVULA DN 80 (3")</b>	u			
	Electroválvula de rearme manual DN 80 (3") colocada en canalización de gas natural con bridas, normalmente cerrada y apertura mediante bobina con conexión eléctrica. Cuerpo de latón y aluminio, con válvula y elementos internos en acero inoxidable, juntas de estanqueidad con goma nitrílica. Presión máxima de entrada 500mbar, tensión de trabajo 230Vca, 24Vca o 12Vcc, Protección IP65 y tiempo de cierre tras corte en tensión de < 1 seg. Incluso bobina, juntas y conexión eléctrica. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01400	OF. 1º CALEFACTOR O MECÁNICO	1,250 h	23,17	28,96	
TO01800	OF. 1º ELECTRICISTA	0,625 h	23,17	14,48	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,250 h	22,01	5,50	
IG06017	ELECTROVÁLVULA DN 80 (3")	1,000 u	1.171,50	1.171,50	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	10,000 u	0,60	6,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	5,000 u	0,33	1,65	

Mano de obra .....	48,94
Materiales .....	1.179,15
Suma la partida .....	1.228,09
Costes indirectos .....	13% 159,65
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>1.387,74</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL TRESCIENTOS OCHENTA Y SIETE con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

08LNV00020	<b>VÁLVULA ESFERA DN 10 (3/8")</b>	u			
	Válvula esfera DN 10 (3/8") colocada en canalización de gas natural, cromada, de junta plana y con patas para su colocación en paramentos. Incluso juntas y material complementario para su colocación, según normas UNE. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01400	OF. 1º CALEFACTOR O MECÁNICO	0,150 h	23,17	3,48	
IG06020	VÁLVULA ESFERA DN 10 (3/8")	1,000 u	6,70	6,70	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra .....	3,48
Materiales .....	7,63
Suma la partida .....	11,11
Costes indirectos .....	13% 1,44
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>12,55</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08LNV00021	VÁLVULA ESFERA DN 15 (1/2")	u			
	Válvula esfera DN 15 (1/2") colocada en canalización de gas natural, cro- mada, de junta plana y con patas para su colocación en paramentos. Inclu- so juntas y material complementario para su colocación, según normas UNE. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	0,150 h	23,17	3,48	
IG06021	VÁLVULA ESFERA DN 15 (1/2")	1,000 u	5,23	5,23	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				3,48
	Materiales .....				6,16
	Suma la partida .....				9,64
	Costes indirectos .....		13%		1,25
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>10,89</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
08LNV00022	VÁLVULA ESFERA DN 20 (3/4")	u			
	Válvula esfera DN 20 (3/4") colocada en canalización de gas natural, de junta plana. Incluso juntas y material complementario para su colocación, según según normas UNE. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	0,200 h	23,17	4,63	
IG06022	VÁLVULA ESFERA DN 20 (3/4")	1,000 u	6,21	6,21	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				4,63
	Materiales .....				7,14
	Suma la partida .....				11,77
	Costes indirectos .....		13%		1,53
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>13,30</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE con TREINTA CÉNTIMOS				
08LNV00023	VÁLVULA ESFERA DN 25 (1")	u			
	Válvula esfera DN 25 (1") colocada en canalización de gas natural, de junta plana. Incluso juntas y material complementario para su colocación, según normas UNE. Medida la cantidad ejecutada				
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	0,200 h	23,17	4,63	
IG06023	VÁLVULA ESFERA DN 25 (1")	1,000 u	9,92	9,92	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				4,63
	Materiales .....				10,85
	Suma la partida .....				15,48
	Costes indirectos .....		13%		2,01
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>17,49</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
08LNV00024	VÁLVULA ESFERA DN 32 (1 1/4")	u			
	Válvula esfera DN 32 (1 1/4") colocada en canalización de gas natural, de junta plana. Incluso juntas y material complementario para su colocación, según normas UNE. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	0,250 h	23,17	5,79	
IG06024	VÁLVULA ESFERA DN 32 (1 1/4")	1,000 u	17,31	17,31	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				5,79
	Materiales .....				18,24
	Suma la partida .....				24,03
	Costes indirectos .....		13%		3,12
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>27,15</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISIETE con QUINCE CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08LNV00025	VÁLVULA ESFERA DN 40 (1 1/2")	u			
	Válvula esfera DN 40 81 1/2") colocada en canalización de gas natural, de junta plana. Incluso juntas y material complementario para su colocación, según normas UNE. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	0,250 h	23,17	5,79	
IG06025	VÁLVULA ESFERA DN 40 (1 1/2")	1,000 u	26,79	26,79	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				5,79
	Materiales .....				27,72
	Suma la partida .....				33,51
	Costes indirectos .....		13%		4,36
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>37,87</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SIETE con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
08LNV00026	VÁLVULA ESFERA DN 50 (2")	u			
	Válvula esfera DN 50 (2") colocada en canalización de gas natural por junta plana con bridas, de palanca y cuerpo en acero al carbono, con esfera de acero AISI 304. Incluso juntas y material complementario para su colocación, según normas UNE. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	0,250 h	23,17	5,79	
IG06026	VÁLVULA ESFERA DN 50 (2")	1,000 u	232,73	232,73	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				5,79
	Materiales .....				233,66
	Suma la partida .....				239,45
	Costes indirectos .....		13%		31,13
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>270,58</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SETENTA con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
08LNV00027	VÁLVULA ESFERA DN 65 (2 1/2")	u			
	Válvula esfera DN 65 (2 1/2") colocada en canalización de gas natural por junta plana con bridas, de palanca y cuerpo en acero al carbono, con esfera de acero AISI 304. Incluso juntas y material complementario para su colocación, según normas UNE. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	0,350 h	23,17	8,11	
IG06027	VÁLVULA ESFERA DN 65 (2 1/2")	1,000 u	378,46	378,46	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				8,11
	Materiales .....				379,39
	Suma la partida .....				387,50
	Costes indirectos .....		13%		50,38
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>437,88</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS TREINTA Y SIETE con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
08LNV00028	VÁLVULA ESFERA DN 80 (3")	u			
	Válvula esfera DN 80 (3") colocada en canalización de gas natural por junta plana con bridas, de palanca y cuerpo en acero al carbono, con esfera de acero AISI 304. Incluso juntas y material complementario para su colocación, según normas UNE. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	0,550 h	23,17	12,74	
IG06028	VÁLVULA ESFERA DN 80 (3")	1,000 u	480,71	480,71	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			12,74
		Materiales .....			481,64
		Suma la partida .....			494,38
		Costes indirectos .....	13%		64,27
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>558,65</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS CINCUENTA Y OCHO con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
08LNV00040	<b>VÁLVULA MARIPOSA 1 1/2"</b>	<b>u</b>			
	Válvula de mariposa de 1 1/2" con junta plana para conducción de gas, con cuerpo y mariposa de hierro fundido, junta de nitrilo y maneta de accionamiento con seguro. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	0,250 h	23,17	5,79	
IG06300	VÁLVULA DE MARIPOSA 1 1/2" PARA GAS NATURAL	1,000 u	77,23	77,23	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			5,79
		Materiales .....			78,16
		Suma la partida .....			83,95
		Costes indirectos .....	13%		10,91
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>94,86</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y CUATRO con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
08LNV00041	<b>VÁLVULA MARIPOSA 2"</b>	<b>u</b>			
	Válvula de mariposa de 2" con junta plana para conducción de gas, con cuerpo y mariposa de hierro fundido, junta de nitrilo y maneta de accionamiento con seguro. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	0,250 h	23,17	5,79	
IG06301	VÁLVULA DE MARIPOSA 2" PARA GAS NATURAL	1,000 u	83,17	83,17	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			5,79
		Materiales .....			84,10
		Suma la partida .....			89,89
		Costes indirectos .....	13%		11,69
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>101,58</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO UN con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
08LNV00042	<b>VÁLVULA MARIPOSA 2 1/2"</b>	<b>u</b>			
	Válvula de mariposa de 2" con junta plana para conducción de gas, con cuerpo y mariposa de hierro fundido, junta de nitrilo y maneta de accionamiento con seguro. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	0,300 h	23,17	6,95	
IG06302	VÁLVULA DE MARIPOSA 2 1/2" PARA GAS NATURAL	1,000 u	96,15	96,15	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			6,95
		Materiales .....			97,08
		Suma la partida .....			104,03
		Costes indirectos .....	13%		13,52
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>117,55</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DIECISIETE con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
08LNV00043.	<b>VÁLVULA MARIPOSA 3"</b>	<b>u</b>			
	Válvula de mariposa de 3" con junta plana para conducción de gas, con cuerpo y mariposa de hierro fundido, junta de nitrilo y maneta de accionamiento con seguro. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	0,350 h	23,17	8,11	
IG06303	VÁLVULA DE MARIPOSA 3" PARA GAS NATURAL	1,000 u	109,11	109,11	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			8,11
		Materiales .....			110,04
		Suma la partida .....			118,15
		Costes indirectos .....	13%		15,36
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>133,51</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y TRES con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS				
08LNV00060	<b>GRIFERÍA DE GAS 1/2" PARA LABORATORIO</b>	<b>u</b>			
	Grifería de gas natural para quemadores de laboratorio y colocar sobre encimera. Incluso juntas y manguitos de conexión a red. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	0,250 h	23,17	5,79	
IG06000	GRIFO DE GAS 1/2" PARA LABORATORIO	1,000 u	107,11	107,11	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			5,79
		Materiales .....			108,04
		Suma la partida .....			113,83
		Costes indirectos .....	13%		14,80
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>128,63</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTIOCHO con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS				
08LNV00061	<b>GRIFERÍA DE GAS 1/2" PARA COCINAS</b>	<b>u</b>			
	Grifería de gas natural para cocinas y colocar en pared. Incluso juntas y manguitos de conexión a red. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	0,200 h	23,17	4,63	
IG06001	GRIFO DE GAS 1/2" PARA COCINA	1,000 h	15,92	15,92	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			4,63
		Materiales .....			16,85
		Suma la partida .....			21,48
		Costes indirectos .....	13%		2,79
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>24,27</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO con VEINTISIETE CÉNTIMOS				
08LNV00062	<b>GRIFERÍA DE GAS 1/2" INDUSTRIAL</b>	<b>u</b>			
	Grifería de gas natural para uso industrial y colocar en pared. Incluso juntas y manguitos de conexión a red. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	0,250 h	23,17	5,79	
IG06002	GRIFO DE GAS 1/2" PARA USO INDUSTRIAL	1,000 u	90,11	90,11	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			5,79
		Materiales .....			91,04
		Suma la partida .....			96,83
		Costes indirectos .....	13%		12,59
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>109,42</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO NUEVE con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS				
08LNV00065	<b>REGULADOR DE BAJA PRESIÓN CON VÁLVULA DE SEGURIDAD DN 20</b>	<b>u</b>			
	Regulador de baja presión DN 20 para entrada de contador, con sistema de seguridad para presión máxima y rearme manual, presión de salida regulable 0,5-4 bar y caudal máximo 4n.m3/h, válvula de seguridad para máximo 5n.m3/h. conexión por tuerca Dn20 y salida tipo macho 20. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	0,300 h	23,17	6,95	
IG06003	REGULADOR DE BAJA PRESIÓN CON VÁLVULA DE SEGURIDAD DN 20	1,000 u	30,91	30,91	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	3,000 u	0,60	1,80	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					Mano de obra ..... 6,95
					Materiales ..... 33,04
					Suma la partida ..... 39,99
					Costes indirectos ..... 13% 5,20
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 45,19</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CINCO con DIECINUEVE CÉNTIMOS				
08LNV00066	REDUCTOR ABONADO CON VÁLVULA DE SEGURIDAD PRESIÓN MÍNIMA DN20	u			
	Reductor de abonado para vivienda DN20 con válvula de seguridad por presión mínima y rearme manual, presión máxima de entrada 500mbar, presión de salida 22mbar y caudal máximo 5n.m3/h, válvula de seguridad para mínimo >15bar. conexión por tuerca Dn20 y salida tipo macho 20. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	0,250 h	23,17	5,79	
IG06004	REDUCTOR DE ABONADO CON VÁLVULA DE SEGURIDAD PRESIÓN MÍNIMA DN20	1,000 u	30,91	30,91	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
					Mano de obra ..... 5,79
					Materiales ..... 31,84
					Suma la partida ..... 37,63
					Costes indirectos ..... 13% 4,89
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 42,52</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y DOS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS				
08LNV00067	FILTRO PARA CANALIZACIÓN GAS NATURAL 1/2"	u			
	Filtro roscado para canalización de gas natural de 1/2", con cuerpo de hierro fundido y tamiz de acero inoxidable 0,1mm. Incluso conexiones y materiales auxiliares para su colocación. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	0,200 h	23,17	4,63	
IG06005	FILTRO CANALIZACIÓN GAS NATURAL 1/2"	1,000 u	111,96	111,96	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
					Mano de obra ..... 4,63
					Materiales ..... 113,49
					Suma la partida ..... 118,12
					Costes indirectos ..... 13% 15,36
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 133,48</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y TRES con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
08LNV00068	FILTRO PARA CANALIZACIÓN GAS NATURAL 3/4"	u			
	Filtro roscado para canalización de gas natural de 3/4", con cuerpo de hierro fundido y tamiz de acero inoxidable 0,1mm. Incluso conexiones y materiales auxiliares para su colocación. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	0,200 h	23,17	4,63	
IG06006	FILTRO CANALIZACIÓN GAS NATURAL 3/4"	1,000 u	91,11	91,11	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
					Mano de obra ..... 4,63
					Materiales ..... 92,64
					Suma la partida ..... 97,27
					Costes indirectos ..... 13% 12,65
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 109,92</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO NUEVE con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS				
08LNV00069	FILTRO PARA CANALIZACIÓN GAS NATURAL 1"	u			
	Filtro roscado para canalización de gas natural de 1", con cuerpo de hierro fundido y tamiz de acero inoxidable 0,1mm. Incluso conexiones y materiales auxiliares para su colocación. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	0,200 h	23,17	4,63	
IG06007	FILTRO CANALIZACIÓN GAS NATURAL 1"	1,000 u	122,09	122,09	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			4,63
		Materiales .....			123,62
		Suma la partida .....			128,25
		Costes indirectos .....	13%		16,67
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>144,92</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y CUATRO con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS				
08LNV00070	<b>REGULADOR ROSCADO 1/2"</b>	<b>u</b>			
	Regulador de 1/2" colocado en canalización de gas natural, para presión de hasta 500mbar y regulación de 10-30mbar por muelle. Con sistema de seguridad por exceso de presión y rearme manual. Incluso juntas y elementos complementarios. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01400	OF. 1º CALEFACTOR O MECÁNICO	0,250 h	23,17	5,79	
IG06040	REGULADOR ROSCADO 1/2"	1,000 u	146,90	146,90	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			5,79
		Materiales .....			148,43
		Suma la partida .....			154,22
		Costes indirectos .....	13%		20,05
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>174,27</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SETENTA Y CUATRO con VEINTISIETE CÉNTIMOS				
08LNV00071	<b>REGULADOR ROSCADO 3/4"</b>	<b>u</b>			
	Regulador de 3/4" colocado en canalización de gas natural, para presión de hasta 500mbar y regulación de 10-30mbar por muelle. Con sistema de seguridad por exceso de presión y rearme manual. Incluso juntas y elementos complementarios. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01400	OF. 1º CALEFACTOR O MECÁNICO	0,250 h	23,17	5,79	
IG06041	REGULADOR ROSCADO 3/4"	1,000 u	166,59	166,59	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			5,79
		Materiales .....			168,12
		Suma la partida .....			173,91
		Costes indirectos .....	13%		22,61
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>196,52</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO NOVENTA Y SEIS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS				
08LNV00072	<b>REGULADOR ROSCADO 1"</b>	<b>u</b>			
	Regulador de 1" colocado en canalización de gas natural, para presión de hasta 500mbar y regulación de 10-30mbar por muelle. Con sistema de seguridad por exceso de presión y rearme manual. Incluso juntas y elementos complementarios. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01400	OF. 1º CALEFACTOR O MECÁNICO	0,300 h	23,17	6,95	
IG06042	REGULADOR ROSCADO 1"	1,000 u	168,41	168,41	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			6,95
		Materiales .....			169,94
		Suma la partida .....			176,89
		Costes indirectos .....	13%		23,00
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>199,89</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO NOVENTA Y NUEVE con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
08LNV00073	<b>REGULADOR ROSCADO 1 1/2"</b>	<b>u</b>			
	Regulador de 1 1/2" colocado en canalización de gas natural, para presión de hasta 500mbar y regulación de 10-30mbar por muelle. Con sistema de seguridad por exceso de presión y rearme manual. Incluso juntas y elementos complementarios. Medida la cantidad ejecutada.				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
TO01400	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	0,300 h	23,17	6,95	
IG06043	REGULADOR ROSCADO 1 1/2"	1,000 u	260,44	260,44	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				6,95
	Materiales .....				261,97
	Suma la partida .....				268,92
	Costes indirectos .....		13%		34,96
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>303,88</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS TRES con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS

### 08LNW Varios

### 08LM Gases medicinales

### 08LMM Gases medicinales

08LMM00010	TOMA DE GASES	u			
	De toma de gases de enchufe rapido por presion,de alta seguridad, con caja empotrable selectiva para cada gas, base de toma con llave corte, cuerpo con acople selectivo a la caja, selector de conexion, dispositivo de aparcamiento y placa embellecedora con p.p. de material auxiliar, totalmente instalada y probada. Medida la unidad instalada.				
PDG-007	TOMA DE GASES	1,000 Ud	360,00	360,00	
TO02000	OF. 1ª INSTALADOR	0,170 h	23,17	3,94	
	Mano de obra .....				3,94
	Materiales .....				360,00
	Suma la partida .....				363,94
	Costes indirectos .....		13%		47,31
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>411,25</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS ONCE con VEINTICINCO CÉNTIMOS

### 08M ELECTRO-MECÁNICAS

### 08MA Ascensores y montacargas

### 08MAA Ascensores

08MAA90001	ASCEN. SIN S. MÁQ. 535 kg 7 PER. 0,6 m/s 3 PAR. 7 m REC. DISCAP.	u			
	Ascensor sin sala de máquinas en castillete (Tipo mochila) y un embarque accesible para personas con discapacidad, para 7 personas (carga nominal 535kg), 3 paradas, 7 m de recorrido, velocidad 0,60 m/s, maniobra universal, formada por: máquina, de sistema de tracción por adherencia, con grupo tractor regulado por variación de frecuencia con lazo cerrado y grupo tractor sin reductor alojado en la parte superior del hueco, doble freno independiente y tacometría de control del grupo tractor; cabina de dimensiones 1,40x1,10 m, equipo de puertas automáticas de acero inoxidable de 0,80 m de anchura, decoración melamínica o similar, avisador sonoro de paradas, botonera tipo arábigo y braille, suelo antideslizante de PVC con rodapié perimetral, pasamanos y medio espejo; cuadro de protección eléctrica, cuadro de mandos, alumbrado de huecos con interruptores conmutados, tomas de corriente en foso, cabina y zonas superiores, guías de acero, contrapesos, limitador de velocidad, paracaídas y botonera exterior; incluso ayudas de albañilería; instalado según el RD 57/2005, REBT, CTE e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	20,000 h	45,18	903,60	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	121,000 h	45,53	5.509,13	
IM02130	EQ. ASC. SIN S. MÁQ. 535 K 7 PER. 0,6 m/s 3 PAR. 7 m REC.	1,000 u	12.285,64	12.285,64	
IM02131	EQUIPO INCREMENTO m DE RECORRIDO (SUPERIOR A 3 m POR PLANTA)	1,000 m	92,40	92,40	
IM02138	EQUIPO INCREMENTO POR PARADAS PUERTAS PISO AUT. 0,80 m	3,000 u	549,60	1.648,80	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	100,000 u	0,60	60,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	100,000 u	0,33	33,00	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					6.412,73
					14.119,84
					20.532,57
			13%		2.669,23
					<b>23.201,80</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRÉS MIL DOSCIENTOS UN con OCHENTA CÉNTIMOS

08MAA90005 ASCEN. SIN S. MÁQ. 625 kg 8 PER. 0,6 m/s 3 PAR. 7 m REC. DISCAP. u

Ascensor sin sala de máquinas en castillete (Tipo mochila) y un embarque accesible para personas con discapacidad, para 8 personas (carga nominal 625 kg), 3 paradas, 7 m de recorrido, velocidad 0,60 m/s, maniobra universal, formada por: máquina, de sistema de tracción por adherencia, con grupo tractor regulado por variación de frecuencia con lazo cerrado y grupo tractor sin reductor alojado en la parte superior del hueco, doble freno independiente y tacometría de control del grupo tractor; cabina de dimensiones 1,10x1,40 m, equipo de puertas automáticas de acero inoxidable de 0,90 cm de anchura, decoración melamínico o similar, avisador sonoro de paradas, botonera tipo arábigo y braille, suelo antideslizante de PVC con rodapié perimetral, pasamanos y medio espejo; cuadro de protección eléctrica, cuadro de mandos, alumbrado de huecos con interruptores conmutados, tomas de corriente en foso, cabina y zonas superiores, guías de acero, contrapesos, limitador de velocidad, paracaídas y botonera exterior; incluso ayudas de albañilería; instalado según el RD 57/2005, REBT, CTE e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.

ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	20,000 h	45,18	903,60	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	121,000 h	45,53	5.509,13	
IM02131	EQUIPO INCREMENTO m DE RECORRIDO (SUPERIOR A 3 m POR PLANTA)	1,000 m	92,40	92,40	
IM02139	EQUIPO INCREMENTO POR PARADAS PUERTAS PISO AUT. 0,90 m	3,000 u	645,54	1.936,62	
IM02210	EQUIPO ASC. SIN SALA MÁQ. 625 Kg 8 PER. 0,6 m/s 3 PAR. 7 m REC.	1,000 u	12.503,20	12.503,20	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	100,000 u	0,60	60,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	100,000 u	0,33	33,00	

Mano de obra .....	6.412,73
Materiales .....	14.625,22
Suma la partida .....	21.037,95
Costes indirectos .....	13% 2.734,93
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>23.772,88</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRÉS MIL SETECIENTOS SETENTA Y DOS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS

08MAA90009 ASCEN. SIN S. MÁQ. 300 kg 4 PER. 1 m/s 6 PAR. DISCAP. u

Ascensor sin sala de máquinas en castillete (Tipo mochila) y un embarque accesible para personas con discapacidad, para 4 personas (carga nominal 300kg), 6 paradas, velocidad 1 m/s, maniobra universal, formada por: máquina, de sistema de tracción por adherencia, con grupo tractor regulado por variación de frecuencia con lazo cerrado y grupo tractor sin reductor alojado en la parte superior del hueco, doble freno independiente y tacometría de control del grupo tractor; cabina de dimensiones 1,10x1,40 m, equipo de puertas automáticas de acero inoxidable de 0,80 m de anchura, decoración melamínico o similar, avisador sonoro de paradas, botonera tipo arábigo y braille, suelo antideslizante de PVC con rodapié perimetral, pasamanos y medio espejo; cuadro de protección eléctrica, cuadro de mandos, alumbrado de huecos con interruptores conmutados, tomas de corriente en foso, cabina y zonas superiores, guías de acero, contrapesos, limitador de velocidad, paracaídas y botonera exterior; incluso ayudas de albañilería; instalado según el RD 57/2005, REBT, CTE e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.

ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	35,000 h	45,18	1.581,30	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	135,000 h	45,53	6.146,55	
IM02131	EQUIPO INCREMENTO m DE RECORRIDO (SUPERIOR A 3 m POR PLANTA)	1,000 m	92,40	92,40	
IM02138	EQUIPO INCREMENTO POR PARADAS PUERTAS PISO AUT. 0,80 m	6,000 u	549,60	3.297,60	
IM02143	EQUIPO ASC. SIN SALA MÁQ. 300 Kg 4 PER. 1m/s	1,000 u	14.263,68	14.263,68	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	100,000 u	0,60	60,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	100,000 u	0,33	33,00	
					7.727,85
					17.746,68
					25.474,53
				13%	3.311,69
					<b>28.786,22</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIOCHO MIL SETECIENTOS OCHENTA Y SEIS con VEINTIDÓS CÉNTIMOS

08MAA90010	ASCEN. SIN S. MÁQ. 400 kg 5 PER. 1 m/s 6 PAR. 16 m REC. DISCAP.				u
	Ascensor sin sala de máquinas en castillete (Tipo mochila) y un embarque accesible para personas con discapacidad, para 5 personas (carga nominal 400kg), 6 paradas, 16 m de recorrido, velocidad 1 m/s, maniobra universal, formada por: máquina, de sistema de tracción por adherencia, con grupo tractor regulado por variación de frecuencia con lazo cerrado y grupo tractor sin reductor alojado en la parte superior del hueco, doble freno independiente y tacometría de control del grupo tractor; cabina de dimensiones 1,10x1,40 m, equipo de puertas automáticas de acero inoxidable de 0,80 m de anchura, decoración melamínico o similar, avisador sonoro de paradas, botonera tipo arábigo y braille, suelo antideslizante de PVC con rodapié perimetral, pasamanos y medio espejo; cuadro de protección eléctrica, cuadro de mandos, alumbrado de huecos con interruptores conmutados, tomas de corriente en foso, cabina y zonas superiores, guías de acero, contrapesos, limitador de velocidad, paracaídas y botonera exterior; incluso ayudas de albañilería; instalado según el RD 57/2005, REBT, CTE e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	35,000 h	45,18	1.581,30	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	135,000 h	45,53	6.146,55	
IM02131	EQUIPO INCREMENTO m DE RECORRIDO (SUPERIOR A 3 m POR PLANTA)	1,000 m	92,40	92,40	
IM02138	EQUIPO INCREMENTO POR PARADAS PUERTAS PISO AUT. 0,80 m	6,000 u	549,60	3.297,60	
IM02140	EQUIPO ASC. SIN SALA MÁQ. 400 Kg 5 PER. 1 m/s 6 PAR. 16 m REC.	1,000 u	16.388,62	16.388,62	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	100,000 u	0,60	60,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	100,000 u	0,33	33,00	
					7.727,85
					19.871,62
					27.599,47
				13%	3.587,93
					<b>31.187,40</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y UN MIL CIENTO OCHENTA Y SIETE con CUARENTA CÉNTIMOS

08MAA90011	ASCEN. SIN S. MÁQ. 400 kg 5 PER. 1 m/s 4 PAR. DISCAP.				u
	Ascensor sin sala de máquinas en castillete (Tipo mochila) y un embarque accesible para personas con discapacidad, para 5 personas (carga nominal 400kg), 4 paradas, velocidad 1 m/s, maniobra universal, formada por: máquina, de sistema de tracción por adherencia, con grupo tractor regulado por variación de frecuencia con lazo cerrado y grupo tractor sin reductor alojado en la parte superior del hueco, doble freno independiente y tacometría de control del grupo tractor; cabina de dimensiones 1,10x1,40 m, equipo de puertas automáticas de acero inoxidable de 0,80 m de anchura, decoración melamínico o similar, avisador sonoro de paradas, botonera tipo arábigo y braille, suelo antideslizante de PVC con rodapié perimetral, pasamanos y medio espejo; cuadro de protección eléctrica, cuadro de mandos, alumbrado de huecos con interruptores conmutados, tomas de corriente en foso, cabina y zonas superiores, guías de acero, contrapesos, limitador de velocidad, paracaídas y botonera exterior; incluso ayudas de albañilería; instalado según el RD 57/2005, REBT, CTE e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	25,000 h	45,18	1.129,50	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	125,000 h	45,53	5.691,25	
IM02131	EQUIPO INCREMENTO m DE RECORRIDO (SUPERIOR A 3 m POR PLANTA)	1,000 m	92,40	92,40	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
IM02138	EQUIPO INCREMENTO POR PARADAS PUERTAS PISO AUT. 0,80 m	4,000 u	549,60	2.198,40	
IM02140	EQUIPO ASC. SIN SALA MÁQ. 400 Kg 5 PER. 1 m/s 6 PAR. 16 m REC.	1,000 u	16.388,62	16.388,62	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	100,000 u	0,60	60,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	100,000 u	0,33	33,00	
				Mano de obra .....	6.820,75
				Materiales .....	18.772,42
				Suma la partida .....	25.593,17
				Costes indirectos .....	13% 3.327,11
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>28.920,28</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIOCHO MIL NOVECIENTOS VEINTE con VEINTIOCHO CÉNTIMOS

08MAA90014 ASCEN. SIN S. MÁQ. 535 kg 7 PER. 1 m/s 4 PAR. DISCAP. u

Ascensor sin sala de máquinas en castillete (Tipo mochila) y un embarque accesible para personas con discapacidad, para 7 personas (carga nominal 535kg), 4 paradas, velocidad 1 m/s, maniobra universal, formada por: máquina, de sistema de tracción por adherencia, con grupo tractor regulado por variación de frecuencia con lazo cerrado y grupo tractor sin reductor alojado en la parte superior del hueco, doble freno independiente y tacometría de control del grupo tractor; cabina de dimensiones 1,10x1,40 m, equipo de puertas automáticas de acero inoxidable de 0,80 m de anchura, decoración melamínico o similar, avisador sonoro de paradas, botonera tipo arábigo y braille, suelo antideslizante de PVC con rodapié perimetral, pasamanos y medio espejo; cuadro de protección eléctrica, cuadro de mandos, alumbrado de huecos con interruptores conmutados, tomas de corriente en foso, cabina y zonas superiores, guías de acero, contrapesos, limitador de velocidad, paracaídas y botonera exterior; incluso ayudas de albañilería; instalado según el RD 57/2005, REBT, CTE e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.

ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	25,000 h	45,18	1.129,50	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	125,000 h	45,53	5.691,25	
IM02131	EQUIPO INCREMENTO m DE RECORRIDO (SUPERIOR A 3 m POR PLANTA)	1,000 m	92,40	92,40	
IM02138	EQUIPO INCREMENTO POR PARADAS PUERTAS PISO AUT. 0,80 m	4,000 u	549,60	2.198,40	
IM02150	EQUIPO ASC. SIN SALA MÁQ. 535 Kg 7 PER. 1 m/s 6 PAR. 16 m REC.	1,000 u	17.260,23	17.260,23	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	100,000 u	0,60	60,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	100,000 u	0,33	33,00	
				Mano de obra .....	6.820,75
				Materiales .....	19.644,03
				Suma la partida .....	26.464,78
				Costes indirectos .....	13% 3.440,42
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>29.905,20</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTINUEVE MIL NOVECIENTOS CINCO con VEINTE CÉNTIMOS

08MAA90015 ASCEN. SIN S. MÁQ. 535 kg 7 PER. 1 m/s 6 PAR. 16 m REC. DISCAP. u

Ascensor sin sala de máquinas en castillete (Tipo mochila) y un embarque accesible para personas con discapacidad, para 7 personas (carga nominal 535kg), 6 paradas, 16 m de recorrido, velocidad 1 m/s, maniobra universal, formada por: máquina, de sistema de tracción por adherencia, con grupo tractor regulado por variación de frecuencia con lazo cerrado y grupo tractor sin reductor alojado en la parte superior del hueco, doble freno independiente y tacometría de control del grupo tractor; cabina de dimensiones 1,10x1,40 m, equipo de puertas automáticas de acero inoxidable de 0,80 m de anchura, decoración melamínico o similar, avisador sonoro de paradas, botonera tipo arábigo y braille, suelo antideslizante de PVC con rodapié perimetral, pasamanos y medio espejo; cuadro de protección eléctrica, cuadro de mandos, alumbrado de huecos con interruptores conmutados, tomas de corriente en foso, cabina y zonas superiores, guías de acero, contrapesos, limitador de velocidad, paracaídas y botonera exterior; incluso ayudas de albañilería; instalado según el RD 57/2005, REBT, CTE e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.

ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	35,000 h	45,18	1.581,30	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	135,000 h	45,53	6.146,55	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
IM02131	EQUIPO INCREMENTO m DE RECORRIDO (SUPERIOR A 3 m POR PLANTA)	1,000 m	92,40	92,40	
IM02138	EQUIPO INCREMENTO POR PARADAS PUERTAS PISO AUT. 0,80 m	6,000 u	549,60	3.297,60	
IM02150	EQUIPO ASC. SIN SALA MÁQ. 535 Kg 7 PER. 1 m/s 6 PAR. 16 m REC.	1,000 u	17.260,23	17.260,23	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	100,000 u	0,60	60,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	100,000 u	0,33	33,00	

Mano de obra ..... 7.727,85  
Materiales ..... 20.743,23

Suma la partida ..... 28.471,08  
Costes indirectos ..... 13% 3.701,24

**TOTAL PARTIDA..... 32.172,32**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y DOS MIL CIENTO SETENTA Y DOS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS

08MAA90019 ASCEN. SIN S. MÁQ. 625 kg 8 PER. 1 m/s 4 PAR. DISCAP. u

Ascensor sin sala de máquinas en castillete (Tipo mochila) y un embarque accesible para personas con discapacidad, para 8 personas (carga nominal 625 kg), 4 paradas, velocidad 1 m/s, maniobra universal, formada por: máquina, de sistema de tracción por adherencia, con grupo tractor regulado por variación de frecuencia con lazo cerrado y grupo tractor sin reductor alojado en la parte superior del hueco, doble freno independiente y tacometría de control del grupo tractor; cabina de dimensiones 1,10x1,40 m, equipo de puertas automáticas de acero inoxidable de 0,80 m de anchura, decoración melamínico o similar, avisador sonoro de paradas, botonera tipo arábigo y braille, suelo antideslizante de PVC con rodapié perimetral, pasamanos y medio espejo; cuadro de protección eléctrica, cuadro de mandos, alumbrado de huecos con interruptores conmutados, tomas de corriente en foso, cabina y zonas superiores, guías de acero, contrapesos, limitador de velocidad, paracaídas y botonera exterior, incluso ayudas de albañilería; instalado según el RD 57/2005, REBT, CTE e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.

ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	25,000 h	45,18	1.129,50	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	125,000 h	45,53	5.691,25	
IM02131	EQUIPO INCREMENTO m DE RECORRIDO (SUPERIOR A 3 m POR PLANTA)	1,000 m	92,40	92,40	
IM02138	EQUIPO INCREMENTO POR PARADAS PUERTAS PISO AUT. 0,80 m	4,000 u	549,60	2.198,40	
IM02160	EQ. ASC. SIN SALA MÁQ. 625 Kg 8 PER. 1 m/s 6 PAR. 16 m REC.	1,000 u	17.637,22	17.637,22	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	100,000 u	0,60	60,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	100,000 u	0,33	33,00	

Mano de obra ..... 6.820,75  
Materiales ..... 20.021,02

Suma la partida ..... 26.841,77  
Costes indirectos ..... 13% 3.489,43

**TOTAL PARTIDA..... 30.331,20**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA MIL TRESCIENTOS TREINTA Y UN con VEINTE CÉNTIMOS

08MAA90020 ASCEN. SIN S. MÁQ. 625 kg 8 PER. 1 m/s 6 PAR. 16 m REC. DISCAP. u

Ascensor sin sala de máquinas en castillete (Tipo mochila) y un embarque accesible para personas con discapacidad, para 8 personas (carga nominal 625 kg), 6 paradas, 16 m de recorrido, velocidad 1 m/s, maniobra universal, formada por: máquina, de sistema de tracción por adherencia, con grupo tractor regulado por variación de frecuencia con lazo cerrado y grupo tractor sin reductor alojado en la parte superior del hueco, doble freno independiente y tacometría de control del grupo tractor; cabina de dimensiones 1,10x1,40 m, equipo de puertas automáticas de acero inoxidable de 0,80 m de anchura, decoración melamínico o similar, avisador sonoro de paradas, botonera tipo arábigo y braille, suelo antideslizante de PVC con rodapié perimetral, pasamanos y medio espejo; cuadro de protección eléctrica, cuadro de mandos, alumbrado de huecos con interruptores conmutados, tomas de corriente en foso, cabina y zonas superiores, guías de acero, contrapesos, limitador de velocidad, paracaídas y botonera exterior, incluso ayudas de albañilería; instalado según el RD 57/2005, REBT, CTE e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	35,000 h	45,18	1.581,30	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	135,000 h	45,53	6.146,55	
IM02131	EQUIPO INCREMENTO m DE RECORRIDO (SUPERIOR A 3 m POR PLANTA)	1,000 m	92,40	92,40	
IM02138	EQUIPO INCREMENTO POR PARADAS PUERTAS PISO AUT. 0,80 m	6,000 u	549,60	3.297,60	
IM02160	EQ. ASC. SIN SALA MÁQ. 625 Kg 8 PER. 1 m/s 6 PAR. 16 m REC.	1,000 u	17.637,22	17.637,22	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	100,000 u	0,60	60,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	100,000 u	0,33	33,00	
				Mano de obra .....	7.727,85
				Materiales .....	21.120,22
				Suma la partida .....	28.848,07
				Costes indirectos .....	13% 3.750,25
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>32.598,32</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y DOS MIL QUINIENTOS NOVENTA Y OCHO con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS

08MAA90030 ASCEN. SIN S. MÁQ. 300 kg 4 PER. 1 m/s 4 PAR. DISCAP. u

Ascensor sin sala de máquinas en castillete (Tipo mochila) y un embarque accesible para personas con discapacidad, para 4 personas (carga nominal 300kg), 4 paradas, velocidad 1 m/s, maniobra universal, formada por: máquina, de sistema de tracción por adherencia, con grupo tractor regulado por variación de frecuencia con lazo cerrado y grupo tractor sin reductor alojado en la parte superior del hueco, doble freno independiente y tacometría de control del grupo tractor; cabina de dimensiones 1,10x1,40 m, equipo de puertas automáticas de acero inoxidable de 0,80 m de anchura, decoración melamínico o similar, avisador sonoro de paradas, botonera tipo arábigo y braille, suelo antideslizante de PVC con rodapié perimetral, pasamanos y medio espejo; cuadro de protección eléctrica, cuadro de mandos, alumbrado de huecos con interruptores conmutados, tomas de corriente en foso, cabina y zonas superiores, guías de acero, contrapesos, limitador de velocidad, paracaídas y botonera exterior; incluso ayudas de albañilería; instalado según el RD 57/2005, REBT, CTE e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.

ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	25,000 h	45,18	1.129,50	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	125,000 h	45,53	5.691,25	
IM02131	EQUIPO INCREMENTO m DE RECORRIDO (SUPERIOR A 3 m POR PLANTA)	1,000 m	92,40	92,40	
IM02138	EQUIPO INCREMENTO POR PARADAS PUERTAS PISO AUT. 0,80 m	4,000 u	549,60	2.198,40	
IM02143	EQUIPO ASC. SIN SALA MÁQ. 300 Kg 4 PER. 1m/s	1,000 u	14.263,68	14.263,68	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	100,000 u	0,60	60,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	100,000 u	0,33	33,00	
				Mano de obra .....	6.820,75
				Materiales .....	16.647,48
				Suma la partida .....	23.468,23
				Costes indirectos .....	13% 3.050,87
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>26.519,10</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISÉIS MIL QUINIENTOS DIECINUEVE con DIEZ CÉNTIMOS

08MAA90050 ASCEN. SIN S. MÁQ. 320 kg 4 PER. 1 m/s 2 PAR. 4 m REC. DISCAP. u

Ascensor de emergencia sin cuarto de máquinas con un embarque accesible para personas con discapacidad, para 4 personas (carga nominal 320 kg), 2 paradas, 4 m de recorrido, velocidad 1,0 m/s, formado por: máquina, tracción eléctrica por suspensión, cabina de 0,85x1,00 m con paredes de melamina, suelo de material sintético, luz indirecta por fluorescente, medio espejo, puerta telescópica de 0.70 m con tres hojas en acero inoxidable, pasamanos, botonera, avisador acústico, indicador de cabina con luz de emergencia y señal de sobrecarga, incluso ayudas de albañilería; instalado según EN 81-70, RD 57/2005, REBT, CTE e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.

ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	12,000 h	45,18	542,16	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	70,000 h	45,53	3.187,10	
IM02131	EQUIPO INCREMENTO m DE RECORRIDO (SUPERIOR A 3 m POR PLANTA)	1,000 m	92,40	92,40	
IM02136	EQUIPO INCREMENTO POR PARADAS PUERTAS PISO AUT. 0,70 m	2,000 u	514,64	1.029,28	
IM02220	EQ. ASC. SIN S. MÁQ. 320 Kg 4 PER. 1 m/s	1,000 u	12.800,21	12.800,21	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	100,000 u	0,60	60,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	100,000 u	0,33	33,00	
	Mano de obra .....				3.729,26
	Materiales .....				14.014,89
	Suma la partida .....				17.744,15
	Costes indirectos .....		13%		2.306,74
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>20.050,89</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE MIL CINCUENTA con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

<b>08MAA90060</b>	<b>ASCEN. SIN S. MÁQ. 320 kg 4 PER. 1 m/s 3 PAR. 7 m REC. DISCAP.</b>	<b>u</b>			
	Ascensor sin cuarto de máquinas con un embarque accesible para personas con discapacidad, para 4 personas (carga nominal 320 kg), 3 paradas, 7 m de recorrido, velocidad 1,0 m/s, formado por: máquina, tracción eléctrica por suspensión, cabina de 0,85x1,00 m con paredes de melamina, suelo de material sintético, luz indirecta por fluorescente, medio espejo, puerta telescópica de 0.70 m con tres hojas en acero inoxidable, pasamanos, botonera, avisador acústico, indicador de cabina con luz de emergencia y señal de sobrecarga, incluso ayudas de albañilería; instalado según EN 81-70, RD 57/2005, REBT, CTE e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	20,000 h	45,18	903,60	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	121,000 h	45,53	5.509,13	
IM02131	EQUIPO INCREMENTO m DE RECORRIDO (SUPERIOR A 3 m POR PLANTA)	1,000 m	92,40	92,40	
IM02136	EQUIPO INCREMENTO POR PARADAS PUERTAS PISO AUT. 0,70 m	3,000 u	514,64	1.543,92	
IM02220	EQ. ASC. SIN S. MÁQ. 320 Kg 4 PER. 1 m/s	1,000 u	12.800,21	12.800,21	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	100,000 u	0,60	60,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	100,000 u	0,33	33,00	
	Mano de obra .....				6.412,73
	Materiales .....				14.529,53
	Suma la partida .....				20.942,26
	Costes indirectos .....		13%		2.722,49
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>23.664,75</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRÉS MIL SEISCIENTOS SESENTA Y CUATRO con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS

<b>08MAA90070</b>	<b>ASCEN. SIN S. MÁQ. 450 kg 6 PER. 1 m/s 2 PAR. 4 m REC. DISCAP.</b>	<b>u</b>			
	Ascensor sin cuarto de máquinas con un embarque accesible para personas con discapacidad, para 6 personas (carga nominal 450 kg), 2 paradas, 4 m de recorrido, velocidad 1,0 m/s, formado por: máquina, tracción eléctrica por suspensión, cabina de 1,25x1,00 m con paredes de melamina, suelo de material sintético, luz indirecta por fluorescente, medio espejo, puerta telescópica de 0.80 m con tres hojas en acero inoxidable, pasamanos, botonera, avisador acústico, indicador de cabina con luz de emergencia y señal de sobrecarga, incluso ayudas de albañilería; instalado según EN 81-70, RD 57/2005, REBT, CTE e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	12,000 h	45,18	542,16	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	70,000 h	45,53	3.187,10	
IM02131	EQUIPO INCREMENTO m DE RECORRIDO (SUPERIOR A 3 m POR PLANTA)	1,000 m	92,40	92,40	
IM02138	EQUIPO INCREMENTO POR PARADAS PUERTAS PISO AUT. 0,80 m	2,000 u	549,60	1.099,20	
IM02240	EQ. ASC. SIN S. MÁQ. 450 Kg 6 PER. 1 m/s	1,000 u	13.646,06	13.646,06	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	100,000 u	0,60	60,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	100,000 u	0,33	33,00	
	Mano de obra .....				3.729,26
	Materiales .....				14.930,66
	Suma la partida .....				18.659,92
	Costes indirectos .....		13%		2.425,79
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>21.085,71</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIÚN MIL OCHENTA Y CINCO con SETENTA Y UN CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08MAA90080	ASCEN. SIN S. MÁQ. 450 kg 6 PER. 1 m/s 3 PAR. 7 m REC. DISCAP.	u			
	Ascensor sin cuarto de maquinas con un embarque accesible para personas con discapacidad, para 6 personas (carga nominal 450 kg), 3 paradas, 7 m de recorrido, velocidad 1,0 m/s, formado por: máquina, tracción eléctrica por suspensión, cabina de 1,25x1,00 m con paredes de melamina, suelo de material sintético, luz indirecta por fluorescente, medio espejo, puerta telescópica de 0.80 m con tres hojas en acero inoxidable, pasamanos, botonera, avisador acústico, indicador de cabina con luz de emergencia y señal de sobrecarga, incluso ayudas de albañilería; instalado según EN 81-70, RD 57/2005, REBT, CTE e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	20,000 h	45,18	903,60	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	121,000 h	45,53	5.509,13	
IM02131	EQUIPO INCREMENTO m DE RECORRIDO (SUPERIOR A 3 m POR PLANTA)	1,000 m	92,40	92,40	
IM02138	EQUIPO INCREMENTO POR PARADAS PUERTAS PISO AUT. 0,80 m	3,000 u	549,60	1.648,80	
IM02240	EQ. ASC. SIN S. MÁQ. 450 Kg 6 PER. 1 m/s	1,000 u	13.646,06	13.646,06	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	100,000 u	0,60	60,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	100,000 u	0,33	33,00	

Mano de obra .....	6.412,73
Materiales .....	15.480,26
Suma la partida .....	21.892,99
Costes indirectos .....	13% 2.846,09
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>24.739,08</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO MIL SETECIENTOS TREINTA Y NUEVE con OCHO CÉNTIMOS

08MAA90100	ASCEN. S/C S. MÁQ. 625 kg 8 PER. 1,6 m/s 10 PAR. 28 m REC. DISC.	u			
	Ascensor con o sin sala de máquinas en castillete (Tipo mochila) y un embarque accesible para personas con discapacidad, para 8 personas (carga nominal 625kg), 10 paradas, 28 m de recorrido, velocidad 1,6 m/s, maniobra universal, formada por: máquina, de sistema de tracción por adherencia, con grupo tractor regulado por variación de frecuencia con lazo cerrado y grupo tractor sin reductor alojado en la parte superior del hueco, doble freno independiente y tacometría de control del grupo tractor; cabina de dimensiones 1,10x1,40 m, equipo de puertas automáticas de acero inoxidable de 0,90 m de anchura, decoración melamínico o similar, avisador sonoro de paradas, botonera tipo arábigo y braille, suelo antideslizante de PVC con rodapié perimetral, pasamanos y medio espejo; cuadro de protección eléctrica, cuadro de mandos, alumbrado de huecos con interruptores conmutados, tomas de corriente en foso, cabina y zonas superiores, guías de acero, contrapesos, limitador de velocidad, paracaídas y botonera exterior; incluso ayudas de albañilería; instalado según el RD 57/2005, REBT, CTE e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	50,000 h	45,18	2.259,00	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	221,000 h	45,53	10.062,13	
IM02131	EQUIPO INCREMENTO m DE RECORRIDO (SUPERIOR A 3 m POR PLANTA)	1,000 m	92,40	92,40	
IM02139	EQUIPO INCREMENTO POR PARADAS PUERTAS PISO AUT. 0,90 m	10,000 u	645,54	6.455,40	
IM02170	EQ. ASC. SIN/CON S. MÁQ. 625 Kg 8 PER. 1,6 m/s 10 PAR. 28 m REC.	1,000 u	22.348,31	22.348,31	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	100,000 u	0,60	60,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	100,000 u	0,33	33,00	

Mano de obra .....	12.321,13
Materiales .....	28.989,11
Suma la partida .....	41.310,24
Costes indirectos .....	13% 5.370,33
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>46.680,57</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y SEIS MIL SEISCIENTOS OCHENTA con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08MAA90105	ASCENSOR 4 PER. 1 m/s 4 PAR. 10 m REC. PERS. DISCAP.	u			
	Ascensor para 4 personas (carga nominal 300 kg) y un embarque accesible para personas con discapacidad, 4 paradas, 10 m de recorrido, velocidad 1 m/s, maniobra universal, formada por: máquina, de sistema de tracción por adherencia, con grupo tractor regulado por variación de frecuencia con lazo cerrado y grupo tractor sin reductor alojado en la parte superior del hueco, doble freno independiente y tacometría de control del grupo tractor; cabina, de dimensiones 1,10x1,40 m, equipo de puertas automáticas de acero inoxidable de 0,80 m de anchura, decoración melamínico o similar, avisador sonoro de paradas, botonera tipo arábigo y braille, suelo antideslizante de PVC con rodapié perimetral, pasamanos y medio espejo; cuadro de protección eléctrica, cuadro de mandos, alumbrado de huecos con interruptores conmutados, tomas de corriente en foso, cabina y zonas superiores, guías de acero, contrapesos, limitador de velocidad, paracaidas y botonera exterior, incluso ayudas de albañilería; instalado según el RD 57/2005, REBT, CTE e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	25,000 h	45,18	1.129,50	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	125,000 h	45,53	5.691,25	
IM02131	EQUIPO INCREMENTO m DE RECORRIDO (SUPERIOR A 3 m POR PLANTA)	1,000 m	92,40	92,40	
IM02138	EQUIPO INCREMENTO POR PARADAS PUERTAS PISO AUT. 0,80 m	4,000 u	549,60	2.198,40	
IM02180	EQUIPO ASC. CON SALA MÁQ. 300 kg 4 PER. 1 m/s 4 PAR. 10 m REC.	1,000 u	12.800,18	12.800,18	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	100,000 u	0,60	60,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	100,000 u	0,33	33,00	
	Mano de obra .....				6.820,75
	Materiales .....				15.183,98
	Suma la partida .....				22.004,73
	Costes indirectos .....		13%		2.860,61
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>24.865,34</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO MIL OCHOCIENTOS SESENTA Y CINCO con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS

08MAA90110	ASCENSOR 8 PER. 1 m/s 6 PAR. 16 m REC. PERS. DISCAP.	u			
	Ascensor para 8 personas (carga nominal 625 kg) y un embarque accesible para personas con discapacidad, 6 paradas, 16 m de recorrido, velocidad 1 m/s, maniobra universal, formada por: máquina, de sistema de tracción por adherencia, con grupo tractor regulado por variación de frecuencia con lazo cerrado y grupo tractor sin reductor alojado en la parte superior del hueco, doble freno independiente y tacometría de control del grupo tractor; cabina de dimensiones 1,10x1,40 m, equipo de puertas automáticas de acero inoxidable de 0,90 m de anchura, decoración melamínico o similar, avisador sonoro de paradas, botonera tipo arábigo y braille, suelo antideslizante de PVC con rodapié perimetral, pasamanos y medio espejo; cuadro de protección eléctrica, cuadro de mandos, alumbrado de huecos con interruptores conmutados, tomas de corriente en foso, cabina y zonas superiores, guías de acero, contrapesos, limitador de velocidad, paracaidas y botonera exterior; incluso ayudas de albañilería; instalado según el RD 57/2005, REBT, CTE e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	35,000 h	45,18	1.581,30	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	135,000 h	45,53	6.146,55	
IM02131	EQUIPO INCREMENTO m DE RECORRIDO (SUPERIOR A 3 m POR PLANTA)	1,000 m	92,40	92,40	
IM02139	EQUIPO INCREMENTO POR PARADAS PUERTAS PISO AUT. 0,90 m	6,000 u	645,54	3.873,24	
IM02190	EQUIPO ASC. CON SALA MÁQ. 630 Kg 8 PER. 1 m/s 6 PAR. 16 m REC.	1,000 u	17.637,22	17.637,22	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	100,000 u	0,60	60,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	100,000 u	0,33	33,00	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			7.727,85
		Materiales .....			21.695,86
		Suma la partida .....			29.423,71
		Costes indirectos .....	13%		3.825,08
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>33.248,79</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y TRES MIL DOSCIENTOS CUARENTA Y OCHO con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

08MAA90150	ASCEN. HIDRAÚLICO 4 PER. 0,6 m/s 2 PAR. 4 m REC. PERS. DISCAP.				u
	Ascensor hidráulico con un embarque accesible para personas con discapacidad, para 4 personas (carga nominal 320 kg), 2 paradas, 4 m de recorrido, velocidad 0,60 m/s, formado por: máquina, tracción hidráulica, cabina de 0,98x0,84 m con paredes de formica, suelo preparado para colocación de mármol o granito, luz mediante spot halógenos, medio espejo, puerta telescópica de 0.70 m con 2 hojas en acero inoxidable, pasamanos, botone- ra, avisador acústico, indicador de cabina con luz de emergencia y señal de sobrecarga, incluso ayudas de albañilería; instalado según EN 81-70, RD 57/2005, REBT, CTE e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	12,000 h	45,18	542,16	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	70,000 h	45,53	3.187,10	
IM02131	EQUIPO INCREMENTO m DE RECORRIDO (SUPERIOR A 3 m POR PLANTA)	1,000 m	92,40	92,40	
IM02136	EQUIPO INCREMENTO POR PARADAS PUERTAS PISO AUT. 0,70 m	2,000 u	514,64	1.029,28	
IM02320	EQUIPO ASC. HIDRAÚLICO. 320 Kg 4 PER. 0,6 m/s	1,000 u	12.336,19	12.336,19	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	100,000 u	0,60	60,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	100,000 u	0,33	33,00	
		Mano de obra .....			3.729,26
		Materiales .....			13.550,87
		Suma la partida .....			17.280,13
		Costes indirectos .....	13%		2.246,42
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>19.526,55</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE MIL QUINIENTOS VEINTISÉIS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS

08MAA90155	ASCEN. HIDRAÚLICO 4 PER. 0,6 m/s 3 PAR. 7 m REC. PERS. DISCAP.				u
	Ascensor hidráulico con un embarque accesible para personas con discapacidad, para 4 personas (carga nominal 320 kg), 3 paradas, 7 m de recorrido, velocidad 0,60 m/s, formado por: máquina, tracción hidráulica, cabina de 0,98x0,84 m con paredes de formica, suelo preparado para colocación de mármol o granito, luz mediante spot halógenos, medio espejo, puerta telescópica de 0.70 m con 2 hojas en acero inoxidable, pasamanos, botone- ra, avisador acústico, indicador de cabina con luz de emergencia y señal de sobrecarga, incluso ayudas de albañilería; instalado según EN 81-70, RD 57/2005, REBT, CTE e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	20,000 h	45,18	903,60	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	121,000 h	45,53	5.509,13	
IM02131	EQUIPO INCREMENTO m DE RECORRIDO (SUPERIOR A 3 m POR PLANTA)	1,000 m	92,40	92,40	
IM02136	EQUIPO INCREMENTO POR PARADAS PUERTAS PISO AUT. 0,70 m	3,000 u	514,64	1.543,92	
IM02320	EQUIPO ASC. HIDRAÚLICO. 320 Kg 4 PER. 0,6 m/s	1,000 u	12.336,19	12.336,19	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	100,000 u	0,60	60,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	100,000 u	0,33	33,00	
		Mano de obra .....			6.412,73
		Materiales .....			14.065,51
		Suma la partida .....			20.478,24
		Costes indirectos .....	13%		2.662,17
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>23.140,41</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRÉS MIL CIENTO CUARENTA con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08MAA90156	ASCEN. HIDRAÚLICO 4 PER. 0,6 m/s 4 PARADAS				u
	Ascensor hidráulico, para 4 personas (carga nominal 320 kg), 4 paradas, velocidad 0,60 m/s, formado por: máquina, tracción hidráulica, cabina de 0,98x0,84 m con paredes de chapa, suelo preparado para colocación de mármol o granito, luz mediante spot halógenos, medio espejo, puerta telescópica de 0.70 m con 2 hojas en acero inoxidable, pasamanos, botonera, avisador acústico, indicador de cabina con luz de emergencia y señal de sobrecarga, incluso ayudas de albañilería; instalado según EN 81-70, RD 57/2005, REBT, CTE e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	25,000 h	45,18	1.129,50	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	125,000 h	45,53	5.691,25	
IM02131	EQUIPO INCREMENTO m DE RECORRIDO (SUPERIOR A 3 m POR PLANTA)	1,000 m	92,40	92,40	
IM02136	EQUIPO INCREMENTO POR PARADAS PUERTAS PISO AUT. 0,70 m	4,000 u	514,64	2.058,56	
IM02320	EQUIPO ASC. HIDRAÚLICO. 320 Kg 4 PER. 0,6 m/s	1,000 u	12.336,19	12.336,19	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	100,000 u	0,60	60,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	100,000 u	0,33	33,00	

Mano de obra .....	6.820,75
Materiales .....	14.580,15
Suma la partida .....	21.400,90
Costes indirectos .....	13%
	2.782,12
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>24.183,02</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO MIL CIENTO OCHENTA Y TRES con DOS CÉNTIMOS

08MAA90157	ASCEN. HIDRAÚLICO 4 PER. 0,6 m/s 5 PARADAS				u
	Ascensor hidráulico, para 4 personas (carga nominal 320 kg), 5 paradas, velocidad 0,60 m/s, formado por: máquina, tracción hidráulica, cabina de 0,98x0,84 m con paredes de chapa, suelo preparado para colocación de mármol o granito, luz mediante spot halógenos, medio espejo, puerta telescópica de 0.70 m con 2 hojas en acero inoxidable, pasamanos, botonera, avisador acústico, indicador de cabina con luz de emergencia y señal de sobrecarga, incluso ayudas de albañilería; instalado según EN 81-70, RD 57/2005, REBT, CTE e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	30,000 h	45,18	1.355,40	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	130,000 h	45,53	5.918,90	
IM02131	EQUIPO INCREMENTO m DE RECORRIDO (SUPERIOR A 3 m POR PLANTA)	1,000 m	92,40	92,40	
IM02136	EQUIPO INCREMENTO POR PARADAS PUERTAS PISO AUT. 0,70 m	5,000 u	514,64	2.573,20	
IM02320	EQUIPO ASC. HIDRAÚLICO. 320 Kg 4 PER. 0,6 m/s	1,000 u	12.336,19	12.336,19	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	100,000 u	0,60	60,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	100,000 u	0,33	33,00	

Mano de obra .....	7.274,30
Materiales .....	15.094,79
Suma la partida .....	22.369,09
Costes indirectos .....	13%
	2.907,98
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>25.277,07</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO MIL DOSCIENTOS SETENTA Y SIETE con SIETE CÉNTIMOS

08MAA90158	ASCEN. HIDRAÚLICO 4 PER. 0,6 m/s 6 PARADAS				u
	Ascensor hidráulico, para 4 personas (carga nominal 320 kg), 6 paradas, velocidad 0,60 m/s, formado por: máquina, tracción hidráulica, cabina de 0,98x0,84 m con paredes de chapa, suelo preparado para colocación de mármol o granito, luz mediante spot halógenos, medio espejo, puerta telescópica de 0.70 m con 2 hojas en acero inoxidable, pasamanos, botonera, avisador acústico, indicador de cabina con luz de emergencia y señal de sobrecarga, incluso ayudas de albañilería; instalado según EN 81-70, RD 57/2005, REBT, CTE e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	35,000 h	45,18	1.581,30	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	135,000 h	45,53	6.146,55	
IM02131	EQUIPO INCREMENTO m DE RECORRIDO (SUPERIOR A 3 m POR PLANTA)	1,000 m	92,40	92,40	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
IM02136	PLANTA) EQUIPO INCREMENTO POR PARADAS PUERTAS PISO AUT. 0,70 m	6,000 u	514,64	3.087,84	
IM02320	EQUIPO ASC. HIDRAÚLICO. 320 Kg 4 PER. 0,6 m/s	1,000 u	12.336,19	12.336,19	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	100,000 u	0,60	60,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	100,000 u	0,33	33,00	

Mano de obra .....	7.727,85
Materiales .....	15.609,43
Suma la partida .....	23.337,28
Costes indirectos .....	13%
	3.033,85

**TOTAL PARTIDA..... 26.371,13**

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISÉIS MIL TRESCIENTOS SETENTA Y UN con TRECE CÉNTIMOS

**08MAA90159 ASCEN. HIDRAÚLICO 4 PER. 0,6 m/s 2 PAR. PERS. DISCAP. u**

Ascensor hidráulico con un embarque accesible para personas con discapacidad, para 4 personas (carga nominal 320 kg), 2 paradas, velocidad 0,60 m/s, formado por: máquina, tracción hidráulica, cabina de 1,00x1,25 m con paredes de formica, suelo preparado para colocación de mármol o granito, luz mediante spot halógenos, medio espejo, puerta telescópica de 0.80 m con 2 hojas en acero inoxidable, pasamanos, botonera, avisador acústico, indicador de cabina con luz de emergencia y señal de sobrecarga, incluso ayudas de albañilería; instalado según EN 81-70, RD 57/2005, REBT, CTE e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.

ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	12,000 h	45,18	542,16	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	70,000 h	45,53	3.187,10	
IM02131	EQUIPO INCREMENTO m DE RECORRIDO (SUPERIOR A 3 m POR PLANTA)	1,000 m	92,40	92,40	
IM02138	EQUIPO INCREMENTO POR PARADAS PUERTAS PISO AUT. 0,80 m	2,000 u	549,60	1.099,20	
IM02361	EQUIPOS ASC. HIDRAÚLICO. 320 KG 4 PER. 0,6 m/s	1,000 u	11.769,92	11.769,92	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	100,000 u	0,60	60,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	100,000 u	0,33	33,00	

Mano de obra .....	3.729,26
Materiales .....	13.054,52
Suma la partida .....	16.783,78
Costes indirectos .....	13%
	2.181,89

**TOTAL PARTIDA..... 18.965,67**

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO MIL NOVECIENTOS SESENTA Y CINCO con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS

**08MAA90160 ASCEN. HIDRAÚLICO 6 PER. 0,6 m/s 2 PAR. 4 m REC. PERS. DISCAP. u**

Ascensor hidráulico con un embarque accesible para personas con discapacidad, para 6 personas (carga nominal 450 kg), 2 paradas, 4 m de recorrido, velocidad 0,60 m/s, formado por: máquina, tracción hidráulica, cabina de 1,00x1,20 m con paredes de formica, suelo preparado para colocación de mármol o granito, luz mediante spot halógenos, medio espejo, puerta telescópica de 0.80 m con 2 hojas en acero inoxidable, pasamanos, botonera, avisador acústico, indicador de cabina con luz de emergencia y señal de sobrecarga, incluso ayudas de albañilería; instalado según EN 81-70, RD 57/2005, REBT, CTE e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.

ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	12,000 h	45,18	542,16	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	70,000 h	45,53	3.187,10	
IM02131	EQUIPO INCREMENTO m DE RECORRIDO (SUPERIOR A 3 m POR PLANTA)	1,000 m	92,40	92,40	
IM02138	EQUIPO INCREMENTO POR PARADAS PUERTAS PISO AUT. 0,80 m	2,000 u	549,60	1.099,20	
IM02360	EQUIPO ASC. HIDRAÚLICO. 450 Kg 6 PER. 0,6 m/s	1,000 u	13.123,54	13.123,54	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	100,000 u	0,60	60,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	100,000 u	0,33	33,00	

Mano de obra .....	3.729,26
Materiales .....	14.408,14
Suma la partida .....	18.137,40
Costes indirectos .....	13%
	2.357,86

**TOTAL PARTIDA..... 20.495,26**

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE MIL CUATROCIENTOS NOVENTA Y CINCO con VEINTISÉIS CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08MAA90162	ASCEN. HIDRAÚLICO 4 PER. 0,6 m/s 3 PAR. PERS. DISCAP. Ascensor hidráulico con un embarque accesible para personas con discapacidad, para 4 personas (carga nominal 320 kg), 3 paradas, velocidad 0,60 m/s, formado por: máquina, tracción hidráulica, cabina de 1,00x1,25 m con paredes de formica, suelo preparado para colocación de mármol o granito, luz mediante spot halógenos, medio espejo, puerta telescópica de 0.80 m con 2 hojas en acero inoxidable, pasamanos, botonera, avisador acústico, indicador de cabina con luz de emergencia y señal de sobrecarga, incluso ayudas de albañilería; instalado según EN 81-70, RD 57/2005, REBT, CTE e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.	u			
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	20,000 h	45,18	903,60	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	121,000 h	45,53	5.509,13	
IM02131	EQUIPO INCREMENTO m DE RECORRIDO (SUPERIOR A 3 m POR PLANTA)	1,000 m	92,40	92,40	
IM02138	EQUIPO INCREMENTO POR PARADAS PUERTAS PISO AUT. 0,80 m	3,000 u	549,60	1.648,80	
IM02361	EQUIPOS ASC. HIDRAÚLICO. 320 KG 4 PER. 0,6 m/s	1,000 u	11.769,92	11.769,92	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	100,000 u	0,60	60,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	100,000 u	0,33	33,00	

Mano de obra .....	6.412,73
Materiales .....	13.604,12
Suma la partida .....	20.016,85
Costes indirectos .....	13% 2.602,19
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>22.619,04</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDÓS MIL SEISCIENTOS DIECINUEVE con CUATRO CÉNTIMOS

08MAA90164	ASCEN. HIDRAÚLICO 4 PER. 0,6 m/s 5 PAR. PERS. DISCAP. Ascensor hidráulico con un embarque accesible para personas con discapacidad, para 4 personas (carga nominal 320 kg), 5 paradas, velocidad 0,60 m/s, formado por: máquina, tracción hidráulica, cabina de 1,00x1,25 m con paredes de formica, suelo preparado para colocación de mármol o granito, luz mediante spot halógenos, medio espejo, puerta telescópica de 0.80 m con 2 hojas en acero inoxidable, pasamanos, botonera, avisador acústico, indicador de cabina con luz de emergencia y señal de sobrecarga, incluso ayudas de albañilería; instalado según EN 81-70, RD 57/2005, REBT, CTE e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.	u			
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	30,000 h	45,18	1.355,40	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	130,000 h	45,53	5.918,90	
IM02131	EQUIPO INCREMENTO m DE RECORRIDO (SUPERIOR A 3 m POR PLANTA)	1,000 m	92,40	92,40	
IM02138	EQUIPO INCREMENTO POR PARADAS PUERTAS PISO AUT. 0,80 m	5,000 u	549,60	2.748,00	
IM02361	EQUIPOS ASC. HIDRAÚLICO. 320 KG 4 PER. 0,6 m/s	1,000 u	11.769,92	11.769,92	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	100,000 u	0,60	60,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	100,000 u	0,33	33,00	

Mano de obra .....	7.274,30
Materiales .....	14.703,32
Suma la partida .....	21.977,62
Costes indirectos .....	13% 2.857,09
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>24.834,71</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO MIL OCHOCIENTOS TREINTA Y CUATRO con SETENTA Y UN CÉNTIMOS

08MAA90165	ASCEN. HIDRAÚLICO 6 PER. 0,6 m/s 3 PAR. 7 m REC. PERS. DISCAP. Ascensor hidráulico con un embarque accesible para personas con discapacidad, para 6 personas (carga nominal 450 kg), 3 paradas, 7 m de recorrido, velocidad 0,60 m/s, formado por: máquina, tracción hidráulica, cabina de 1,00x1,20 m con paredes de formica, suelo preparado para colocación de mármol o granito, luz mediante spot halógenos, medio espejo, puerta telescópica de 0.80 m con 2 hojas en acero inoxidable, pasamanos, botonera, avisador acústico, indicador de cabina con luz de emergencia y señal de sobrecarga, incluso ayudas de albañilería; instalado según EN 81-70, RD 57/2005, REBT, CTE e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada	u			
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	20,000 h	45,18	903,60	



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	121,000 h	45,53	5.509,13	
IM02131	EQUIPO INCREMENTO m DE RECORRIDO (SUPERIOR A 3 m POR PLANTA)	1,000 m	92,40	92,40	
IM02138	EQUIPO INCREMENTO POR PARADAS PUERTAS PISO AUT. 0,80 m	3,000 u	549,60	1.648,80	
IM02360	EQUIPO ASC. HIDRAÚLICO. 450 Kg 6 PER. 0,6 m/s	1,000 u	13.123,54	13.123,54	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	100,000 u	0,60	60,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	100,000 u	0,33	33,00	

Mano de obra .....	6.412,73
Materiales .....	14.957,74
Suma la partida .....	21.370,47
Costes indirectos .....	13% 2.778,16
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>24.148,63</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO MIL CIENTO CUARENTA Y OCHO con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS

08MAA90205 ASCEN. HIDRAÚLICO 8 PER. 0,6 m/s 6 PAR. 16 m REC. PERS. DISCAP. u

Ascensor hidráulico, para 8 personas (carga nominal 625 kg) y un embarque accesible para personas con discapacidad, 6 paradas, 16 m de recorrido, velocidad 0,6 m/s, maniobra universal, formada por: máquina, de sistema de tracción hidráulica, centralita con grupo tractor sumergido en aceite, grupo de válvula de control, válvula de bajada con alimentación de emergencia de 12 V, palanca de subida manual, indicador de presión grupo de válvula y presostato de carga; cabina de dimensiones 1,10x1,40 m, equipo de puertas automáticas de acero inoxidable de 0,80 m de anchura, decoración melamínico o similar, avisador sonoro de paradas, botonera tipo arábigo y braille, suelo antideslizante de PVC con rodapié perimetral, pasamanos y medio espejo; cuadro de protección eléctrica, cuadro de mandos, alumbrado de huecos con interruptores conmutados, tomas de corriente en foso, cabina y zonas superiores, guías de acero, contrapesos, limitador de velocidad, paracaídas y botonera exterior; incluso ayudas de albañilería; instalado según el RD 57/2005, REBT, CTE e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.

ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	35,000 h	45,18	1.581,30	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	135,000 h	45,53	6.146,55	
IM02131	EQUIPO INCREMENTO m DE RECORRIDO (SUPERIOR A 3 m POR PLANTA)	1,000 m	92,40	92,40	
IM02138	EQUIPO INCREMENTO POR PARADAS PUERTAS PISO AUT. 0,80 m	6,000 u	549,60	3.297,60	
IM02405	EQUIPO ASC. HIDRAÚLICO. 630 Kg 8 PER. 0,6 m/s	1,000 u	23.460,98	23.460,98	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	100,000 u	0,60	60,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	100,000 u	0,33	33,00	
Mano de obra .....	7.727,85				
Materiales .....	26.943,98				
Suma la partida .....	34.671,83				
Costes indirectos .....	13% 4.507,34				
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>39.179,17</b>				

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y NUEVE MIL CIENTO SETENTA Y NUEVE con DIECISIETE CÉNTIMOS

08MAA90300 ASCEN. SIN S. MÁQ. 300 kg 4 PER. 1 m/s 3 PARADAS u

Ascensor sin sala de máquinas en castillete (Tipo mochila) para 4 personas (carga nominal 300kg), 3 paradas, velocidad 1 m/s, maniobra universal, formada por: máquina, de sistema de tracción por adherencia, con grupo tractor regulado por variación de frecuencia con lazo cerrado y grupo tractor sin reductor alojado en la parte superior del hueco, doble freno independiente y tacometría de control del grupo tractor; cabina de dimensiones 0,98x0,84 m m, equipo de puertas automáticas de acero inoxidable de 0,70 m de anchura, decoración melamínico o similar, suelo antideslizante de PVC con rodapié perimetral, pasamanos y medio espejo; cuadro de protección eléctrica, cuadro de mandos, alumbrado de huecos con interruptores conmutados, tomas de corriente en foso, cabina y zonas superiores, guías de acero, contrapesos, limitador de velocidad, paracaídas y botonera exterior; incluso ayudas de albañilería; instalado según el RD 57/2005, REBT, CTE e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.

ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	20,000 h	45,18	903,60	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	120,000 h	45,53	5.463,60	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
IM02131	EQUIPO INCREMENTO m DE RECORRIDO (SUPERIOR A 3 m POR PLANTA)	1,000 m	92,40	92,40	
IM02138	EQUIPO INCREMENTO POR PARADAS PUERTAS PISO AUT. 0,80 m	3,000 u	549,60	1.648,80	
IM02144	ASC. SIN SALA MÁQ. 300Kg 4 PER. 1M/S DIM. 0,98x0,84 m	1,000 u	15.690,06	15.690,06	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	100,000 u	0,60	60,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	100,000 u	0,33	33,00	
	Mano de obra .....				6.367,20
	Materiales .....				17.524,26
	Suma la partida .....				23.891,46
	Costes indirectos .....			13%	3.105,89
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>26.997,35</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISÉIS MIL NOVECIENTOS NOVENTA Y SIETE con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS

08MAA90301	ASCEN. SIN S. MÁQ. 300 kg 4 PER. 1 m/s 4 PARADAS	u			
	Ascensor sin sala de máquinas en castillete (Tipo mochila) para 4 personas (carga nominal 300kg), 4 paradas, velocidad 1 m/s, maniobra universal, formada por: máquina, de sistema de tracción por adherencia, con grupo tractor regulado por variación de frecuencia con lazo cerrado y grupo tractor sin reductor alojado en la parte superior del hueco, doble freno independiente y tacometría de control del grupo tractor; cabina de dimensiones 0,98x0,84 m m, equipo de puertas automáticas de acero inoxidable de 0,70 m de anchura, decoración melamínico o similar, suelo antideslizante de PVC con rodapié perimetral, pasamanos y medio espejo; cuadro de protección eléctrica, cuadro de mandos, alumbrado de huecos con interruptores conmutados, tomas de corriente en foso, cabina y zonas superiores, guías de acero, contrapesos, limitador de velocidad, paracaídas y botonera exterior; incluso ayudas de albañilería; instalado según el RD 57/2005, REBT, CTE e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	25,000 h	45,18	1.129,50	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	125,000 h	45,53	5.691,25	
IM02131	EQUIPO INCREMENTO m DE RECORRIDO (SUPERIOR A 3 m POR PLANTA)	1,000 m	92,40	92,40	
IM02138	EQUIPO INCREMENTO POR PARADAS PUERTAS PISO AUT. 0,80 m	4,000 u	549,60	2.198,40	
IM02144	ASC. SIN SALA MÁQ. 300Kg 4 PER. 1M/S DIM. 0,98x0,84 m	1,000 u	15.690,06	15.690,06	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	100,000 u	0,60	60,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	100,000 u	0,33	33,00	
	Mano de obra .....				6.820,75
	Materiales .....				18.073,86
	Suma la partida .....				24.894,61
	Costes indirectos .....			13%	3.236,30
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>28.130,91</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIOCHO MIL CIENTO TREINTA con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS

08MAA90302	ASCEN. SIN S. MÁQ. 300 kg 4 PER. 1 m/s 5 PARADAS	u			
	Ascensor sin sala de máquinas en castillete (Tipo mochila) para 4 personas (carga nominal 300kg), 5 paradas, velocidad 1 m/s, maniobra universal, formada por: máquina, de sistema de tracción por adherencia, con grupo tractor regulado por variación de frecuencia con lazo cerrado y grupo tractor sin reductor alojado en la parte superior del hueco, doble freno independiente y tacometría de control del grupo tractor; cabina de dimensiones 0,98x0,84 m m, equipo de puertas automáticas de acero inoxidable de 0,70 m de anchura, decoración melamínico o similar, suelo antideslizante de PVC con rodapié perimetral, pasamanos y medio espejo; cuadro de protección eléctrica, cuadro de mandos, alumbrado de huecos con interruptores conmutados, tomas de corriente en foso, cabina y zonas superiores, guías de acero, contrapesos, limitador de velocidad, paracaídas y botonera exterior; incluso ayudas de albañilería; instalado según el RD 57/2005, REBT, CTE e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	30,000 h	45,18	1.355,40	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	130,000 h	45,53	5.918,90	
IM02131	EQUIPO INCREMENTO m DE RECORRIDO (SUPERIOR A 3 m POR PLANTA)	1,000 m	92,40	92,40	
IM02138	EQUIPO INCREMENTO POR PARADAS PUERTAS PISO AUT. 0,80 m	5,000 u	549,60	2.748,00	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
IM02144	ASC. SIN SALA MÁQ. 300Kg 4 PER. 1M/S DIM. 0,98x0,84 m	1,000 u	15.690,06	15.690,06	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	100,000 u	0,60	60,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	100,000 u	0,33	33,00	

Mano de obra .....	7.274,30
Materiales .....	18.623,46
Suma la partida .....	25.897,76
Costes indirectos .....	13% 3.366,71
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>29.264,47</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTINUEVE MIL DOSCIENTOS SESENTA Y CUATRO con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS

08MAA90303 ASCEN. SIN S. MÁQ. 300 kg 4 PER. 1 m/s 6 PARADAS u

Ascensor sin sala de máquinas en castillete (Tipo mochila) para 4 personas (carga nominal 300kg), 6 paradas, velocidad 1 m/s, maniobra universal, formada por: máquina, de sistema de tracción por adherencia, con grupo tractor regulado por variación de frecuencia con lazo cerrado y grupo tractor sin reductor alojado en la parte superior del hueco, doble freno independiente y tacometría de control del grupo tractor; cabina de dimensiones 0,98x0,84 m m, equipo de puertas automáticas de acero inoxidable de 0,70 m de anchura, decoración melamínico o similar, suelo antideslizante de PVC con rodapié perimetral, pasamanos y medio espejo; cuadro de protección eléctrica, cuadro de mandos, alumbrado de huecos con interruptores conmutados, tomas de corriente en foso, cabina y zonas superiores, guías de acero, contrapesos, limitador de velocidad, paracaídas y botonera exterior; incluso ayudas de albañilería; instalado según el RD 57/2005, REBT, CTE e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.

ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	35,000 h	45,18	1.581,30	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	135,000 h	45,53	6.146,55	
IM02131	EQUIPO INCREMENTO m DE RECORRIDO (SUPERIOR A 3 m POR PLANTA)	1,000 m	92,40	92,40	
IM02138	EQUIPO INCREMENTO POR PARADAS PUERTAS PISO AUT. 0,80 m	6,000 u	549,60	3.297,60	
IM02144	ASC. SIN SALA MÁQ. 300Kg 4 PER. 1M/S DIM. 0,98x0,84 m	1,000 u	15.690,06	15.690,06	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	100,000 u	0,60	60,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	100,000 u	0,33	33,00	

Mano de obra .....	7.727,85
Materiales .....	19.173,06
Suma la partida .....	26.900,91
Costes indirectos .....	13% 3.497,12
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>30.398,03</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA MIL TRESCIENTOS NOVENTA Y OCHO con TRES CÉNTIMOS

08MAA90420 ASCEN. HIDRÁULICO 4 PER. 0,6 m/s 4 PAR. 10 m REC. PERS. DISCAP. u

Ascensor hidráulico, para 4 personas (carga nominal 300 kg) y un embarque accesible para personas con discapacidad, 4 paradas, 10 m de recorrido, velocidad 0,6 m/s, maniobra universal, formada por: máquina, de sistema de tracción hidráulica, centralita con grupo tractor sumergido en aceite, grupo de válvula de control, válvula de bajada con alimentación de emergencia de 12 V, palanca de subida manual, indicador de presión en grupo de válvula y presostato de carga; cabina de dimensiones 1,10x1,40 m, equipo de puertas automáticas de acero inoxidable de 0,80 m de anchura, decoración melamínico o similar, avisador sonoro de paradas, botonera tipo árabe y braille, suelo antideslizante de PVC con rodapié perimetral, pasamanos y medio espejo; cuadro de protección eléctrica, cuadro de mandos, alumbrado de huecos con interruptores conmutados, tomas de corriente en foso, cabina y zonas superiores, guías de acero, contrapesos, limitador de velocidad, paracaídas y botonera exterior, incluso ayudas de albañilería; instalado según el RD 57/2005, REBT, CTE e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.

ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	25,000 h	45,18	1.129,50	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	125,000 h	45,53	5.691,25	
IM02131	EQUIPO INCREMENTO m DE RECORRIDO (SUPERIOR A 3 m POR PLANTA)	1,000 m	92,40	92,40	
IM02138	EQUIPO INCREMENTO POR PARADAS PUERTAS PISO AUT. 0,80 m	4,000 u	549,60	2.198,40	
IM02310	EQUIPO ASC. HIDRÁULICO. 300 Kg 4 PER. 0,6 m/s	1,000 u	12.336,19	12.336,19	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	100,000 u	0,60	60,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	100,000 u	0,33	33,00	
	Mano de obra .....				6.820,75
	Materiales .....				14.719,99
	Suma la partida .....				21.540,74
	Costes indirectos .....		13%		2.800,30
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>24.341,04</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO MIL TRESCIENTOS CUARENTA Y UN con CUATRO CÉNTIMOS

08MAA90425	ASCEN. HIDRAÚLICO 4 PER. 0,6 m/s 6 PAR. 16 m REC. PERS. DISCAP.				u
	Ascensor hidráulico para 4 personas (carga nominal 300 kg) y un embarque accesible para personas con discapacidad, 6 paradas, 16 m de recorrido, velocidad 0,6 m/s, maniobra universal, formada por: máquina, de sistema de tracción hidráulica, centralita con grupo tractor sumergido en aceite, grupo de válvula de control, válvula de bajada con alimentación de emergencia de 12 V, palanca de subida manual, indicador de presión grupo de válvula y presostato de carga; cabina de dimensiones 1,10x1,40 m, equipo de puertas automáticas de acero inoxidable de 0,80 m de anchura, decoración melamínico o similar, avisador sonoro de paradas, botonera tipo arábigo y braille, suelo antideslizante de PVC con rodapié perimetral, pasamanos y medio espejo; cuadro de protección eléctrica, cuadro de mandos, alumbrado de huecos con interruptores conmutados, tomas de corriente en foso, cabina y zonas superiores, guías de acero, contrapesos, limitador de velocidad, paracaídas y botonera exterior; incluso ayudas de albañilería; instalado según el RD 57/2005, REBT, CTE e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	35,000 h	45,18	1.581,30	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	135,000 h	45,53	6.146,55	
IM02131	EQUIPO INCREMENTO m DE RECORRIDO (SUPERIOR A 3 m POR PLANTA)	1,000 m	92,40	92,40	
IM02138	EQUIPO INCREMENTO POR PARADAS PUERTAS PISO AUT. 0,80 m	6,000 u	549,60	3.297,60	
IM02310	EQUIPO ASC. HIDRAÚLICO. 300 Kg 4 PER. 0,6 m/s	1,000 u	12.336,19	12.336,19	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	100,000 u	0,60	60,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	100,000 u	0,33	33,00	
	Mano de obra .....				7.727,85
	Materiales .....				15.819,19
	Suma la partida .....				23.547,04
	Costes indirectos .....		13%		3.061,12
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>26.608,16</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISÉIS MIL SEISCIENTOS OCHO con DIECISÉIS CÉNTIMOS

08MAA90485	ASCEN. HIDRAÚLICO 8 PER. 0,6 m/s 3 PAR. 9 m REC. PERS. DISCAP.				u
	Ascensor hidráulico para 8 personas (carga nominal 625 kg) y un embarque accesible para personas con discapacidad, 3 paradas, 9 m de recorrido, velocidad 0,6 m/s, maniobra universal, formada por: máquina, de sistema de tracción hidráulica, centralita con grupo tractor sumergido en aceite, grupo de válvula de control, válvula de bajada con alimentación de emergencia de 12 V, palanca de subida manual, indicador de presión grupo de válvula y presostato de carga; cabina de dimensiones 1,10x1,40 m, equipo de puertas automáticas de acero inoxidable de 0,80 m de anchura, decoración melamínico o similar, avisador sonoro de paradas, botonera tipo arábigo y braille, suelo antideslizante de PVC con rodapié perimetral, pasamanos y medio espejo; cuadro de protección eléctrica, cuadro de mandos, alumbrado de huecos con interruptores conmutados, tomas de corriente en foso, cabina y zonas superiores, guías de acero, contrapesos, limitador de velocidad, paracaídas y botonera exterior; incluso ayudas de albañilería; instalado según el RD 57/2005, REBT, CTE e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	25,000 h	45,18	1.129,50	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	125,000 h	45,53	5.691,25	
IM02131	EQUIPO INCREMENTO m DE RECORRIDO (SUPERIOR A 3 m POR PLANTA)	1,000 m	92,40	92,40	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
IM02138	EQUIPO INCREMENTO POR PARADAS PUERTAS PISO AUT. 0,80 m	3,000 u	549,60	1.648,80	
IM02405	EQUIPO ASC. HIDRAÚLICO. 630 Kg 8 PER. 0,6 m/s	1,000 u	23.460,98	23.460,98	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	100,000 u	0,60	60,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	100,000 u	0,33	33,00	
	Mano de obra .....				6.820,75
	Materiales .....				25.295,18
	Suma la partida .....				32.115,93
	Costes indirectos .....		13%		4.175,07
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>36.291,00</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SEIS MIL DOSCIENTOS NOVENTA Y UN

08MAA90500	ASCEN.EMERG. MÁQ. 630 kg 8 PER. 6 PAR. 17 m REC. DISCAP.	u			
	Ascensor de emergencia sin cuarto de máquinas con un embarque accesible para personas con discapacidad, para 8 personas (carga nominal 630 kg), 6 paradas, 17 m de recorrido, velocidad variable capaz de ejecutar el recorrido en 60 seg, formado por: máquina, tracción eléctrica por suspensión, cabina de 1,10x1,40 m con paredes de melamina, suelo de material sintético, luz indirecta por fluorescente, medio espejo, puerta telescópica de 0.80 m con tres hojas en acero inoxidable, botonera, avisador acústico, indicador de cabina con luz de emergencia y señal de sobrecarga, incluso ayudas de albañilería; instalado según EN 81-70, RD 57/2005, REBT, CTE e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	20,000 h	45,18	903,60	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	131,000 h	45,53	5.964,43	
IM02131	EQUIPO INCREMENTO m DE RECORRIDO (SUPERIOR A 3 m POR PLANTA)	2,000 m	92,40	184,80	
IM02138	EQUIPO INCREMENTO POR PARADAS PUERTAS PISO AUT. 0,80 m	6,000 u	549,60	3.297,60	
IM02450	EQ. EMERGENCIA. 630 Kg 8 PER.	1,000 u	19.336,28	19.336,28	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	100,000 u	0,60	60,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	100,000 u	0,33	33,00	
	Mano de obra .....				6.868,03
	Materiales .....				22.911,68
	Suma la partida .....				29.779,71
	Costes indirectos .....		13%		3.871,36
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>33.651,07</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y TRES MIL SEISCIENTOS CINCUENTA Y UN con SIETE CÉNTIMOS

08MAA90505	ASCEN.EMERG. MÁQ. 630 kg 8 PER. 10 PAR. DISCAP.	u			
	Ascensor de emergencia sin cuarto de máquinas con un embarque accesible para personas con discapacidad, para 8 personas (carga nominal 630 kg), 10 paradas, velocidad variable capaz de ejecutar el recorrido en 60 seg, formado por: máquina, tracción eléctrica por suspensión, cabina de 1,10x1,40 m con paredes de melamina, suelo de material sintético, luz indirecta por fluorescente, medio espejo, puerta telescópica de 0.80 m con tres hojas en acero inoxidable, botonera, avisador acústico, indicador de cabina con luz de emergencia y señal de sobrecarga, incluso ayudas de albañilería; instalado según EN 81-70, RD 57/2005, REBT, CTE e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	50,000 h	45,18	2.259,00	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	221,000 h	45,53	10.062,13	
IM02131	EQUIPO INCREMENTO m DE RECORRIDO (SUPERIOR A 3 m POR PLANTA)	2,000 m	92,40	184,80	
IM02138	EQUIPO INCREMENTO POR PARADAS PUERTAS PISO AUT. 0,80 m	10,000 u	549,60	5.496,00	
IM02450	EQ. EMERGENCIA. 630 Kg 8 PER.	1,000 u	19.336,28	19.336,28	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	100,000 u	0,60	60,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	100,000 u	0,33	33,00	
	Mano de obra .....				12.321,13
	Materiales .....				25.110,08
	Suma la partida .....				37.431,21
	Costes indirectos .....		13%		4.866,06
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>42.297,27</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y DOS MIL DOSCIENTOS NOVENTA Y SIETE con VEINTISIETE CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08MAA90510	ASCEN.EMERG. MÁQ. 630 kg 8 PER. 12 PAR. 34 m REC. DISCAP. Ascensor de emergencia sin cuarto de maquinas con un embarque accesible para personas con discapacidad, para 8 personas (carga nominal 630 kg), 12 paradas, 34 m de recorrido, velocidad variable capaz de ejecutar el recorrido en 60 seg, formado por: máquina, tracción eléctrica por suspensión, cabina de 1,10x1,40 m con paredes de melamina, suelo de material sintético, luz indirecta por fluorescente, medio espejo, puerta telescópica de 0.80 m con tres hojas en acero inoxidable, pasamanos, botonera, avisador acústico, indicador de cabina con luz de emergencia y señal de sobrecarga, incluso ayudas de albañilería; instalado según EN 81-70, RD 57/2005, REBT, CTE e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.	u			
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	60,000 h	45,18	2.710,80	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	269,000 h	45,53	12.247,57	
IM02131	EQUIPO INCREMENTO m DE RECORRIDO (SUPERIOR A 3 m POR PLANTA)	1,000 m	92,40	92,40	
IM02138	EQUIPO INCREMENTO POR PARADAS PUERTAS PISO AUT. 0,80 m	12,000 u	549,60	6.595,20	
IM02450	EQ. EMERGENCIA. 630 Kg 8 PER.	1,000 u	19.336,28	19.336,28	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	100,000 u	0,60	60,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	100,000 u	0,33	33,00	
	Mano de obra .....				14.958,37
	Materiales .....				26.116,88
	Suma la partida .....				41.075,25
	Costes indirectos .....		13%		5.339,78
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>46.415,03</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y SEIS MIL CUATROCIENTOS QUINCE con TRES CÉNTIMOS

08MAA90520	ASCEN.EMERG. MÁQ. 630 kg 8 PER. 18 PAR. 51 m REC. DISCAP. Ascensor de emergencia sin cuarto de maquinas con un embarque accesible para personas con discapacidad, para 8 personas (carga nominal 630 kg), 18 paradas, 51 m de recorrido, velocidad variable capaz de ejecutar el recorrido en 60 seg, formado por: máquina, tracción eléctrica por suspensión, cabina de 1,10x1,40m con paredes de melamina, suelo de material sintético, luz indirecta por fluorescente, medio espejo, puerta telescópica de 0.80 m con tres hojas en acero inoxidable, botonera, avisador acústico, indicador de cabina con luz de emergencia y señal de sobrecarga, incluso ayudas de albañilería; instalado según EN 81-70, RD 57/2005, REBT, CTE e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.	u			
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	90,000 h	45,18	4.066,20	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	404,000 h	45,53	18.394,12	
IM02131	EQUIPO INCREMENTO m DE RECORRIDO (SUPERIOR A 3 m POR PLANTA)	1,000 m	92,40	92,40	
IM02138	EQUIPO INCREMENTO POR PARADAS PUERTAS PISO AUT. 0,80 m	18,000 u	549,60	9.892,80	
IM02450	EQ. EMERGENCIA. 630 Kg 8 PER.	1,000 u	19.336,28	19.336,28	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	100,000 u	0,60	60,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	100,000 u	0,33	33,00	
	Mano de obra .....				22.460,32
	Materiales .....				29.414,48
	Suma la partida .....				51.874,80
	Costes indirectos .....		13%		6.743,72
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>58.618,52</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y OCHO MIL SEISCIENTOS DIECIOCHO con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08MAA90550	ASCEN.CAB 1,10X1,40. 630 kg 8 PER. 2 PAR. 4 m REC. DISCAP.	u			
	Ascensor sin cuarto de maquinas con un embarque accesible para personas con discapacidad, para 8 personas (carga nominal 630 kg), 2 paradas, 4 m de recorrido, velocidad 1,0 m/s, formado por: máquina, tracción eléctrica por suspensión, cabina de 1,10x1,40 m con paredes de melamina, suelo de material sintético, luz indirecta por fluorescente, medio espejo, puerta telescópica de 0.80 m con tres hojas en acero inoxidable, pasamanos, botonera, avisador acústico, indicador de cabina con luz de emergencia y señal de sobrecarga, incluso ayudas de albañilería; instalado según EN 81-70, RD 57/2005, REBT, CTE e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	12,000 h	45,18	542,16	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	70,000 h	45,53	3.187,10	
IM02131	EQUIPO INCREMENTO m DE RECORRIDO (SUPERIOR A 3 m POR PLANTA)	1,000 m	92,40	92,40	
IM02138	EQUIPO INCREMENTO POR PARADAS PUERTAS PISO AUT. 0,80 m	2,000 u	549,60	1.099,20	
IM02480	EQ. ASC. CAB 1,10x1,40. 450 Kg 6 PER. 1 m/s 2 PAR. 4 m REC.	1,000 u	15.513,15	15.513,15	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	100,000 u	0,60	60,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	100,000 u	0,33	33,00	
	Mano de obra .....				3.729,26
	Materiales .....				16.797,75
	Suma la partida .....				20.527,01
	Costes indirectos .....		13%		2.668,51
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>23.195,52</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRÉS MIL CIENTO NOVENTA Y CINCO con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS

08MAA90560	ASCEN.CAB 1,00X1,25. 450 kg 6 PER. 2 PAR. 4 m REC. DISCAP.	u			
	Ascensor sin cuarto de maquinas con un embarque accesible para personas con discapacidad, para 6 personas (carga nominal 450 kg), 3 paradas, 7 m de recorrido, velocidad 1,0 m/s, formado por: máquina, tracción eléctrica por suspensión, cabina de 1,00x1,25 m con paredes de melamina, suelo de material sintético, luz indirecta por fluorescente, medio espejo, puerta telescópica de 0.80 m con tres hojas en acero inoxidable con una resistencia al fuego rf-60, pasamanos, botonera, avisador acústico, indicador de cabina con luz de emergencia y señal de sobrecarga, incluso ayudas de albañilería; instalado según EN 81-70, RD 57/2005, REBT, CTE e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	12,000 h	45,18	542,16	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	70,000 h	45,53	3.187,10	
IM02131	EQUIPO INCREMENTO m DE RECORRIDO (SUPERIOR A 3 m POR PLANTA)	1,000 m	92,40	92,40	
IM02138	EQUIPO INCREMENTO POR PARADAS PUERTAS PISO AUT. 0,80 m	2,000 u	549,60	1.099,20	
IM02490	EQ. ASC. CAB 1,00x1,25. 450 Kg 6 PER. 1 m/s 2 PAR. 4 m REC.	1,000 u	13.633,65	13.633,65	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	100,000 u	0,60	60,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	100,000 u	0,33	33,00	
	Mano de obra .....				3.729,26
	Materiales .....				14.918,25
	Suma la partida .....				18.647,51
	Costes indirectos .....		13%		2.424,18
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>21.071,69</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIÚN MIL SETENTA Y UN con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>08MAM</b>	<b>Montacargas</b>				
<b>08MAW</b>	<b>Varios</b>				
08MAW00010	PLATAFORMA SALVAESCALERAS PERS CON DISC 150 kg Plataforma salvaescaleras accesible para personas con discapacidad, para caraga max. de 150 kg, velocidad de desplazamiento 0,1 m/s, recorrido max. 8 m, rango de inclinación entre 15° y 45°, embarques de 90° o de 180°, accesos derecha o izquierda, potencia max. 0,36 kW, tensión 220/380 V, grupo de impulsión a una distancia no mayor de 10 m con tracción hidráulica, acabado con suelo de goma antideslizante y bordes resistentes al desgaste, brazos de protección y asideros de acero inoxidable, pintura y mando a distancia y ayudas de albañilería; instalado según el RD 57/2005, REBT e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.	u			
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	10,000 h	45,18	451,80	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	24,000 h	45,53	1.092,72	
IM02580	PLATAFORMA SALVAESCALERAS PARA SILLA DE RUEDAS	1,000 u	5.257,44	5.257,44	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	20,000 u	0,60	12,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	10,000 u	0,33	3,30	
	Mano de obra .....				1.544,52
	Materiales .....				5.272,74
	Suma la partida .....				6.817,26
	Costes indirectos .....		13%		886,24
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>7.703,50</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE MIL SETECIENTOS TRES con CINCUENTA CÉNTIMOS				
08MAW90300	MONTACAMILLAS SIN S. MÁQ. 1125 kg 15 PER. 1 m/s 6 PAR. 16 m REC. Montacamillas sin sala de máquinas y un embarque accesible para personas con discapacidad, para 15 personas (carga nominal 1125 kg), 6 paradas, 16 m de recorrido, velocidad 1 m/s, maniobra universal, formada por: máquina, de sistema de tracción por adherencia, con grupo tractor regulado por variación de frecuencia con lazo cerrado y grupo tractor sin reductor alojado en la parte superior del hueco, doble freno independiente y tacometría de control del grupo tractor; cabina de dimensiones 1200x2100 mm, equipo de puertas automáticas de acero inoxidable de 110 cm de anchura, decoración melamínico o similar, botonera tipo arábigo y braille, suelo antideslizante de PVC con rodapié perimetral, pasamanos y medio espejo; cuadro de protección eléctrica, cuadro de mandos, alumbrado de huecos con interruptores conmutados, tomas de corriente en foso, cabina y zonas superiores, guías de acero, contrapesos, limitador de velocidad, paracaídas y botonera exterior; incluso ayudas de albañilería; instalado según el RD 57/2005, REBT e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.	u			
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	20,000 h	45,18	903,60	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	160,000 h	45,53	7.284,80	
IM02131	EQUIPO INCREMENTO m DE RECORRIDO (SUPERIOR A 3 m POR PLANTA)	1,000 m	92,40	92,40	
IM02141	EQUIPO INCREMENTO POR PARADAS PUERTAS PISO AUT. 1,10 m	6,000 u	645,54	3.873,24	
IM02590	EQ. ASC. SIN SALA MÁQ. 1125 Kg 15 PER. 1 m/s 6 PAR. 16 m REC.	1,000 u	29.956,92	29.956,92	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	100,000 u	0,60	60,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	100,000 u	0,33	33,00	
	Mano de obra .....				8.188,40
	Materiales .....				34.015,56
	Suma la partida .....				42.203,96
	Costes indirectos .....		13%		5.486,51
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>47.690,47</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y SIETE MIL SEISCIENTOS NOVENTA con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS				



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08MAW90400	MONTACOCHEs HIDR. 4000 kg 50 PER. 0,5 m/s 2 PAR. 2 EMB. 4 m REC. u Montacoches hidráulico con dos embarques accesible para personas con discapacidad, para 50 personas (carga nominal 4000 kg), 2 paradas, 4 m de recorrido, velocidad 0,2 m/s, maniobra universal, formada por: máquina, de sistema de tracción hidráulica, centralita con grupo tractor sumergido en aceite, grupo de válvula de control, válvula de bajada con alimentación de emergencia de 12 V, palanca de subida manual, indicador de presión en grupo de válvula y presostato de carga; cabina de dimensiones 2500x5400 mm, equipo de puertas automáticas de acero inoxidable de 2,40 m de anchura, decoración melamínico o similar, botonera tipo arábigo y braille, suelo antideslizante de PVC con rodapié perimetral, pasamanos y medio espejo; cuadro de protección eléctrica, cuadro de mandos, alumbrado de huecos con interruptores conmutados, tomas de corriente en foso, cabina y zonas superiores, guías de acero, contrapesos, limitador de velocidad, paracaídas y botonera exterior; incluso montaje y ayudas de albañilería; instalado según el RD 57/2005, REBT e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	25,000 h	45,18	1.129,50	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	180,000 h	45,53	8.195,40	
IM02131	EQUIPO INCREMENTO m DE RECORRIDO (SUPERIOR A 3 m POR PLANTA)	1,000 m	92,40	92,40	
IM02142	EQUIPO INCREMENTO POR PARADAS PUERTAS PISO AUT. 2,40 m	2,000 u	3.628,80	7.257,60	
IM02595	EQUIPO MONTACOCHEs HIDR. 4000 kg 50 PER. 0,2 m/s 2 PAR. 4 m REC.	1,000 u	76.541,39	76.541,39	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	100,000 u	0,60	60,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	100,000 u	0,33	33,00	

Mano de obra .....	9.324,90
Materiales .....	83.984,39
Suma la partida .....	93.309,29
Costes indirectos .....	13% 12.130,21
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>105.439,50</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCO MIL CUATROCIENTOS TREINTA Y NUEVE con CINCUENTA CÉNTIMOS

08MAW90500	EQUIPO SALVA ESCALERAS 150 kg 0,1 m/s DE 0 A 90º 2 m REC. u Equipo salvaescaleras, accesible para personas con discapacidad, para una carga nominal 150 kg, 2 m de recorrido, velocidad 0,1 m/s, con una inclinación de 0º a 90º, formada por: plataforma, de sistema de tracción hidráulica y maniobra por pulsador de accionamiento, elementos perimetrales de seguridad, a la altura del suelo y a la altura del usuario de silla, pulsadores de parada de emergencia en extremos y sensores antiatrapamiento; instalado según el RD 57/2005, REBT e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	6,000 h	45,53	273,18	
IM02581	EQUIPO SALVAESCALERAS 150 kg 0,1 m/s DE 0 A 90º 2 m REC.	1,000 u	8.509,44	8.509,44	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	100,000 u	0,60	60,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	100,000 u	0,33	33,00	

Mano de obra .....	273,18
Materiales .....	8.602,44
Suma la partida .....	8.875,62
Costes indirectos .....	13% 1.153,83
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>10.029,45</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ MIL VEINTINUEVE con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS

08MAW90550	EQUIPO SALVA ESCALERAS 225 kg 0,15 m/s DE 55º A 90º 5 m REC. u Equipo salvaescaleras, accesible para personas con discapacidad, para una carga nominal 225 kg, 5 m de recorrido, velocidad 0,15 m/s, con una inclinación de 55º a 90º, formada por: plataforma, de sistema de tracción hidráulica y maniobra por pulsador de accionamiento, elementos perimetrales de seguridad, a la altura del suelo y a la altura del usuario de silla, pulsadores de parada de emergencia en extremos y sensores antiatrapamiento; instalado según el RD 57/2005, REBT e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
------------	--	--	--	--	--

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	6,000 h	45,53	273,18	
IM02582	EQUIPO SALVAESCALERAS 225 kg 0,15 m/s DE 55° A 90° 5 m REC.	1,000 u	10.664,09	10.664,09	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	100,000 u	0,60	60,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	100,000 u	0,33	33,00	
				Mano de obra .....	273,18
				Materiales .....	10.757,09
				Suma la partida .....	11.030,27
				Costes indirectos .....	13% 1.433,94
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>12.464,21</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE MIL CUATROCIENTOS SESENTA Y CUATRO con VEINTIÚN CÉNTIMOS

08MAW90560	SILLA SALVA ESCALERAS 130 kg 0,12 m/s				u
Silla salva escaleras, accesible para personas con discapacidad, para una carga nominal 130 kg, 5 m de recorrido, velocidad 0,12 m/s, formada por: mando de movimiento, parada de emergencias, raíl de perfiles de aluminio, silla dotada de asiento giratorio, reposapiés con goma antideslizante, incluso ayudas de albañilería; instalado según el RD 57/2005, REBT e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.					
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	3,000 h	45,18	135,54	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	7,000 h	45,53	318,71	
IM02584	SILLA SALVAESCALERAS 130 Kg 0,12 m/s 5 m REC.	1,000 u	6.576,97	6.576,97	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	100,000 u	0,60	60,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	100,000 u	0,33	33,00	
				Mano de obra .....	454,25
				Materiales .....	6.669,97
				Suma la partida .....	7.124,22
				Costes indirectos .....	13% 926,15
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>8.050,37</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO MIL CINCUENTA con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS

08MAW90600	ELEVADOR VERTICAL PERS CON DISC 250 Kg 0,15 m/s POT. 1,1 kV				u
Equipo elevador vertical accesible para personas con discapacidad, para una carga nominal 250 kg, 3,00/3,50 m de recorrido, velocidad 0,15 m/s, y una potencia máxima de 1,1 kV, formada por: dispositivo de seguridad antiplastamiento bajo la plataforma, puerta batiente semiautomática en pisos, fotocélula de protección en planta, pulsación constante, funcionamiento oleodinámico con pistón lateral, rampa de acceso sobre plataforma, limitador de velocidad, columnas guía de aluminio; instalado según el RD 57/2005, REBT e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.					
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	24,000 h	45,53	1.092,72	
IM02583	EQUIPO ELEVADOR VERTICAL 250 kg 0,15 m/s 3,50 m REC.	1,000 u	14.442,02	14.442,02	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	100,000 u	0,60	60,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	100,000 u	0,33	33,00	
				Mano de obra .....	1.092,72
				Materiales .....	14.535,02
				Suma la partida .....	15.627,74
				Costes indirectos .....	13% 2.031,61
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>17.659,35</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE MIL SEISCIENTOS CINCUENTA Y NUEVE con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>08MB</b>	<b>Equipos de bombeo</b>				
<b>08MBA</b>	<b>Agua</b>				
<b>08MBE</b>	<b>Equipos de presión</b>				
<b>08MBE00071</b>	<b>GRUPO PRESIÓN 8000 l/h 40 m.c.a. 1 BOMBA ASP. DEPÓSITO</b>				<b>u</b>
	Grupo de presión para 8000 l/h de caudal y 40 m.c.a. de presión total, colocado en aspiración de depósito, formado por una electrobomba y un tanque de presión de 600 l, de chapa de acero galv., homologado por el M.I. y timbrado a 10 kg/cm <sup>2</sup> , instalado con canaliz. acero galv. de 40 mm (1 1/2") de diám. inter., válvula de retención y válvulas de compuerta, instrumentos de control de la presión y del caudal, y eléctricos en cuadro mando, interruptor general y fusibles, incluso piezas especiales, manguitos antivibración, conexiones fontanería y eléctricas, pequeño material y ayudas de albañilería, instalado según CTE. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	1,500 h	45,18	67,77	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	10,000 h	23,17	231,70	
IF27400	TUBO ACERO GALVANIZADO DIÁM. 2"	2,500 m	13,80	34,50	
IF29900	VÁLVULA COMPUERTA DIÁM. 1 1/2" (36/40 mm)	3,000 u	21,22	63,66	
IF31300	VÁLVULA RETENCIÓN DIÁM. 1 1/2" (36/40 mm)	1,000 u	13,62	13,62	
IM02800	GRUPO PRES. 8000 l/h 40 m.c.a. 1 BOMBA, TANQUE 600 l ASP. DEP.	1,000 u	2.132,01	2.132,01	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	30,000 u	0,60	18,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	15,000 u	0,33	4,95	
	Mano de obra .....				299,47
	Materiales .....				2.266,74
	Suma la partida .....				2.566,21
	Costes indirectos .....		13%		333,61
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>2.899,82</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL OCHOCIENTOS NOVENTA Y NUEVE con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS				
<b>08MBE00075</b>	<b>GRUPO PRESIÓN 12000 l/h 65 m.c.a. 1 BOMBA ASP. DEPÓSITO</b>				<b>u</b>
	Grupo de presión para 12000 l/h de caudal y 65 m.c.a. de presión total, colocado en aspiración de depósito, formado por una electrobomba y un tanque de presión de 1250 l, de chapa de acero galv., homologado por el M.I. y timbrado a 10 kg/cm <sup>2</sup> , instalado con canaliz. acero galv. de 50 mm (2") de diám. inter., válvula de retención y válvulas de compuerta, instrumentos de control de la presión y del caudal, y eléctricos en cuadro mando, interruptor general y fusibles, incluso piezas especiales, manguitos antivibración, conexiones fontanería y eléctricas, pequeño material y ayudas de albañilería, instalado según CTE. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	1,800 h	45,18	81,32	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	12,000 h	23,17	278,04	
IF27500	TUBO ACERO GALVANIZADO DIÁM. 2 1/4"	2,500 m	19,34	48,35	
IF30000	VÁLVULA COMPUERTA DIÁM. 2" (50/60 mm)	3,000 u	27,49	82,47	
IF31400	VÁLVULA RETENCIÓN DIÁM. 2" (50/60 mm)	1,000 u	17,76	17,76	
IM03100	GRUPO PRES. 12000 l/h 65 m.c.a. 1 BOMBA, TANQUE 1250 l ASP. DEP.	1,000 u	4.370,77	4.370,77	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	40,000 u	0,60	24,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	20,000 u	0,33	6,60	
	Mano de obra .....				359,36
	Materiales .....				4.549,95
	Suma la partida .....				4.909,31
	Costes indirectos .....		13%		638,21
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>5.547,52</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO MIL QUINIENTOS CUARENTA Y SIETE con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08MBE00081	<b>GRUPO PRESIÓN 2100 l/h 21 m.c.a. 1 BOMBA EN CARGA</b> u				
	Grupo de presión para 2100 l/h de caudal y 21 m.c.a. de presión total, colocado en carga, formado por una electrobomba y un tanque de presión de 100 l, de chapa de acero galv., homologado por el mi. y timbrado a 10 kg/cm2, instalado con canaliz. acero galv. de 40 mm (1 1/2") de diám. inter, válvula de retención y válvulas de compuerta, instrumentos de control de la presión y del caudal, y eléctricos en cuadro mando, interruptor general y fusibles, incluso piezas especiales, manguitos antivibración, conexiones fontanería y eléctricas, pequeño material y ayudas de albañilería, instalado según CTE Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	1,500 h	45,18	67,77	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	9,000 h	23,17	208,53	
IF27400	TUBO ACERO GALVANIZADO DIÁM. 2"	2,500 m	13,80	34,50	
IF29900	VÁLVULA COMPUERTA DIÁM. 1 1/2" (36/40 mm)	3,000 u	21,22	63,66	
IF31300	VÁLVULA RETENCIÓN DIÁM. 1 1/2" (36/40 mm)	1,000 u	13,62	13,62	
IM02600	GRUPO PRES. 2100 l/h 21 m.c.a. 1 BOMBA, TANQUE 100 l CARGA	1,000 u	1.105,44	1.105,44	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	20,000 u	0,60	12,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	10,000 u	0,33	3,30	

Mano de obra .....	276,30
Materiales .....	1.232,52
Suma la partida .....	1.508,82
Costes indirectos .....	13% 196,15
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>1.704,97</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL SETECIENTOS CUATRO con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS

08MBE00111	<b>GRUPO PRESIÓN 8000 l/h 40 m.c.a. 1 BOMBA EN CARGA</b> u				
	Grupo de presión para 8000 l/h de caudal y 40 m.c.a. de presión total, colocado en carga, formado por una electrobomba y un tanque de presión de 600 l, de chapa de acero galv., homologado por el M.I. y timbrado a 10 kg/cm2, instalado con canaliz. acero galv. de 40 mm (1 1/2") de diám. inter. válvula de retención y válvulas de compuerta, instrumentos de control de la presión y del caudal, y eléctricos en cuadro mando, interruptor general y fusibles, incluso piezas especiales, manguitos antivibración, conexiones fontanería y eléctricas, pequeño material y ayudas de albañilería, instalado según CTE. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	1,500 h	45,18	67,77	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	10,000 h	23,17	231,70	
IF27400	TUBO ACERO GALVANIZADO DIÁM. 2"	2,500 m	13,80	34,50	
IF29900	VÁLVULA COMPUERTA DIÁM. 1 1/2" (36/40 mm)	3,000 u	21,22	63,66	
IF31300	VÁLVULA RETENCIÓN DIÁM. 1 1/2" (36/40 mm)	1,000 u	13,62	13,62	
IM03000	GRUPO PRES. 8000 l/h 40 m.c.a. 1 BOMBA, TANQUE 600 l CARGA	1,000 u	2.132,01	2.132,01	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	30,000 u	0,60	18,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	15,000 u	0,33	4,95	

Mano de obra .....	299,47
Materiales .....	2.266,74
Suma la partida .....	2.566,21
Costes indirectos .....	13% 333,61
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>2.899,82</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL OCHOCIENTOS NOVENTA Y NUEVE con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS

08MBE00115	<b>GRUPO PRESIÓN 12000 l/h 65 m.c.a. 1 BOMBA EN CARGA</b> u				
	Grupo de presión para 12000 l/h de caudal y 65 m.c.a. de presión total, colocado en carga, formado por una electrobomba y un tanque de presión 1250 l, de chapa de acero galv., homologado por el M.I. y timbrado a 10 kg/cm2, instalado con canaliz. acero galv. de 50 mm (2") de diám. inter. válvula de retención y válvulas de compuerta, instrumentos de control de la presión y del caudal, y eléctricos en cuadro mando, interruptor general y fusibles, incluso piezas especiales, manguitos antivibración, conexiones fontanería y eléctricas, pequeño material y ayudas de albañilería, instalado según CTE. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	1,800 h	45,18	81,32	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	12,000 h	23,17	278,04	
IF27500	TUBO ACERO GALVANIZADO DIÁM. 2 1/4"	2,500 m	19,34	48,35	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
IF30000	VÁLVULA COMPUERTA DIÁM. 2" (50/60 mm)	3,000 u	27,49	82,47	
IF31400	VÁLVULA RETENCIÓN DIÁM. 2" (50/60 mm)	1,000 u	17,76	17,76	
IM03300	GRUPO PRES. 12000 l/h 65 m.c.a. 1 BOMBA, TANQUE 1250 l CARGA	1,000 u	4.370,77	4.370,77	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	40,000 u	0,60	24,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	20,000 u	0,33	6,60	

Mano de obra ..... 359,36  
Materiales ..... 4.549,95

Suma la partida ..... 4.909,31  
Costes indirectos ..... 13% 638,21

**TOTAL PARTIDA ..... 5.547,52**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO MIL QUINIENTOS CUARENTA Y SIETE con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS

**08MBE00136 GRUPO PRESIÓN 8000 l/h 40 m.c.a. 1 BOMBA ASP. DIRECTA u**

Grupo de presión para 8000 l/h de caudal y 40 m.c.a. de presión total, colocado en aspiración directa red, formado por una electrobomba y un tanque de presión de 600 l, de chapa de acero galv., homologado por el M.I. y timbrado a 10 kg/cm<sup>2</sup>, instalado con canaliz. acero galv. de 40 mm (1 1/2") de diám. inter. válvula de retención y válvulas de compuerta, instrumentos de control de la presión y del caudal, y eléctricos en cuadro mando, interruptor general y fusibles, incluso piezas especiales, manguitos antivibración, conexiones fontanería y eléctricas, pequeño material y ayudas de albañilería, instalado según CTE. Medida la cantidad ejecutada.

ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	1,500 h	45,18	67,77	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	10,000 h	23,17	231,70	
IF27400	TUBO ACERO GALVANIZADO DIÁM. 2"	2,500 m	13,80	34,50	
IF29900	VÁLVULA COMPUERTA DIÁM. 1 1/2" (36/40 mm)	3,000 u	21,22	63,66	
IF31300	VÁLVULA RETENCIÓN DIÁM. 1 1/2" (36/40 mm)	1,000 u	13,62	13,62	
IM02900	GRUPO PRES. 8000 l/h 40 m.c.a. 1 BOMBA, TANQUE 600 l ASP. RED.	1,000 u	2.132,01	2.132,01	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	30,000 u	0,60	18,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	15,000 u	0,33	4,95	

Mano de obra ..... 299,47  
Materiales ..... 2.266,74

Suma la partida ..... 2.566,21  
Costes indirectos ..... 13% 333,61

**TOTAL PARTIDA ..... 2.899,82**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL OCHOCIENTOS NOVENTA Y NUEVE con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS

**08MBE00139 GRUPO PRESIÓN 12000 l/h 65 m.c.a. 1 BOMBA ASP. DIRECTA u**

Grupo de presión para 12000 l/h de caudal y 65 m.c.a. de presión total, colocado aspiración directa red, formado por una electrobomba y un tanque de presión de 1250 l, de chapa de acero galv., homologado por el M.I. y timbrado a 10 kg/cm<sup>2</sup>, instalado con canaliz. acero galv. de 50 mm (2") de diám. inter., válvula de retención y válvulas de compuerta, instrumentos de control de la presión y del caudal, y eléctricos en cuadro mando, interruptor general y fusibles, incluso piezas especiales, manguitos antivibración, conexiones fontanería y eléctricas, pequeño material y ayudas de albañilería, instalado según CTE. Medida la cantidad ejecutada.

ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	1,800 h	45,18	81,32	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	12,000 h	23,17	278,04	
IF27500	TUBO ACERO GALVANIZADO DIÁM. 2 1/4"	2,500 m	19,34	48,35	
IF30000	VÁLVULA COMPUERTA DIÁM. 2" (50/60 mm)	3,000 u	27,49	82,47	
IF31400	VÁLVULA RETENCIÓN DIÁM. 2" (50/60 mm)	1,000 u	17,76	17,76	
IM03200	GRUPO PRES. 12000 l/h 65 m.c.a. 1 BOMBA, TANQUE 1250 l ASP. RED.	1,000 u	4.370,77	4.370,77	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	40,000 u	0,60	24,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	20,000 u	0,33	6,60	

Mano de obra ..... 359,36  
Materiales ..... 4.549,95

Suma la partida ..... 4.909,31  
Costes indirectos ..... 13% 638,21

**TOTAL PARTIDA ..... 5.547,52**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO MIL QUINIENTOS CUARENTA Y SIETE con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08MBE00171	<b>GRUPO PRESIÓN 15400 l/h 40 m.c.a. 1 BOMBA ASP. DEPÓSITO</b> u				
	Grupo de presión para 15400 l/h de caudal y 40 m.c.a. de presión total, colocado en aspiración de depósito, formado por dos electrobombas y un tanque de presión de 600 l, de chapa de acero galv., homologado por el M.I. y timbrado a 10 kg/cm <sup>2</sup> , instalado con canaliz. acero galv. de 40 mm (1 1/2") de diám. inter. válvula de retención y válvulas de compuerta, instrumentos de control de la presión y del caudal, y eléctricos en cuadro mando, interruptor general y fusibles, incluso piezas especiales, manguitos antivibración, conexiones fontanería y eléctricas, pequeño material y ayudas de albañilería, instalado según CTE. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	2,000 h	45,18	90,36	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	14,000 h	23,17	324,38	
IF27400	TUBO ACERO GALVANIZADO DIÁM. 2"	2,500 m	13,80	34,50	
IF29900	VÁLVULA COMPUERTA DIÁM. 1 1/2" (36/40 mm)	5,000 u	21,22	106,10	
IF31300	VÁLVULA RETENCIÓN DIÁM. 1 1/2" (36/40 mm)	2,000 u	13,62	27,24	
IM03400	GRUPO PRES. 15400 l/h 40 m.c.a. 2 BOMBAS, TANQUE 600 l ASP. DEP.	1,000 u	3.312,24	3.312,24	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	35,000 u	0,60	21,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	18,000 u	0,33	5,94	

Mano de obra .....	414,74
Materiales .....	3.507,02
Suma la partida .....	3.921,76
Costes indirectos .....	13% 509,83
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>4.431,59</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO MIL CUATROCIENTOS TREINTA Y UN con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

08MBE00175	<b>GRUPO PRESIÓN 26000 l/h 65 m.c.a. 2 BOMBAS ASP. DEPÓSITO</b> u				
	Grupo de presión para 26000 l/h de caudal y 65 m.c.a. de presión total, colocado en aspiración de depósito, formado por dos electrobombas y un tanque de presión de 2000 l, de chapa de acero galv., homologado por el M.I. y timbrado a 10 kg/cm <sup>2</sup> , instalado con canaliz. acero galv. de 50 mm (2") de diám. inter. válvula de retención y válvulas de compuerta, instrumentos de control de la presión y del caudal, y eléctricos en cuadro mando, interruptor general y fusibles, incluso piezas especiales, manguitos antivibración, conexiones fontanería y eléctricas, pequeño material y ayudas de albañilería, instalado según CTE. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	2,200 h	45,18	99,40	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	14,000 h	23,17	324,38	
IF27500	TUBO ACERO GALVANIZADO DIÁM. 2 1/4"	3,000 m	19,34	58,02	
IF30000	VÁLVULA COMPUERTA DIÁM. 2" (50/60 mm)	5,000 u	27,49	137,45	
IF31400	VÁLVULA RETENCIÓN DIÁM. 2" (50/60 mm)	2,000 u	17,76	35,52	
IM03700	GRUPO PRES. 26000 l/h 65 m.c.a. 2 BOMBAS, TANQUE 2000 l ASP. DEP	1,000 u	7.908,03	7.908,03	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	50,000 u	0,60	30,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	30,000 u	0,33	9,90	

Mano de obra .....	423,78
Materiales .....	8.178,92
Suma la partida .....	8.602,70
Costes indirectos .....	13% 1.118,35
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>9.721,05</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE MIL SETECIENTOS VEINTIÚN con CINCO CÉNTIMOS

08MBE00181	<b>GRUPO PRESIÓN 2100 l/h 21 m.c.a. 2 BOMBAS ASP. DEPÓSITO</b> u				
	Grupo de presión para 2100 l/h de caudal y 21 m.c.a. de presión total, colocado en carga, formado por dos electrobombas y un tanque de presión de 100 l, de chapa de acero galv., homologado por el M.I. Y timbrado a 10 kg/cm <sup>2</sup> , instalado con canaliz. acero galv. de 40 mm (1 1/2") de diám. inter. válvula de retención y válvulas de compuerta, instrumentos de control de la presión y del caudal, y eléctricos en cuadro mando, interruptor general y fusibles, incluso piezas especiales, manguitos antivibración, conexiones fontanería y eléctricas, pequeño material y ayudas de albañilería, instalado según CTE. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	2,000 h	45,18	90,36	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	13,000 h	23,17	301,21	
IF27400	TUBO ACERO GALVANIZADO DIÁM. 2"	2,500 m	13,80	34,50	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
IF29900	VÁLVULA COMPUERTA DIÁM. 1 1/2" (36/40 mm)	5,000 u	21,22	106,10	
IF31300	VÁLVULA RETENCIÓN DIÁM. 1 1/2" (36/40 mm)	2,000 u	13,62	27,24	
IM02700	GRUPO PRES. 2100 l/h 21 m.c.a. 2 BOMBAS, TANQUE 100 l CARGA	1,000 u	1.978,37	1.978,37	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	20,000 u	0,60	12,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	15,000 u	0,33	4,95	

Mano de obra ..... 391,57  
Materiales ..... 2.163,16

Suma la partida ..... 2.554,73  
Costes indirectos ..... 13% 332,11

**TOTAL PARTIDA ..... 2.886,84**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL OCHOCIENTOS OCHENTA Y SEIS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

### 08MBE00191 GRUPO PRESIÓN 15400 l/h 40 m.c.a. 2 BOMBAS EN CARGA u

Grupo de presión para 15400 l/h de caudal y 40 m.c.a. de presión total, colocado en carga, formado por dos electrobombas y un tanque de presión de 600 l, de chapa de acero galv., homologado por el M.I. y timbrado a 10 kg/cm2, instalado con canaliz. acero galv. de 40 mm (1 1/2") de diám. inter. válvula de retención y válvulas de compuerta, instrumentos de control de la presión y del caudal, y eléctricos en cuadro de mando, interruptor general y fusibles, incluso piezas especiales, manguitos antivibración, conexiones fontanería y eléctricas, pequeño material y ayudas de albañilería, instalado según CTE. Medida la cantidad ejecutada.

ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	2,000 h	45,18	90,36	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	14,000 h	23,17	324,38	
IF27400	TUBO ACERO GALVANIZADO DIÁM. 2"	2,500 m	13,80	34,50	
IF29900	VÁLVULA COMPUERTA DIÁM. 1 1/2" (36/40 mm)	5,000 u	21,22	106,10	
IF31300	VÁLVULA RETENCIÓN DIÁM. 1 1/2" (36/40 mm)	2,000 u	13,62	27,24	
IM03600	GRUPO PRES. 15400 l/h 40 m.c.a. 2 BOMBAS, TANQUE 600 l CARGA	1,000 u	3.312,24	3.312,24	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	35,000 u	0,60	21,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	18,000 u	0,33	5,94	

Mano de obra ..... 414,74  
Materiales ..... 3.507,02

Suma la partida ..... 3.921,76  
Costes indirectos ..... 13% 509,83

**TOTAL PARTIDA ..... 4.431,59**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO MIL CUATROCIENTOS TREINTA Y UN con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

### 08MBE00195 GRUPO PRESIÓN 26000 l/h 65 m.c.a. 2 BOMBAS EN CARGA u

Grupo de presión para 26000 l/h de caudal y 65 m.c.a. de presión total, colocado en carga, formado por dos electrobombas y un tanque de presión de 2000 l, de chapa de acero galv., homologado por el M.I. y timbrado a 10 kg/cm2, instalado con canaliz. acero galv. de 50 mm (2") de diám. inter. válvula de retención y válvulas de compuerta, instrumentos de control de la presión y del caudal, y eléctricos en cuadro mando, interruptor general y fusibles, incluso piezas especiales, manguitos antivibración, conexiones fontanería y eléctricas, pequeño material y ayudas de albañilería, instalado según CTE. Medida la cantidad ejecutada.

ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	2,200 h	45,18	99,40	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	14,000 h	23,17	324,38	
IF27500	TUBO ACERO GALVANIZADO DIÁM. 2 1/4"	3,000 m	19,34	58,02	
IF30000	VÁLVULA COMPUERTA DIÁM. 2" (50/60 mm)	5,000 u	27,49	137,45	
IF31400	VÁLVULA RETENCIÓN DIÁM. 2" (50/60 mm)	2,000 u	17,76	35,52	
IM03900	GRUPO PRES. 26000 l/h 65 m.c.a. 2 BOMBAS, TANQUE 2000 l CARGA	1,000 u	7.908,03	7.908,03	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	50,000 u	0,60	30,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	30,000 u	0,33	9,90	

Mano de obra ..... 423,78  
Materiales ..... 8.178,92

Suma la partida ..... 8.602,70  
Costes indirectos ..... 13% 1.118,35

**TOTAL PARTIDA ..... 9.721,05**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE MIL SETECIENTOS VEINTIÚN con CINCO CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08MBE00236	GRUPO PRESIÓN 15400 l/h 40 m.c.a. 2 BOMBAS ASP. DIRECTA				u
	Grupo de presión para 15400 l/h de caudal y 40 m.c.a. de presión total, colocado aspiración directa de red, formado por dos electrobombas y un tanque de presión de 600 l, de chapa de acero galv., homologado por el mi. y timbrado a 10 kg/cm <sup>2</sup> , instalado con canaliz. acero galv. de 40 mm (1 1/2") de diám. inter. válvula de retención y válvulas de compuerta, instrumentos de control de la presión y del caudal, y eléctricos en cuadro mando, interruptor general y fusibles, incluso piezas especiales, manguitos antivibración, conexiones fontanería y eléctricas, pequeño material y ayudas de albañilería, instalado según CTE. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	2,000 h	45,18	90,36	
TO01900	OF. 1º FONTANERO	14,000 h	23,17	324,38	
IF27400	TUBO ACERO GALVANIZADO DIÁM. 2"	2,500 m	13,80	34,50	
IF29900	VÁLVULA COMPUERTA DIÁM. 1 1/2" (36/40 mm)	5,000 u	21,22	106,10	
IF31300	VÁLVULA RETENCIÓN DIÁM. 1 1/2" (36/40 mm)	2,000 u	13,62	27,24	
IM03500	GRUPO PRES. 15400 l/h 40 m.c.a. 2 BOMBAS, TANQUE 600 l ASP. RED.	1,000 u	3.312,24	3.312,24	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	35,000 u	0,60	21,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	18,000 u	0,33	5,94	

Mano de obra .....	414,74
Materiales .....	3.507,02
Suma la partida .....	3.921,76
Costes indirectos .....	13% 509,83
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>4.431,59</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO MIL CUATROCIENTOS TREINTA Y UN con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

08MBE00239	GRUPO PRESIÓN 26000 l/h 65 m.c.a. 2 BOMBAS ASP. DIRECTA				u
	Grupo de presión para 26000 l/h de caudal y 65 m.c.a. de presión total, colocado aspiración directa de red, formado por dos electrobombas y un tanque de presión de 2000 l, de chapa de acero galv., homologado por el mi. y timbrado a 10 kg/cm <sup>2</sup> , instalado con canaliz. acero galv. de 50 mm(2") de diám. inter. válvula de retención y válvulas de compuerta, instrumentos de control de la presión y del caudal, y eléctricos en cuadro mando, interruptor general y fusibles, incluso piezas especiales, manguitos antivibración, conexiones fontanería y eléctricas, pequeño material y ayudas de albañilería, instalado según CTE. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	2,200 h	45,18	99,40	
TO01900	OF. 1º FONTANERO	14,000 h	23,17	324,38	
IF27500	TUBO ACERO GALVANIZADO DIÁM. 2 1/4"	3,000 m	19,34	58,02	
IF30000	VÁLVULA COMPUERTA DIÁM. 2" (50/60 mm)	5,000 u	27,49	137,45	
IF31400	VÁLVULA RETENCIÓN DIÁM. 2" (50/60 mm)	2,000 u	17,76	35,52	
IM03800	GRUPO PRES. 26000 l/h 65 m.c.a. 2 BOMBAS, TANQUE 2000 l ASP. RED.	1,000 u	7.908,03	7.908,03	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	50,000 u	0,60	30,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	30,000 u	0,33	9,90	

Mano de obra .....	423,78
Materiales .....	8.178,92
Suma la partida .....	8.602,70
Costes indirectos .....	13% 1.118,35
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>9.721,05</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE MIL SETECIENTOS VEINTIÚN con CINCO CÉNTIMOS

08MBL Lodos



## CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>08MBW</b>	<b>Varios</b>				
08MBW00010	<b>GRUPO PRESIÓN 40000 l/h 58 m.c.a. CONTRA INCENDIOS</b>	u			
	Grupo de presión para instalaciones contra incendios, para un caudal de 40000 l/h y 58 m.c.a. presión total, formado por electrobomba principal de 20 CV y otra auxiliar (jockey) de 4 CV, calderín de membrana expansora, colector de impulsión, válvulas de retención de clapeta y de compuerta de husillo ascendente, ambas de hierro fundido, con bridas y contrabridas, instrumentos de control de la presión y del caudal, y eléctricos en armario con interruptor general, protecciones y alarma para demanda de arranque, puesta en marcha de las bombas, bajo nivel del depósito de agua y fallo de motor, incluso piezas especiales, conexiones, montaje y ayudas de albañilería, instalado según RIPCI. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	3,000 h	45,18	135,54	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	14,000 h	45,53	637,42	
IC67100	TUBO ACERO GALV. SOLDADO UNE 19040 48,3x3,25 mm DIÁM. x ESP.	1,500 m	3,72	5,58	
IC67500	TUBO ACERO GALV. SOLDADO UNE 19040 114,3x4,50 mm DIÁM. x ESP.	2,500 m	16,72	41,80	
IM04400	GRUPO PRESION C/INCEN. 40000 l/h 58 m.c.a. BOMBAS 20-4,0 CV	1,000 u	4.828,98	4.828,98	
IP12100	VÁLV. COMPUERTA 50 mm HUSILLO ASC. HIERRO FUND. BRIDA-C/BRIDA	2,000 u	187,18	374,36	
IP12400	VÁLV. COMPUERTA 100 mm HUSILLO ASC. HIERRO FUND. BRIDA-C/BRIDA	3,000 u	330,21	990,63	
IP12700	VÁLV. RETEN. CLAPETA 50 mm HIERRO FUND. GUAR. BRONCE PN10 BRIDA	2,000 u	89,62	179,24	
IP13000	VÁLV. RETEN. CLAPETA 100 mm HIERRO FUND. GUAR. BRONCE PN10 BRIDA	1,000 u	194,56	194,56	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	60,000 u	0,60	36,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	30,000 u	0,33	9,90	

Mano de obra .....	772,96
Materiales .....	6.661,05
Suma la partida .....	7.434,01
Costes indirectos .....	13% 966,42
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>8.400,43</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO MIL CUATROCIENTOS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS

08MBW00015	<b>GRUPO PRESIÓN 80000 l/h 80 m.c.a. CONTRA INCENDIOS</b>	u			
	Grupo de presión para instalaciones contra incendios, para un caudal de 80000 l/h y 80 m.c.a. presión total, formado por electrobomba principal de 60 CV y otra auxiliar (jockey) de 4 CV, calderín de membrana expansora, colector de impulsión, válvulas de retención de clapeta y de compuerta de husillo ascendente, ambas de hierro fundido, con bridas y contrabridas, instrumentos de control de la presión y del caudal, y eléctricos en armario con interruptor general, protecciones y alarma para demanda de arranque, puesta en marcha de las bombas, bajo nivel del depósito de agua y fallo de motor, incluso piezas especiales, conexiones, montaje y ayudas de albañilería, instalado según RIPCI. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	3,500 h	45,18	158,13	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	16,000 h	45,53	728,48	
IC67100	TUBO ACERO GALV. SOLDADO UNE 19040 48,3x3,25 mm DIÁM. x ESP.	2,000 m	3,72	7,44	
IC67500	TUBO ACERO GALV. SOLDADO UNE 19040 114,3x4,50 mm DIÁM. x ESP.	3,000 m	16,72	50,16	
IM04800	GRUPO PRESION C/INCEN. 80000 l/h 80 m.c.a. BOMBAS 60-4,0 CV	1,000 u	13.028,00	13.028,00	
IP12100	VÁLV. COMPUERTA 50 mm HUSILLO ASC. HIERRO FUND. BRIDA-C/BRIDA	2,000 u	187,18	374,36	
IP12400	VÁLV. COMPUERTA 100 mm HUSILLO ASC. HIERRO FUND. BRIDA-C/BRIDA	3,000 u	330,21	990,63	
IP12700	VÁLV. RETEN. CLAPETA 50 mm HIERRO FUND. GUAR. BRONCE PN10 BRIDA	1,000 u	89,62	89,62	
IP13000	VÁLV. RETEN. CLAPETA 100 mm HIERRO FUND. GUAR. BRONCE PN10 BRIDA	1,000 u	194,56	194,56	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	70,000 u	0,60	42,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	40,000 u	0,33	13,20	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					886,61
					14.789,97
					15.676,58
				13%	2.037,96
					<b>17.714,54</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE MIL SETECIENTOS CATORCE con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

08MBW00040 GRUPO PRESIÓN 140000 l/h 70 m.c.a. CONTRA INCENDIOS u

Grupo de presión para instalaciones contra incendios, para un caudal de 140000 l/h y 70 m.c.a. presión total, formado por electrobomba principal de 50 CV y otra auxiliar (jockey) de 5CV, calderín de membrana expansora, colector de impulsión, válvulas de retención de clapeta y de compuerta de husillo ascendente, ambas de hierro fundido, con bridas y contrabridas, instrumentos de control de la presión y del caudal, y eléctricos en armario con interruptor general, protecciones y alarma para demanda de arranque puesta en marcha de las bombas, bajo nivel del depósito de agua y fallo de motor, incluso piezas especiales, conexiones, montaje y ayudas de albañilería, instalado según RIPCI. Medida la cantidad ejecutada.

ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	4,000 h	45,18	180,72	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	18,000 h	45,53	819,54	
IC67300	TUBO ACERO GALV. SOLDADO UNE 19040 76,1x3,65 mm DIÁM. x ESP.	2,000 m	7,16	14,32	
IC67700	TUBO ACERO GALV. SOLDADO UNE 19040 165,1x4,85 mm DIÁM. x ESP.	3,000 m	30,44	91,32	
IM04900	GRUPO PRESION C/INCEN. 140000 l/h 70 m.c.a. BOMBAS 50-5,0 CV	1,000 u	13.028,00	13.028,00	
IP12200	VÁLV. COMPUERTA 65 mm HUSILLO ASC. HIERRO FUND. BRIDA-C/BRIDA	2,000 u	246,09	492,18	
IP12600	VÁLV. COMPUERTA 150 mm HUSILLO ASC. HIERRO FUND. BRIDA-C/BRIDA	3,000 u	550,04	1.650,12	
IP12800	VÁLV. RETEN. CLAPETA 65 mm HIERRO FUND. GUAR. BRONCE PN10 BRIDA	1,000 u	140,38	140,38	
IP13200	VÁLV. RETEN. CLAPETA 150 mm HIERRO FUND. GUAR. BRONCE PN10 BRIDA	1,000 u	397,63	397,63	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	100,000 u	0,60	60,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	60,000 u	0,33	19,80	
					1.000,26
					15.893,75
					16.894,01
				13%	2.196,22
					<b>19.090,23</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE MIL NOVENTA con VEINTITRÉS CÉNTIMOS

08MBW00055 EQUIPO ELEV. AGUAS SUCIAS BOMBA SUMERGIBLE 0,50 HP u

Equipo para elevación de aguas sucias, para un caudal desde 1500 l/h, con una altura manométrica de 7 m.c.a. a 8000 l/h con 2,5 m.c.a., formado por electrobomba sumergible de 0,5 HP, monofásica, con paso de 40 mm, a rosca, interruptor automático de nivel, guardamotor, tubería impulsión de acero galvanizado de 40 mm, diámetro hasta exterior de arqueta, incluso conexiones eléctricas y a tuberías, montaje y ayudas de albañilería; instalado según CTE. Medida la cantidad ejecutada.

ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	1,000 h	45,18	45,18	
TO01900	OF. 1º FONTANERO	4,000 h	23,17	92,68	
IF27400	TUBO ACERO GALVANIZADO DIÁM. 2"	2,000 m	13,80	27,60	
IM00400	ELEC. BOMBA AG. SUCIA SUMERG. 0,5 HP.1500-8000 l/h 7,5-2,5 m.c.a	1,000 u	213,19	213,19	
IM05000	INTERRUPTOR AUTOMÁTICO DE NIVEL	1,000 u	121,13	121,13	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	20,000 u	0,60	12,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	20,000 u	0,33	6,60	
					137,86
					380,52
					518,38
				13%	67,39
					<b>585,77</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS OCHENTA Y CINCO con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08MBW00058	<b>EQUIPO ELEV. AGUAS SUCIAS BOMBA SUMERGIBLE 0,75 HP</b>	u			
	Equipo para elevación de aguas sucias, para un caudal desde 1500 l/h, con una altura manométrica de 14 m.c.a. a 15000 l/h con 5 m.c.a., formado por electrobomba sumergible de 0,75 HP, monofásica, con paso de 50 mm, a rosca, interruptor automático de nivel, guardamotor, tubería impulsión de acero galvanizado de 50 mm, diámetro hasta exterior de arqueta, incluso conexiones eléctricas y a tuberías, montaje y ayudas de albañilería; instalado según CTE. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	1,000 h	45,18	45,18	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	4,000 h	23,17	92,68	
IF27500	TUBO ACERO GALVANIZADO DIÁM. 2 1/4"	2,000 m	19,34	38,68	
IM00500	ELEC. BOMBA AG. SUCIA SUMERG. 0,75 HP.1500-15000 l/h 14-5 m.c.a.	1,000 u	613,29	613,29	
IM05000	INTERRUPTOR AUTOMÁTICO DE NIVEL	1,000 u	121,13	121,13	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	20,000 u	0,60	12,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	20,000 u	0,33	6,60	

Mano de obra .....	137,86
Materiales .....	791,70
Suma la partida .....	929,56
Costes indirectos .....	13% 120,84
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>1.050,40</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CINCUENTA con CUARENTA CÉNTIMOS

08MBW00061	<b>EQUIPO ELEV. AGUAS SUCIAS BOMBA SUMERGIBLE 1,00 HP</b>	u			
	Equipo para elevación de aguas sucias, para un caudal desde 3000 l/h, con una altura manométrica de 10 m.c.a. a 25000 l/h con 3,50 m.c.a., formado por electrobomba sumergible de 1 HP, trifásica, con paso de 50 mm, con bridas, interruptor automático de nivel, guardamotor, tubería impulsión de acero galvanizado de 50 mm, diámetro hasta exterior de arqueta, incluso conexiones eléctricas y a tuberías, montaje y ayudas de albañilería; instalado según CTE. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	1,500 h	45,18	67,77	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	6,000 h	23,17	139,02	
IF27500	TUBO ACERO GALVANIZADO DIÁM. 2 1/4"	2,000 m	19,34	38,68	
IM00600	ELEC. BOMBA AG. SUCIA SUMERG. 1 HP. 3000-25000 l/h, 10-3,5 m.c.a	1,000 u	714,21	714,21	
IM05000	INTERRUPTOR AUTOMÁTICO DE NIVEL	1,000 u	121,13	121,13	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	50,000 u	0,60	30,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	30,000 u	0,33	9,90	

Mano de obra .....	206,79
Materiales .....	913,92
Suma la partida .....	1.120,71
Costes indirectos .....	13% 145,69
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>1.266,40</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL DOSCIENTOS SESENTA Y SEIS con CUARENTA CÉNTIMOS

08MBW00064	<b>EQUIPO ELEV. AGUAS SUCIAS BOMBA SUMERGIBLE 1,50 HP</b>	u			
	Equipo para elevación de aguas sucias, para un caudal desde 3000 l/h, con una altura manométrica de 13 m.c.a. a 35000 l/h con 3 m.c.a., formado por electrobomba sumergible de 1,5 HP, trifásica, con paso de 80 mm, con bridas, interruptor automático de nivel, guardamotor, tubería impulsión de acero galvanizado de 80 mm, diámetro hasta exterior de arqueta, incluso conexiones eléctricas y a tuberías, montaje y ayudas de albañilería; instalado según CTE. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	1,500 h	45,18	67,77	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	6,500 h	23,17	150,61	
IF27700	TUBO ACERO GALVANIZADO DIÁM. 3"	2,000 m	32,13	64,26	
IM00700	ELEC. BOMBA AG. SUCIA SUMERG. 1,50 HP.3000-35000 l/h 13-3 m.c.a.	1,000 u	1.118,55	1.118,55	
IM05000	INTERRUPTOR AUTOMÁTICO DE NIVEL	1,000 u	121,13	121,13	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	60,000 u	0,60	36,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	30,000 u	0,33	9,90	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					Mano de obra ..... 218,38
					Materiales ..... 1.349,84
					Suma la partida ..... 1.568,22
					Costes indirectos ..... 13% 203,87
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 1.772,09</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL SETECIENTOS SETENTA Y DOS con NUEVE CÉNTIMOS

08MBW00085	EQUIPO ELEV. AGUAS SUCIAS BOMBA SUMERGIBLE 1,00 HP				u
	Equipo para elevación de aguas sucias, para un caudal desde 6000 l/h, con una altura manométrica de 15 m.c.a. a 18000 l/h con 5 m.c.a., formado por electrobomba centrífuga colocada en aspiración de 1 HP, monofásica, con paso de 40 mm, a rosca, interruptor automático de nivel, guardamotor, tubería de aspiración, incluso conexiones eléctricas y a tuberías, montaje y ayudas de albañilería; instalado según CTE. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	1,000 h	45,18	45,18	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	4,000 h	23,17	92,68	
IF27400	TUBO ACERO GALVANIZADO DIÁM. 2"	2,500 m	13,80	34,50	
IM00100	ELEC. BOMBA AG. SUCIA ASPIRAC. 1 HP. 6000-18000 l/h, 15-5 m.c.a.	1,000 u	472,57	472,57	
IM05000	INTERRUPTOR AUTOMÁTICO DE NIVEL	1,000 u	121,13	121,13	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	20,000 u	0,60	12,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	20,000 u	0,33	6,60	
					Mano de obra ..... 137,86
					Materiales ..... 646,80
					Suma la partida ..... 784,66
					Costes indirectos ..... 13% 102,01
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 886,67</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHOCIENTOS OCHENTA Y SEIS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS

08MBW00088	EQUIPO ELEV. AGUAS SUCIAS BOMBA ASPIRACIÓN 2,00 HP				u
	Equipo para elevación de aguas sucias, para un caudal desde 8000 l/h, con una altura manométrica de 17 m.c.a. a 30000 l/h con 8 m.c.a., formado por electrobomba centrífuga colocada en aspiración de 2 HP, trifásica, con paso de 50 mm, con bridas, interruptor automático de nivel, guardamotor, tubería de aspiración, incluso conexiones eléctricas y a tuberías, montaje y ayudas de albañilería; instalado según CTE. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	1,500 h	45,18	67,77	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	6,000 h	23,17	139,02	
IF27500	TUBO ACERO GALVANIZADO DIÁM. 2 1/4"	2,500 m	19,34	48,35	
IM00200	ELEC. BOMBA AG. SUCIA ASPIRAC. 2 HP. 8000-30000 l/h, 17-8 m.c.a.	1,000 u	502,43	502,43	
IM05000	INTERRUPTOR AUTOMÁTICO DE NIVEL	1,000 u	121,13	121,13	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	50,000 u	0,60	30,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	30,000 u	0,33	9,90	
					Mano de obra ..... 206,79
					Materiales ..... 711,81
					Suma la partida ..... 918,60
					Costes indirectos ..... 13% 119,42
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 1.038,02</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL TREINTA Y OCHO con DOS CÉNTIMOS

08MBW00091	EQUIPO ELEV. AGUAS SUCIAS BOMBA ASPIRACIÓN 3,00 HP				u
	Equipo para elevación de aguas sucias, para un caudal desde 10000 l/h, con una altura manométrica de 19 m.c.a. a 45000 l/h con 8 m.c.a., formado por electrobomba centrífuga colocada en aspiración de 3 HP, trifásica, con paso de 80 mm, con bridas, interruptor automático de nivel, guardamotor, tubería de aspiración, incluso conexiones eléctricas y a tuberías, montaje y ayudas de albañilería; instalado según CTE. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	1,500 h	45,18	67,77	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	6,500 h	23,17	150,61	
IF27700	TUBO ACERO GALVANIZADO DIÁM. 3"	2,500 m	32,13	80,33	
IM00300	ELEC. BOMBA AG. SUCIA ASPIRAC. 3 HP. 10000-45000 l/h, 19-8 m.c.a.	1,000 u	786,98	786,98	
IM05000	INTERRUPTOR AUTOMÁTICO DE NIVEL	1,000 u	121,13	121,13	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	60,000 u	0,60	36,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	30,000 u	0,33	9,90	



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
IM01100	ELEC. BOMBA FECALES SUMERG. 2,20 HP. 5000-50000 l/h, 13-3 m.c.a.	1,000 u	1.724,04	1.724,04	
IM05000	INTERRUPTOR AUTOMÁTICO DE NIVEL	1,000 u	121,13	121,13	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	60,000 u	0,60	36,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	30,000 u	0,33	9,90	
	Mano de obra .....				218,38
	Materiales .....				1.987,46
	Suma la partida .....				2.205,84
	Costes indirectos .....			13%	286,76
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>2.492,60</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL CUATROCIENTOS NOVENTA Y DOS con SESENTA CÉNTIMOS

<b>08ME</b>	<b>Escaleras, rampas y tapices</b>
<b>08MEE</b>	<b>Escaleras</b>
<b>08MER</b>	<b>Rampas</b>
<b>08MET</b>	<b>Tapices</b>
<b>08MEW</b>	<b>Varios</b>
<b>08MW</b>	<b>Varios</b>
<b>08MWW</b>	<b>Varios</b>
<b>08N</b>	<b>ENERGÍA SOLAR</b>
<b>08NA</b>	<b>Acumuladores</b>
<b>08NAA</b>	<b>Acumuladores</b>

08NAA90001	ACUMULADOR SOLAR SIN SERPENTÍN DE CAPACIDAD 200 LITROS	u			
	Instalación de depósito de agua caliente sanitaria (y/o fría) de capacidad 200 litros, fabricado en acero vitrificado, preparado para la producción de agua caliente sanitaria a través de intercambiador de placas y/o resistencias eléctricas de calentamiento, aislado térmicamente con espuma rígida de poliuretano inyectado en molde; incluso panel de control con termómetro para el A.C.S y p.p de mterial complementario Instalado según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,200 h	23,17	4,63	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,100 h	22,01	2,20	
IN00010	ACUMULADOR SOLAR SIN SERPENTÍN DE CAPACIDAD 200 LITROS.	1,000 u	633,26	633,26	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,550 u	0,60	0,33	
	Mano de obra .....				6,83
	Materiales .....				633,59
	Suma la partida .....				640,42
	Costes indirectos .....			13%	83,25
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>723,67</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS VEINTITRÉS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS

08NAA90002	ACUMULADOR SOLAR SIN SERPENTÍN DE CAPACIDAD 500 LITROS	u			
	Instalación de depósito de agua caliente sanitaria (y/o fría) de capacidad 500 litros, fabricado en acero vitrificado, preparado para la producción de agua caliente sanitaria a través de intercambiador de placas y/o resistencias eléctricas de calentamiento, aislado térmicamente con espuma rígida de poliuretano inyectado en molde; incluso panel de control con termómetro para el A.C.S y p.p de mterial complementario Instalado según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,250 h	23,17	5,79	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,150 h	22,01	3,30	
IN00020	ACUMULADOR SOLAR SIN SERPENTÍN DE CAPACIDAD 500 LITROS.	1,000 u	1.086,22	1.086,22	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,550 u	0,60	0,33	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			9,09
		Materiales .....			1.086,55
		Suma la partida .....			1.095,64
		Costes indirectos .....	13%		142,43
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>1.238,07</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL DOSCIENTOS TREINTA Y OCHO con SIETE CÉNTIMOS

08NAA90003 ACUMULADOR SOLAR SIN SERPENTÍN DE CAPACIDAD 1000 LITROS. u

Instalación de depósito de agua caliente sanitaria (y/o fría) de capacidad 1000 litros, fabricado en acero vitrificado, preparado para la producción de agua caliente sanitaria a través de intercambiador de placas y/o resistencias eléctricas de calentamiento, aislado térmicamente con espuma rígida de poliuretano inyectado en molde; incluso panel de control con termómetro para el A.C.S y p.p de mterial complementario Instalado según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.

TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,500 h	23,17	11,59	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,250 h	22,01	5,50	
IN00030	ACUMULADOR SOLAR SIN SERPENTÍN DE CAPACIDAD 1000 LITROS.	1,000 u	1.595,81	1.595,81	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,750 u	0,60	0,45	
		Mano de obra .....			17,09
		Materiales .....			1.596,26
		Suma la partida .....			1.613,35
		Costes indirectos .....	13%		209,74
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>1.823,09</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL OCHOCIENTOS VEINTITRÉS con NUEVE CÉNTIMOS

08NAA90100 INTERACUMULADOR SOLAR CON SERPENTÍN FIJO DE CAPACIDAD 80 LITROS u

Instalación de depósito para producción y acumulación de ACS, en instalación vertical sobre suelo e instalación mural, de 80 litros de capacidad, fabricado en acero vitrificado, aislado térmicamente con espuma rígida de poliuretano inyectado en molde, de 50 mm de espesor y acabado exterior con forro de propileno acolchado desmontable y cubiertas en la parte superior e inferior, diseñado especialmente para instalaciones de energía solar térmica, intercambiador en la parte inferior y cuadro de acoplamiento para resistencia y termostato en parte superior, temperatura máxima del depósito acumulador de A.C.S. es de 90º C, presión máxima del depósito acumulador es de 8 bar; incluso p.p de material complementario, instalado según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.

TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,150 h	23,17	3,48	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,100 h	22,01	2,20	
IN00100	INTERACUMULADOR SOLAR CON SERPENTÍN FIJO DE CAPACIDAD 80 LITROS	1,000 u	356,11	356,11	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,500 u	0,60	0,30	
		Mano de obra .....			5,68
		Materiales .....			356,41
		Suma la partida .....			362,09
		Costes indirectos .....	13%		47,07
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>409,16</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS NUEVE con DIECISÉIS CÉNTIMOS

## CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

### BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08NAA90101	INTERACUMULADOR SOLAR CON SERPENTÍN FIJO DE CAPACIDAD 150 LITROS  Instalación de depósito para producción y acumulación de ACS, en instalación vertical sobre suelo e instalación mural, de 150 litros de capacidad, fabricado en acero vitrificado, aislado térmicamente con espuma rígida de poliuretano inyectado en molde, de 50 mm de espesor y acabado exterior con forro de propileno acolchado desmontable y cubiertas en la parte superior e inferior, diseñado especialmente para instalaciones de energía solar térmica, intercambiador en la parte inferior y cuadro de acoplamiento para resistencia y termostato en parte superior, temperatura máxima del depósito acumulador de A.C.S. es de 90° C, presión máxima del depósito acumulador es de 8 bar; incluso p.p de material complementario, instalado según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.	u			
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,250 h	23,17	5,79	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,100 h	22,01	2,20	
IN00110	INTERACUMULADOR SOLAR CON SERPENTÍN FIJO DE CAPACIDAD 150 LITROS	1,000 u	405,29	405,29	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,500 u	0,60	0,30	
					Mano de obra ..... 7,99
					Materiales ..... 405,59
					<hr/>
					Suma la partida ..... 413,58
					Costes indirectos ..... 13% 53,77
					<hr/>
					<b>TOTAL PARTIDA..... 467,35</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS SESENTA Y SIETE con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS

08NAA90102	INTERACUMULADOR SOLAR CON SERPENTÍN FIJO DE CAPACIDAD 300 LITROS  Instalación de depósito para producción y acumulación de ACS, en instalación vertical sobre suelo e instalación mural, de 300 litros de capacidad, fabricado en acero vitrificado, aislado térmicamente con espuma rígida de poliuretano inyectado en molde, de 50 mm de espesor y acabado exterior con forro de propileno acolchado desmontable y cubiertas en la parte superior e inferior, diseñado especialmente para instalaciones de energía solar térmica, intercambiador en la parte inferior y cuadro de acoplamiento para resistencia y termostato en parte superior, temperatura máxima del depósito acumulador de A.C.S. es de 90° C, presión máxima del depósito acumulador es de 8 bar; incluso p.p de material complementario, instalado según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.	u			
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,500 h	23,17	11,59	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,250 h	22,01	5,50	
IN00120	INTERACUMULADOR SOLAR CON SERPENTÍN FIJO DE CAPACIDAD 300 LITROS	1,000 u	788,22	788,22	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,500 u	0,60	0,30	
					Mano de obra ..... 17,09
					Materiales ..... 788,52
					<hr/>
					Suma la partida ..... 805,61
					Costes indirectos ..... 13% 104,73
					<hr/>
					<b>TOTAL PARTIDA..... 910,34</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVECIENTOS DIEZ con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08NAA90201	INTERACUMULADOR SOLAR CON DOBLE SERPENTÍN FIJO DE CAPACIDAD 300	u			
	Instalación de depósito para producción y acumulación de ACS, en instalación vertical sobre suelo e instalación mural, de 300 litros de capacidad, fabricado en acero vitrificado, aislado térmicamente con espuma rígida de poliuretano inyectado en molde, de 50 mm de espesor y acabado exterior con forro de propileno acolchado desmontable y cubiertas en la parte superior e inferior, diseñado especialmente para instalaciones de energía solar térmica, intercambiador en la parte inferior y cuadro de acoplamiento para resistencia y termostato en parte superior, temperatura máxima del depósito acumulador de A.C.S. es de 90° C, presión máxima del depósito acumulador es de 10 bar; incluso p.p de material complementario, instalado según CTE e instrucciones del fabricante.Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,500 h	23,17	11,59	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,250 h	22,01	5,50	
IN00130	INTERACUMULADOR SOLAR CON DOBLE SERPENTÍN FIJO DE CAPACIDAD 300	1,000 u	1.157,00	1.157,00	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,500 u	0,60	0,30	
					Mano de obra ..... 17,09
					Materiales ..... 1.157,30
					Suma la partida ..... 1.174,39
					Costes indirectos ..... 13% 152,67
					<b>TOTAL PARTIDA..... 1.327,06</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL TRESCIENTOS VEINTISIETE con SEIS CÉNTIMOS

08NAA90202	INTERACUMULADOR SOLAR CON DOBLE SERPENTÍN FIJO DE CAPACIDAD 500	u			
	Instalación de depósito para producción y acumulación de ACS, en instalación vertical sobre suelo e instalación mural, de 500 litros de capacidad, fabricado en acero vitrificado, aislado térmicamente con espuma rígida de poliuretano inyectado en molde, de 50 mm de espesor y acabado exterior con forro de propileno acolchado desmontable y cubiertas en la parte superior e inferior, diseñado especialmente para instalaciones de energía solar térmica, intercambiador en la parte inferior y cuadro de acoplamiento para resistencia y termostato en parte superior, temperatura máxima del depósito acumulador de A.C.S. es de 90° C, presión máxima del depósito acumulador es de 10 bar; incluso p.p de material complementario, instalado según CTE e instrucciones del fabricante.Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,500 h	23,17	11,59	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,250 h	22,01	5,50	
IN00140	INTERACUMULADOR SOLAR CON DOBLE SERPENTÍN FIJO DE CAPACIDAD 500	1,000 u	1.615,93	1.615,93	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,500 u	0,60	0,30	
					Mano de obra ..... 17,09
					Materiales ..... 1.616,23
					Suma la partida ..... 1.633,32
					Costes indirectos ..... 13% 212,33
					<b>TOTAL PARTIDA..... 1.845,65</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL OCHOCIENTOS CUARENTA Y CINCO con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS

## CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

### BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08NAA90203	INTERACUMULADOR SOLAR CON DOBLE SERPENTÍN FIJO DE CAPACIDAD 1000	u			
	Instalación de depósito para producción y acumulación de ACS, en instalación vertical sobre suelo e instalación mural, de 1000 litros de capacidad, fabricado en acero vitrificado, aislado térmicamente con espuma rígida de poliuretano inyectado en molde, de 50 mm de espesor y acabado exterior con forro de propileno acolchado desmontable y cubiertas en la parte superior e inferior, diseñado especialmente para instalaciones de energía solar térmica, intercambiador en la parte inferior y cuadro de acoplamiento para resistencia y termostato en parte superior, temperatura máxima del depósito acumulador de A.C.S. es de 90° C, presión máxima del depósito acumulador es de 10 bar; incluso p.p de material complementario, instalado según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,750 h	23,17	17,38	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,300 h	22,01	6,60	
IN00150	INTERACUMULADOR SOLAR CON DOBLE SERPENTÍN FIJO DE CAPACIDAD 1000	1,000 u	2.065,91	2.065,91	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,500 u	0,60	0,30	
	Mano de obra .....			23,98	
	Materiales .....			2.066,21	
	Suma la partida .....			2.090,19	
	Costes indirectos .....		13%	271,72	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>2.361,91</b>	

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL TRESCIENTOS SESENTA Y UN con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS

08NAA90301	INTERACUMULADOR SOLAR CON SERPENTÍN DESMONTABLE DE CAPACIDAD 300	u			
	Instalación de depósito para producción y acumulación de ACS, en instalación vertical sobre suelo e instalación mural, de 300 litros de capacidad, fabricado en acero vitrificado, aislado térmicamente con espuma rígida de poliuretano inyectado en molde, de 50 mm de espesor y acabado exterior con forro de propileno acolchado desmontable y cubiertas en la parte superior e inferior, diseñado especialmente para instalaciones de energía solar térmica, intercambiador en la parte inferior extraíble y cuadro de acoplamiento para resistencia y termostato en parte superior, temperatura máxima del depósito acumulador de A.C.S. es de 80° C, presión máxima del depósito acumulador es de 8 bar; incluso p.p de material complementario, instalado según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,500 h	23,17	11,59	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,250 h	22,01	5,50	
IN00160	INTERACUMULADOR SOLAR CON SERPENTÍN DESMONTABLE DE CAPACIDAD 300	1,000 u	1.040,03	1.040,03	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,500 u	0,60	0,30	
	Mano de obra .....			17,09	
	Materiales .....			1.040,33	
	Suma la partida .....			1.057,42	
	Costes indirectos .....		13%	137,46	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>1.194,88</b>	

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CIENTO NOVENTA Y CUATRO con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS

## CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08NAA90302	INTERACUMULADOR SOLAR CON SERPENTÍN DESMONTABLE DE CAPACIDAD 500	u			
	Instalación de depósito para producción y acumulación de ACS, en instalación vertical sobre suelo e instalación mural, de 500 litros de capacidad, fabricado en acero vitrificado, aislado térmicamente con espuma rígida de poliuretano inyectado en molde, de 50 mm de espesor y acabado exterior con forro de propileno acolchado desmontable y cubiertas en la parte superior e inferior, diseñado especialmente para instalaciones de energía solar térmica, intercambiador en la parte inferior extraíble y cuadro de acoplamiento para resistencia y termostato en parte superior, temperatura máxima del depósito acumulador de A.C.S. es de 80° C, presión máxima del depósito acumulador es de 8 bar; incluso p.p de material complementario, instalado según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,500 h	23,17	11,59	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,250 h	22,01	5,50	
IN00165	INTERACUMULADOR SOLAR CON SERPENTÍN DESMONTABLE DE CAPACIDAD 500	1,000 u	1.278,44	1.278,44	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,500 u	0,60	0,30	
					Mano de obra ..... 17,09
					Materiales ..... 1.278,74
					Suma la partida ..... 1.295,83
					Costes indirectos ..... 13% 168,46
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 1.464,29</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CUATROCIENTOS SESENTA Y CUATRO con VEINTINUEVE CÉNTIMOS

08NAA90303	INTERACUMULADOR SOLAR CON SERPENTÍN DESMONTABLE DE CAPACIDAD 100	u			
	Instalación de depósito para producción y acumulación de ACS, en instalación vertical sobre suelo e instalación mural, de 1000 litros de capacidad, fabricado en acero vitrificado, aislado térmicamente con espuma rígida de poliuretano inyectado en molde, de 50 mm de espesor y acabado exterior con forro de propileno acolchado desmontable y cubiertas en la parte superior e inferior, diseñado especialmente para instalaciones de energía solar térmica, intercambiador en la parte inferior extraíble y cuadro de acoplamiento para resistencia y termostato en parte superior, temperatura máxima del depósito acumulador de A.C.S. es de 80° C, presión máxima del depósito acumulador es de 8 bar; incluso p.p de material complementario, instalado según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,750 h	23,17	17,38	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,300 h	22,01	6,60	
IN00170	INTERACUMULADOR SOLAR CON SERPENTÍN DESMONTABLE DE CAPACIDAD 100	1,000 u	1.888,60	1.888,60	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,500 u	0,60	0,30	
					Mano de obra ..... 23,98
					Materiales ..... 1.888,90
					Suma la partida ..... 1.912,88
					Costes indirectos ..... 13% 248,67
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 2.161,55</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL CIENTO SESENTA Y UN con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08NAA90401	INTERACUMULADOR SOLAR DE INERCIA DE CAPACIDAD 150 LITROS u Instalación de depósito para producción y acumulación de ACS, de doble envolvente, en instalación vertical sobre suelo e instalación mural, de 150 litros de capacidad. Con tratamiento de esmaltado orgánico, poliuretano rígido de 40 mm de espesor, exterior de skai color blanco, diseñado especialmente para instalaciones de energía solar térmica, cuadro de acoplamiento para resistencia y termostato en parte superior, temperatura máxima del depósito acumulador de A.C.S. es de 60 °C. Presión máxima del depósito acumulador es de 6 bar; incluso p.p de material complementario, instalado según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,250 h	23,17	5,79	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,100 h	22,01	2,20	
IN00200	INTERACUMULADOR SOLAR DE INERCIA DE CAPACIDAD 150 LITROS	1,000 u	508,84	508,84	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,500 u	0,60	0,30	
	Mano de obra .....				7,99
	Materiales .....				509,14
	Suma la partida .....				517,13
	Costes indirectos .....		13%		67,23
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>584,36</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS OCHENTA Y CUATRO con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS				
08NAA90402	INTERACUMULADOR SOLAR DE INERCIA DE CAPACIDAD 300 LITROS u Instalación de depósito para producción y acumulación de ACS, de doble envolvente, en instalación vertical sobre suelo e instalación mural, de 300 litros de capacidad. Con tratamiento de esmaltado orgánico, poliuretano rígido de 40 mm de espesor, exterior de skai color blanco, diseñado especialmente para instalaciones de energía solar térmica, cuadro de acoplamiento para resistencia y termostato en parte superior, temperatura máxima del depósito acumulador de A.C.S. es de 60 °C. Presión máxima del depósito acumulador es de 6 bar. Incluso p.p de material complementario, instalado según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,500 h	23,17	11,59	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,250 h	22,01	5,50	
IN00210	INTERACUMULADOR SOLAR DE INERCIA DE CAPACIDAD 300 LITROS	1,000 u	708,50	708,50	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,500 u	0,60	0,30	
	Mano de obra .....				17,09
	Materiales .....				708,80
	Suma la partida .....				725,89
	Costes indirectos .....		13%		94,37
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>820,26</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHOCIENTOS VEINTE con VEINTISÉIS CÉNTIMOS				
08NAA90501	INTERACUMULADOR SOLAR TIPO COMBI DE CAPACIDAD 600 LITROS u Instalación de depósito para producción y acumulación de ACS, de doble envolvente y serpentín, en instalación vertical sobre suelo e instalación mural provisto de pies de nivelación, de 600 litros de capacidad total y 215 litros la capacidad para ACS, fabricado en acero el depósito externo, y en acero inoxidable el interior, aislado térmicamente el conjunto con espuma rígida de poliuretano. Cuenta con termómetro para el ACS y panel de control, temperatura máxima del depósito acumulador de ACS es de 90° C, presión máxima del depósito acumulador es de 8 bar. Incluso p.p de material complementario, instalado según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,750 h	23,17	17,38	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,300 h	22,01	6,60	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
IN00220	INTERACUMULADOR SOLAR TIPO COMBI DE CAPACIDAD 600 LITROS	1,000 u	1.553,35	1.553,35	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,500 u	0,60	0,30	
	Mano de obra .....				23,98
	Materiales .....				1.553,65
	Suma la partida .....				1.577,63
	Costes indirectos .....		13%		205,09
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>1.782,72</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL SETECIENTOS OCHENTA Y DOS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS

08NAA90502	INTERACUMULADOR SOLAR TIPO COMBI DE CAPACIDAD 700 LITROS	u			
	Instalación de depósito para producción y acumulación de ACS, de doble envolvente y serpentín, en instalación vertical sobre suelo e instalación mural provisto de pies de nivelación, de 700 litros de capacidad total y 200 litros la capacidad para ACS, fabricado en acero el depósito externo, y en acero inoxidable el interior, aislado térmicamente el conjunto con espuma rígida de poliuretano. Cuenta con termómetro para el ACS y panel de control, temperatura máxima del depósito acumulador de ACS es de 90° C, presión máxima del depósito acumulador es de 8 bar. Incluso p.p de material complementario, instalado según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,750 h	23,17	17,38	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,300 h	22,01	6,60	
IN00230	INTERACUMULADOR SOLAR TIPO COMBI DE CAPACIDAD 700 LITROS	1,000 u	2.518,13	2.518,13	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,500 u	0,60	0,30	
	Mano de obra .....				23,98
	Materiales .....				2.518,43
	Suma la partida .....				2.542,41
	Costes indirectos .....		13%		330,51
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>2.872,92</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL OCHOCIENTOS SETENTA Y DOS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS

08NAA90503	INTERACUMULADOR SOLAR TIPO COMBI DE CAPACIDAD 970 LITROS	u			
	Instalación de depósito para producción y acumulación de ACS, de doble envolvente y serpentín, en instalación vertical sobre suelo e instalación mural provisto de pies de nivelación, de 970 litros de capacidad total y 250 litros la capacidad para ACS, fabricado en acero el depósito externo, y en acero inoxidable el interior, aislado térmicamente el conjunto con espuma rígida de poliuretano. Cuenta con termómetro para el ACS y panel de control, temperatura máxima del depósito acumulador de ACS es de 90° C, presión máxima del depósito acumulador es de 8 bar. Incluso p.p de material complementario, instalado según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,750 h	23,17	17,38	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,300 h	22,01	6,60	
IN00240	INTERACUMULADOR SOLAR TIPO COMBI DE CAPACIDAD 970 LITROS	1,000 u	2.746,11	2.746,11	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,500 u	0,60	0,30	
	Mano de obra .....				23,98
	Materiales .....				2.746,41
	Suma la partida .....				2.770,39
	Costes indirectos .....		13%		360,15
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>3.130,54</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES MIL CIENTO TREINTA con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08NAW	Varios				
08NB	Bancadas				
08NBB	Bancadas				
08NBW	Varios				
08NC	Contadores				
08NCC	Contadores				
08NCC90001	CONTADOR DE CALOR ELECTRÓNICO 3/4"-1/2" CON MICROPROCESADOR	u			
	Contadorde calor electrónico para ACS, para conexiones 3/4" 1/2", con una presión máxima de trabajo de 16 bar, formado por unidad contadora de caudal y unidad electrónica de cálculo con sensor de temperatura de retorno, incluso juego de racores, p.p. de material complementario; instalado según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada..				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,800 h	23,17	18,54	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,200 h	22,01	4,40	
IN00701	CONTADOR DE CALOR ELECTRÓNICO 3/4"-1/2" MICRO	1,000 u	599,73	599,73	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
	Mano de obra .....				22,94
	Materiales .....				600,33
	Suma la partida .....				623,27
	Costes indirectos .....		13%		81,03
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>704,30</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS CUATRO con TREINTA CÉNTIMOS				
08NCC90002	CONTADOR DE CALOR ELECTRÓNICO 1"-3/4" CON MICROPROCESADOR	u			
	Contadorde calor electrónico para ACS, para conexiones 1" 3/4", con una presión máxima de trabajo de 16 bar, formado por unidad contadora de caudal y unidad electrónica de cálculo con sensor de temperatura de retorno, incluso juego de racores, p.p. de material complementario; instalado según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada..				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,800 h	23,17	18,54	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,200 h	22,01	4,40	
IN00702	CONTADOR DE CALOR ELECTRÓNICO 1"-3/4" MICRO	1,000 u	664,54	664,54	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
	Mano de obra .....				22,94
	Materiales .....				665,14
	Suma la partida .....				688,08
	Costes indirectos .....		13%		89,45
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>777,53</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS SETENTA Y SIETE con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS				
08NCW	Varios				
08ND	Sistemas de distribución				
08NDD	Sistemas de distribución				
08NDD90001	BOMBA CIRCULADORA EN SIST. SOLARES, 5 BARS, 110 °C	u			
	Instalación de bomba circuladora para energía solar, con cuerpo de bomba realizado en fundición tratado por cataforesis, componentes resistentes al glicol e impulsor resistente a la corrosión, presión máxima de trabajo 5 bars. Tensión 230/50 Hz, rango de temperatura de líquido entre 2 a 110° C.Ejecutado según CTE. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,200 h	23,17	4,63	
IN00310	BOMBA CIRCULADORA EN SIST. SOLARES, 5 BARS, 110 °C	1,000 u	205,41	205,41	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,500 u	0,60	0,30	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			4,63
		Materiales .....			205,71
		Suma la partida .....			210,34
		Costes indirectos .....	13%		27,34
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>237,68</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TREINTA Y SIETE con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
08NDD90002	<b>BOMBA CIRCULADORA EN SIST. SOLARES, 10 BARS, 110 °C</b> u				
	Instalación de bomba circuladora para energía solar, con cuerpo de bomba realizado en fundición tratado por cataforesis, componentes resistentes al glicol e impulsor resistente a la corrosión, presión máxima de trabajo 10 bars, tensión 230/50 Hz, rango de temperatura de líquido entre 2 a 110° C. Ejecutado según CTE. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,200 h	23,17	4,63	
IN00320	BOMBA CIRCULADORA EN SIST. SOLARES, 10 BARS, 110 °C	1,000 u	427,85	427,85	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,500 u	0,60	0,30	
		Mano de obra .....			4,63
		Materiales .....			428,15
		Suma la partida .....			432,78
		Costes indirectos .....	13%		56,26
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>489,04</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS OCHENTA Y NUEVE con CUATRO CÉNTIMOS				
08NDD90010	<b>BOMBA ACELERADORA SIST. SOLARES, 4,8 BARS, 110 °C</b> u				
	Instalación de bomba aceleradora para sistemas de energía solar, con cuerpo de bomba realizado en fundición, con protección IP-44 y carcasa de la bomba con recubrimiento en cataforesis, presión máxima de trabajo 4,8 bars, tensión 230V/50 Hz, rango de temperatura de líquido entre -10 a 110 °C. Ejecutado según CTE. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,200 h	23,17	4,63	
IN00330	BOMBA ACELERADORA EN SIST. SOLARES, 4,8 BARS, 110 °C	1,000 u	112,50	112,50	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,500 u	0,60	0,30	
		Mano de obra .....			4,63
		Materiales .....			112,80
		Suma la partida .....			117,43
		Costes indirectos .....	13%		15,27
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>132,70</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y DOS con SETENTA CÉNTIMOS				
08NDD90011	<b>BOMBA ACELERADORA SIST. SOLARES, 9,2 BARS, 110 °C</b> u				
	Instalación de bomba aceleradora para sistemas de energía solar, con cuerpo de bomba realizado en fundición, con protección IP-44 y carcasa de la bomba con recubrimiento en cataforesis, presión máxima de trabajo 9,2 bars, tensión 230V/50 Hz, rango de temperatura de líquido entre -10 a 110 °C. Ejecutado según CTE. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,200 h	23,17	4,63	
IN00340	BOMBA ACELERADORA EN SIST. SOLARES, 9,2 BARS, 110 °C	1,000 u	169,22	169,22	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,500 u	0,60	0,30	
		Mano de obra .....			4,63
		Materiales .....			169,52
		Suma la partida .....			174,15
		Costes indirectos .....	13%		22,64
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>196,79</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO NOVENTA Y SEIS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08NDD90101	ESTACIÓN SOLAR 1 SECCIÓN 1,5 l /6 min	u			
	Estación solar para sistemas de energía solar, formado por llave esférica de cierre y de llenado, bomba de circulación con una presión máxima de trabajo 5 bars y tensión 230/50 Hz, rango de temperatura de líquido entre 2 a 110° C, válvula de compensación, conexiones al depósito de expansión y termómetro, incluso p.p. de material complementario. Ejecutado según CTE. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,900 h	23,17	20,85	
IN00800	ESTACIÓN SOLAR 1 SECCIÓN 1,5l /6 min	1,000 u	393,98	393,98	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
	Mano de obra .....			20,85	
	Materiales .....			394,58	
	Suma la partida .....			415,43	
	Costes indirectos .....		13%	54,01	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>469,44</b>	
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS SESENTA Y NUEVE con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
08NDD90102	ESTACIÓN SOLAR 2 SECCIONES 1,5 l /6 min	u			
	Estación solar para sistemas de energía solar, formado por llave esférica de cierre y de llenado, bomba de circulación con una presión máxima de trabajo 5 bars y tensión 230/50 Hz, rango de temperatura de líquido entre 2 a 110° C, válvula de compensación, conexiones al depósito de expansión y termómetro, incluso p.p. de material complementario. Ejecutado según CTE. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,900 h	23,17	20,85	
IN00850	ESTACIÓN SOLAR 2 SECCIÓN 1,5l /6 min	1,000 u	506,54	506,54	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
	Mano de obra .....			20,85	
	Materiales .....			507,14	
	Suma la partida .....			527,99	
	Costes indirectos .....		13%	68,64	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>596,63</b>	
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS NOVENTA Y SEIS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS				
08NDD90110	ESTACIÓN SOLAR 2 SECCIONES 1,5 l /6 min CENTRALITA	u			
	Estación solar para sistemas de energía solar, formado por llave esférica de cierre y de llenado, bomba de circulación con una presión máxima de trabajo 5 bars y tensión 230/50 Hz, rango de temperatura de líquido entre 2 a 110° C, válvula de compensación, y centralita solar de regulación con display LCD para visualización de la temperatura de captadores y acumulado, incluso conexiones al depósito de expansión y termómetro y p.p. de material complementario. Ejecutado según CTE. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,900 h	23,17	20,85	
IN00860	ESTACIÓN SOLAR 2 SECCIÓN 1,5l /6 min centralita	1,000 u	802,84	802,84	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
	Mano de obra .....			20,85	
	Materiales .....			803,44	
	Suma la partida .....			824,29	
	Costes indirectos .....		13%	107,16	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>931,45</b>	
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVECIENTOS TREINTA Y UN con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS				



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08NDD90120	ESTACIÓN SOLAR 2 SECCIONES 1,5 l /6 min INTERCAMB. 20 PLACAS	u			
	Estación solar para sistemas de energía solar, formado por llave esférica de cierre y de llenado, bomba de circulación con una presión máxima de trabajo 5 bars y tensión 230/50 Hz, rango de temperatura de líquido entre 2 a 110° C, válvula de compensación, y intercambiador de placas de acero inoxidable desmontable, de 20 placas y potencia 22,8 KW, incluso conexiones al depósito de expansión y termómetro y p.p. de material complementario. Ejecutado según CTE. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1º FONTANERO	0,900 h	23,17	20,85	
IN00870	ESTACIÓN SOLAR 2 SECCIÓN 1,5l /6 min INTER. 20 PLACAS	1,000 u	2.143,50	2.143,50	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
	Mano de obra .....			20,85	
	Materiales .....			2.144,10	
	Suma la partida .....			2.164,95	
	Costes indirectos .....		13%	281,44	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>2.446,39</b>	
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL CUATROCIENTOS CUARENTA Y SEIS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
08NDD90121	ESTACIÓN SOLAR 2 SECCIONES 1,5 l /6 min INTERCAMB. 30 PLACAS	u			
	Estación solar para sistemas de energía solar, formado por llave esférica de cierre y de llenado, bomba de circulación con una presión máxima de trabajo 5 bars y tensión 230/50 Hz, rango de temperatura de líquido entre 2 a 110° C, válvula de compensación, y intercambiador de placas de acero inoxidable desmontable, 30 placas y potencia 37 kW, incluso conexiones al depósito de expansión y termómetro y p.p. de material complementario. Ejecutado según CTE. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1º FONTANERO	0,900 h	23,17	20,85	
IN00871	ESTACIÓN SOLAR 2 SECCIÓN 1,5l /6 min INTER. 30 PLACAS	1,000 u	2.242,43	2.242,43	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
	Mano de obra .....			20,85	
	Materiales .....			2.243,03	
	Suma la partida .....			2.263,88	
	Costes indirectos .....		13%	294,30	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>2.558,18</b>	
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL QUINIENTOS CINCUENTA Y OCHO con DIECIOCHO CÉNTIMOS				
08NDD90122	ESTACIÓN SOLAR 2 SECCIONES 1,5 l /6 min INTERCAMB. 40 PLACAS	u			
	Estación solar para sistemas de energía solar, formado por llave esférica de cierre y de llenado, bomba de circulación con una presión máxima de trabajo 5 bars y tensión 230/50 Hz, rango de temperatura de líquido entre 2 a 110° C, válvula de compensación, y intercambiador de placas de acero inoxidable desmontable, de 40 placas y potencia 44 kW, incluso conexiones al depósito de expansión y termómetro y p.p. de material complementario. Ejecutado según CTE. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1º FONTANERO	0,900 h	23,17	20,85	
IN00872	ESTACIÓN SOLAR 2 SECCIÓN 1,5l /6 min INTER. 40 PLACAS	1,000 u	2.450,23	2.450,23	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
	Mano de obra .....			20,85	
	Materiales .....			2.450,83	
	Suma la partida .....			2.471,68	
	Costes indirectos .....		13%	321,32	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>2.793,00</b>	
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL SETECIENTOS NOVENTA Y TRES				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>08NDW</b>	<b>Varios</b>				
<b>08NE</b>	<b>Estructuras portantes</b>				
<b>08NEE</b>	<b>Estructuras portantes</b>				
<b>08NEE90001</b>	<b>ESTRUCTURA PLANA UN COLECTOR</b>	<b>u</b>			
	Estructura para superficie plana con capacidad para un colector, montada mediante uniones atornilladas, adaptable a varias inclinaciones, atornillada a soporte, incluso p.p de ayudas de albañilería y pequeño materia; instalado según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
TO00900	OF. 1ª MONTADOR	0,600 h	23,17	13,90	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,400 h	22,01	8,80	
RT04001	ENTRAMADO METÁLICO SOPORTE HOR .1 COL	1,000 u	310,40	310,40	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....			22,70	
	Materiales .....			310,73	
	Suma la partida .....			333,43	
	Costes indirectos .....		13%	43,35	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>376,78</b>	
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS SETENTA Y SEIS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
<b>08NEE90002</b>	<b>ESTRUCTURA PLANA DOS COLECTORES</b>	<b>u</b>			
	Estructura para superficie plana con capacidad para dos colectores, montada mediante uniones atornilladas, adaptable a varias inclinaciones, atornillada a soporte, incluso p.p de ayudas de albañilería y pequeño materia; instalado según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
TO00900	OF. 1ª MONTADOR	1,000 h	23,17	23,17	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,700 h	22,01	15,41	
RT04002	ENTRAMADO METÁLICO SOPORTE HOR . 2 COL	1,000 u	602,03	602,03	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....			38,58	
	Materiales .....			602,36	
	Suma la partida .....			640,94	
	Costes indirectos .....		13%	83,32	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>724,26</b>	
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS VEINTICUATRO con VEINTISEIS CÉNTIMOS				
<b>08NEE90003</b>	<b>ESTRUCTURA PLANA TRES COLECTORES</b>	<b>u</b>			
	Estructura para superficie plana con capacidad para tres colectores, montada mediante uniones atornilladas, adaptable a varias inclinaciones, atornillada a soporte, incluso p.p de ayudas de albañilería y pequeño materia; instalado según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
TO00900	OF. 1ª MONTADOR	1,400 h	23,17	32,44	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,000 h	22,01	22,01	
RT04003	ENTRAMADO METÁLICO SOPORTE HOR . 3 COL	1,000 u	868,31	868,31	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....			54,45	
	Materiales .....			868,64	
	Suma la partida .....			923,09	
	Costes indirectos .....		13%	120,00	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>1.043,09</b>	
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CUARENTA Y TRES con NUEVE CÉNTIMOS				
<b>08NEE90004</b>	<b>ESTRUCTURA PLANA CUATRO COLECTORES</b>	<b>u</b>			
	Estructura para superficie plana con capacidad para cuatro colectores, montada mediante uniones atornilladas, adaptable a varias inclinaciones, atornillada a soporte, incluso p.p de ayudas de albañilería y pequeño materia; instalado según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
TO00900	OF. 1ª MONTADOR	1,800 h	23,17	41,71	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,300 h	22,01	28,61	
RT04004	ENTRAMADO METÁLICO SOPORTE HOR . 3 COL	1,000 u	1.218,85	1.218,85	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra .....	70,32
Materiales .....	1.219,18
Suma la partida .....	1.289,50
Costes indirectos .....	13% 167,64
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>1.457,14</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CUATROCIENTOS CINCUENTA Y SIETE con CATORCE CÉNTIMOS

### 08NEE90005 ESTRUCTURA PLANA CINCO COLECTORES MONT. HORIZONTAL u

Estructura para superficie plana con capacidad para cinco colectores, montaje horizontal, montada mediante uniones atornilladas, adaptable a varias inclinaciones, atornillada a soporte, incluso p.p de ayudas de albañilería y pequeño materia; instalado según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.

TO00900	OF. 1ª MONTADOR	1,800 h	23,17	41,71	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,300 h	22,01	28,61	
RT04005	ENTRAMADO METÁLICO SOPORTE HOR . 5 COL	1,000 u	593,92	593,92	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra .....	70,32
Materiales .....	594,25
Suma la partida .....	664,57
Costes indirectos .....	13% 86,39
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>750,96</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS CINCUENTA con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS

### 08NEE90006 ESTRUCTURA PLANA SEIS COLECTORES MONT. HORIZONTAL u

Estructura para superficie plana con capacidad para seis colectores, montaje horizontal, montada mediante uniones atornilladas, adaptable a varias inclinaciones, atornillada a soporte, incluso p.p de ayudas de albañilería y pequeño materia; instalado según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.

TO00900	OF. 1ª MONTADOR	1,800 h	23,17	41,71	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,300 h	22,01	28,61	
RT04006	ENTRAMADO METÁLICO SOPORTE HOR . 6 COL	1,000 u	727,75	727,75	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra .....	70,32
Materiales .....	728,08
Suma la partida .....	798,40
Costes indirectos .....	13% 103,79
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>902,19</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVECIENTOS DOS con DIECINUEVE CÉNTIMOS

### 08NEE90011 ESTRUCTURA INCLINADA UN COLECTOR u

Estructura para superficie inclinada con capacidad para un colector, montada mediante uniones atornilladas, adaptable a varias inclinaciones, atornillada a soporte, incluso p.p de ayudas de albañilería y pequeño materia; instalado según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.

TO00900	OF. 1ª MONTADOR	1,200 h	23,17	27,80	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,800 h	22,01	17,61	
RT04011	ENTRAMADO METÁLICO SOPORTE INCL.1 COL	1,000 u	193,55	193,55	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra .....	45,41
Materiales .....	193,88
Suma la partida .....	239,29
Costes indirectos .....	13% 31,11
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>270,40</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SETENTA con CUARENTA CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08NEE90012	<b>ESTRUCTURA INCLINADA DOS COLECTORES</b>				
	Estructura para superficie inclinada con capacidad para dos colectores, montada mediante uniones atornilladas, adaptable a varias inclinaciones, atornillada a soporte, incluso p.p de ayudas de albañilería y pequeño material; instalado según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
TO00900	OF. 1ª MONTADOR	2,000 h	23,17	46,34	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,400 h	22,01	30,81	
RT04012	ENTRAMADO METÁLICO SOPORTE INCL. 2 COL	1,000 u	376,26	376,26	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				77,15
	Materiales .....				376,59
	Suma la partida .....				453,74
	Costes indirectos .....		13%		58,99
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>512,73</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS DOCE con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS				
08NEE90013	<b>ESTRUCTURA INCLINADA TRES COLECTORES</b>				
	Estructura para superficie inclinada con capacidad para tres colectores, montada mediante uniones atornilladas, adaptable a varias inclinaciones, atornillada a soporte, incluso p.p de ayudas de albañilería y pequeño material; instalado según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
TO00900	OF. 1ª MONTADOR	2,800 h	23,17	64,88	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	2,000 h	22,01	44,02	
RT04013	ENTRAMADO METÁLICO SOPORTE INCL. 3 COL	1,000 u	542,71	542,71	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				108,90
	Materiales .....				543,04
	Suma la partida .....				651,94
	Costes indirectos .....		13%		84,75
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>736,69</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS TREINTA Y SEIS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
08NEE90014	<b>ESTRUCTURA INCLINADA CUATRO COLECTORES</b>				
	Estructura para superficie inclinada con capacidad para cuatro colectores, montada mediante uniones atornilladas, adaptable a varias inclinaciones, atornillada a soporte, incluso p.p de ayudas de albañilería y pequeño material; instalado según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
TO00900	OF. 1ª MONTADOR	3,600 h	23,17	83,41	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	2,600 h	22,01	57,23	
RT04014	ENTRAMADO METÁLICO SOPORTE INCL. 3 COL	1,000 u	761,78	761,78	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				140,64
	Materiales .....				762,11
	Suma la partida .....				902,75
	Costes indirectos .....		13%		117,36
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>1.020,11</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL VEINTE con ONCE CÉNTIMOS				
08NEE90015	<b>ESTRUCTURA INCLINADA CINCO COLECTORES MONT. HORIZONTAL</b>				
	Estructura para superficie inclinada con capacidad para cinco colectores, montaje horizontal, montada mediante uniones atornilladas, adaptable a varias inclinaciones, atornillada a soporte, incluso p.p de ayudas de albañilería y pequeño material; instalado según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
TO00900	OF. 1ª MONTADOR	3,600 h	23,17	83,41	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	2,600 h	22,01	57,23	
RT04015	ENTRAMADO METÁLICO SOPORTE INCL. 5 COL. HORIZONTAL	1,000 u	885,91	885,91	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			140,64
		Materiales .....			886,24
		Suma la partida .....			1.026,88
		Costes indirectos .....	13%		133,49
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>1.160,37</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CIENTO SESENTA con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS				
08NEE90016	<b>ESTRUCTURA INCLINADA SEIS COLECTORES MONT. HORIZONTAL</b> u				
	Estructura para superficie inclinada con capacidad para seis colectores, montaje horizontal, montada mediante uniones atornilladas, adaptable a varias inclinaciones, atornillada a soporte, incluso p.p de ayudas de albañilería y pequeño materia; instalado según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
TO00900	OF. 1ª MONTADOR	3,600 h	23,17	83,41	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	2,600 h	22,01	57,23	
RT04016	ENTRAMADO METÁLICO SOPORTE INCL. 6 COL. HORIZONTAL	1,000 u	1.052,91	1.052,91	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			140,64
		Materiales .....			1.053,24
		Suma la partida .....			1.193,88
		Costes indirectos .....	13%		155,20
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>1.349,08</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL TRESCIENTOS CUARENTA Y NUEVE con OCHO CÉNTIMOS				
08NEE90021	<b>ESTRUCTURA PLANA UN COLECTOR MONT. VERTICAL</b> u				
	Estructura para superficie plana con capacidad para un colector, montaje vertical, montada mediante uniones atornilladas, adaptable a varias inclinaciones, atornillada a soporte, incluso p.p de ayudas de albañilería y pequeño materia; instalado según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
TO00900	OF. 1ª MONTADOR	0,600 h	23,17	13,90	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,400 h	22,01	8,80	
RT04021	ENTRAMADO METÁLICO PLANO SOPORTE VERTICAL 1 COL.	1,000 u	191,34	191,34	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			22,70
		Materiales .....			191,67
		Suma la partida .....			214,37
		Costes indirectos .....	13%		27,87
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>242,24</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CUARENTA Y DOS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS				
08NEE90022	<b>ESTRUCTURA PLANA DOS COLECTORES MONT. VERTICAL</b> u				
	Estructura para superficie plana con capacidad para dos colectores, montaje vertical, montada mediante uniones atornilladas, adaptable a varias inclinaciones, atornillada a soporte, incluso p.p de ayudas de albañilería y pequeño materia; instalado según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
TO00900	OF. 1ª MONTADOR	1,000 h	23,17	23,17	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,700 h	22,01	15,41	
RT04022	ENTRAMADO METÁLICO PLANO SOPORTE VERTICAL 2 COL.	1,000 u	211,25	211,25	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			38,58
		Materiales .....			211,58
		Suma la partida .....			250,16
		Costes indirectos .....	13%		32,52
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>282,68</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS OCHENTA Y DOS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08NEE90023	<b>ESTRUCTURA PLANA TRES COLECTORES MONT. VERTICAL</b> u				
	Estructura para superficie plana con capacidad para tres colectores, montaje vertical, montada mediante uniones atornilladas, adaptable a varias inclinaciones, atornillada a soporte, incluso p.p de ayudas de albañilería y pequeño materia; instalado según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
TO00900	OF. 1ª MONTADOR	1,400 h	23,17	32,44	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,000 h	22,01	22,01	
RT04023	ENTRAMADO METÁLICO PLANO SOPORTE VERTICAL 3 COL.	1,000 u	306,36	306,36	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				54,45
	Materiales .....				306,69
	Suma la partida .....				361,14
	Costes indirectos .....		13%		46,95
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>408,09</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS OCHO con NUEVE CÉNTIMOS				
08NEE90024	<b>ESTRUCTURA PLANA CUATRO COLECTORES MONT. VERTICAL</b> u				
	Estructura para superficie plana con capacidad para cuatro colectores, montaje vertical, montada mediante uniones atornilladas, adaptable a varias inclinaciones, atornillada a soporte, incluso p.p de ayudas de albañilería y pequeño materia; instalado según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
TO00900	OF. 1ª MONTADOR	1,800 h	23,17	41,71	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,300 h	22,01	28,61	
RT04024	ENTRAMADO METÁLICO PLANO SOPORTE VERTICAL 4 COL.	1,000 u	444,61	444,61	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				70,32
	Materiales .....				444,94
	Suma la partida .....				515,26
	Costes indirectos .....		13%		66,98
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>582,24</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS OCHENTA Y DOS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS				
08NEE90025	<b>ESTRUCTURA PLANA CINCO COLECTORES MONT. VERTICAL</b> u				
	Estructura para superficie plana con capacidad para cinco colectores, montaje vertical, montada mediante uniones atornilladas, adaptable a varias inclinaciones, atornillada a soporte, incluso p.p de ayudas de albañilería y pequeño materia; instalado según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
TO00900	OF. 1ª MONTADOR	1,800 h	23,17	41,71	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,300 h	22,01	28,61	
RT04025	ENTRAMADO METÁLICO PLANO SOPORTE VERTICAL 5 COL.	1,000 u	536,41	536,41	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				70,32
	Materiales .....				536,74
	Suma la partida .....				607,06
	Costes indirectos .....		13%		78,92
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>685,98</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS OCHENTA Y CINCO con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
08NEE90026	<b>ESTRUCTURA PLANA SEIS COLECTORES MONT. VERTICAL</b> u				
	Estructura para superficie plana con capacidad para seis colectores, montaje vertical, montada mediante uniones atornilladas, adaptable a varias inclinaciones, atornillada a soporte, incluso p.p de ayudas de albañilería y pequeño materia; instalado según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
TO00900	OF. 1ª MONTADOR	1,800 h	23,17	41,71	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,300 h	22,01	28,61	
RT04026	ENTRAMADO METÁLICO PLANO SOPORTE VERTICAL 6 COL.	1,000 u	727,75	727,75	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			70,32
		Materiales .....			728,08
		Suma la partida .....			798,40
		Costes indirectos .....	13%		103,79
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>902,19</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVECIENTOS DOS con DIECINUEVE CÉNTIMOS				
08NEE90031	<b>ESTRUCTURA INCLINADA UN COLECTOR MONT. VERTICAL</b> u				
	Estructura para superficie inclinada con capacidad para un colector, montaje vertical, montada mediante uniones atornilladas, adaptable a varias inclinaciones, atornillada a soporte, incluso p.p de ayudas de albañilería y pequeño materia; instalado según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
TO00900	OF. 1º MONTADOR	1,200 h	23,17	27,80	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,800 h	22,01	17,61	
RT04031	ENTRAMADO METÁLICO SOPORTE INCL.1 COL. VERTICAL	1,000 u	184,70	184,70	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			45,41
		Materiales .....			185,03
		Suma la partida .....			230,44
		Costes indirectos .....	13%		29,96
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>260,40</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SESENTA con CUARENTA CÉNTIMOS				
08NEE90032	<b>ESTRUCTURA INCLINADA DOS COLECTORES MONT. VERTICAL</b> u				
	Estructura para superficie inclinada con capacidad para dos colectores, montaje vertical, montada mediante uniones atornilladas, adaptable a varias inclinaciones, atornillada a soporte, incluso p.p de ayudas de albañilería y pequeño materia; instalado según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
TO00900	OF. 1º MONTADOR	2,000 h	23,17	46,34	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,400 h	22,01	30,81	
RT04032	ENTRAMADO METÁLICO SOPORTE INCL. 2 COL VERTICAL	1,000 u	280,92	280,92	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			77,15
		Materiales .....			281,25
		Suma la partida .....			358,40
		Costes indirectos .....	13%		46,59
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>404,99</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS CUATRO con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
08NEE90033	<b>ESTRUCTURA INCLINADA TRES COLECTORES MONT. VERTICAL</b> u				
	Estructura para superficie inclinada con capacidad para tres colectores, montaje vertical, montada mediante uniones atornilladas, adaptable a varias inclinaciones, atornillada a soporte, incluso p.p de ayudas de albañilería y pequeño materia; instalado según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
TO00900	OF. 1º MONTADOR	2,800 h	23,17	64,88	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	2,000 h	22,01	44,02	
RT04033	ENTRAMADO METÁLICO SOPORTE INCL . 3 COL VERTICAL	1,000 u	280,92	280,92	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			108,90
		Materiales .....			281,25
		Suma la partida .....			390,15
		Costes indirectos .....	13%		50,72
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>440,87</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS CUARENTA con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08NEE90034	<b>ESTRUCTURA INCLINADA CUATRO COLECTORES MONT. VERTICAL</b> u				
	Estructura para superficie inclinada con capacidad para cuatro colectores, montaje vertical, montada mediante uniones atornilladas, adaptable a varias inclinaciones, atornillada a soporte, incluso p.p de ayudas de albañilería y pequeño materia; instalado según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
TO00900	OF. 1ª MONTADOR	3,600 h	23,17	83,41	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	2,600 h	22,01	57,23	
RT04034	ENTRAMADO METÁLICO SOPORTE INCL. 4 COL. VERTICAL	1,000 u	371,62	371,62	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				140,64
	Materiales .....				371,95
	Suma la partida .....				512,59
	Costes indirectos .....		13%		66,64
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>579,23</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS SETENTA Y NUEVE con VEINTITRÉS CÉNTIMOS				
08NEE90035	<b>ESTRUCTURA INCLINADA CINCO COLECTORES MONT. VERTICAL</b> u				
	Estructura para superficie inclinada con capacidad para cinco colectores, montaje vertical, montada mediante uniones atornilladas, adaptable a varias inclinaciones, atornillada a soporte, incluso p.p de ayudas de albañilería y pequeño materia; instalado según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
TO00900	OF. 1ª MONTADOR	3,600 h	23,17	83,41	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	2,600 h	22,01	57,23	
RT04035	ENTRAMADO METÁLICO SOPORTE INCL. 5 COL. VERTICAL	1,000 u	444,61	444,61	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				140,64
	Materiales .....				444,94
	Suma la partida .....				585,58
	Costes indirectos .....		13%		76,13
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>661,71</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS SESENTA Y UN con SETENTA Y UN CÉNTIMOS				
08NEE90036	<b>ESTRUCTURA INCLINADA SEIS COLECTORES MONT. VERTICAL</b> u				
	Estructura para superficie inclinada con capacidad para seis colectores, montaje vertical, montada mediante uniones atornilladas, adaptable a varias inclinaciones, atornillada a soporte, incluso p.p de ayudas de albañilería y pequeño materia; instalado según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
TO00900	OF. 1ª MONTADOR	3,600 h	23,17	83,41	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	2,600 h	22,01	57,23	
RT04036	ENTRAMADO METÁLICO SOPORTE INCL. 6 COL. VERTICAL	1,000 u	516,50	516,50	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				140,64
	Materiales .....				516,83
	Suma la partida .....				657,47
	Costes indirectos .....		13%		85,47
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>742,94</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS CUARENTA Y DOS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>08NEW</b>	<b>Varios</b>				
<b>08NI</b>	<b>Intercambiadores</b>				
<b>08NII</b>	<b>Intercambiadores</b>				
<b>08NII90001</b>	<b>INTERCAMBIADOR INOX. DESMONTABLE 8 PLACAS, POTENCIA 6 kW</b>	<b>u</b>			
	Instalación de intercambiador de placas de acero inoxidable desmontable, de 8 placas y potencia 6 kW, con temperatura de primario de 55° C y de secundario 45° C, con un caudal de 0,60 m3/h, incluso llaves de corte y aislamiento. Ejecutado según CTE. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,250 h	23,17	5,79	
IN00250	INTERCAMBIADOR INOX. DESMONTABLE 8 PLACAS, POTENCIA 6 KW.	1,000 u	525,23	525,23	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,500 u	0,60	0,30	
	Mano de obra .....				5,79
	Materiales .....				525,53
	Suma la partida .....				531,32
	Costes indirectos .....		13%		69,07
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>600,39</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
<b>08NII90002</b>	<b>INTERCAMBIADOR INOX. DESMONTABLE 20 PLACAS, POTENCIA 22,8 kW</b>	<b>u</b>			
	Instalación de intercambiador de placas de acero inoxidable desmontable, de 20 placas y potencia 22,8 KW, con temperatura de primario de 55° C y de secundario 45° C, con un caudal de 2,4 m3/h, incluso llaves de corte y aislamiento. Ejecutado según CTE. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,250 h	23,17	5,79	
IN00260	INTERCAMBIADOR INOX. DESMONTABLE 20 PLACAS, POTENCIA 22,8 KW.	1,000 u	767,36	767,36	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,500 u	0,60	0,30	
	Mano de obra .....				5,79
	Materiales .....				767,66
	Suma la partida .....				773,45
	Costes indirectos .....		13%		100,55
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>874,00</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHOCIENTOS SETENTA Y CUATRO				
<b>08NII90003</b>	<b>INTERCAMBIADOR INOX. DESMONTABLE 43 PLACAS, POTENCIA 56,4 kW</b>	<b>u</b>			
	Instalación de intercambiador de placas de acero inoxidable desmontable, de 43 placas y potencia 56,4 kW, con temperatura de primario de 55° C y de secundario 45° C, con un caudal de 6,0 m3/h, incluso llaves de corte y aislamiento. Ejecutado según CTE. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,250 h	23,17	5,79	
IN00270	INTERCAMBIADOR INOX. DESMONTABLE 43 PLACAS, POTENCIA 56,4 KW.	1,000 u	1.222,56	1.222,56	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,500 u	0,60	0,30	
	Mano de obra .....				5,79
	Materiales .....				1.222,86
	Suma la partida .....				1.228,65
	Costes indirectos .....		13%		159,72
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>1.388,37</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL TRESCIENTOS OCHENTA Y OCHO con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS				
<b>08NII90101</b>	<b>INTERCAMBIADOR INOX. TERMOSOLDADAS, 20 PLACAS, POTENCIA 25 kW</b>	<b>u</b>			
	Instalación de intercambiador de placas de acero inoxidable termosoldadas, de 20 placas y potencia 25 kW, con válvula de paso todo-nada controlada por presostato en circuito de consumo, incluso llaves de corte y aislamiento. Ejecutado según CTE. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,250 h	23,17	5,79	
IN00280	INTERCAMBIADOR INOX. TERMOSOLDADAS, 20 PLACAS, POTENCIA 25 KW.	1,000 u	186,25	186,25	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,500 u	0,60	0,30	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					5,79
					186,55
					192,34
				13%	25,00
					<b>217,34</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS DIECISIETE con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS

08NII90102	INTERCAMBIADOR INOX. TERMOSOLDADAS, 30 PLACAS, POTENCIA 37 kW	u			
	Instalación de intercambiador de placas de acero inoxidable termosoldadas, de 30 placas y potencia 37 kW, con válvula de paso todo-nada controlada por presostato en circuito de consumo; incluso llaves de corte y aislamiento. Ejecutado según CTE. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,250 h	23,17	5,79	
IN00290	INTERCAMBIADOR INOX. TERMOSOLDADAS, 30 PLACAS, POTENCIA 37 KW	1,000 u	238,40	238,40	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,500 u	0,60	0,30	

Mano de obra .....	5,79
Materiales .....	238,70
Suma la partida .....	244,49
Costes indirectos .....	13%
	31,78

**TOTAL PARTIDA..... 276,27**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SETENTA Y SEIS con VEINTISIETE CÉNTIMOS

08NII90103	INTERCAMBIADOR INOX. TERMOSOLDADAS, 40 PLACAS, POTENCIA 44 kW	u			
	Instalación de intercambiador de placas de acero inoxidable termosoldadas, de 40 placas y potencia 44 kW, con válvula de paso todo-nada controlada por presostato en circuito de consumo; incluso llaves de corte y aislamiento. Ejecutado según CTE. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,250 h	23,17	5,79	
IN00300	INTERCAMBIADOR INOX. TERMOSOLDADAS, 40 PLACAS, POTENCIA 44 KW	1,000 u	292,68	292,68	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,500 u	0,60	0,30	

Mano de obra .....	5,79
Materiales .....	292,98
Suma la partida .....	298,77
Costes indirectos .....	13%
	38,84

**TOTAL PARTIDA..... 337,61**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS TREINTA Y SIETE con SESENTA Y UN CÉNTIMOS

**08NIW Varios**

**08NLSistemas de llenado/vaciado**

**08NLL Sistema de llenado/vaciado**

08NLL90001	VÁLVULA LLENADO AUTOMÁTICO	u			
	Instalación de válvula de llenado automático de 1/2" de diámetro, de latón fundido, con regulación de presión de trabajo y manómetro, colocada mediante unión roscada. Ejecutada según CTE. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,250 h	23,17	5,79	
IN00380	VÁLVULA REDUCTORA DE PRESIÓN 1/2"	1,000 u	5,32	5,32	
IN00390	VÁLVULA ESFERA LATÓN ROSCAR 1/2"	1,000 u	5,98	5,98	
IN00410	MANÓMETRO DE 0 A 15 BAR	1,000 u	8,56	8,56	
IN00420	LIRA PARA MANÓMETRO	1,000 u	9,78	9,78	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,500 u	0,60	0,30	

Mano de obra .....	5,79
Materiales .....	29,94
Suma la partida .....	35,73
Costes indirectos .....	13%
	4,64

**TOTAL PARTIDA..... 40,37**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08NLL90010	<b>VÁLVULA LLENADO RÁPIDO</b> u Instalación de válvula de llenado rápido de 3/4" de diámetro, que permite la conexión de una bomba de circulación auxiliar para el llenado y purgado del circuito primario de una instalación de energía solar, realizada en latón fundido, con llaves y conexiones de llenado y vaciado a 3/4", colocada mediante unión roscada. Ejecutada según CTE. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,200 h	23,17	4,63	
IN00400	VÁLVULA LLENADO RÁPIDO 3/4"	1,000 u	33,87	33,87	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,500 u	0,60	0,30	
	Mano de obra .....				4,63
	Materiales .....				34,17
	Suma la partida .....				38,80
	Costes indirectos .....		13%		5,04
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>43,84</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y TRES con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
08NLL90020	<b>REGULADOR CAUDAL EN LÍNEA</b> u Instalación de regulador de caudal en línea, M-H 3/4" - 1/2", con rango de 3 a 12 litros minuto, Ejecutada según CTE. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,100 h	23,17	2,32	
IN00450	REGULADOR CAUDAL INLINE M-H 3/4"-1/2".	1,000 u	27,41	27,41	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,500 u	0,60	0,30	
	Mano de obra .....				2,32
	Materiales .....				27,71
	Suma la partida .....				30,03
	Costes indirectos .....		13%		3,90
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>33,93</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y TRES con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS				
08NLL90030	<b>REGULADOR CAUDAL BYPASS</b> u Instalación de regulador de caudal en bypass, H-H 1" - 1", con rango de 8 a 30 litros minuto, Ejecutada según CTE. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,150 h	23,17	3,48	
IN00460	REGULADOR CAUDAL BYPASS H-H 1"-1".	1,000 u	140,75	140,75	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,500 u	0,60	0,30	
	Mano de obra .....				3,48
	Materiales .....				141,05
	Suma la partida .....				144,53
	Costes indirectos .....		13%		18,79
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>163,32</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y TRES con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS				
08NLW	<b>Varios</b>				
08NO	<b>Captadores</b>				
08NOC	<b>Captadores</b>				
08NOC90001	<b>CAPTADOR SOLAR PLANO MONTAJE HORIZONTAL SUP. ABSORBEDORA 1,80 m</b> u Captador solar plano de alto rendimiento para calentamiento de agua, bastidor de fibra de vidrio reforzada con polímeros, absorbidora en cobre, aislamiento de lana mineral de 50-60 mm de espesor, superficie útil 1,80 m2, presión máxima de trabajo 10 kg/cm2, uniones mediante manguitos flexibles con abrazaderas de ajuste rápido; instalado según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada..				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	2,600 h	23,17	60,24	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	2,500 h	22,01	55,03	
IN00601	CAPTADOR SOLAR PLANO ALTO RENDIMIENTO. SUP. ABS. COBRE	1,000 m2	280,98	280,98	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	25,000 u	0,60	15,00	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			115,27
		Materiales .....			295,98
		Suma la partida .....			411,25
		Costes indirectos .....	13%		53,46
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>464,71</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS SESENTA Y CUATRO con SETENTA Y UN CÉNTIMOS

08NOC90002	CAPTADOR SOLAR PLANO MONTAJE HORIZONTAL SUP. ABSORBEDORA 2,40 m	u			
	Captador solar plano de alto rendimiento para calentamiento de agua, bastidor de fibra de vidrio reforzada con polímeros, absorbedora en cobre, aislamiento de lana mineral de 50-60 mm de espesor, superficie útil 2,40 m2, presión máxima de trabajo 10 kg/cm2, uniones mediante manguitos flexibles con abrazaderas de ajuste rápido; instalado según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	2,800 h	23,17	64,88	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	2,600 h	22,01	57,23	
IN00602	CAPTADOR SOL. PLANO HOR. ALTO REND. SUP. ABS. COBRE 2,40 m2	1,000 u	707,87	707,87	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	28,000 u	0,60	16,80	

Mano de obra .....	122,11	
Materiales .....	724,67	
Suma la partida .....	846,78	
Costes indirectos .....	13%	110,08
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>956,86</b>	

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVECIENTOS CINCUENTA Y SEIS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS

08NOC90003	CAPTADOR SOLAR PLANO MONTAJE HORIZONTAL SUP. ABSORBEDORA 4,40 m	u			
	Captador solar plano de alto rendimiento para calentamiento de agua, bastidor de fibra de vidrio reforzada con polímeros, absorbedora en cobre, aislamiento de lana mineral de 50-60 mm de espesor, superficie útil 4,40 m2, presión máxima de trabajo 10 kg/cm2, uniones mediante manguitos flexibles con abrazaderas de ajuste rápido; instalado según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	3,100 h	23,17	71,83	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	2,750 h	22,01	60,53	
IN00603	CAPTADOR SOL. PLANO HOR. ALTO REND. SUP. ABS. COBRE 4,40 m2	1,000 u	1.342,72	1.342,72	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	32,000 u	0,60	19,20	

Mano de obra .....	132,36	
Materiales .....	1.361,92	
Suma la partida .....	1.494,28	
Costes indirectos .....	13%	194,26
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>1.688,54</b>	

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL SEISCIENTOS OCHENTA Y OCHO con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

08NOC90004	CAPTADOR SOLAR PLANO MONTAJE VERTICAL SUP. ABSORBEDORA 1,80 m	u			
	Captador solar plano de alto rendimiento para calentamiento de agua, bastidor de fibra de vidrio reforzada con polímeros, absorbedora en cobre, aislamiento de lana mineral de 50-60 mm de espesor, superficie útil 1,80 m2, presión máxima de trabajo 10 kg/cm2, uniones mediante manguitos flexibles con abrazaderas de ajuste rápido; instalado según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada..				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	2,200 h	23,17	50,97	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	2,000 h	22,01	44,02	
IN00610	CAPTADOR SOLAR PLANO VERTICAL ALTO REND. SUP. ABS. COBRE 1,80 m2	1,000 u	495,22	495,22	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	25,000 u	0,60	15,00	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					Mano de obra ..... 94,99
					Materiales ..... 510,22
					Suma la partida ..... 605,21
					Costes indirectos ..... 13% 78,68
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 683,89</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS OCHENTA Y TRES con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
08NOC90005	CAPTADOR SOLAR PLANO MONTAJE VERTICAL SUP. ABSORBEDORA 2,40 m u				
	Captador solar plano de alto rendimiento para calentamiento de agua, bastidor de fibra de vidrio reforzada con polímeros, absorbedora en cobre, aislamiento de lana mineral de 50-60 mm de espesor, superficie útil 2,40 m2, presión máxima de trabajo 10 kg/cm2, uniones mediante manguitos flexibles con abrazaderas de ajuste rápido; instalado según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	2,200 h	23,17	50,97	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	2,100 h	22,01	46,22	
IN00611	CAPTADOR SOLAR PLANO VERTICAL ALTO REND. SUP. ABS. COBRE 2,40 m2	1,000 u	602,29	602,29	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	28,000 u	0,60	16,80	
					Mano de obra ..... 97,19
					Materiales ..... 619,09
					Suma la partida ..... 716,28
					Costes indirectos ..... 13% 93,12
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 809,40</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHOCIENTOS NUEVE con CUARENTA CÉNTIMOS				
08NOC90006	CAPTADOR SOLAR PLANO MONTAJE VERTICAL SUP. ABSORBEDORA 4,40 m u				
	Captador solar plano de alto rendimiento para calentamiento de agua, bastidor de fibra de vidrio reforzada con polímeros, absorbedora en cobre, aislamiento de lana mineral de 50-60 mm de espesor, superficie útil 4,40 m2, presión máxima de trabajo 10 kg/cm2, uniones mediante manguitos flexibles con abrazaderas de ajuste rápido; instalado según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	2,400 h	23,17	55,61	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	2,300 h	22,01	50,62	
IN00612	CAPTADOR SOLAR PLANO ALTO RENDIMIENTO. SUP. ABS. COBRE 4,40 m2	1,000 u	1.236,50	1.236,50	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	32,000 u	0,60	19,20	
					Mano de obra ..... 106,23
					Materiales ..... 1.255,70
					Suma la partida ..... 1.361,93
					Costes indirectos ..... 13% 177,05
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 1.538,98</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL QUINIENTOS TREINTA Y OCHO con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
08NOC90100	CAPTADOR SOLAR DE TUBOS DE VACIO SUP. ABSORBEDORA 1,80 m u				
	Captador solar plano de tubos de borosilicato al vacío, con recubrimiento selectivo para calentamiento de agua, carcasa y marcos de aluminio anodizado con 40 mm de aislamiento de lana de vidrio, superficie útil de 1,80 m2, presión máxima de trabajo 10 kg/cm2. Uniones mediante manguitos flexibles con abrazaderas de ajuste rápido; instalado según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	2,600 h	23,17	60,24	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	2,500 h	22,01	55,03	
IN00600	CAPTADOR SOLAR PLANO TUBOS DE VACIO	1,800 m2	480,00	864,00	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	25,000 u	0,60	15,00	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			115,27
		Materiales .....			879,00
		Suma la partida .....			994,27
		Costes indirectos .....	13%		129,26
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>1.123,53</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CIENTO VEINTITRÉS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS

08NOC90101	<b>CAPTADOR SOLAR DE TUBOS DE VACIO SUP. ABSORBEDORA 2,40 m</b> u				
	Captador solar plano de tubos de borosilicato al vacío, con recubrimiento selectivo para calentamiento de agua, carcasa y marcos de aluminio anodizado con 40 mm de aislamiento de lana de vidrio, superficie útil de 2,40 m2, presión máxima de trabajo 10 kg/cm2, uniones mediante manguitos flexibles con abrazaderas de ajuste rápido; instalado según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	2,800 h	23,17	64,88	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	2,600 h	22,01	57,23	
IN00600	CAPTADOR SOLAR PLANO TUBOS DE VACÍO	2,400 m2	480,00	1.152,00	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	28,000 u	0,60	16,80	

Mano de obra .....	122,11
Materiales .....	1.168,80
Suma la partida .....	1.290,91
Costes indirectos .....	13% 167,82
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>1.458,73</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CUATROCIENTOS CINCUENTA Y OCHO con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS

08NOC90102	<b>CAPTADOR SOLAR DE TUBOS DE VACIO SUP. ABSORBEDORA 4,40 m</b> u				
	Captador solar plano de tubos de borosilicato al vacío, con recubrimiento selectivo para calentamiento de agua, carcasa y marcos de aluminio anodizado con 40 mm de aislamiento de lana de vidrio, superficie útil de 4,40 m2, presión máxima de trabajo 10 kg/cm2, uniones mediante manguitos flexibles con abrazaderas de ajuste rápido; instalado según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	3,100 h	23,17	71,83	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	2,750 h	22,01	60,53	
IN00600	CAPTADOR SOLAR PLANO TUBOS DE VACÍO	4,400 m2	480,00	2.112,00	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	32,000 u	0,60	19,20	

Mano de obra .....	132,36
Materiales .....	2.131,20
Suma la partida .....	2.263,56
Costes indirectos .....	13% 294,26
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>2.557,82</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL QUINIENTOS CINCUENTA Y SIETE con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS

08NOW	Varios				
08NOW90001	<b>FLUIDO CALOPORTADOR PARA CIR. CAPTADOR SOLAR</b> I				
	Carga de fluido caloportador tipo, para circuito de captador solares. Medido el volumen ejecutado.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,010 h	23,17	0,23	
IN90901	FLUIDO CALOPORTADOR CIRC. CAPTADOR SOLAR	1,000 l	4,92	4,92	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,300 u	0,60	0,18	
		Mano de obra .....		0,23	
		Materiales .....		5,10	
		Suma la partida .....		5,33	
		Costes indirectos .....	13%	0,69	
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>		<b>6,02</b>	

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS con DOS CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>08NP</b>	<b>Circuito primario</b>				
<b>08NPP</b>	<b>Circuito primario</b>				
<b>08NPP90001</b>	<b>CANALIZACIÓN COBRE RECOCIDO CALORIFUGADA 16 mm DIÁM.</b> m				
	Canalización calorifugada, realizada con tubo de cobre recocido de 16 mm de diám. exterior y 1 mm de espesor con funda de resina polivinílica plastificada resistente al exterior, incluso p.p. de uniones, piezas especiales, grapas, pequeño material y ayudas de albañilería; construida según CTE y RITE. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2º Y PEÓN ESP.	0,042 h	44,60	1,87	
TO01900	OF. 1º FONTANERO	0,150 h	23,17	3,48	
IF28801	TUBO COBRE RECOCIDO DIÁM. 16 mm x 1mm ESP. FUNDA RES. EXT	1,010 m	33,36	33,69	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				5,35
	Materiales .....				34,62
	Suma la partida .....				39,97
	Costes indirectos .....		13%		5,20
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>45,17</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CINCO con DIECISIETE CÉNTIMOS				
<b>08NPP90002</b>	<b>CANALIZACIÓN COBRE RECOCIDO CALORIFUGADA 18 mm DIÁM.</b> m				
	Canalización calorifugada, realizada con tubo de cobre recocido de 18 mm de diám. exterior y 1 mm de espesor con funda de resina polivinílica plastificada resistente al exterior, incluso p.p. de uniones, piezas especiales, grapas, pequeño material y ayudas de albañilería; construida según CTE y RITE. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2º Y PEÓN ESP.	0,042 h	44,60	1,87	
TO01900	OF. 1º FONTANERO	0,150 h	23,17	3,48	
IF28802	TUBO COBRE RECOCIDO DIÁM. 18 mm x 1mm ESP. FUNDA RES. EXT	1,010 m	36,41	36,77	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				5,35
	Materiales .....				37,70
	Suma la partida .....				43,05
	Costes indirectos .....		13%		5,60
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>48,65</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y OCHO con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
<b>08NPP90003</b>	<b>CANALIZACIÓN COBRE RECOCIDO CALORIFUGADA 20 mm DIÁM.</b> m				
	Canalización calorifugada, realizada con tubo de cobre recocido de 20 mm de diám. exterior y 1 mm de espesor con funda de resina polivinílica plastificada resistente al exterior, incluso p.p. de uniones, piezas especiales, grapas, pequeño material y ayudas de albañilería; construida según CTE y RITE. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2º Y PEÓN ESP.	0,042 h	44,60	1,87	
TO01900	OF. 1º FONTANERO	0,150 h	23,17	3,48	
IF28803	TUBO COBRE RECOCIDO DIÁM. 20 mm x 1mm ESP. FUNDA RES. EXT	1,010 m	41,10	41,51	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				5,35
	Materiales .....				42,44
	Suma la partida .....				47,79
	Costes indirectos .....		13%		6,21
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>54,00</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y CUATRO				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08NPP90004	<b>CANALIZACIÓN COBRE RECOCIDO CALORIFUGADA 22 mm DIÁM.</b>	m			
	Canalización calorifugada, realizada con tubo de cobre recocido de 22 mm de diám. exterior y 1 mm de espesor con funda de resina polivinílica plastificada resistente al exterior, incluso p.p. de uniones, piezas especiales, grapas, pequeño material y ayudas de albañilería; construida según CTE y RI-TE. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2º Y PEÓN ESP.	0,042 h	44,60	1,87	
TO01900	OF. 1º FONTANERO	0,150 h	23,17	3,48	
IF28804	TUBO COBRE RECOCIDO DIÁM. 22 mm x 1mm ESP. FUNDA RES. EXT	1,010 m	48,76	49,25	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....			5,35	
	Materiales .....			50,18	
	Suma la partida .....			55,53	
	Costes indirectos .....		13%	7,22	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>62,75</b>	
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y DOS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
08NPP90005	<b>CANALIZACIÓN COBRE RECOCIDO CALORIFUGADA 28 mm DIÁM.</b>	m			
	Canalización calorifugada, realizada con tubo de cobre recocido de 28 mm de diám. exterior y 1 mm de espesor con funda de resina polivinílica plastificada resistente al exterior, incluso p.p. de uniones, piezas especiales, grapas, pequeño material y ayudas de albañilería; construida según CTE y RI-TE. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2º Y PEÓN ESP.	0,042 h	44,60	1,87	
TO01900	OF. 1º FONTANERO	0,150 h	23,17	3,48	
IF28805	TUBO COBRE RECOCIDO DIÁM. 28 mm x 1mm ESP. FUNDA RES. EXT	1,010 m	61,23	61,84	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....			5,35	
	Materiales .....			62,77	
	Suma la partida .....			68,12	
	Costes indirectos .....		13%	8,86	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>76,98</b>	
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y SEIS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
08NPP90010	<b>CIRCUITO CONEXIÓN VIVIENDA DE AGUA CALIENTE/FRÍA</b>	u			
	Circuito de conexión de vivienda con equipo de producción ACS solar térmica con dos tuberías de alimentación para agua caliente y fría compuesto por: doble línea de agua fría con tubería multicapa de polietileno resistente a la temperatura PERT-AL-PERT DN20 para agua caliente calorifugada con coquilla de aislamiento de 30mm de poliuretano, con protección mecánica de chapa de aluminio lacado blanco atornillado a paramentos en agrupación de tuberías en paramentos, y con lona textil blanca con protección UV para los tramos al exterior de la protección mecánica, con 2 válvulas de esfera de tres vías de 1/2" en la conexión al circuito de agua fría y al de agua caliente de la vivienda. Incluso incluso bridas y elementos de fijación a paramentos, apertura y sellado de calos con corona de diamante para pasos de tuberías a través de elementos constructivos. Medida la longitud ejecutada desde la válvula de corte en la conexión al circuito existente en la vivienda hasta la conexión al equipo termosifónico.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2º Y PEÓN ESP.	0,040 h	44,60	1,78	
TO01900	OF. 1º FONTANERO	0,200 h	23,17	4,63	
IF28855N	Tubería de cobre o inox. de 18 mm	0,100 m	4,20	0,42	
IF93103	TUBO MULTICAPA PERT DIÁM. 20x2 mm	2,020 m	2,38	4,81	
XT00900	COQUILLA ESP. ELAST. POLIET. 0,040 W/m°C 28x10 mm DIÁM. x ESP.	1,010 m	0,93	0,94	
XT00900N	COQUILLA ESP. ELAST. ARMAFLEX. 0,040 W/m°C 40 mm. ESPESOR protección PVC exterior	1,010 m	0,80	0,81	
IN99591N	Chapa aluminio lacado protección tuberías	1,010 m	6,10	6,16	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			6,41
		Materiales .....			14,07
		Suma la partida .....			20,48
		Costes indirectos .....	13%		2,66
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>23,14</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRÉS con CATORCE CÉNTIMOS

**08NPW Varios**

**08NR Sistema de regulación y control**

**08NRR Sistemas de regulación y control**

<b>08NRR90001</b>	<b>CENTRALITA SIST. SOLAR, 2 ENTRADAS 1 SALIDA</b>	<b>u</b>			
	Instalación de centralita solar de regulación con display LCD para visualización de la temperatura de captadores y acumulador, con función anti-hielo, posibilidad de paro y marcha forzado, ajuste de calibrado de sondas por separado, y ajuste diferencial de activación y desactivación por separado, incluye dos sondas de temperatura e instalación eléctrica hasta batería de captadores y acumuladores. Ejecutada según CTE. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	1,000 h	23,17	23,17	
IN00350	CENTRALITA SIST. SOLAR, 2 ENTRADAS 1 SALIDA	1,000 u	67,05	67,05	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	

Mano de obra .....	23,17
Materiales .....	67,65
Suma la partida .....	90,82
Costes indirectos .....	13%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>102,63</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DOS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS

**08NRR90010 TERMOSTATO DIFERENCIAL SIN VISUALIZACIÓN**

Instalación de termostato diferencial para sistemas solares de A.C.S., diferencias de temperatura ajustables y limitador de temperatura, mínima y máxima incorporado, con dos sondas de temperatura incluidas, incluye la instalación eléctrica hasta batería de captadores y acumuladores. Ejecutada según CTE. Medida la cantidad ejecutada.

TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,750 h	23,17	17,38	
IN00360	TERMOSTATO DIFERENCIAL SIN VISUALIZACIÓN	1,000 u	98,34	98,34	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,500 u	0,60	0,30	

Mano de obra .....	17,38
Materiales .....	98,64
Suma la partida .....	116,02
Costes indirectos .....	13%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>131,10</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y UN con DIEZ CÉNTIMOS

**08NRR90020 TERMOSTATO DIFERENCIAL AJUSTABLE CON VISUALIZACIÓN.**

Instalación de termostato diferencial ajustable para sistemas solares de A.C.S., visualización de dos temperaturas, captador y acumulador, con dos sondas de temperatura incluidas, incluye la instalación eléctrica hasta batería de captadores y acumuladores. Ejecutada según CTE. Medida la cantidad ejecutada.

TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,750 h	23,17	17,38	
IN00370	TERMOSTATO DIFERENCIAL AJUSTABLE CON VISUALIZACIÓN.	1,000 u	135,17	135,17	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,500 u	0,60	0,30	

Mano de obra .....	17,38
Materiales .....	135,47
Suma la partida .....	152,85
Costes indirectos .....	13%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>172,72</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SETENTA Y DOS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08NRR90030	<b>VASO DE EXPANSION 2L PRESIÓN MÁX 10 BAR</b>	u			
	Instalación de vaso de expansión de 2 litros de 3,5 bar y presión máxima 10 bar con una temperatura de trabajo de -10°C a +99°C, incluso p.p.material complementario y pequeño material. Ejecutada según CTE. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,500 h	23,17	11,59	
IN00500	VASO DE EXPANSIÓN 2L PRESIÓN MÁX. 10 bar	1,000 u	31,18	31,18	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,500 u	0,60	0,30	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				11,59
	Materiales .....				31,81
	Suma la partida .....				43,40
	Costes indirectos .....		13%		5,64
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>49,04</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y NUEVE con CUATRO CÉNTIMOS				
08NRR90031	<b>VASO DE EXPANSION 3L PRESIÓN MÁX 10 BAR</b>	u			
	Instalación de vaso de expansión de 3 litros de 3,5 bar y presión máxima 10 bar con una temperatura de trabajo de -10°C a +99°C, incluso p.p.material complementario y pequeño material. Ejecutada según CTE. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,500 h	23,17	11,59	
IN00501	VASO DE EXPANSIÓN 3L PRESIÓN MÁX. 10 bar	1,000 u	38,53	38,53	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,500 u	0,60	0,30	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				11,59
	Materiales .....				39,16
	Suma la partida .....				50,75
	Costes indirectos .....		13%		6,60
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>57,35</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y SIETE con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS				
08NRR90032	<b>VASO DE EXPANSION 5L PRESIÓN MÁX 8 BAR</b>	u			
	Instalación de vaso de expansión de 5 litros de 3,5 bar y presión máxima 8 bar con una temperatura de trabajo de -10°C a +99°C, incluso p.p.material complementario y pequeño material. Ejecutada según CTE. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,500 h	23,17	11,59	
IN00502	VASO DE EXPANSIÓN 5L PRESIÓN MÁX. 8 bar	1,000 u	30,69	30,69	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,500 u	0,60	0,30	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				11,59
	Materiales .....				31,32
	Suma la partida .....				42,91
	Costes indirectos .....		13%		5,58
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>48,49</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y OCHO con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
08NRR90033	<b>VASO DE EXPANSION 8L PRESIÓN MÁX 8 BAR</b>	u			
	Instalación de vaso de expansión de 8 litros de 3,5 bar y presión máxima 8 bar con una temperatura de trabajo de -10°C a +99°C, incluso p.p.material complementario y pequeño material. Ejecutada según CTE. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,500 h	23,17	11,59	
IN00503	VASO DE EXPANSIÓN 8L PRESIÓN MÁX. 8 bar	1,000 u	34,80	34,80	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,500 u	0,60	0,30	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			11,59
		Materiales .....			35,43
		Suma la partida .....			47,02
		Costes indirectos .....	13%		6,11
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>53,13</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y TRES con TRECE CÉNTIMOS				
08NRR90034	<b>VASO DE EXPANSION 12L PRESIÓN MÁX 8 BAR</b>	<b>u</b>			
	Instalación de vaso de expansión de 12 litros de 3,5 bar y presión máxima 8 bar con una temperatura de trabajo de -10°C a +99°C, incluso p.p.material complementario y pequeño material. Ejecutada según CTE. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,500 h	23,17	11,59	
IN00504	VASO DE EXPANSIÓN 12L PRESIÓN MÁX. 8 bar	1,000 u	40,55	40,55	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,500 u	0,60	0,30	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			11,59
		Materiales .....			41,18
		Suma la partida .....			52,77
		Costes indirectos .....	13%		6,86
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>59,63</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y NUEVE con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS				
08NRR90035	<b>VASO DE EXPANSION 18L PRESIÓN MÁX 8 BAR</b>	<b>u</b>			
	Instalación de vaso de expansión de 18 litros de 3,5 bar y presión máxima 8 bar con una temperatura de trabajo de -10°C a +99°C, incluso p.p.material complementario y pequeño material. Ejecutada según CTE. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,500 h	23,17	11,59	
IN00505	VASO DE EXPANSIÓN 18L PRESIÓN MÁX. 8 bar	1,000 u	44,06	44,06	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,500 u	0,60	0,30	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			11,59
		Materiales .....			44,69
		Suma la partida .....			56,28
		Costes indirectos .....	13%		7,32
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>63,60</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y TRES con SESENTA CÉNTIMOS				
08NRR90036	<b>VASO DE EXPANSION 25L PRESIÓN MÁX 8 BAR</b>	<b>u</b>			
	Instalación de vaso de expansión de 25 litros de 3,5 bar y presión máxima 8 bar con una temperatura de trabajo de -10°C a +99°C, incluso p.p.material complementario y pequeño material. Ejecutada según CTE. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,500 h	23,17	11,59	
IN00506	VASO DE EXPANSIÓN 25L PRESIÓN MÁX. 8 bar	1,000 u	53,43	53,43	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,500 u	0,60	0,30	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			11,59
		Materiales .....			54,06
		Suma la partida .....			65,65
		Costes indirectos .....	13%		8,53
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>74,18</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y CUATRO con DIECIOCHO CÉNTIMOS				
08NRR90037	<b>VASO DE EXPANSION 60L PRESIÓN MÁX 10 BAR</b>	<b>u</b>			
	Instalación de vaso de expansión de 60 litros de 3,5 bar y presión máxima 10 bar con una temperatura de trabajo de -10°C a +99°C, incluso p.p.material complementario y pequeño material. Ejecutada según CTE. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,750 h	23,17	17,38	
IN00507	VASO DE EXPANSIÓN 60L PRESIÓN MÁX. 10 bar	1,000 u	151,36	151,36	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
	Mano de obra .....				17,38
	Materiales .....				152,62
	Suma la partida .....				170,00
	Costes indirectos .....		13%		22,10
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>192,10</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO NOVENTA Y DOS con DIEZ CÉNTIMOS				
08NRR90038	VASO DE EXPANSION 150L PRESIÓN MÁX 10 BAR	u			
	Instalación de vaso de expansión de 150 litros de 3,5 bar y presión máxima 10 bar con una temperatura de trabajo de -10°C a +99°C, incluso p.p. material complementario y pequeño material. Ejecutada según CTE. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,500 h	23,17	11,59	
IN00508	VASO DE EXPANSIÓN 150L PRESIÓN MÁX. 10 bar	1,000 u	360,76	360,76	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,500 u	0,60	0,30	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				11,59
	Materiales .....				361,39
	Suma la partida .....				372,98
	Costes indirectos .....		13%		48,49
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>421,47</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS VEINTIÚN con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
08NRR90039	VASO DE EXPANSION 250L PRESIÓN MÁX 10 BAR	u			
	Instalación de vaso de expansión de 250 litros de 3,5 bar y presión máxima 10 bar con una temperatura de trabajo de -10°C a +99°C, incluso p.p. material complementario y pequeño material. Ejecutada según CTE. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,500 h	23,17	11,59	
IN00509	VASO DE EXPANSIÓN 250L PRESIÓN MÁX. 10 bar	1,000 u	529,66	529,66	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,500 u	0,60	0,30	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				11,59
	Materiales .....				530,29
	Suma la partida .....				541,88
	Costes indirectos .....		13%		70,44
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>612,32</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS DOCE con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS				
08NRR90040	PURGADOR AUTOMÁTICO 1/2" PRESIÓN MÁX. 10 bar Tª MAX.110°C	u			
	Instalación de purgador automático con cuerpo de latón para sistemas solares de A.C.S., de diámetro 1/2", incluso p.p. de pequeño material y material complementario. Ejecutada según CTE. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,300 h	23,17	6,95	
IN00530	PURGADOR AUTOMÁTICO 1/2" PRESIÓN MÁX. 10 bar MÁX. 110°C	1,000 u	10,39	10,39	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,500 u	0,60	0,30	
	Mano de obra .....				6,95
	Materiales .....				10,69
	Suma la partida .....				17,64
	Costes indirectos .....		13%		2,29
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>19,93</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS				
08NRR90041	PURGADOR AUTOMÁTICO 3/4" PRESIÓN MÁX. 10 bar Tª MAX.110°C	u			
	Instalación de purgador automático con cuerpo de latón para sistemas solares de A.C.S., de diámetro 3/4", incluso p.p. de pequeño material y material complementario. Ejecutada según CTE. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,300 h	23,17	6,95	
IN00531	PURGADOR AUTOMÁTICO 3/4" PRESIÓN MÁX. 10 bar MÁX. 110°C	1,000 u	15,13	15,13	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,500 u	0,60	0,30	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			6,95
		Materiales .....			15,43
		Suma la partida .....			22,38
		Costes indirectos .....	13%		2,91
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>25,29</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO con VEINTINUEVE CÉNTIMOS				
08NRR90050	VÁLVULA DE SEGURIDAD 1/2"3/4" 3 bar SIN TOMA PORTAMANÓMETRO	u			
	Instalación válvula de seguridad sin toma de portamanómetro para sistemas solares de A.C.S, colocada con diámetro de 1/2" de conexión y 3/4" de descarga, para una presión máxima de 3 bar, incluso pequeño material; construida según CTE, e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,300 h	23,17	6,95	
IN00550	VÁLVULA DE SEGURIDAD 1/2" 3/4" 3 bar SIN PORTAMANÓMETRO	1,000 u	6,17	6,17	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,500 u	0,60	0,30	
		Mano de obra .....			6,95
		Materiales .....			6,47
		Suma la partida .....			13,42
		Costes indirectos .....	13%		1,74
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>15,16</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE con DIECISEIS CÉNTIMOS				
08NRR90051	VÁLVULA DE SEGURIDAD 1/2"3/4" 6 bar SIN TOMA PORTAMANÓMETRO	u			
	Instalación válvula de seguridad sin toma de portamanómetro para sistemas solares de A.C.S, colocada con diámetro de 1/2" de conexión y 3/4" de descarga, para una presión máxima de 6 bar, incluso pequeño material; construida según CTE, e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,300 h	23,17	6,95	
IN00551	VÁLVULA DE SEGURIDAD 1/2" 3/4" 6 bar SIN PORTAMANÓMETRO	1,000 u	10,17	10,17	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,500 u	0,60	0,30	
		Mano de obra .....			6,95
		Materiales .....			10,47
		Suma la partida .....			17,42
		Costes indirectos .....	13%		2,26
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>19,68</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
08NRR90052	VÁLVULA DE SEGURIDAD 1/2"3/4" 10 bar SIN TOMA PORTAMANÓMETRO	u			
	Instalación válvula de seguridad sin toma de portamanómetro para sistemas solares de A.C.S, colocada con diámetro de 1/2" de conexión y 3/4" de descarga, para una presión máxima de 10 bar, incluso pequeño material; construida según CTE, e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,300 h	23,17	6,95	
IN00552	VÁLVULA DE SEGURIDAD 1/2" 3/4" 10 bar SIN PORTAMANÓMETRO	1,000 u	10,76	10,76	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,500 u	0,60	0,30	
		Mano de obra .....			6,95
		Materiales .....			11,06
		Suma la partida .....			18,01
		Costes indirectos .....	13%		2,34
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>20,35</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS				
08NRR90060	VÁLVULA DE SEGURIDAD 1/2"1/2" 3 bar SIN TOMA PORTAMANÓMETRO	u			
	Instalación válvula de seguridad sin toma de portamanómetro para sistemas solares de A.C.S, colocada con diámetro de 1/2" de conexión y 1/2" de descarga, para una presión máxima de 3 bar, incluso pequeño material; construida según CTE, e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,300 h	23,17	6,95	
IN00560	VÁLVULA DE SEGURIDAD 1/2" 1/2" 3 bar SIN PORTAMANÓMETRO	1,000 u	5,92	5,92	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,500 u	0,60	0,30	
					6,95
					6,22
					13,17
				13%	1,71
					<b>14,88</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
08NRR90061	VÁLVULA DE SEGURIDAD 1/2"1/2" 6 bar SIN TOMA PORTAMANÓMETRO	u			
	Instalación válvula de seguridad sin toma de portamanómetro para sistemas solares de A.C.S, colocada con diámetro de 1/2" de conexión y 1/2" de descarga, para una presión máxima de 6 bar, incluso pequeño material; construida según CTE, e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,300 h	23,17	6,95	
IN00561	VÁLVULA DE SEGURIDAD 1/2" 1/2" 6 bar SIN PORTAMANÓMETRO	1,000 u	9,51	9,51	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,500 u	0,60	0,30	
					6,95
					9,81
					16,76
				13%	2,18
					<b>18,94</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
08NRR90062	VÁLVULA DE SEGURIDAD 1/2"1/2" 10 bar SIN TOMA PORTAMANÓMETRO	u			
	Instalación válvula de seguridad sin toma de portamanómetro para sistemas solares de A.C.S, colocada con diámetro de 1/2" de conexión y 1/2" de descarga, para una presión máxima de 10 bar, incluso pequeño material; construida según CTE, e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,300 h	23,17	6,95	
IN00562	VÁLVULA DE SEGURIDAD 1/2" 1/2" 10 bar SIN PORTAMANÓMETRO	1,000 u	10,75	10,75	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,500 u	0,60	0,30	
					6,95
					11,05
					18,00
				13%	2,34
					<b>20,34</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
08NRR90070	VÁLVULA DE SEGURIDAD 3/4"3/4" 3 bar SIN TOMA PORTAMANÓMETRO	u			
	Instalación válvula de seguridad sin toma de portamanómetro para sistemas solares de A.C.S, colocada con diámetro de 3/4" de conexión y 3/4" de descarga, para una presión máxima de 3 bar, incluso pequeño material; construida según CTE, e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,300 h	23,17	6,95	
IN00570	VÁLVULA DE SEGURIDAD 3/4" 3/4" 3 bar SIN PORTAMANÓMETRO	1,000 u	17,91	17,91	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,500 u	0,60	0,30	
					6,95
					18,21
					25,16
				13%	3,27
					<b>28,43</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIOCHO con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS				
08NRR90071	VÁLVULA DE SEGURIDAD 3/4"3/4" 6 bar SIN TOMA PORTAMANÓMETRO	u			
	Instalación válvula de seguridad sin toma de portamanómetro para sistemas solares de A.C.S, colocada con diámetro de 3/4" de conexión y 3/4" de descarga, para una presión máxima de 6 bar, incluso pequeño material; construida según CTE, e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,300 h	23,17	6,95	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
IN00571	VÁLVULA DE SEGURIDAD 3/4" 3/4" 6 bar SIN PORTAMANÓMETRO	1,000 u	18,56	18,56	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,500 u	0,60	0,30	
	Mano de obra .....				6,95
	Materiales .....				18,86
	Suma la partida .....				25,81
	Costes indirectos .....		13%		3,36
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>29,17</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTINUEVE con DIECISIETE CÉNTIMOS				
08NRR90072	VÁLVULA DE SEGURIDAD 3/4" 3/4" 10 bar SIN TOMA PORTAMANÓMETRO	u			
	Instalación válvula de seguridad sin toma de portamanómetro para sistemas solares de A.C.S, colocada con diámetro de 3/4" de conexión y 3/4" de descarga, para una presión máxima de 10 bar, incluso pequeño material; construida según CTE, e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,300 h	23,17	6,95	
IN00572	VÁLVULA DE SEGURIDAD 3/4" 3/4" 10 bar SIN PORTAMANÓMETRO	1,000 u	20,24	20,24	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,500 u	0,60	0,30	
	Mano de obra .....				6,95
	Materiales .....				20,54
	Suma la partida .....				27,49
	Costes indirectos .....		13%		3,57
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>31,06</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y UN con SEIS CÉNTIMOS				
08NRR90080	REGULADORES DE CAUDAL Y EQUILIBRADO SIMPLE 1"	u			
	Instalación válvula de equilibrado y cierre para aspiración en bombas, fabricada en latón y con resortes internos en acero inoxidable, con indicación de caudal y lectura directa apta para el uso en sistemas solares de A.C.S y uso de glicol, colocada con diámetro de 1" de conexión y 1" de descarga, para una presión máxima de trabajo de 8 bar, incluso pequeño material; construida según CTE, e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,300 h	23,17	6,95	
IN00580	VÁLVULA DE EQUILIBRADO Y CIERRE 1"	1,000 u	71,41	71,41	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
	Mano de obra .....				6,95
	Materiales .....				72,01
	Suma la partida .....				78,96
	Costes indirectos .....		13%		10,26
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>89,22</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y NUEVE con VEINTIDÓS CÉNTIMOS				
08NRR90090	REGULADORES DE CAUDAL Y EQUILIBRADO BY-PASS 3/4"	u			
	Instalación válvula de equilibrado y cierre by-pass para aspiración en bombas, fabricada en latón y con resortes internos en acero inoxidable, con indicación de caudal y lectura directa apta para el uso en sistemas solares de A.C.S y uso de glicol, colocada con diámetro de 3/4" de conexión y 3/4" de descarga, para una presión máxima de trabajo de 16 bar, incluso pequeño material; construida según CTE, e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,400 h	23,17	9,27	
IN05890	VÁLVULA DE EQUILIBRADO Y CIERRE 3/4" BY-PASS	1,000 u	173,61	173,61	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,500 u	0,60	0,90	
	Mano de obra .....				9,27
	Materiales .....				174,51
	Suma la partida .....				183,78
	Costes indirectos .....		13%		23,89
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>207,67</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SIETE con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08NRR90091	<b>REGULADORES DE CAUDAL Y EQUILIBRADO BY-PASS 1"</b>	u			
	Instalación válvula de equilibrado y cierre by-pass para aspiración en bombas, fabricada en latón y con resortes internos en acero inoxidable, con indicación de caudal y lectura directa apta para el uso en sistemas solares de A.C.S y uso de glicol, colocada con diámetro de 1" de conexión y 1" de descarga, para una presión máxima de trabajo de 16 bar, incluso pequeño material; construida según CTE, e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,400 h	23,17	9,27	
IN05891	VÁLVULA DE EQUILIBRADO Y CIERRE 3/4" BY-PASS	1,000 u	180,38	180,38	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,500 u	0,60	0,90	
	Mano de obra .....			9,27	
	Materiales .....			181,28	
	Suma la partida .....			190,55	
	Costes indirectos .....		13%	24,77	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>215,32</b>	
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS QUINCE con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS				
08NRR90100	<b>TERMÓMETRO VERTICAL 1/2" LATÓN LECTURA 0-160°</b>	u			
	Instalación de termómetro vertical con vaina de latón 1/2", con un recorrido de lectura de 0 a 160°C, apta para el uso en sistemas solares de A.C.S, incluso p.p. de pequeño material; construida según CTE, e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,200 h	23,17	4,63	
IN05900	TERMÓMETRO VERTICAL VAINA LATÓN 1/2"	1,000 u	32,16	32,16	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
	Mano de obra .....			4,63	
	Materiales .....			32,76	
	Suma la partida .....			37,39	
	Costes indirectos .....		13%	4,86	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>42,25</b>	
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y DOS con VEINTICINCO CÉNTIMOS				
08NRR90110	<b>TERMÓMETRO HORIZONTAL 1/2" LATÓN LECTURA 0-160°</b>	u			
	Instalación de termómetro horizontal con vaina de latón 1/2", con un recorrido de lectura de 0 a 160°C, apta para el uso en sistemas solares de A.C.S, incluso p.p. de pequeño material; construida según CTE, e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,200 h	23,17	4,63	
IN00591	TERMÓMETRO HORIZONTAL VAINA LATÓN 1/2"	1,000 u	6,43	6,43	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
	Mano de obra .....			4,63	
	Materiales .....			7,03	
	Suma la partida .....			11,66	
	Costes indirectos .....		13%	1,52	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>13,18</b>	
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE con DIECIOCHO CÉNTIMOS				
08NRR90200	<b>MANÓMETRO LECTURA MÁX. 10 bar</b>	u			
	Instalación de manómetro, con un recorrido de lectura de 0 a 10 bar, apta para el uso en sistemas solares de A.C.S, construido en material plástico termoresistente, incluso p.p. de pequeño material; construida según CTE, e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,250 h	23,17	5,79	
IN00595	MANÓMETRO LECTURA 0-10bar CUERPO PLÁSTICO	1,000 u	3,98	3,98	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					5,79
					4,58
					10,37
				13%	1,35
					<b>TOTAL PARTIDA</b> ..... 11,72

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS

08NRW	Varios
-------	--------

08NS	Prevención de sobrecalentamiento
------	----------------------------------

08NSS	Prevención de sobrecalentamiento
-------	----------------------------------

08NSS90001	DISIPADOR DE CALOR DINÁMICO 8 KW INST. ACS	u			
	Disipador de calor dinámico de 8 kW para instalaciones de Energía Solar Térmica para un máximo de 10 m2, para instalar a la intemperie, formado por ventiladores helicoidales con rejilla protectora, baterías de disipación fabricadas en tubo de cobre, aleta de aluminio y reja de protección en la salida de aire; Instalada según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
TO00900	OF. 1º MONTADOR	0,600 h	23,17	13,90	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,400 h	22,01	8,80	
RT94003	DISIPADOR DE CALOR DINÁMICO 8 KW	1,000 u	1.121,48	1.121,48	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
					22,70
					1.121,81
					1.144,51
				13%	148,79
					<b>TOTAL PARTIDA</b> ..... 1.293,30

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL DOSCIENTOS NOVENTA Y TRES con TREINTA CÉNTIMOS

08NSS90002	DISIPADOR DE CALOR DINÁMICO 12 KW INST. ACS	u			
	Disipador de calor dinámico de 12 kW para instalaciones de Energía Solar Térmica para un máximo de 15 m2, para instalar a la intemperie, formado por ventiladores helicoidales con rejilla protectora, baterías de disipación fabricadas en tubo de cobre, aleta de aluminio y reja de protección en la salida de aire; Instalada según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
TO00900	OF. 1º MONTADOR	0,600 h	23,17	13,90	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,400 h	22,01	8,80	
RT94004	DISIPADOR DE CALOR DINÁMICO 12 KW	1,000 u	1.220,07	1.220,07	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
					22,70
					1.220,40
					1.243,10
				13%	161,60
					<b>TOTAL PARTIDA</b> ..... 1.404,70

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CUATROCIENTOS CUATRO con SETENTA CÉNTIMOS

08NSS90003	DISIPADOR DE CALOR DINÁMICO 16 KW INST. ACS	u			
	Disipador de calor dinámico de 16 kW para instalaciones de Energía Solar Térmica para un máximo de 20 m2, para instalar a la intemperie, formado por ventiladores helicoidales con rejilla protectora, baterías de disipación fabricadas en tubo de cobre, aleta de aluminio y reja de protección en la salida de aire; Instalada según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
TO00900	OF. 1º MONTADOR	0,600 h	23,17	13,90	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,400 h	22,01	8,80	
RT94001	DISIPADOR DE CALOR DINÁMICO 16 KW	1,000 u	1.314,57	1.314,57	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			22,70
		Materiales .....			1.314,90
		Suma la partida .....			1.337,60
		Costes indirectos .....	13%		173,89
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>1.511,49</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL QUINIENTOS ONCE con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
08NSS90004	DISIPADOR DE CALOR DINÁMICO 20 KW INST. ACS				u
	Disipador de calor dinámico de 20 kW para instalaciones de Energía Solar Térmica para un máximo de 25 m2, para instalar a la intemperie, formado por ventiladores helicoidales con rejilla protectora, baterías de disipación fabricadas en tubo de cobre, aleta de aluminio y reja de protección en la salida de aire; Instalada según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
TO00900	OF. 1ª MONTADOR	0,600 h	23,17	13,90	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,400 h	22,01	8,80	
RT94005	DISIPADOR DE CALOR DINÁMICO 20 KW	1,000 u	1.544,64	1.544,64	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			22,70
		Materiales .....			1.544,97
		Suma la partida .....			1.567,67
		Costes indirectos .....	13%		203,80
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>1.771,47</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL SETECIENTOS SETENTA Y UN con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
08NSS90005	DISIPADOR DE CALOR DINÁMICO 30 KW INST. ACS				u
	Disipador de calor dinámico de 30 kW para instalaciones de Energía Solar Térmica para un máximo de 32 m2, para instalar a la intemperie, formado por ventiladores helicoidales con rejilla protectora, baterías de disipación fabricadas en tubo de cobre, aleta de aluminio y reja de protección en la salida de aire; Instalada según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
TO00900	OF. 1ª MONTADOR	0,600 h	23,17	13,90	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,400 h	22,01	8,80	
RT94006	DISIPADOR DE CALOR DINÁMICO 30 KW	1,000 u	1.791,10	1.791,10	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			22,70
		Materiales .....			1.791,43
		Suma la partida .....			1.814,13
		Costes indirectos .....	13%		235,84
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>2.049,97</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL CUARENTA Y NUEVE con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
08NSS90010	DISIPADOR DE CALOR TÉRMICO POR GRAVEDAD 90°				u
	Disipador de calor por gravedad, sin componentes eléctricos para instalaciones de Energía Solar Térmica, para instalar a la intemperie, formado por válvula de 4 vías termostática con separador ciclónico de aire y tubo de by-pass, intercambiador de calor de cobre aleteado en baterías de 3 y 6 tubos, válvula de retención; Instalada según RITE e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
TO00900	OF. 1ª MONTADOR	0,400 h	23,17	9,27	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,200 h	22,01	4,40	
RT94002	DISIPADOR DE CALOR POR GRAVEDAD	1,000 u	332,05	332,05	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					13,67
					332,38
					346,05
				13%	44,99
					<b>391,04</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS NOVENTA Y UN con CUATRO CÉNTIMOS

**08NSW Varios**

**08NT Equipos de termosifón**

**08NTT Equipos de termosifón**

<b>08NTT90001</b>	<b>EQUIPO TERMOSIFÓN 150 I. SELECTIVO</b>	<b>u</b>			
	Equipo termosifón de 150 litros de almacenamiento, formado por: captador solar plano de alto rendimiento para calentamiento de agua, bastidor de fibra de vidrio reforzada con polímeros, absorbedora en cobre, aislamiento de lana mineral de 50-60 mm de espesor, un acumulador de 150 l aislado con espuma de poliuretano, uniones mediante manguitos flexibles con abrazaderas de ajuste rápido; instalado según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada..				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	5,000 h	23,17	115,85	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	5,000 h	22,01	110,05	
IN90601	EQUIPO TERMOSIFÓN 150 I. SELECTIVO	1,000 u	1.685,86	1.685,86	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	25,000 u	0,60	15,00	

Mano de obra .....	225,90
Materiales .....	1.700,86
Suma la partida .....	1.926,76
Costes indirectos .....	13% 250,48

**TOTAL PARTIDA..... 2.177,24**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL CIENTO SETENTA Y SIETE con VEINTICUATRO CÉNTIMOS

<b>08NTT90002</b>	<b>EQUIPO TERMOSIFÓN 200 I. SELECTIVO</b>	<b>u</b>			
	Equipo termosifón de 200 litros de almacenamiento, formado por: captador solar plano de alto rendimiento para calentamiento de agua, bastidor de fibra de vidrio reforzada con polímeros, absorbedora en cobre, aislamiento de lana mineral de 50-60 mm de espesor, un acumulador de 200 l aislado con espuma de poliuretano, uniones mediante manguitos flexibles con abrazaderas de ajuste rápido; instalado según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada..				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	5,000 h	23,17	115,85	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	5,000 h	22,01	110,05	
IN90603	EQUIPO TERMOSIFÓN 200 I. SELECTIVO	1,000 u	1.958,31	1.958,31	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	25,000 u	0,60	15,00	

Mano de obra .....	225,90
Materiales .....	1.973,31
Suma la partida .....	2.199,21
Costes indirectos .....	13% 285,90

**TOTAL PARTIDA..... 2.485,11**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL CUATROCIENTOS OCHENTA Y CINCO con ONCE CÉNTIMOS

<b>08NTT90003</b>	<b>EQUIPO TERMOSIFÓN 300 I. SELECTIVO</b>	<b>u</b>			
	Equipo termosifón de 300 litros de almacenamiento, formado por: captador solar plano de alto rendimiento para calentamiento de agua, bastidor de fibra de vidrio reforzada con polímeros, absorbedora en cobre, aislamiento de lana mineral de 50-60 mm de espesor, un acumulador de 300 l aislado con espuma de poliuretano, uniones mediante manguitos flexibles con abrazaderas de ajuste rápido; instalado según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada..				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	5,000 h	23,17	115,85	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	5,000 h	22,01	110,05	
IN90602	EQUIPO TERMOSIFÓN 300 I. SELECTIVO	1,000 u	2.141,73	2.141,73	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	25,000 u	0,60	15,00	
					Mano de obra ..... 225,90
					Materiales ..... 2.156,73
					Suma la partida ..... 2.382,63
					Costes indirectos ..... 13% 309,74
					<b>TOTAL PARTIDA..... 2.692,37</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL SEISCIENTOS NOVENTA Y DOS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS				
08NTT90010	EQUIPO TERMOSIFÓN 150 I. CROMO NEGRO	u			
	Equipo termosifón de 150 litros de almacenamiento, formado por: captador solar plano de alto rendimiento, con recubrimiento de cromo negro, para calentamiento de agua, bastidor de fibra de vidrio reforzada con polímeros, absorbidora en cobre, aislamiento de lana mineral de 50-60 mm de espesor, un acumulador de 150 l aislado con espuma de poliuretano, uniones mediante manguitos flexibles con abrazaderas de ajuste rápido; instalado según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada..				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	5,000 h	23,17	115,85	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	5,000 h	22,01	110,05	
IN90610	EQUIPO TERMOSIFÓN 150 I. CROMO NEGRO	1,000 u	1.575,16	1.575,16	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	25,000 u	0,60	15,00	
					Mano de obra ..... 225,90
					Materiales ..... 1.590,16
					Suma la partida ..... 1.816,06
					Costes indirectos ..... 13% 236,09
					<b>TOTAL PARTIDA..... 2.052,15</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL CINCUENTA Y DOS con QUINCE CÉNTIMOS				
08NTT90011	EQUIPO TERMOSIFÓN 200 I. CROMO NEGRO	u			
	Equipo termosifón de 200 litros de almacenamiento, formado por: captador solar plano de alto rendimiento, con recubrimiento de cromo negro, para calentamiento de agua, bastidor de fibra de vidrio reforzada con polímeros, absorbidora en cobre, aislamiento de lana mineral de 50-60 mm de espesor, un acumulador de 200 l aislado con espuma de poliuretano, uniones mediante manguitos flexibles con abrazaderas de ajuste rápido; instalado según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada..				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	5,000 h	23,17	115,85	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	5,000 h	22,01	110,05	
IN90611	EQUIPO TERMOSIFÓN 200 I. CROMO NEGRO	1,000 u	1.862,53	1.862,53	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	25,000 u	0,60	15,00	
					Mano de obra ..... 225,90
					Materiales ..... 1.877,53
					Suma la partida ..... 2.103,43
					Costes indirectos ..... 13% 273,45
					<b>TOTAL PARTIDA..... 2.376,88</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL TRESCIENTOS SETENTA Y SEIS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
08NTT90012	EQUIPO TERMOSIFÓN 300 I. CROMO NEGRO	u			
	Equipo termosifón de 300 litros de almacenamiento, formado por: captador solar plano de alto rendimiento, con recubrimiento de cromo negro, para calentamiento de agua, bastidor de fibra de vidrio reforzada con polímeros, absorbidora en cobre, aislamiento de lana mineral de 50-60 mm de espesor, un acumulador de 300 l aislado con espuma de poliuretano, uniones mediante manguitos flexibles con abrazaderas de ajuste rápido; instalado según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada..				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	5,000 h	23,17	115,85	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	5,000 h	22,01	110,05	
IN90613	EQUIPO TERMOSIFÓN 300 I. CROMO NEGRO	1,000 u	2.389,35	2.389,35	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	25,000 u	0,60	15,00	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			225,90
		Materiales .....			2.404,35
		Suma la partida .....			2.630,25
		Costes indirectos .....	13%		341,93
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>2.972,18</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL NOVECIENTOS SETENTA Y DOS con DIECIOCHO CÉNTIMOS

08NTT00010 EQUIPO DE TERMOSIFÓN PERFIL ALTO 100 L u

Equipo de producción ACS solar térmica prefabricado de circulación termosifónica de perfil alto, certificado por el Ministerio de Industria, formado por: captador solar plano de alto rendimiento de montaje vertical construido con lámina continua de aluminio con tratamiento de cromo selectivo y soldadura por láser, con una absorptividad de 0.95 y emisividad de 0.45, montado sobre carcasa de acero galvanizado lacado epoxidicamente en gris, con el dorso de polipropileno negro moldeado, y aislamiento de poliuretano rígido inyectado de 25 mm de espesor y lámina de aluminio, con vidrio solar templado de 3.2 mm de espesor de bajo contenido en hierro, juntas de estanqueidad EPDM, 4 conexiones hembra de 3/4" de bronce con tubo de cobre liso de Ø22 mm, con dimensiones de 182x92x9 cm. Acumulador de 100 l de volumen de montaje horizontal, con S de intercambio 0.70 con dimensiones 477x1078 mm, de circuito indirecto, con intercambiador de doble envolvente, tratamiento interior vitrificado en enamel, cobertura exterior de acero galvanizado y pintura epoxidica gris, con aislamiento de poliuretano rígido inyectado, y protección catódica de ánodo de magnesio. Incluso instalación y tarado de válvula mezcladora termostática de 3/4", grupo de retención y seguridad de 1/2", 2 válvulas de esfera de tres vías de 1/2" en la conexión al circuito de agua fría y al de agua caliente de la vivienda, llenado con fluido caloportador anticongelante y anticorrosión de propilenglicol diluido según zona climática. Vaina de depósito horizontal para ubicación de sonda de control de temperatura, cableado y termómetro digital mural con display en el interior de la vivienda, incluso colocación y orientación sobre cubierta inclinada de tejas existente mediante kit de perfiles de soporte de equipo fijados según indicaciones del fabricante. Instalado según CTE e instrucciones del fabricante y legalización administrativa de la instalación. Medida la cantidad ejecutada.

TO01900	OF. 1ª FONTANERO	4,000 h	23,17	92,68	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	3,000 h	22,01	66,03	
IN99555Z	Equipo Solar Térmico acumulador 100 l	1,000 u	985,06	985,06	
IF28855N	Tubería de cobre o inox. de 18 mm	2,000 m	4,20	8,40	
IN99556N	Grupo retención y seguridad de 1/2"	1,000 u	3,60	3,60	
IN99557N	Válvula mezcladora termostática	1,000 u	29,00	29,00	
IN99558N	Válvula de esfera 3 vías de 1/2"	2,000 u	3,60	7,20	
IN99590N	Termómetro digital, cableado y sonda	1,000 u	36,30	36,30	
AGM00800	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	0,006 m3	83,40	0,50	
FL01300	LADRILLO CERÁM. PERF. TALADRO PEQUEÑO REVESTIR 24x11,5x5 cm	0,014 mu	78,93	1,11	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	25,000 u	0,60	15,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	5,000 u	0,33	1,65	
		Mano de obra .....			158,85
		Materiales .....			1.087,68
		Suma la partida .....			1.246,53
		Costes indirectos .....	13%		162,05
		<b>TOTAL PARTIDA</b> .....			<b>1.408,58</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CUATROCIENTOS OCHO con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>08NTW</b>	<b>Varios</b>				
<b>08NU</b>	<b>Calentadores por aerotermia</b>				
<b>08NU0010</b>	<b>CALENTADOR AEROTÉRMICO 80I MURAL</b>				
	Calentador individual aerotérmico, para ACS, depósito de 80 l, vertical mural, calderín de acero vitrificado al titanio, resistencia eléctrica indegrada de apoyo de 2.000W, doble ánodo uno activo PROTECH, display digital, funciones: GREEN, AUTO, BOOST y programación horaria, función anti-legionela, incluso grupo de seguridad hidráulico de 3/4", sifón de 1", canalización de desagüe, rejilla rígida, Kit de aire formado por tubos de entrada y salida, curvas, sombreretes, rejillas y mallas antipájaros, conexiones y ayudas de albañilería; instalado según CTE, REBT e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,350 h	45,18	15,81	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	3,100 h	23,17	71,83	
TA00100	AYUDANTE	1,050 h	22,36	23,48	
IF05908N	CALENTADOR AEROTÉRMICO 80I	1,000 u	690,00	690,00	
IF05930N	GRUPO DE SEGURIDAD HIDRAÚLICO 3/4"	1,000 u	22,40	22,40	
IF05931N	SIFÓN 1"	1,000 u	5,60	5,60	
IF05933N	KIT AIRE ENTRADA/EXTRACCIÓN	1,000 u	46,40	46,40	
IF05936N	DESAGÜE CALENTADOR AEROTERMÍA	1,000 u	15,20	15,20	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	12,000 u	0,60	7,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	12,000 u	0,33	3,96	
	Mano de obra .....				111,12
	Materiales .....				790,76
	Suma la partida .....				901,88
	Costes indirectos .....		13%		117,24
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>1.019,12</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL DIECINUEVE con DOCE CÉNTIMOS

<b>08NU0020</b>	<b>CALENTADOR AEROTÉRMICO 110I MURAL</b>				
	Calentador individual aerotérmico, para ACS, depósito de 110 l, vertical mural, calderín de acero vitrificado al titanio, resistencia eléctrica indegrada de apoyo de 2.000W, doble ánodo uno activo PROTECH, display digital, funciones: GREEN, AUTO, BOOST y programación horaria, función anti-legionela, incluso grupo de seguridad hidráulico de 3/4", sifón de 1", canalización de desagüe, rejilla rígida, Kit de aire formado por tubos de entrada y salida, curvas, sombreretes, rejillas y mallas antipájaros, conexiones y ayudas de albañilería; instalado según CTE, REBT e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,350 h	45,18	15,81	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	3,500 h	23,17	81,10	
TA00100	AYUDANTE	1,750 h	22,36	39,13	
IF05911N	CALENTADOR AEROTÉRMICO 110I	1,000 u	810,00	810,00	
IF05930N	GRUPO DE SEGURIDAD HIDRAÚLICO 3/4"	1,000 u	22,40	22,40	
IF05931N	SIFÓN 1"	1,000 u	5,60	5,60	
IF05933N	KIT AIRE ENTRADA/EXTRACCIÓN	1,000 u	46,40	46,40	
IF05936N	DESAGÜE CALENTADOR AEROTERMÍA	1,000 u	15,20	15,20	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	12,000 u	0,60	7,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	12,000 u	0,33	3,96	
	Mano de obra .....				136,04
	Materiales .....				910,76
	Suma la partida .....				1.046,80
	Costes indirectos .....		13%		136,08
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>1.182,88</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CIENTO OCHENTA Y DOS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08NU00030	CALENTADOR AEROTÉRMICO 200I SUELO	u			
	Calentador individual aerotérmico, para ACS, depósito de 200 l, vertical suelo, calderín de acero vitrificado al titanio, resistencia eléctrica indegrada de apoyo de 2.000W, doble ánodo uno activo PROTECH, display digital, funciones: GREEN, AUTO, BOOST y programación horaria, función anti-legionela, incluso grupo de seguridad hidráulico de 3/4", sifón de 1", trípode de suelo, canalización de desagüe, rejilla rígida, Kit de aire formado por tubos de entrada y salida, curvas, sombreretes, rejillas y mallas antipájaros, conexiones y ayudas de albañilería; instalado según CTE, REBT e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,350 h	45,18		15,81
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	3,500 h	23,17		81,10
TA00100	AYUDANTE	1,750 h	22,36		39,13
IF05920N	CALENTADOR AEROTÉRMICO 200I	1,000 u	1.284,40	1.284,40	
IF05930N	GRUPO DE SEGURIDAD HIDRÁULICO 3/4"	1,000 u	22,40		22,40
IF05931N	SIFÓN 1"	1,000 u	5,60		5,60
IF05932N	TRÍPODE DE SUELO	1,000 u	33,60		33,60
IF05933N	KIT AIRE ENTRADA/EXTRACCIÓN	1,000 u	46,40		46,40
IF05936N	DESAGÜE CALENTADOR AEROTERMÍA	1,000 u	15,20		15,20
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	10,000 u	0,60		6,00
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	10,000 u	0,33		3,30
	Mano de obra .....				136,04
	Materiales .....				1.416,90
	Suma la partida .....				1.552,94
	Costes indirectos .....		13%		201,88
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>1.754,82</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL SETECIENTOS CINCUENTA Y CUATRO con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS

### 080 ENERGÍA FOTOVOLTAICA

#### 080E Estructuras portantes

#### 080EE Estructuras portantes

080EE00010	ESTRUCTURA SOPORTES PREFABRICADOS DE HORMIGÓN	u			
	Soporte más contrapesos de prefabricados de hormigón para instalación directa de paneles solares en cubierta plana, montaje horizontal, realizada en hormigón HM-20, pernos y tornillería de acero inoxidable, inclinación 30°, incluso elementos, cableado y conexión de puesta a tierra, incluido nivelado de los posibles desalineamientos de la cubierta y aplicación de adhesivo entre cubierta y lastre, y entre lastre y estructura, p.p de ayudas de albañilería y pequeño material; instalado según CTE e instrucciones del fabricante y colocada en cubierta del edificio. Incluido transporte y maquinaria para elevación. Medida la unidad instalada, ejecutada y terminada.				
TO00900	OF. 1ª MONTADOR	0,250 h	23,17		5,79
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,250 h	22,01		5,50
RT05030	SOPORTE PREFABRICADO 30º MÁS CONTRAPESO	1,000 u	69,09	69,09	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33		0,33
	Mano de obra .....				11,29
	Materiales .....				69,42
	Suma la partida .....				80,71
	Costes indirectos .....		13%		10,49
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>91,20</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y UN con VEINTE CÉNTIMOS

## CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>0800</b>	<b>Captadores</b>				
<b>0800C</b>	<b>Captadores</b>				
0800C0010	MÓDULO FOTOVOLTAICO POLICRISTALINO 330Wp/24V Y PP AUXILIARES S/DESCRIPCIÓN u Módulo solar fotovoltaico de células de silicio policristalino para instalaciones conectadas a red, para instalar en estructura soporte, potencia máxima 330W, tensión de potencia óptima (Vmp) 37,80 V, corriente nominal (Imp) 8,74 A, corriente de cortocircuito (Isc) 9,14A, tensión en circuito abierto (Voc) 46,9V, 72 células, rendimiento 17,01%, temperatura de trabajo -40°C/+85°C, dimensiones 1956x992x50 mm. Totalmente montado y conexionado, incluida cajas de conexiones, conectores y p.p. de pequeño material y medios auxiliares, incluido latiguillos de CC de 6mm <sup>2</sup> de sección de conexionado de paneles en serie cuando sea necesario. Incluido suministro e instalación de cable de tierra de cobre desnudo de 16mm <sup>2</sup> trenzado y con protección contra la corrosión desde el campo fotovoltaico, hasta la tierra común del edificio. En caso de que la tierra existente no cumpla con los valores requeridos por el REBT, incluido suministro e instalación de pica de tierra independiente. Puesta a tierra de las masas a través de conductor de protección de 6mm <sup>2</sup> . Todo ello, incluido transporte y maquinaria de elevación necesaria. Colocación en cubierta del edificio. Medida la unidad instalada, ejecutada, terminada, probada y funcionando.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	0,400 h	45,53	18,21	
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,400 h	23,17	9,27	
IN00602N	PANEL SOLAR POLICRISTALINO	1,000 u	171,28	171,28	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	25,000 u	0,60	15,00	
					Mano de obra ..... 27,48
					Materiales ..... 186,28
					Suma la partida ..... 213,76
					Costes indirectos ..... 13% 27,79
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 241,55</b>
					Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CUARENTA Y UN con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
<b>080R</b>	<b>Sistema de regulación y control</b>				
<b>080RR</b>	<b>Sistemas de regulación y control</b>				
080RR90201N	VATÍMETRO u Medidor de potencia encargado de contabilizar la potencia inyectada a la red, y el consumo del edificio. Empleado para aplicaciones de gestión de red básica y coste de energía. Proporciona las capacidades de medición necesarias para asignación de uso de energía, ahorros de energías puntuales, optimización de eficiencia y uso de equipos y evaluación de alto nivel de calidad de potencia en una red eléctrica. Unidad totalmente instalada, revisada y en funcionamiento.				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	2,000 h	23,17	46,34	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	100,000 u	0,60	60,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	50,000 u	0,33	16,50	
WY00500N	VATÍMETRO	1,000 u	248,06	248,06	
					Mano de obra ..... 46,34
					Materiales ..... 324,56
					Suma la partida ..... 370,90
					Costes indirectos ..... 13% 48,22
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 419,12</b>
					Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS DIECINUEVE con DOCE CÉNTIMOS



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>08ORW</b>	<b>Varios</b>				
<b>08ORW001000</b>	<b>INVERSOR SOLAR TRIFÁSICO 15kW CONEX. RED</b>	<b>u</b>			
	Inversor solar trifásico para conexión a red, de potencia máxima de entrada 27000 Wp, tensión de entrada máxima 1000 Vcc, potencia nominal de salida de 15kW a 400V en trifásica, con inversor sinusoidal con búsqueda de punto de máxima potencia, sistema de inyección a la red cero, interfaz para gestión del inversor y evaluación de datos de rendimiento, pantalla gráfica LCD, puertos RS-232 y RS 485, incluso montaje, transporte, maquinaria de elevación, pequeño material y accesorios necesarios para su correcta instalación. Medida la unidad instalada, ejecutada, terminada probada y funcionando.				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	4,000 h	23,17	92,68	
RT05001N	INVERSOR CONEXIÓN RED 15kW TRIFÁSICO	1,000 u	2.150,00	2.150,00	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	100,000 u	0,60	60,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	50,000 u	0,33	16,50	
	Mano de obra .....			92,68	
	Materiales .....			2.226,50	
	Suma la partida .....			2.319,18	
	Costes indirectos .....		13%	301,49	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>2.620,67</b>	
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL SEISCIENTOS VEINTE con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
<b>08ORW001010</b>	<b>INVERSOR SOLAR MONOFÁSICO 3.6kW</b>	<b>u</b>			
	Suministro e instalación de inversor monofásico de conexión de red de potencia nominal igual a 3.6 kW a 230 V, con grado de protección IP65, con 2 MMPT y preparado para almacenar el excedente de producción fotovoltaica en una batería de litio de alto voltaje, con comunicación para monitorización remota mediante smartphone, tablet o PC, puertos Ethernet, RS-485 y protocolo Modbus. Unidad totalmente instalada, revisada y en funcionamiento.				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	4,000 h	23,17	92,68	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	100,000 u	0,60	60,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	50,000 u	0,33	16,50	
RT05002N	INVERSOR TRIFÁSICO 3.6kW	1,000 u	689,93	689,93	
	Mano de obra .....			92,68	
	Materiales .....			766,43	
	Suma la partida .....			859,11	
	Costes indirectos .....		13%	111,68	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>970,79</b>	
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVECIENTOS SETENTA con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
<b>08ORW001020</b>	<b>INVERSOR SOLAR MONOFÁSICO 5.0 kW</b>	<b>u</b>			
	Suministro e instalación de inversor monofásico de conexión de red de potencia nominal igual a 5.0 kW a 230 V, con grado de protección IP65, con 2 MMPT y preparado para almacenar el excedente de producción fotovoltaica en una batería de litio de alto voltaje, con comunicación para monitorización remota mediante smartphone, tablet o PC, puertos Ethernet, RS-485 y protocolo Modbus. Unidad totalmente instalada, revisada y en funcionamiento.				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	4,000 h	23,17	92,68	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	100,000 u	0,60	60,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	50,000 u	0,33	16,50	
RT05003N	INVERSOR TRIFÁSICO 5.0 kW	1,000 u	834,00	834,00	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					92,68
					910,50
					1.003,18
				13%	130,41
					<b>1.133,59</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CIENTO TREINTA Y TRES con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

### 08ORW001030 INVERSOR SOLAR TRIFÁSICO 5.5kW u

Suminitro e instalación de inversor monofásico de conexión de red de potencia nominal igual a 5.5 kW a 400 V, con grado de protección IP65, con 3 MMPT y preparado para almacenar el excedente de producción fotovoltaica en una batería de litio de alto voltaje, con comunicación para monitorización remota mediante smartphone, tablet o PC, puertos Ethernet, RS-485 y protocolo Modbus. Unidad totalmente instalada, revisada y en funcionamiento.

TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	4,000 h	23,17	92,68	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	100,000 u	0,60	60,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	50,000 u	0,33	16,50	
RT05005N	INVERSOR TRIFÁSICO 5.5 kW	1,000 u	1.232,36	1.232,36	
					92,68
					1.308,86
					1.401,54
				13%	182,20
					<b>1.583,74</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL QUINIENTOS OCHENTA Y TRES con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

### 08ORW001040 INVERSOR SOLAR TRIFÁSICO 10 kW u

Suminitro e instalación de inversor monofásico de conexión de red de potencia nominal igual a 10 kW a 400 V, con grado de protección IP65, con 2 MMPT y preparado para almacenar el excedente de producción fotovoltaica en una batería de litio de alto voltaje, con comunicación para monitorización remota mediante smartphone, tablet o PC, puertos Ethernet, RS-485 y protocolo Modbus. Unidad totalmente instalada, revisada y en funcionamiento.

TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	4,000 h	23,17	92,68	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	100,000 u	0,60	60,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	50,000 u	0,33	16,50	
TR05006N	INVERSOR TRIFÁSICO 10 kW	1,000 u	1.511,37	1.511,37	
					92,68
					1.587,87
					1.680,55
				13%	218,47
					<b>1.899,02</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL OCHOCIENTOS NOVENTA Y NUEVE con DOS CÉNTIMOS

### 08ORW001050 INVERSOR SOLAR TRIFÁSICO 15 kW u

Suminitro e instalación de inversor monofásico de conexión de red de potencia nominal igual a 15 kW a 400 V, con grado de protección IP65, con 3 MMPT y preparado para almacenar el excedente de producción fotovoltaica en una batería de litio de alto voltaje, con comunicación para monitorización remota mediante smartphone, tablet o PC, puertos Ethernet, RS-485 y protocolo Modbus. Unidad totalmente instalada, revisada y en funcionamiento.

TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	4,000 h	23,17	92,68	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	100,000 u	0,60	60,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	50,000 u	0,33	16,50	
TR05007N	INVERSOR TRIFÁSICO 15 kW	1,000 u	1.712,37	1.712,37	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			92,68
		Materiales .....			1.788,87
		Suma la partida .....			1.881,55
		Costes indirectos .....		13%	244,60
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>2.126,15</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL CIENTO VEINTISÉIS con QUINCE CÉNTIMOS				
08ORW00106O	INVERSOR SOLAR TRIFÁSICO 20 kW u				
	Suminitro e instalación de inversor monofásico de conexión de red de potencia nominal igual a 20 kW a 400 V, con grado de protección IP65, con 3 MMPT y preparado para almacenar el excedente de producción fotovoltaica en una batería de litio de alto voltaje, con comunicación para monitorización remota mediante smartphone, tablet o PC, puertos Ethernet, RS-485 y protocolo Modbus. Unidad totalmente instalada, revisada y en funcionamiento.				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	4,000 h	23,17	92,68	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	100,000 u	0,60	60,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	50,000 u	0,33	16,50	
TR05008N	INVERSOR TRIFÁSICO 20 kW	1,000 u	1.832,68	1.832,68	
		Mano de obra .....			92,68
		Materiales .....			1.909,18
		Suma la partida .....			2.001,86
		Costes indirectos .....		13%	260,24
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>2.262,10</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL DOSCIENTOS SESENTA Y DOS con DIEZ CÉNTIMOS				
08ORW00107O	INVERSOR SOLAR TRIFÁSICO 30 kW u				
	Suminitro e instalación de inversor monofásico de conexión de red de potencia nominal igual a 30 kW a 400 V, con grado de protección IP65, con 3 MMPT y preparado para almacenar el excedente de producción fotovoltaica en una batería de litio de alto voltaje, con comunicación para monitorización remota mediante smartphone, tablet o PC, puertos Ethernet, RS-485 y protocolo Modbus. Unidad totalmente instalada, revisada y en funcionamiento.				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	4,000 h	23,17	92,68	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	100,000 u	0,60	60,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	50,000 u	0,33	16,50	
TR05009N	INVERSOR TRIFÁSICO 30 kW	1,000 u	1.936,54	1.936,54	
		Mano de obra .....			92,68
		Materiales .....			2.013,04
		Suma la partida .....			2.105,72
		Costes indirectos .....		13%	273,74
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>2.379,46</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL TRESCIENTOS SETENTA Y NUEVE con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
08ORW00108O	INVERSOR SOLAR TRIFÁSICO 60 kW u				
	Suminitro e instalación de inversor monofásico de conexión de red de potencia nominal igual a 60 kW a 400 V, con grado de protección IP65, con 4 MMPT y preparado para almacenar el excedente de producción fotovoltaica en una batería de litio de alto voltaje, con comunicación para monitorización remota mediante smartphone, tablet o PC, puertos Ethernet, RS-485 y protocolo Modbus. Unidad totalmente instalada, revisada y en funcionamiento.				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	4,000 h	23,17	92,68	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	100,000 u	0,60	60,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	50,000 u	0,33	16,50	
TR05010N	INVERSOR TRIFÁSICO 60 kW	1,000 u	2.098,89	2.098,89	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					92,68
					2.175,39
					2.268,07
				13%	294,85
					<b>2.562,92</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL QUINIENTOS SESENTA Y DOS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS

## 080U Monitorización y control

### 080UU Sistemas

#### 080UU0200N SISTEMA MONITORIZACIÓN Y CONTROL u

Ud. de Monitorización inalámbrica de la instalación y gestión inteligente de la energía, marca y modelo a elegir por dirección facultativa, se busca que permita limitar la alimentación de potencia activa al 0% o 0 W. Incluye un equipo de medición integrado de hasta 63 A (>63 A mediante pinzas amperimétricas). Medición de potencia en el punto de conexión a la red (consumo de la red/inyección a red). Compatibles con todas las funcionalidades de gestión de la energía disponibles. Acumulación de valores de medición de energía y potencia en un hogar conectado.

- Monitorización de energía: representación de flujos de energía
  - Gestión de energía: control automático de los consumidores conectados con el objetivo de optimizar la eficiencia energética
  - Limitación dinámica de la inyección de potencia activa
  - Medición de potencia activa mediante el equipo de medición integrado con conexión directa hasta 63 A de corriente límite
  - Uso de transformadores de corriente necesarios para aplicaciones por encima de 63 A
  - Conexión de consumidores mediante EEBus y SEMP
  - Compatibilidad con las tomas WLAN Edimax SP-2101W.
- Totalmente instalado, conexionado y funcionando perfectamente.

EQ10012AN	HARDWARE	0,200 u	625,00	125,00	
EQ10112B	SOFTWARE GESTIÓN ENERGÉTICA COMPATIBLE CON SCADA	1,000 u	2.763,91	2.763,91	
TO02100	OFICIAL 1ª	2,000 h	23,17	46,34	
TO02000	OF. 1ª INSTALADOR	1,000 h	23,17	23,17	

Mano de obra .....	69,51
Otros .....	2.888,91
Suma la partida .....	2.958,42
Costes indirectos .....	13% 384,59
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>3.343,01</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES MIL TRESCIENTOS CUARENTA Y TRES con UN CÉNTIMOS

### 080U1 Varios

#### 080U1020N PANTALLA LED 32 PULGADAS u

Pantalla LED FullHD de 32", de medida diagonal de pantalla 81.28cm, resolución mínima de pantalla 1920x1080 px, incluso SMART TV, WIFI, dos entradas HDMI, entrada USB, salida audio-óptica, cableado y accesorios de conexión desde el sistema de monitorización, configuración inicial y puesta en marcha. Medida la unidad instalada, ejecutada, probada y en funcionamiento.

EQ15184D	PANTALLA LED 32"	1,000 u	131,52	131,52	
TO02100	OFICIAL 1ª	1,000 h	23,17	23,17	
TO02000	OF. 1ª INSTALADOR	1,000 h	23,17	23,17	

Mano de obra .....	46,34
Otros .....	131,52
Suma la partida .....	177,86
Costes indirectos .....	13% 23,12
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>200,98</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS

#### 080U1021N EQUIPO PC SOBREMESA u

Suministro e instalación de ordenador de sobremesa totalmente equipado con monitor, ratón, teclado y torre. Medida la unidad instalada, conexionada y funcionando.

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EQ15897C	MONITOR 23"	1,000 u	125,47	125,47	
EQ15499M	TORRE PC SOBREMESA	1,000 u	328,69	328,69	
EQ15485P	RATÓN MOUSE	1,000 u	7,89	7,89	
EQ15445T	TECLADO PC	1,000 u	12,84	12,84	
TO02100	OFICIAL 1ª	0,500 h	23,17	11,59	
TO02000	OF. 1ª INSTALADOR	1,000 h	23,17	23,17	
	Mano de obra .....				34,76
	Otros .....				474,89
	Suma la partida .....				509,65
	Costes indirectos .....			13%	66,25
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>575,90</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS SETENTA Y CINCO con NOVENTA CÉNTIMOS

### 08OW Varios

CeFV INSTALACIÓN DE AUTOCONSUMO DE ENERGÍA FOTOVOLTAICA 1 VIVIENDA u

Instalación de autoconsumo de energía eléctrica fotovoltaica para una vivienda con 1 kw de potencia pico, ejecutada y legalizada para su utilización con autoconsumo, sin vertido o con vertido a red, o bien con almacenamiento en batería (no incluida), a elección del titular de la vivienda que deberá realizar las gestiones oportunas con su compañía comercializadora de electricidad para la compesación de vertidos. La unidad de instalación para cada vivienda se compone de estructura de soporte de bases prefabricadas de hormigón apoyadas sobre la superficie de grava en cubierta y perfiles de aluminio, 3 paneles fotovoltaicos monocristalinos de 400wp y 24v, de dimensiones 1979x1002x40mm con marco hueco de aluminio anodizado, cristal de vidrio templado bajo en hierro de 3,2 mm de espesor, células solares EVA, con rango de temperatura -40°C a 85°C, con voltaje de potencia máxima Vmpp de 41,7v, corriente de potencia máxima de 9,60A, voltaje en circuito abierto Voc 49,80v, corriente de cortocircuito Isc de 10,36A, eficacia del módulo 20,17% y tensión máxima de 1000v. Los paneles deberán satisfacer las especificaciones de UNE-EN 61215 para módulos de silicio cristalino. Inversor híbrido de 1kW monofásico para autoconsumo directo, vertido a red, o almacenamiento en baterías, con máxima potencia de salida CA DE 1000VA, maxima potencia de CC 1350w, rendimiento europeo ponderado de 95,7%, y que incluirá un optimizador conectado al inversor con 3 MPPT, y al que se conectan los paneles. Contará con protecciones previo a la conexión a la red interior de cada vivienda en cuadro independiente en superficie compuesto por 2 fusibles de 15A y 1000V para corriente continua que protegen la entrada de los paneles hacia el inversor, 1 interruptor magnetotérmico de 6A monofásico, 1 interruptor diferencial de 25A TipoA para red monofásica. Vatímetro que permita controlar dinámicamente la potencia y permita la conversión con y sin vertido a red. Cableado con conductores de cobre con secciones de 1x2,5mm2 entre módulos e inversor, 2x6mm2+1x6mm2 entre el inversor y protección general de cabecera, y desde PGC hasta interconexión, y estarán protegidos por tubos corrugados especiales de intemperie y protegidos por canaletas de aluminio según indicaciones en memoria. Puesta a tierra con conexión a masa de todos los equipos y estructuras. Monitorización por medio de conexión RS485 a router que proporciona al acceso a la web del fabricante para la gestión de la monitorización de la producción. Medida la unidad instalada con legalización ante la administración competente y compañía suministradora.

ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	2,000 h	45,18	90,36	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	2,000 h	45,53	91,06	
WXX00302N	PANEL SOLAR FOTOVOLTAICO MONOCRISTALINO 400Wp/24v	3,000 u	146,28	438,84	
WXX00303N	ESTRUCTURA SOPORTE PARA 3 PANELES FOTOVOLT. EN CUBIERTA PLANA CON BASE HORMIGÓN	1,000 u	120,36	120,36	
WXX00304N	INVERSOR HÍBRIDO 1KW (CON O SIN VERTIDO A RED Y/O CONEXIÓN BATERÍA)	1,000 u	739,80	739,80	
WXX00305N	CUADRO DE PROTECCIÓN INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA 1 VIV	1,000 u	252,25	252,25	
WXX00306N	DISPOSITIVO ANTIVERTIDO	1,000 u	76,45	76,45	
WXX00307N	VATIMETRO MONOFÁSICO DE VERTIDO 0	1,000 u	98,66	98,66	
WXX00308N	CABLEADO COMPLETO INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA 1 VIV 1 KWp	1,000 u	70,46	70,46	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
WXX00309N	SISTEMA DE MONITORIZACIÓN DE ENERGÍA	1,000 u	196,35	196,35	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	15,000 u	0,60	9,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	15,000 u	0,33	4,95	
	Mano de obra .....				181,42
	Materiales .....				2.007,12
	Suma la partida .....				2.188,54
	Costes indirectos .....		13%		284,51
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>2.473,05</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL CUATROCIENTOS SETENTA Y TRES con CINCO CÉNTIMOS

### 08P PROTECCIONES

#### 08PI Contra incendios

#### 08PIC Canalizaciones

08PIC0002	CANALIZACIÓN EMPOTRADA AC. NEGRO ESTIRADO DIÁM. 3/4"	m			
	Canalización, empotrada, realizada con tubería de acero negro estirada, sin soldadura, calidad según UNE 19040, de 21,3 mm diám. exterior (3/4") y 2,65 mm de espesor, uniones roscadas, p.p. de piezas especiales, pasamuros y elementos de sujeción, pequeño material y ayudas de albañilería, instalada según CTE y RIPCI. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	0,100 h	45,18	4,52	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	0,150 h	45,53	6,83	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,800 u	0,60	0,48	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				11,35
	Materiales .....				0,81
	Suma la partida .....				12,16
	Costes indirectos .....		13%		1,58
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>13,74</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

08PIC0003	CANALIZACIÓN EMPOTRADA AC. NEGRO ESTIRADO DIÁM. 1"	m			
	Canalización, empotrada, realizada con tubería de acero negro estirada, sin soldadura, calidad según UNE 19040, de 26,9 mm diám. exterior (1") y 2,65 mm de espesor, uniones roscadas, p.p. de piezas especiales, pasamuros y elementos de sujeción, pequeño material y ayudas de albañilería, instalada según CTE y RIPCI. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	0,100 h	45,18	4,52	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	0,150 h	45,53	6,83	
IC68000	TUBO ACERO NEGRO SIN SOLD. UNE 19040 26,9x2,65 mm DIÁM. x ESP.	1,010 m	3,01	3,04	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,200 u	0,33	0,40	
	Mano de obra .....				11,35
	Materiales .....				4,04
	Suma la partida .....				15,39
	Costes indirectos .....		13%		2,00
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>17,39</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS

08PIC0004	CANALIZACIÓN EMPOTRADA AC. NEGRO ESTIRADO DIÁM. 1 1/4"	m			
	Canalización, empotrada, realizada con tubería de acero negro estirada, sin soldadura, calidad según UNE 19040, de 33,7 mm diám. exterior (1 1/4") y 3,25 mm de espesor, uniones roscadas, p.p. de piezas especiales, pasamuros y elementos de sujeción, pequeño material y ayudas de albañilería, instalada según CTE y RIPCI. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	0,100 h	45,18	4,52	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	0,150 h	45,53	6,83	
IC68100	TUBO ACERO NEGRO SIN SOLD. UNE 19040 33,7x3,25 mm DIÁM. x ESP.	1,010 m	3,98	4,02	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,200 u	0,60	0,72	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,200 u	0,33	0,40	



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			14,08
		Materiales .....			5,87
		Suma la partida .....			19,95
		Costes indirectos .....	13%		2,59
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>22,54</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDÓS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
08PIC00014	<b>CANALIZACIÓN SUPERFICIAL AC. NEGRO ESTIRADO DIÁM. 1 1/4"</b> m				
	Canalización, en montaje superficial, realizada con tubería de acero negro estirada, sin soldadura, calidad según UNE 19040, de 33,7 mm diám. exterior (1 1/4") y 3,25 mm de espesor, uniones roscadas, pintada con una mano de imprimación con minio de plomo y dos manos de esmalte sintético, p. p. de piezas especiales, pasamuros y elementos de sujección, pequeño material y ayudas de albañilería; instalada según CTE y RIPCI. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	0,110 h	45,18	4,97	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	0,200 h	45,53	9,11	
IC68100	TUBO ACERO NEGRO SIN SOLD. UNE 19040 33,7x3,25 mm DIÁM. x ESP.	1,010 m	3,98	4,02	
PE00200	ESMALTE SINTÉTICO	0,090 kg	10,50	0,95	
PI00300	IMPRIMACIÓN ANTIOXIDANTE	0,060 kg	10,75	0,65	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			14,08
		Materiales .....			7,15
		Suma la partida .....			21,23
		Costes indirectos .....	13%		2,76
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>23,99</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRÉS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
08PIC00015	<b>CANALIZACIÓN SUPERFICIAL AC. NEGRO ESTIRADO DIÁM. 1 1/2"</b> m				
	Canalización, en montaje superficial, realizada con tubería de acero negro estirada, sin soldadura, calidad según UNE 19040, de 42,4 mm diám. exterior (1 1/2") y 3,25 mm de espesor, uniones roscadas, pintada con una mano de imprimación con minio de plomo y dos manos de esmalte sintético, p. p. de piezas especiales, pasamuros y elementos de sujección, pequeño material y ayudas de albañilería; instalada según CTE y RIPCI. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	0,150 h	45,18	6,78	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	0,220 h	45,53	10,02	
IC68200	TUBO ACERO NEGRO SIN SOLD. UNE 19040 42,4x3,25 mm DIÁM. x ESP.	1,010 m	6,02	6,08	
PE00200	ESMALTE SINTÉTICO	0,140 kg	10,50	1,47	
PI00300	IMPRIMACIÓN ANTIOXIDANTE	0,090 kg	10,75	0,97	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,500 u	0,60	1,50	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,200 u	0,33	0,40	
		Mano de obra .....			16,80
		Materiales .....			10,42
		Suma la partida .....			27,22
		Costes indirectos .....	13%		3,54
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>30,76</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
08PIC00016	<b>CANALIZACIÓN SUPERFICIAL AC. NEGRO ESTIRADO DIÁM. 1 3/4"</b> m				
	Canalización, en montaje superficial, realizada con tubería de acero negro estirada, sin soldadura, calidad según UNE 19040, de 48,3 mm diám. exterior (1 3/4") y 3,25 mm de espesor, uniones roscadas, pintada con una mano de imprimación con minio de plomo y dos manos de esmalte sintético, p. p. de piezas especiales, pasamuros y elementos de sujección, pequeño material y ayudas de albañilería; instalada según CTE y RIPCI. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	0,150 h	45,18	6,78	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	0,250 h	45,53	11,38	
IC68300	TUBO ACERO NEGRO SIN SOLD. UNE 19040 48,3x3,25 mm DIÁM. x ESP.	1,010 m	6,35	6,41	
PE00200	ESMALTE SINTÉTICO	0,140 kg	10,50	1,47	
PI00300	IMPRIMACIÓN ANTIOXIDANTE	0,090 kg	10,75	0,97	



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	3,000 u	0,60	1,80	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,500 u	0,33	0,50	
	Mano de obra .....				18,16
	Materiales .....				11,15
	Suma la partida .....				29,31
	Costes indirectos .....		13%		3,81
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>33,12</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y TRES con DOCE CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08PIC00017	<b>CANALIZACIÓN SUPERFICIAL AC. NEGRO ESTIRADO DIÁM. 2"</b> m				
	Canalización, en montaje superficial, realizada con tubería de acero negro estirada, sin soldadura, calidad según UNE 19040, de 60,3 mm diám. exterior (2") y 3,65 mm de espesor, uniones roscadas, pintada con una mano de imprimación con minio de plomo y dos manos de esmalte sintético, p. p. de piezas especiales, pasamuros y elementos de sujección, pequeño material y ayudas de albañilería; instalada según CTE y RIPCI. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,155 h	45,18	7,00	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	0,250 h	45,53	11,38	
IC68400	TUBO ACERO NEGRO SIN SOLD. UNE 19040 60,3x3,65 mm DIÁM. x ESP.	1,010 m	7,42	7,49	
PE00200	ESMALTE SINTÉTICO	0,180 kg	10,50	1,89	
PI00300	IMPRIMACIÓN ANTIOXIDANTE	0,110 kg	10,75	1,18	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	3,500 u	0,60	2,10	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,500 u	0,33	0,50	
	Mano de obra .....				18,38
	Materiales .....				13,16
	Suma la partida .....				31,54
	Costes indirectos .....		13%		4,10
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>35,64</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CINCO con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08PIC00018	<b>CANALIZACIÓN SUPERFICIAL AC. NEGRO ESTIRADO DIÁM. 2 1/2"</b> m				
	Canalización, en montaje superficial, realizada con tubería de acero negro estirada, sin soldadura, calidad según UNE 19040, de 76,1 mm diám. exterior (2 1/2") y 3,65 mm de espesor, uniones soldadas, pintada con una mano de imprimación con minio de plomo y dos manos de esmalte sintético, p. p. de piezas especiales, pasamuros y elementos de sujección, pequeño material y ayudas de albañilería; instalada según CTE y RIPCI. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,155 h	45,18	7,00	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	0,500 h	45,53	22,77	
IC68500	TUBO ACERO NEGRO SIN SOLD. UNE 19040 76,1x3,65 mm DIÁM. x ESP.	1,010 m	8,86	8,95	
PE00200	ESMALTE SINTÉTICO	0,200 kg	10,50	2,10	
PI00300	IMPRIMACIÓN ANTIOXIDANTE	0,120 kg	10,75	1,29	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	3,500 u	0,60	2,10	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	3,000 u	0,33	0,99	
	Mano de obra .....				29,77
	Materiales .....				15,43
	Suma la partida .....				45,20
	Costes indirectos .....		13%		5,88
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>51,08</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y UN con OCHO CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08PIC00019	<b>CANALIZACIÓN SUPERFICIAL AC. NEGRO ESTIRADO DIÁM. 3"</b> m				
	Canalización, en montaje superficial, realizada con tubería de acero negro estirada, sin soldadura, calidad según UNE 19040, de 88,9 mm diám. exterior (3") y 4,05 mm de espesor, (3") uniones soldadas, pintada con una mano de imprimación con minio de plomo y dos manos de esmalte sintético, p. p. de piezas especiales, pasamuros y elementos de sujección, pequeño material y ayudas de albañilería; instalada según CTE y RIPCI. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,155 h	45,18	7,00	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	0,550 h	45,53	25,04	
IC68600	TUBO ACERO NEGRO SIN SOLD. UNE 19040 88,9x4,05 mm DIÁM. x ESP.	1,010 m	12,94	13,07	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
PE00200	ESMALTE SINTÉTICO	0,230 kg	10,50	2,42	
PI00300	IMPRIMACIÓN ANTIOXIDANTE	0,130 kg	10,75	1,40	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	4,000 u	0,60	2,40	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	3,500 u	0,33	1,16	
				Mano de obra .....	32,04
				Materiales .....	20,45
				Suma la partida .....	52,49
				Costes indirectos ..... 13%	6,82
				<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>59,31</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y NUEVE con TREINTA Y UN CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08PIC00020	<b>CANALIZACIÓN SUPERFICIAL AC. NEGRO ESTIRADO DIÁM. 4"</b> m				
Canalización, en montaje superficial, realizada con tubería de acero negro estirada, sin soldadura, calidad según UNE 19040, de 114,3 mm diám. exterior (4") y 4,5 mm de espesor, (4") uniones soldadas, pintada con una mano de imprimación con minio de plomo y dos manos de esmalte sintético, p. p. de piezas especiales, pasamuros y elementos de sujección, pequeño material y ayudas de albañilería; instalada según CTE y RIPCI. Medida la longitud ejecutada.					
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	0,185 h	45,18	8,36	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	0,700 h	45,53	31,87	
IC68700	TUBO ACERO NEGRO SIN SOLD. UNE 19040 114,3x4,50 mm DIÁM. x ESP.	1,010 m	18,60	18,79	
PE00200	ESMALTE SINTÉTICO	0,300 kg	10,50	3,15	
PI00300	IMPRIMACIÓN ANTIOXIDANTE	0,180 kg	10,75	1,94	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	5,200 u	0,60	3,12	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	4,200 u	0,33	1,39	
				Mano de obra .....	40,23
				Materiales .....	28,39
				Suma la partida .....	68,62
				Costes indirectos ..... 13%	8,92
				<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>77,54</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y SIETE con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08PIC00021	<b>CANALIZACIÓN SUPERFICIAL AC. NEGRO ESTIRADO DIÁM. 5"</b> m				
Canalización, en montaje superficial, realizada con tubería de acero negro estirada, sin soldadura, calidad según UNE 19040, de 139,7 mm diám. exterior (5") y 4.85 mm de espesor, (5") uniones soldadas, pintada con una mano de imprimación con minio de plomo y dos manos de esmalte sintético, p. p. de piezas especiales, pasamuros y elementos de sujección, pequeño material y ayudas de albañilería; instalada según CTE y RIPCI. Medida la longitud ejecutada.					
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	0,200 h	45,18	9,04	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	0,800 h	45,53	36,42	
IC68800	TUBO ACERO NEGRO SIN SOLD. UNE 19040 139,7x4,85 mm DIÁM. x ESP.	1,010 m	27,38	27,65	
PE00200	ESMALTE SINTÉTICO	0,380 kg	10,50	3,99	
PI00300	IMPRIMACIÓN ANTIOXIDANTE	0,230 kg	10,75	2,47	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	7,000 u	0,60	4,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	5,000 u	0,33	1,65	
				Mano de obra .....	45,46
				Materiales .....	39,96
				Suma la partida .....	85,42
				Costes indirectos ..... 13%	11,10
				<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>96,52</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y SEIS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08PIC00022	<b>CANALIZACIÓN SUPERFICIAL AC. NEGRO ESTIRADO DIÁM. 6"</b> Canalización, en montaje superficial, realizada con tubería de acero negro estirada, sin soldadura, calidad según UNE 19040, de 165,1 mm diám. exterior (6") y 4.85 mm de espesor, (6") uniones soldadas, pintada con una mano de imprimación con minio de plomo y dos manos de esmalte sintético, p. p. de piezas especiales, pasamuros y elementos de sujeción, pequeño material y ayudas de albañilería; instalada según CTE y RIPCI. Medida la longitud ejecutada.	m			
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,240 h	45,18	10,84	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	0,900 h	45,53	40,98	
IC68900	TUBO ACERO NEGRO SIN SOLD. UNE 19040 165,1x4,85 mm DIÁM. x ESP.	1,010 m	34,33	34,67	
PE00200	ESMALTE SINTÉTICO	0,450 kg	10,50	4,73	
PI00300	IMPRIMACIÓN ANTIOXIDANTE	0,280 kg	10,75	3,01	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	9,500 u	0,60	5,70	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	6,000 u	0,33	1,98	

Mano de obra .....	51,82
Materiales .....	50,09
Suma la partida .....	101,91
Costes indirectos .....	13%
	13,25
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>115,16</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO QUINCE con DIECISEIS CÉNTIMOS

08PIC00036	<b>CANALIZACIÓN EMPOTRADA AC. GALVANIZADO DIÁM. 1 3/4"</b> Canalización, empotrada, realizada con tubería de acero galvanizado estirada, sin soldadura, calidad según UNE 19040, de 48,3 mm diám. exterior (1 3/4") y 3,25 mm de espesor, p.p. de piezas especiales, pasamuros y elementos de sujeción, pequeño material y ayudas de albañilería; instalado según CTE y RIPCI. Medida la longitud ejecutada.	m			
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,150 h	45,18	6,78	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	0,220 h	45,53	10,02	
IC67100	TUBO ACERO GALV. SOLDADO UNE 19040 48,3x3,25 mm DIÁM. x ESP.	1,010 m	3,72	3,76	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	3,000 u	0,60	1,80	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,500 u	0,33	0,50	

Mano de obra .....	16,80
Materiales .....	6,06
Suma la partida .....	22,86
Costes indirectos .....	13%
	2,97
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>25,83</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS

08PIC00037	<b>CANALIZACIÓN EMPOTRADA AC. GALVANIZADO DIÁM. 2"</b> Canalización, empotrada, realizada con tubería de acero galvanizado estirada, sin soldadura, calidad según UNE 19040, de 60,3 mm diám. exterior (2") y 3,65 mm de espesor, p.p. de piezas especiales, pasamuros y elementos de sujeción, pequeño material y ayudas de albañilería; instalado según CTE y RIPCI. Medida la longitud ejecutada.	m			
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,150 h	45,18	6,78	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	0,220 h	45,53	10,02	
IC67200	TUBO ACERO GALV. SOLDADO UNE 19040 60,3x3,65 mm DIÁM. x ESP.	1,010 m	5,25	5,30	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	3,500 u	0,60	2,10	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,500 u	0,33	0,50	

Mano de obra .....	16,80
Materiales .....	7,90
Suma la partida .....	24,70
Costes indirectos .....	13%
	3,21
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>27,91</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISIETE con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08PIC00046	<b>CANALIZACIÓN SUPERFICIAL AC. GALVANIZADO DIÁM. 1 3/4"</b>	m			
	Canalización, en montaje superficial, realizada con tubería de acero galvanizado estirada, sin soldadura, calidad según UNE 19040, de 48,3 mm diám. exterior (1 3/4") y 3,25 mm de espesor, p.p. de piezas especiales, pasamuros, elementos de sujección y pequeño material; instalado según CTE y RIPCI. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	0,300 h	45,53	13,66	
IC67100	TUBO ACERO GALV. SOLDADO UNE 19040 48,3x3,25 mm DIÁM. x ESP.	1,010 m	3,72	3,76	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	3,600 u	0,60	2,16	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,900 u	0,33	0,30	
	Mano de obra .....				13,66
	Materiales .....				6,22
	Suma la partida .....				19,88
	Costes indirectos .....		13%		2,58
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>22,46</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDÓS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
08PIC00047	<b>CANALIZACIÓN SUPERFICIAL AC. GALVANIZADO DIÁM. 2"</b>	m			
	Canalización, en montaje superficial, realizada con tubería de acero galvanizado estirada, sin soldadura, calidad según UNE 19040, de 60,3 mm diám. exterior (2") y 3,65 mm de espesor, p.p. de piezas especiales, pasamuros, elementos de sujección y pequeño material; instalado según CTE y RIPCI. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	0,300 h	45,53	13,66	
IC67200	TUBO ACERO GALV. SOLDADO UNE 19040 60,3x3,65 mm DIÁM. x ESP.	1,010 m	5,25	5,30	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	4,600 u	0,60	2,76	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,400 u	0,33	0,46	
	Mano de obra .....				13,66
	Materiales .....				8,52
	Suma la partida .....				22,18
	Costes indirectos .....		13%		2,88
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>25,06</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO con SEIS CÉNTIMOS				
08PIC00048	<b>CANALIZACIÓN SUPERFICIAL AC. GALVANIZADO DIÁM. 2 1/2"</b>	m			
	Canalización, en montaje superficial, realizada con tubería de acero galvanizado estirada, sin soldadura, calidad según UNE 19040, de 76,1 mm diám. exterior (2 1/2") y 3,65 mm de espesor, p.p. de piezas especiales, pasamuros, elementos de sujección y pequeño material; instalado según CTE y RIPCI. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	0,350 h	45,53	15,94	
IC67300	TUBO ACERO GALV. SOLDADO UNE 19040 76,1x3,65 mm DIÁM. x ESP.	1,010 m	7,16	7,23	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	5,100 u	0,60	3,06	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,400 u	0,33	0,46	
	Mano de obra .....				15,94
	Materiales .....				10,75
	Suma la partida .....				26,69
	Costes indirectos .....		13%		3,47
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>30,16</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA con DIECISÉIS CÉNTIMOS				
08PIC00049	<b>CANALIZACIÓN SUPERFICIAL AC. GALVANIZADO DIÁM. 3"</b>	m			
	Canalización, en montaje superficial, realizada con tubería de acero galvanizado estirada, sin soldadura, calidad según UNE 19040, de 88,9 mm diám. exterior (3") y 4,05 mm de espesor, p.p. de piezas especiales, pasamuros, elementos de sujección y pequeño material; instalado según CTE y RIPCI. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	0,350 h	45,53	15,94	
IC67400	TUBO ACERO GALV. SOLDADO UNE 19040 88,9x4,05 mm DIÁM. x ESP.	1,010 m	9,56	9,66	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	6,100 u	0,60	3,66	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,900 u	0,33	0,63	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			15,94
		Materiales .....			13,95
		Suma la partida .....			29,89
		Costes indirectos .....	13%		3,89
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>33,78</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y TRES con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
08PIC00050	<b>CANALIZACIÓN SUPERFICIAL AC. GALVANIZADO DIÁM. 4"</b> <span style="float:right">m</span>				
	Canalización, en montaje superficial, realizada con tubería de acero galvanizado estirada, sin soldadura, calidad según UNE 19040, de 114,3 mm diám. exterior (4") y 4,5 mm de espesor, p.p. de piezas especiales, pasamuros, elementos de sujeción y pequeño material; instalado según CTE y RIPCI. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	0,500 h	45,53	22,77	
IC67500	TUBO ACERO GALV. SOLDADO UNE 19040 114,3x4,50 mm DIÁM. x ESP.	1,010 m	16,72	16,89	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	6,600 u	0,60	3,96	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,900 u	0,33	0,63	
		Mano de obra .....			22,77
		Materiales .....			21,48
		Suma la partida .....			44,25
		Costes indirectos .....	13%		5,75
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>50,00</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA				
08PIC00051	<b>CANALIZACIÓN SUPERFICIAL AC. GALVANIZADO DIÁM. 5"</b> <span style="float:right">m</span>				
	Canalización, en montaje superficial, realizada con tubería de acero galvanizado estirada, sin soldadura, calidad según UNE 19040, de 139,7 mm diám. exterior (5") y 4,85 mm de espesor, p.p. de piezas especiales, pasamuros, elementos de sujeción y pequeño material; instalado según CTE y RIPCI. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	0,550 h	45,53	25,04	
IC67600	TUBO ACERO GALV. SOLDADO UNE 19040 139,7x4,85 mm DIÁM. x ESP.	1,010 m	26,86	27,13	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	7,100 u	0,60	4,26	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,400 u	0,33	0,79	
		Mano de obra .....			25,04
		Materiales .....			32,18
		Suma la partida .....			57,22
		Costes indirectos .....	13%		7,44
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>64,66</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y CUATRO con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
08PIC90011	<b>CANALIZACIÓN SUPERFICIAL AC. NEGRO ESTIRADO DIAM. 1/2" S</b> <span style="float:right">m</span>				
	Canalización de acero soldado UNE-19040, unión soldada o ranurada, de 1/2" de diámetro exterior, incluso p.p. uniones, piezas especiales, anclajes, pequeño material, pintura de imprimación y acabado; instalada según CTE. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	0,160 h	45,53	7,28	
PE00200	ESMALTE SINTÉTICO	0,060 kg	10,50	0,63	
PI00300	IMPRIMACIÓN ANTIOXIDANTE	0,040 kg	10,75	0,43	
PW00100	DISOLVENTE	0,040 l	1,96	0,08	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,266 u	0,33	0,09	
IC69000	TUBO ACERO NEGRO SOLDADO UNE 19040 17,2x2,35 mm DIÁM. x ESP.	1,010 m	1,40	1,41	
		Mano de obra .....			7,28
		Materiales .....			2,64
		Suma la partida .....			9,92
		Costes indirectos .....	13%		1,29
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>11,21</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE con VEINTIÚN CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08PIC90012	<b>CANALIZACIÓN SUPERFICIAL AC. NEGRO ESTIRADO DIÁM. 3/4" S</b>	<b>m</b>			
	Canalización de acero soldado UNE-19040, unión soldada o ranurada, de 3/4" de diámetro exterior, incluso p.p. uniones, piezas especiales, anclajes, pequeño material, pintura de imprimación y acabado; Instalada según CTE. Medida la longitud ejecutada				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	0,160 h	45,53	7,28	
IC69100	TUBO ACERO NEGRO SOLDADO UNE 19040 21,3x2,65 mm DIÁM. x ESP.	1,010 m	1,63	1,65	
PE00200	ESMALTE SINTÉTICO	0,060 kg	10,50	0,63	
PI00300	IMPRIMACIÓN ANTIOXIDANTE	0,040 kg	10,75	0,43	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,600 u	0,60	1,56	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	6,830 u	0,33	2,25	
	Mano de obra .....				7,28
	Materiales .....				6,52
	Suma la partida .....				13,80
	Costes indirectos .....		13%		1,79
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>15,59</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
08PIC90013	<b>CANALIZACIÓN SUPERFICIAL AC. NEGRO ESTIRADO DIÁM. 1" S</b>	<b>m</b>			
	Canalización de acero soldado UNE-19040, unión soldada o ranurada, de 1" de diámetro exterior, incluso p.p. uniones, piezas especiales, anclajes, pequeño material, pintura de imprimación y acabado; Instalada según CTE. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	0,180 h	45,53	8,20	
IC69200	TUBO ACERO NEGRO SOLDADO UNE 19040 26,9x2,65 mm DIÁM. x ESP.	1,010 m	1,93	1,95	
PE00200	ESMALTE SINTÉTICO	0,090 kg	10,50	0,95	
PI00300	IMPRIMACIÓN ANTIOXIDANTE	0,060 kg	10,75	0,65	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	3,310 u	0,60	1,99	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	8,330 u	0,33	2,75	
	Mano de obra .....				8,20
	Materiales .....				8,29
	Suma la partida .....				16,49
	Costes indirectos .....		13%		2,14
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>18,63</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS				
08PIC90014	<b>CANALIZACIÓN SUPERFICIAL AC. NEGRO ESTIRADO DIÁM. 1 1/4" S</b>	<b>m</b>			
	Canalización de acero soldado UNE-19040, unión soldada o ranurada, de 1 1/4" de diámetro exterior, incluso p.p. uniones, piezas especiales, anclajes, pequeño material, pintura de imprimación y acabado; Instalada según CTE. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	0,180 h	45,53	8,20	
IC69300	TUBO ACERO NEGRO SOLDADO UNE 19040 33,7x2,65 mm DIÁM. x ESP.	1,010 m	2,56	2,59	
PE00200	ESMALTE SINTÉTICO	0,090 kg	10,50	0,95	
PI00300	IMPRIMACIÓN ANTIOXIDANTE	0,060 kg	10,75	0,65	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	3,910 u	0,60	2,35	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	9,670 u	0,33	3,19	
	Mano de obra .....				8,20
	Materiales .....				9,73
	Suma la partida .....				17,93
	Costes indirectos .....		13%		2,33
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>20,26</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE con VEINTISÉIS CÉNTIMOS				
08PIC90015	<b>CANALIZACIÓN SUPERFICIAL AC. NEGRO ESTIRADO DIÁM. 1 1/2" S</b>	<b>m</b>			
	De canalización de acero soldado UNE-19040, unión soldada o ranurada, de 1 1/2" de diámetro exterior, incluso p.p. uniones, piezas especiales, anclajes, pequeño material, pintura de imprimación y acabado; Instalada según CTE. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	0,210 h	45,53	9,56	
IC69400	TUBO ACERO NEGRO SOLDADO UNE 19040 42,4x3,25 mm DIÁM. x ESP.	1,010 m	3,94	3,98	
PE00200	ESMALTE SINTÉTICO	0,140 kg	10,50	1,47	
PI00300	IMPRIMACIÓN ANTIOXIDANTE	0,090 kg	10,75	0,97	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	4,490 u	0,60	2,69	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	9,670 u	0,33	3,19	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			9,56
		Materiales .....			12,30
		Suma la partida .....			21,86
		Costes indirectos .....	13%		2,84
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>24,70</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO con SETENTA CÉNTIMOS

08PIC90017	<b>CANALIZACIÓN SUPERFICIAL AC. NEGRO ESTIRADO DIÁM. 2" S</b>	<b>m</b>			
	Canalización de acero soldado une 19040, unión soldada o ranurada, de 2" de diámetro exterior, incluso p.p. uniones, piezas especiales, anclajes, pequeño material, pintura de imprimación y acabado; Instalada según CTE. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	0,240 h	45,53	10,93	
IC69600	TUBO ACERO NEGRO SOLDADO UNE 19040 60,3x3,65 mm DIÁM. x ESP.	1,010 m	6,10	6,16	
PE00200	ESMALTE SINTÉTICO	0,180 kg	10,50	1,89	
PI00300	IMPRIMACIÓN ANTIOXIDANTE	0,110 kg	10,75	1,18	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	6,380 u	0,60	3,83	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	12,000 u	0,33	3,96	
		Mano de obra .....			10,93
		Materiales .....			17,02
		Suma la partida .....			27,95
		Costes indirectos .....	13%		3,63
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>31,58</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y UN con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS

08PIC90018	<b>CANALIZACIÓN SUPERFICIAL AC. NEGRO ESTIRADO DIÁM. 2 1/2" S</b>	<b>m</b>			
	Canalización de acero soldado UNE-19040, unión soldada o ranurada, de 2 1/2" de diámetro exterior, incluso p.p. uniones, piezas especiales, anclajes, pequeño material, pintura de imprimación y acabado; Instalada según CTE. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	0,280 h	45,53	12,75	
IC69700	TUBO ACERO NEGRO SOLDADO UNE 19040 76,1x3,65 mm DIÁM. x ESP.	1,010 m	7,64	7,72	
PE00200	ESMALTE SINTÉTICO	0,200 kg	10,50	2,10	
PI00300	IMPRIMACIÓN ANTIOXIDANTE	0,120 kg	10,75	1,29	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	8,980 u	0,60	5,39	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	12,000 u	0,33	3,96	
		Mano de obra .....			12,75
		Materiales .....			20,46
		Suma la partida .....			33,21
		Costes indirectos .....	13%		4,32
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>37,53</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SIETE con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS

08PIC90019	<b>CANALIZACIÓN SUPERFICIAL AC. NEGRO ESTIRADO DIÁM. 3" S</b>	<b>m</b>			
	Canalización de acero soldado UNE-19040, unión soldada o ranurada, de 3" de diámetro exterior, incluso p.p. uniones, piezas especiales, anclajes, pequeño material, pintura de imprimación y acabado; Instalada según CTE. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	0,310 h	45,53	14,11	
IC69800	TUBO ACERO NEGRO SOLDADO UNE 19040 88,9x4,05 mm DIÁM. x ESP.	1,010 m	12,21	12,33	
PE00200	ESMALTE SINTÉTICO	0,230 kg	10,50	2,42	
PI00300	IMPRIMACIÓN ANTIOXIDANTE	0,130 kg	10,75	1,40	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	10,050 u	0,60	6,03	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	13,670 u	0,33	4,51	
		Mano de obra .....			14,11
		Materiales .....			26,69
		Suma la partida .....			40,80
		Costes indirectos .....	13%		5,30
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>46,10</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y SEIS con DIEZ CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08PIC90020	<b>CANALIZACIÓN SUPERFICIAL AC. NEGRO ESTIRADO DIÁM. 4" S</b> Canalización de acero soldado UNE-19040, unión soldada o ranurada, de 4" de diámetro exterior, incluso p.p. uniones, piezas especiales, anclajes, pequeño material, pintura de imprimación y acabado; Instalada según CTE. Medida la longitud ejecutada.	m			
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	0,350 h	45,53	15,94	
IC69900	TUBO ACERO NEGRO SOLDADO UNE 19040 114,3x4,50 mm DIÁM. x ESP.	1,010 m	17,19	17,36	
PE00200	ESMALTE SINTÉTICO	0,300 kg	10,50	3,15	
PI00300	IMPRIMACIÓN ANTIOXIDANTE	0,180 kg	10,75	1,94	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	20,090 u	0,60	12,05	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	15,000 u	0,33	4,95	

Mano de obra ..... 15,94  
Materiales ..... 39,45

Suma la partida ..... 55,39  
Costes indirectos ..... 13% 7,20

**TOTAL PARTIDA ..... 62,59**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y DOS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

08PIC90022	<b>CANALIZACIÓN SUPERFICIAL AC. NEGRO ESTIRADO DIÁM. 6" S</b> Canalización de acero soldado UNE-19040, unión soldada o ranurada, de 6" de diámetro exterior, incluso p.p. uniones, piezas especiales, anclajes, pequeño material, pintura de imprimación y acabado; Instalada según CTE. Medida la longitud ejecutada.	m			
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	0,400 h	45,53	18,21	
IC69920	TUBO ACERO NEGRO SOLDADO UNE 19040 6"	1,010 m	34,41	34,75	
PE00200	ESMALTE SINTÉTICO	0,450 kg	10,50	4,73	
PI00300	IMPRIMACIÓN ANTIOXIDANTE	0,280 kg	10,75	3,01	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	28,360 u	0,60	17,02	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	16,670 u	0,33	5,50	

Mano de obra ..... 18,21  
Materiales ..... 65,01

Suma la partida ..... 83,22  
Costes indirectos ..... 13% 10,82

**TOTAL PARTIDA ..... 94,04**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y CUATRO con CUATRO CÉNTIMOS

08PIC90026	<b>CANALIZACIÓN SUPERFICIAL AC. NEGRO ESTIRADO DIÁM. 8" S</b> Canalización de acero estirado sin soldadura UNE-19040, unión soldada o ranurada, de 8" de diámetro exterior, incluso p.p. uniones, piezas especiales, anclajes, pequeño material, pintura de imprimación y acabado; Instalada según CTE. Medida la longitud ejecutada.	m			
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	0,700 h	45,53	31,87	
IC69930	TUBO ACERO NEGRO SOLDADO UNE 19040 8"	1,010 m	42,67	43,10	
PE00200	ESMALTE SINTÉTICO	0,600 kg	10,50	6,30	
PI00300	IMPRIMACIÓN ANTIOXIDANTE	0,380 kg	10,75	4,09	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	69,790 u	0,60	41,87	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	23,330 u	0,33	7,70	

Mano de obra ..... 31,87  
Materiales ..... 103,06

Suma la partida ..... 134,93  
Costes indirectos ..... 13% 17,54

**TOTAL PARTIDA ..... 152,47**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCUENTA Y DOS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS

08PIC90030	<b>CANALIZACIÓN SUPERFICIAL AC. NEGRO ESTIRADO DIÁM. 10" S</b> Canalización de acero estirado sin soldadura UNE-19040, unión soldada o ranurada, de 10" de diámetro exterior, incluso p.p. uniones, piezas especiales, anclajes, pequeño material, pintura de imprimación y acabado; Instalada según CTE. Medida la longitud ejecutada.	m			
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	1,050 h	45,53	47,81	
IC69940	TUBO ACERO NEGRO SOLDADO UNE 19040 10"	1,010 m	53,35	53,88	
PE00200	ESMALTE SINTÉTICO	0,750 kg	10,50	7,88	
PI00300	IMPRIMACIÓN ANTIOXIDANTE	0,480 kg	10,75	5,16	



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	94,550 u	0,60	56,73	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	36,000 u	0,33	11,88	
	Mano de obra .....				47,81
	Materiales .....				135,53
	Suma la partida .....				183,34
	Costes indirectos .....		13%		23,83
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>207,17</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SIETE con DIECISIETE CÉNTIMOS

<b>08PIC90034</b>	<b>CANALIZACIÓN SUPERFICIAL AC. NEGRO ESTIRADO DIÁM. 12" S</b>	<b>m</b>			
	Canalización de acero estirado sin soldadura UNE-19040, unión soldada o ranurada, de 12" de diámetro exterior, incluso p.p. uniones, piezas especiales, anclajes, pequeño material, pintura de imprimación y acabado; Instalada según CTE. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	1,150 h	45,53	52,36	
IC69950	TUBO ACERO NEGRO SOLDADO UNE 19040 12"	1,010 m	65,10	65,75	
PE00200	ESMALTE SINTÉTICO	0,900 kg	10,50	9,45	
PI00300	IMPRIMACIÓN ANTIOXIDANTE	0,580 kg	10,75	6,24	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	109,090 u	0,60	65,45	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	40,000 u	0,33	13,20	
	Mano de obra .....				52,36
	Materiales .....				160,09
	Suma la partida .....				212,45
	Costes indirectos .....		13%		27,62
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>240,07</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CUARENTA con SIETE CÉNTIMOS

### 08PID Detección y alarma

<b>08PID00001</b>	<b>DETECTOR IÓNICO DE HUMOS</b>	<b>u</b>			
	Detector ionico de humos, construido con plástico termorresistente, formado por zócalo intercambiable con piloto de alarma y bornes de conexión y de salida para piloto remoto, equipo captador compuesto por dos cámaras ionizadas con isótopo radiactivo de americio 241 con radiaciones alfa menor de 1 microcurio, tensión de alimentación a 24 VCC, homologado, incluso pequeño material, conexiones y montaje; instalado según CTE y RIPCI. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,300 h	23,17	6,95	
IP03000	DETECTOR IÓNICO DE HUMOS Y GASES	1,000 u	51,21	51,21	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				6,95
	Materiales .....				52,14
	Suma la partida .....				59,09
	Costes indirectos .....		13%		7,68
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>66,77</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y SEIS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS

<b>08PID00006</b>	<b>DETECTOR ÓPTICO DE HUMOS</b>	<b>u</b>			
	Detector optico de humos, construido con plástico termorresistente, formado por zócalo intercambiable con piloto de alarma y bornes de conexión y de salida para piloto remoto, equipo captador de celula fotoeléctrica, tensión de alimentación a 24 VCC, homologado, incluso pequeño material, conexiones y montaje; instalado según CTE y RIPCI. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,300 h	23,17	6,95	
IP03100	DETECTOR ÓPTICO DE HUMO	1,000 u	53,92	53,92	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			6,95
		Materiales .....			54,85
		Suma la partida .....			61,80
		Costes indirectos .....	13%		8,03
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>69,83</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y NUEVE con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS				
08PID00011	<b>DETECTOR TERMOVELOCIMÉTRICO</b> u				
	Detector termovelocimetrico, construido con plástico termorresistente, formado por zócalo intercambiable con piloto de alarma y bornes de conexión y de salida para piloto remoto, equipo captador compuesto por dos sensores de temperatura, con un tiempo de respuesta de 15 seg. para un incremento máximo de la temperatura de 10º por minuto y un temperatura fija de reacción de 58º, tensión de alimentación a 24 VCC, homologado, incluso pequeño material, conexiones y montaje; instalado según CTE y RIPCI. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01800	OF. 1º ELECTRICISTA	0,300 h	23,17	6,95	
IP03300	DETECTOR TERMO-VELOCÍMETRO	1,000 u	29,98	29,98	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			6,95
		Materiales .....			30,91
		Suma la partida .....			37,86
		Costes indirectos .....	13%		4,92
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>42,78</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y DOS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
08PID00016	<b>DETECTOR TÉRMICO TERMOSTÁTICO</b> u				
	Detector térmico termostatico, construido con plástico termorresistente, formado por zócalo intercambiable con piloto de alarma y bornes de conexión y de salida para piloto remoto, equipo captador compuesto por un termostato para reacción a la temperatura de 58º, tensión de alimentación a 24 VCC, homologado, incluso pequeño material, conexiones y montaje; instalado según CTE y RIPCI. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01800	OF. 1º ELECTRICISTA	0,300 h	23,17	6,95	
IP03200	DETECTOR TÉRMICO TERMOSTÁTICO	1,000 u	29,01	29,01	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			6,95
		Materiales .....			29,94
		Suma la partida .....			36,89
		Costes indirectos .....	13%		4,80
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>41,69</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y UN con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
08PID00031	<b>SONDA INDICADORA A NIVEL DE AGUA DEPÓSITO</b> u				
	Sonda indicadora a distancia, del nivel de agua del depósito, con cuadro de señalización y alarma, incluso pequeño material, montaje y conexiones; instalado según CTE y RIPCI. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01800	OF. 1º ELECTRICISTA	0,400 h	23,17	9,27	
IP11500	SONDA INDICADORA A DISTANCIA NIVEL DEPOSITO AGUA	1,000 u	197,03	197,03	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			9,27
		Materiales .....			198,56
		Suma la partida .....			207,83
		Costes indirectos .....	13%		27,02
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>234,85</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TREINTA Y CUATRO con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08PID00045	<b>CENTRAL DETECCIÓN AUT. INCENDIOS, MODULAR 2 ZONAS</b> u				
	Central de señalización de detección automática de incendios para 2 zonas, modular, formada por armario de chapa de acero pintada al horno y tapa de metacrilato, conteniendo un bloque de alimentación con transformador-rectificador 220 VCA/24 VCC, acumulador a 24 VCC para 24 horas, dos relés de salida para maniobras por cada zona, alarma acústica, pilotos de señalización de alarma, de avería y de servicio por zona y de la central, pulsadores de paro de señales, de inhibición de relés de rearme y de prueba de la alarma y de los pilotos, pulsador de alarma, interrup. de puesta en servicio la central y de corte tensión de entrada, incluso pequeño material, montaje y conexionado; instalada según CTE y RIPCI. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,400 h	45,18	18,07	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	4,000 h	45,53	182,12	
IP01700	CENTRAL DETECCIÓN AUTOMÁT. INCENDIOS, MODULAR 2 ZONAS	1,000 u	416,30	416,30	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	10,000 u	0,60	6,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	10,000 u	0,33	3,30	
	Mano de obra .....				200,19
	Materiales .....				425,60
	Suma la partida .....				625,79
	Costes indirectos .....		13%		81,35
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>707,14</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS SIETE con CATORCE CÉNTIMOS				
08PID00050	<b>CENTRAL DETECCIÓN AUT. INCENDIOS, MODULAR 6 ZONAS</b> u				
	Central de señalización de detección automática de incendios para 6 zonas, modular, formada por armario de chapa de acero pintada al horno y tapa de metacrilato, conteniendo un bloque de alimentación con transformador-rectificador 220 VCA/24 VCC, acumulador a 24 VCC para 24 horas, dos relés de salida para maniobras por cada zona, alarma acústica, pilotos de señalización de alarma, de avería y de servicio por zona y de la central, pulsadores de paro de señales, de inhibición de relés de rearme y de prueba de la alarma y de los pilotos, pulsador de alarma, interrup. de puesta en servicio la central y de corte tensión de entrada, incluso pequeño material, montaje y conexionado; instalada según CTE y RIPCI. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,500 h	45,18	22,59	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	6,000 h	45,53	273,18	
IP02100	CENTRAL DETECCIÓN AUTOMÁT. INCENDIOS, MODULAR 6 ZONAS	1,000 u	663,49	663,49	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	15,000 u	0,60	9,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	12,000 u	0,33	3,96	
	Mano de obra .....				295,77
	Materiales .....				676,45
	Suma la partida .....				972,22
	Costes indirectos .....		13%		126,39
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>1.098,61</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL NOVENTA Y OCHO con SESENTA Y UN CÉNTIMOS				
08PID00060	<b>CENTRAL DETECCIÓN AUT. INCENDIOS, MODULAR 24 ZONAS</b> u				
	Central de señalización de detección automática de incendios para 24 zonas modular formada por armario de chapa de acero pintada al horno y tapa de metacrilato conteniendo un bloque de alimentación con transformador-rectificador 220 VCA/24 VCC acumulador a 24 VCC para 24 horas, 2 relés de salida para maniobras por cada zona, alarma acústica, pilotos de señalización de alarma de avería y de servicio por zona y de la central pulsadores de paro de señales de inhibición de relés de rearme y de prueba de la alarma y de los pilotos pulsador de alarma interrup. de puesta en servicio la central y de corte tensión de entrada, incluso pequeño material, montaje y conexionado; instalada según CTE y RIPCI. Medida la cantidad ejecutada				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,600 h	45,18	27,11	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	11,000 h	45,53	500,83	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
IP02500	CENTRAL DETECCIÓN AUTOMÁT. INCENDIOS, MODULAR 24 ZONAS	1,000 u	1.925,30	1.925,30	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	30,000 u	0,60	18,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	20,000 u	0,33	6,60	

Mano de obra .....	527,94
Materiales .....	1.949,90
Suma la partida .....	2.477,84
Costes indirectos .....	13% 322,12
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>2.799,96</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL SETECIENTOS NOVENTA Y NUEVE con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS

08PID00082 CENTRAL DETECCIÓN AUT. 4 ZONAS, EXTINC. 2 ZONAS, INCENDIOS u

Central de señalización de detección automática y extinción de incendios, para 4 zonas detección y 2 extinción, formada por armario con tapa de metacrilato conteniendo: un bloque aliment. con transformador-rectificador 220 VCA/24 VCC, batería a 24 VCC para 24 horas, alarma acústica, módulos de detección con dos relés de salida pilotos de alarma avería y servicio pulsadores de alarma para señal e inhibición y rearme módulos de extinción, con piloto pulsador de extinción y paro temporizador 0-1 min. para disparo automático de extinción pilotos de la central e interrup. servicio de corte tensión y prueba de alarma y pilotos letrero de "extinción disparada", incluso pequeño material, montaje, conexionado y ayudas albañilería; instalada según CTE y RIPCI. Medida la cantidad ejecutada.

ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	0,500 h	45,18	22,59	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	6,000 h	45,53	273,18	
IP01900	CENTRAL DETECCIÓN AUTOMÁT. INCENDIOS, MODULAR 4 ZONAS	1,000 u	488,16	488,16	
IP08600	MODULO 2 ZONAS EXTINCIÓN PARA CENTRAL DETC. Y EXTINCIÓN	1,000 u	85,15	85,15	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	10,000 u	0,60	6,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	10,000 u	0,33	3,30	

Mano de obra .....	295,77
Materiales .....	582,61
Suma la partida .....	878,38
Costes indirectos .....	13% 114,19
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>992,57</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVECIENTOS NOVENTA Y DOS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS

08PID00086 CENTRAL DETECCIÓN AUT. 8 ZONAS, EXTINC. 2 ZONAS, INCENDIOS u

Central de señalización de detección automática y extinción de incendios, para 8 zonas detección y 2 extinción, formada por armario con tapa de metacrilato conteniendo: un bloque aliment. con transformador-rectificador 220 VCA/24 VCC, batería a 24 VCC para 24 horas, alarma acústica, módulos de detección con dos relés de salida pilotos de alarma avería y servicio pulsadores de alarma para señal e inhibición y rearme módulos de extinción, con piloto pulsador de extinción y paro temporizador 0-1 min. para disparo automático de extinción pilotos de la central e interrup. servicio de corte tensión y prueba de alarma y pilotos letrero de "extinción disparada", incluso pequeño material, montaje, conexionado y ayudas albañilería; instalada según CTE y RIPCI. Medida la cantidad ejecutada.

ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	0,500 h	45,18	22,59	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	7,000 h	45,53	318,71	
IP02200	CENTRAL DETECCIÓN AUTOMÁT. INCENDIOS, MODULAR 8 ZONAS	1,000 u	739,06	739,06	
IP08600	MODULO 2 ZONAS EXTINCIÓN PARA CENTRAL DETC. Y EXTINCIÓN	1,000 u	85,15	85,15	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	20,000 u	0,60	12,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	15,000 u	0,33	4,95	

Mano de obra .....	341,30
Materiales .....	841,16
Suma la partida .....	1.182,46
Costes indirectos .....	13% 153,72
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>1.336,18</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL TRESCIENTOS TREINTA Y SEIS con DIECIOCHO CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08PID00090	CENTRAL DETECCIÓN AUT. 12 ZONAS, EXTINC. 6 ZONAS, INCENDIOS	u			
	Central de señalización de detección automática y extinción de incendios, para 12 zonas detección y 6 extinción, formada por armario con tapa de metacrilato conteniendo: un bloque aliment. con transformador-rectificador 220 VCA/24 VCC, batería a 24 VCC para 24 horas, alarma acústica, módulos de detección con dos relés de salida pilotos de alarma avería y servicio pulsadores de alarma para señal e inhibición y rearme módulos de extinción con piloto pulsador de extinción y paro temporizador 0-1 min. para disparo automático de extinción pilotos de la central e interrup. servicio de corte tensión y prueba de alarma y pilotos letrero de "extinción disparada", incluso pequeño material, montaje, conexionado y ayudas albañilería; instalada según CTE y RIPCI. Medida la cantidad ejecutada				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,600 h	45,18	27,11	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	10,000 h	45,53	455,30	
IP02400	CENTRAL DETECCIÓN AUTOMÁT. INCENDIOS, MODULAR 12 ZONAS	1,000 u	953,28	953,28	
IP08600	MODULO 2 ZONAS EXTINCIÓN PARA CENTRAL DETC. Y EXTINCIÓN	3,000 u	85,15	255,45	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	30,000 u	0,60	18,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	20,000 u	0,33	6,60	
	Mano de obra .....				482,41
	Materiales .....				1.233,33
	Suma la partida .....				1.715,74
	Costes indirectos .....		13%		223,05
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>1.938,79</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL NOVECIENTOS TREINTA Y OCHO con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
08PID00101	PULSADOR PARA DISPARO MANUAL DE ALARMA-SUPERFICIE	u			
	Pulsador para el disparo manual de alarma, en montaje superficial, compuesto por caja de plástico, color rojo, con marco frontal conteniendo lámina de vidrio con inscripción indeleble, "rompase en caso de incendio", pulsador, piloto de señalización, contactor y bornas, de conexión, incluso montaje y conexiones; instalado según CTE y RIPCI. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,300 h	23,17	6,95	
IP09200	PULSADOR ALARMA MONTAJE SUPERFICIAL	1,000 u	16,00	16,00	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				6,95
	Materiales .....				16,93
	Suma la partida .....				23,88
	Costes indirectos .....		13%		3,10
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>26,98</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISÉIS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
08PID00102	PULSADOR PARA DISPARO MANUAL DE ALARMA EMPOTRADO	u			
	Pulsador para el disparo manual de alarma, empotrado compuesto por caja de plástico, color rojo, con marco frontal conteniendo lámina de vidrio con inscripción indeleble "rompase en caso de incendio", pulsador, piloto de señalización, contactor y bornas de conexión, incluso montaje y conexiones; instalado según CTE y RIPCI. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,300 h	23,17	6,95	
IP09300	PULSADOR ALARMA PARA EMPOTRAR	1,000 u	21,57	21,57	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				6,95
	Materiales .....				22,50
	Suma la partida .....				29,45
	Costes indirectos .....		13%		3,83
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>33,28</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y TRES con VEINTIOCHO CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08PID00111	<b>CAMPANA DE ALARMA DE 150 mm (6") DE DIAM.</b>	u			
	Campana de alarma de 150 mm (6") de diámetro y 81 dB, tensión de alimentación 24 VCC, incluso pequeño material, montaje y conexionado; instalada según CTE y RIPCI. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,250 h	23,17	5,79	
IP01300	CAMPANA ALARMA, 150 mm DIAMETRO DE 81 dB	1,000 u	34,81	34,81	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				5,79
	Materiales .....				35,74
	Suma la partida .....				41,53
	Costes indirectos .....		13%		5,40
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>46,93</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y SEIS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS				
08PID00115	<b>PUESTO DE ALARMA ÓPTICO-ACÚSTICA</b>	u			
	Puesto de alarma óptico-acústica formado por caja de chapa de acero pintada al horno, con sirena de 115 dB de potencia y faro destellante, disparo por señal de la central y por avería de la línea de suministro a la alarma, incluso pequeño material y conexionado. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,300 h	23,17	6,95	
IC50100	PUESTO DE ALARMA OPTICA-ACÚSTICA 115 dB	1,000 u	104,80	104,80	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
	Mano de obra .....				6,95
	Materiales .....				105,46
	Suma la partida .....				112,41
	Costes indirectos .....		13%		14,61
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>127,02</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTISIETE con DOS CÉNTIMOS				
08PID00121	<b>PILOTO DE SEÑALIZACIÓN DE ACCIÓN REMOTA</b>	u			
	Piloto de señalización de acción remota construido en plástico termorresistente, difusor luminoso rojo con lámpara de 2 W y alimentación de 24 VCC, incluso pequeño material y conexionado. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,200 h	23,17	4,63	
IC47700	PILOTO SEÑALIZACIÓN DE ACCIÓN REMOTA 2 W	1,000 u	16,18	16,18	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				4,63
	Materiales .....				16,51
	Suma la partida .....				21,14
	Costes indirectos .....		13%		2,75
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>23,89</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRÉS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
08PID90006	<b>DETECTOR ÓPTICO DE HUMOS</b>	u			
	Detector óptico de humos para identificación por zonas de zócalo intercambiable; instalado según CTE y RIPCI. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	0,100 h	45,53	4,55	
IP03100	DETECTOR ÓPTICO DE HUMO	1,000 u	53,92	53,92	
	Mano de obra .....				4,55
	Materiales .....				53,92
	Suma la partida .....				58,47
	Costes indirectos .....		13%		7,60
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>66,07</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y SEIS con SIETE CÉNTIMOS				
08PID90020	<b>BARRERA INFRARROJA DE HUMOS</b>	u			
	Detector de humos por barrera de rayos infrarrojos; instalado según CTE y RIPCI. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	0,900 h	45,53	40,98	
IP00220	AVISADOR ACUSTICO INTERIOS	1,000 u	18,88	18,88	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			40,98
		Materiales .....			18,88
		Suma la partida .....			59,86
		Costes indirectos .....	13%		7,78
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>67,64</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y SIETE con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
08PID90045	<b>CENTRAL CONVENCIONAL DE 2 ZONAS</b> u				
	Central de detección y control de incendios, para 2 zonas, provista de fuente de alimentación y baterías de emergencia; instalado según CTE y RIPCI. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	0,200 h	45,53	9,11	
IP01750	CENTRAL CONVENCIONAL DE 2 ZONAS	1,000 u	209,32	209,32	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	32,730 u	0,60	19,64	
		Mano de obra .....			9,11
		Materiales .....			228,96
		Suma la partida .....			238,07
		Costes indirectos .....	13%		30,95
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>269,02</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SESENTA Y NUEVE con DOS CÉNTIMOS				
08PID90046	<b>CENTRAL CONVENCIONAL DE 4 ZONAS</b> u				
	Central de detección y control de incendios, para 4 zonas, provista de fuente de alimentación y baterías de emergencia; instalado según CTE y RIPCI. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	0,300 h	45,53	13,66	
IP01900	CENTRAL DETECCIÓN AUTOMÁT. INCENDIOS, MODULAR 4 ZONAS	1,000 u	488,16	488,16	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	32,730 u	0,60	19,64	
		Mano de obra .....			13,66
		Materiales .....			507,80
		Suma la partida .....			521,46
		Costes indirectos .....	13%		67,79
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>589,25</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS OCHENTA Y NUEVE con VEINTICINCO CÉNTIMOS				
08PID90055	<b>CENTRAL CONVENCIONAL DE 8 ZONAS</b> u				
	Central de detección y control de incendios, para 8 zonas, provista de fuente de alimentación y baterías de emergencia; instalado según CTE y RIPCI. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	0,500 h	45,53	22,77	
IP02200	CENTRAL DETECCIÓN AUTOMÁT. INCENDIOS, MODULAR 8 ZONAS	1,000 u	739,06	739,06	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	32,730 u	0,60	19,64	
		Mano de obra .....			22,77
		Materiales .....			758,70
		Suma la partida .....			781,47
		Costes indirectos .....	13%		101,59
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>883,06</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHOCIENTOS OCHENTA Y TRES con SEIS CÉNTIMOS				
08PID90100	<b>CENTRAL MICROPROCESADORA ANALÓGICA 1 LAZO</b> u				
	Central de detección y control de incendios, identificación individual y tecnología analógica para un lazo de detección, provista de fuente de alimentación y batería de emergencia; instalado según CTE y RIPCI. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	1,300 h	45,53	59,19	
IP02657	CENTRAL MICROPROCESADORA ANALÓGICA 8 LAZO	1,000 u	3.764,08	3.764,08	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	43,640 u	0,60	26,18	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					Mano de obra ..... 59,19
					Materiales ..... 3.790,26
					Suma la partida ..... 3.849,45
					Costes indirectos ..... 13% 500,43
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 4.349,88</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO MIL TRESCIENTOS CUARENTA Y NUEVE con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
08PID90101	<b>CENTRAL MICROPROCESADORA ANALÓGICA 2 LAZO</b> u				
	Central de detección y control de incendios, identificación individual y tecnología analógica para dos lazos de detección, provista de fuente de alimentación y batería de emergencia; instalado según CTE y RIPCI. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	1,300 h	45,53	59,19	
IP02657	CENTRAL MICROPROCESADORA ANALÓGICA 8 LAZO	1,000 u	3.764,08	3.764,08	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	43,640 u	0,60	26,18	
					Mano de obra ..... 59,19
					Materiales ..... 3.790,26
					Suma la partida ..... 3.849,45
					Costes indirectos ..... 13% 500,43
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 4.349,88</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO MIL TRESCIENTOS CUARENTA Y NUEVE con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
08PID90102	<b>CENTRAL MICROPROCESADORA ANALÓGICA 4 LAZO</b> u				
	Central de detección y control de incendios, identificación individual y tecnología analógica para cuatro lazos de detección, provista de fuente de alimentación y batería de emergencia; instalado según CTE y RIPCI. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	1,300 h	45,53	59,19	
IP02657	CENTRAL MICROPROCESADORA ANALÓGICA 8 LAZO	1,000 u	3.764,08	3.764,08	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	43,640 u	0,60	26,18	
					Mano de obra ..... 59,19
					Materiales ..... 3.790,26
					Suma la partida ..... 3.849,45
					Costes indirectos ..... 13% 500,43
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 4.349,88</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO MIL TRESCIENTOS CUARENTA Y NUEVE con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
08PID90103	<b>CENTRAL MICROPROCESADORA ANALÓGICA 8 LAZO</b> u				
	Central de detección y control de incendios, identificación individual y tecnología analógica para ocho lazos de detección, provista de fuente de alimentación y batería de emergencia; instalado según CTE y RIPCI. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	1,300 h	45,53	59,19	
IP02657	CENTRAL MICROPROCESADORA ANALÓGICA 8 LAZO	1,000 u	3.764,08	3.764,08	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	43,640 u	0,60	26,18	
					Mano de obra ..... 59,19
					Materiales ..... 3.790,26
					Suma la partida ..... 3.849,45
					Costes indirectos ..... 13% 500,43
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 4.349,88</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO MIL TRESCIENTOS CUARENTA Y NUEVE con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
08PID90104	<b>PULSADOR DE ALARMA POR ZONAS</b> u				
	Pulsador de alarma para identificación por zonas; instalado según CTE y RIPCI. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	0,100 h	45,53	4,55	
IP09350	PULSADOR DE ALARMA POR ZONAS	1,000 u	12,06	12,06	



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					Mano de obra ..... 4,55
					Materiales ..... 12,06
					Suma la partida ..... 16,61
					Costes indirectos ..... 13% 2,16
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 18,77</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
08PID90110	<b>PULSADOR DISPARO EXTINCIÓN</b>	<b>u</b>			
	Pulsador de disparo de extinción, porovisto de tapa de protección; instalado según CTE y RIPCI. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	0,100 h	45,53	4,55	
IP09375	PULSADOR DISPARO EXTINCIÓN	1,000 u	11,65	11,65	
					Mano de obra ..... 4,55
					Materiales ..... 11,65
					Suma la partida ..... 16,20
					Costes indirectos ..... 13% 2,11
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 18,31</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO con TREINTA Y UN CÉNTIMOS				
08PID90115	<b>PULSADOR PARADA EXTINCIÓN</b>	<b>u</b>			
	Pulsador de parada de extinción, porovisto de tapa de protección; instalado según CTE y RIPCI. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	0,100 h	45,53	4,55	
IP09385	PULSADOR PARADA EXTINCIÓN	1,000 u	11,65	11,65	
					Mano de obra ..... 4,55
					Materiales ..... 11,65
					Suma la partida ..... 16,20
					Costes indirectos ..... 13% 2,11
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 18,31</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO con TREINTA Y UN CÉNTIMOS				
08PID90120	<b>PULSADOR DE ALARMA IDENTIFICABLE</b>	<b>u</b>			
	Pulsador de alarma para identificación individual, con zócalo intercambiable; instalado según CTE y RIPCI. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	0,100 h	45,53	4,55	
IP09390	PULSADOR DE ALARMA IDENTIFICABLE	1,000 u	34,61	34,61	
					Mano de obra ..... 4,55
					Materiales ..... 34,61
					Suma la partida ..... 39,16
					Costes indirectos ..... 13% 5,09
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 44,25</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CUATRO con VEINTICINCO CÉNTIMOS				
08PID90122	<b>PILOTO INDICADOR DE ACCION</b>	<b>u</b>			
	Piloto indicador de alarma para fijación mural; instalado según CTE y RIPCI. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	0,100 h	45,53	4,55	
IP08950	PILOTO INDICADOR DE ACCION	1,000 u	11,14	11,14	
					Mano de obra ..... 4,55
					Materiales ..... 11,14
					Suma la partida ..... 15,69
					Costes indirectos ..... 13% 2,04
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 17,73</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS				
08PID90130	<b>DETECTOR CONVENCIONAL TERMOVELOCIMETRO DE HUMOS</b>	<b>u</b>			
	Detector termovelocimetro de humos para identificación por zonas de zócalo intercambiable; instalado según CTE y RIPCI. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	0,100 h	45,53	4,55	
IP03300	DETECTOR TERMO-VELOCÍMETRO	1,000 u	29,98	29,98	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			4,55
		Materiales .....			29,98
		Suma la partida .....			34,53
		Costes indirectos .....	13%		4,49
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>39,02</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y NUEVE con DOS CÉNTIMOS				
08PID90140	<b>DETECTOR TERMOVELOCIMETRO IDENTIFICABLE</b> u				
	Detector termovelocímetro para identificación individual, con zócalo intercambiable; instalado según CTE y RIPCI. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	0,100 h	45,53	4,55	
IP03375	DETECTOR TERMOVELOCIMETRO IDENTIFICABLE	1,000 u	56,95	56,95	
		Mano de obra .....			4,55
		Materiales .....			56,95
		Suma la partida .....			61,50
		Costes indirectos .....	13%		8,00
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>69,50</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y NUEVE con CINCUENTA CÉNTIMOS				
08PID90200	<b>AVISADOR ACÚSTICO INTERIOR</b> u				
	Avisador acústico de alarma para instalación interior; instalado según CTE y RIPCI. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	0,100 h	45,53	4,55	
IP00220	AVISADOR ACUSTICO INTERIOS	1,000 u	18,88	18,88	
		Mano de obra .....			4,55
		Materiales .....			18,88
		Suma la partida .....			23,43
		Costes indirectos .....	13%		3,05
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>26,48</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISÉIS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
08PID90250	<b>AVISADOR ÓPTICO-ACÚSTICO INTERIOR</b> u				
	Avisador óptico-acústico de alarma para instalación interior; instalado según CTE y RIPCI. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	0,100 h	45,53	4,55	
IP00230	AVISADOR ÓPTICO-ACÚSTICO INTERIOR	1,000 u	18,88	18,88	
		Mano de obra .....			4,55
		Materiales .....			18,88
		Suma la partida .....			23,43
		Costes indirectos .....	13%		3,05
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>26,48</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISÉIS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
08PID90275	<b>AVISADOR DISPARO DE EXTINCIÓN</b> u				
	Pulsador de parada de extinción, provisto de tapa de protección; instalado según CTE y RIPCI. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	0,100 h	45,53	4,55	
IP00240	AVISADOR DISPARO DE EXTINCIÓN	1,000 u	11,65	11,65	
		Mano de obra .....			4,55
		Materiales .....			11,65
		Suma la partida .....			16,20
		Costes indirectos .....	13%		2,11
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>18,31</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO con TREINTA Y UN CÉNTIMOS				
08PID90300	<b>PANEL DE CONTROL DE EXTINCIÓN</b> u				
	Panel autónomo de control de extinción, para control, de 2 zonas de detección y gestión de un sistema de extinción automática, provisto de baterías de emergencia; instalado según CTE y RIPCI. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	0,200 h	45,53	9,11	
IP08650	PANEL DE CONTROL DE EXTINCIÓN	1,000 u	463,84	463,84	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	32,730 u	0,60	19,64	



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					Mano de obra ..... 4,55
					Materiales ..... 79,89
					Suma la partida ..... 84,44
					Costes indirectos ..... 13% 10,98
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 95,42</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y CINCO con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS				
08PID90471	MÓDULO DE MANIOBRA 1 SALIDA	u			
	Módulo programable para activación de un dispositivo externo; instalado según CTE y RIPCI. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	0,100 h	45,53	4,55	
IP08671	MÓDULO DE MANIOBRA 1 SALIDA	1,000 u	66,00	66,00	
					Mano de obra ..... 4,55
					Materiales ..... 66,00
					Suma la partida ..... 70,55
					Costes indirectos ..... 13% 9,17
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 79,72</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y NUEVE con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS				
08PID90472	MÓDULO DE MANIOBRA 2 SALIDAS	u			
	Módulo programable para activación de dos dispositivos externos; instalado según CTE y RIPCI. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	0,100 h	45,53	4,55	
IP08672	MÓDULO DE MANIOBRA 2 SALIDAS	1,000 u	69,29	69,29	
					Mano de obra ..... 4,55
					Materiales ..... 69,29
					Suma la partida ..... 73,84
					Costes indirectos ..... 13% 9,60
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 83,44</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y TRES con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
08PID90475	MÓDULO DE MANIOBRA 8 SALIDAS	u			
	Módulo programable para activación de ocho dispositivos externos; instalado según CTE y RIPCI. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	0,100 h	45,53	4,55	
IP08675	MÓDULO DE MANIOBRA 8 SALIDAS	1,000 u	86,51	86,51	
					Mano de obra ..... 4,55
					Materiales ..... 86,51
					Suma la partida ..... 91,06
					Costes indirectos ..... 13% 11,84
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 102,90</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DOS con NOVENTA CÉNTIMOS				
08PID90480	MÓDULO AISLADOR DE LINEA	u			
	Módulo aislador; instalado según CTE y RIPCI. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	0,100 h	45,53	4,55	
IP08680	MÓDULO AISLADOR DE LINEA	1,000 u	47,04	47,04	
					Mano de obra ..... 4,55
					Materiales ..... 47,04
					Suma la partida ..... 51,59
					Costes indirectos ..... 13% 6,71
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 58,30</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y OCHO con TREINTA CÉNTIMOS				
08PID90501	INSTALACIÓN DE INTERCONEXIÓN RESIDENCIAL, LOCAL, OFICINAS...	u			
	Conexionado y programación de punto instalado a central de detección y punto de control bajo canalización de PVC; según REBT y CTE. Medido la unidad instalada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	0,800 h	45,53	36,42	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
IP16901	INSTALACIÓN DE INTERCONEXIÓN RESIDENCIAL, LOCAL, OFICINAS...	1,000 u	17,31	17,31	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	24,730 u	0,60	14,84	
					36,42
					32,15
					68,57
				13%	8,91
					<b>77,48</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y SIETE con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
08PID90502	INSTALACIÓN DE INTERCONEXIÓN SOTANOS	u			
	Conexión y programación de punto instalado a central de detección y punto de control bajo canalización de PVC; según REBT y CTE. Medido la unidad instalada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	2,700 h	45,53	122,93	
IP16902	INSTALACIÓN DE INTERCONEXIÓN SOTANOS	1,000 u	25,96	25,96	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	83,730 u	0,60	50,24	
					122,93
					76,20
					199,13
				13%	25,89
					<b>225,02</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS VEINTICINCO con DOS CÉNTIMOS				
08PID90503	INSTALACIÓN DE INTERCONEXIÓN INDUSTRIAL	u			
	Conexión y programación de punto instalado a central de detección y punto de control bajo canalización de PVC; según REBT y CTE. Medido la unidad instalada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	5,400 h	45,53	245,86	
IP16903	INSTALACIÓN DE INTERCONEXIÓN INDUSTRIAL	1,000 u	51,92	51,92	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	167,450 u	0,60	100,47	
					245,86
					152,39
					398,25
				13%	51,77
					<b>450,02</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS CINCUENTA con DOS CÉNTIMOS				
08PID90510	BUS DE COMUNICACIÓN BAJO TUBO	u			
	Cable de comunicación y alimentado para sistema microprocesado, bajo canalización de PVC; según REBT y CTE. Medido la unidad instalada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	0,080 h	45,53	3,64	
IP16910	BUS DE COMUNICACIÓN	1,000 u	1,73	1,73	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,470 u	0,60	1,48	
					3,64
					3,21
					6,85
				13%	0,89
					<b>7,74</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
08PID00115N	KIT ALARMA ASEO	u			
	Kit de alarma de aseo adaptado formado por control de alarma con fuente de alimentación integrada y batería de seguridad, indicador led de alarma de alta luminosidad, botón de reset, tirador de techo de instalación de superficie y adhesivo indicativo de aseos accesibles, incluso tubo traquea, cajas empotradas, registros y cableado; i/p.p de ayudas de albañilería. Medida la unidad instalada y en funcionamiento.				
TO01800	OF. 1º ELECTRICISTA	3,000 h	23,17	69,51	
IC50100N	KIT ALARMA ASEO	1,000 u	256,55	256,55	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	3,000 h	22,36	67,08	
IE12000N	TUBO PVC FLEXIBLE CORRUGADO DIÁM. 20 mm	5,000 m	0,30	1,50	
IE02000N	CABLE PARALELO COBRE 2x1,00 mm2 H07V-K	15,000 m	0,92	13,80	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					136,59
					272,51
					409,10
				13%	53,18
					<b>462,28</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS SESENTA Y DOS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS

### 08PIE Extintores móviles

08PIE0002	EXTINTOR MÓVIL, DE AGUA, 10 l	u			
	Extintor móvil, de agua, con 10 l de capacidad, eficacia 34-B, formado por recipiente de chapa de acero electrosoldada, con presión incorporada, homologado por el M.I., según rgto. de recipientes a presión y con protección interna contra la corrosión, válvula de descarga, de asiento con palanca para interrupción, manómetro, manguera y boquilla con funciones de chorro y de pulverización, herrajes de cuelgue, placa de timbre, incluso pequeño material, montaje y ayudas de albañilería; instalado según CTE y RIPCI. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,500	h	45,18	22,59
IP07700	EXTINTOR MÓVIL, AGUA, 10 l EFICACIA 34-B	1,000	u	57,72	57,72
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000	u	0,60	0,60
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000	u	0,33	0,66
					22,59
					58,98
					81,57
				13%	10,60
					<b>92,17</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y DOS con DIECISIETE CÉNTIMOS

08PIE00023	EXTINTOR MÓVIL, DE POLVO ABC, 6 kg	u			
	Extintor móvil, de polvo ABC, con 6 kg de capacidad eficacia 13-A, 89-B, formado por recipiente de chapa de acero electrosoldada, con presión incorporada, homologado por el M.I., según rgto. de recipientes a presión, válvula de descarga, de asiento con palanca para interrupción, manómetro, herrajes de cuelgue, placa de timbre, incluso pequeño material, montaje y ayudas de albañilería; instalado según CTE y RIPCI. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,400	h	45,18	18,07
IP07800	EXTINTOR MÓVIL, POLVO ABC, 6 kg EFICACIA 8-A, 39-B	1,000	u	32,65	32,65
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000	u	0,60	0,60
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000	u	0,33	0,33
					18,07
					33,58
					51,65
				13%	6,71
					<b>58,36</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y OCHO con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS

08PIE00025	EXTINTOR MÓVIL, DE POLVO ABC, 12 kg	u			
	Extintor móvil, de polvo ABC, con 12 kg de capacidad eficacia 34-A, 144-B, formado por recipiente de chapa de acero electrosoldada, con presión incorporada, homologado por el M.I., según rgto. de recipientes a presión, válvula de descarga, de asiento con palanca para interrupción, manómetro, manguera y boquilla de descarga, herrajes de cuelgue, placa de timbre, incluso pequeño material, montaje y ayudas de albañilería; instalado según CTE y RIPCI. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,500	h	45,18	22,59
IP07900	EXTINTOR MÓVIL, POLVO ABC, 12 kg EFICACIA 34-A, 144-B	1,000	u	63,49	63,49
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000	u	0,60	0,60
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000	u	0,33	0,33
					22,59
					63,49
					0,60
					0,33

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			22,59
		Materiales .....			64,42
		Suma la partida .....			87,01
		Costes indirectos .....	13%		11,31
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>98,32</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y OCHO con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS				
08PIE00026	EXTINTOR MÓVIL, DE POLVO ABC, 25 kg	u			
	Extintor móvil, de polvo ABC, con 25 kg de capacidad formado por recipiente de acero sin soldadura, presión incorporada, homologado por el M.I., según rgto. de recipientes a presión, válvula de descarga, de asiento con palanca para interrupción, manómetro, manguera con boquilla de descarga, equipo de ruedas y asa de varilla de acero para su arrastre, placa de timbre; instalado según CTE y RIPCI. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,600 h	45,18	27,11	
IP08000	EXTINTOR MÓVIL, POLVO ABC, 25 kg CON EQUIPO RUEDAS	1,000 u	213,05	213,05	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			27,11
		Materiales .....			213,98
		Suma la partida .....			241,09
		Costes indirectos .....	13%		31,34
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>272,43</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SETENTA Y DOS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS				
08PIE00032	EXTINTOR MÓVIL, DE ANHIDRIDO CARBÓNICO, 3,5 kg	u			
	Extintor móvil, de anhídrido carbonico, con 3,5 kg de capacidad, eficacia 21-B, formado por recipiente de acero sin soldaduras, con presión incorporada, homologado por el M.I., según rgto. de recipientes a presión, válvula de seguridad y descarga, boquilla, herrajes de cuelgue, placa timbrada, incluso pequeño material, montaje y ayudas de albañilería; instalado según CTE y RIPCI. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,400 h	45,18	18,07	
IP07200	EXTINTOR MÓVIL, CO2 DE 3,5 kg EFICACIA 21-B	1,000 u	85,02	85,02	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			18,07
		Materiales .....			85,95
		Suma la partida .....			104,02
		Costes indirectos .....	13%		13,52
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>117,54</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DIECISIETE con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
08PIE00033	EXTINTOR MÓVIL, DE ANHIDRIDO CARBÓNICO, 5 kg	u			
	Extintor móvil, de anhídrido carbonico, con 5 kg de capacidad, eficacia 34-B, formado por recipiente de acero sin soldaduras, con presión incorporada, homologada por el M.I., según rgto. de recipientes a presión, válvula de seguridad y descarga, manguera, tubo y boquilla para descarga, herrajes de cuelgue, placa timbrada, incluso pequeño material, montaje y ayudas de albañilería; instalado según CTE y RIPCI. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,400 h	45,18	18,07	
IP07300	EXTINTOR MÓVIL, CO2 DE 5,0 kg EFICACIA 34-B	1,000 u	96,51	96,51	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					Mano de obra ..... 18,07
					Materiales ..... 97,44
					Suma la partida ..... 115,51
					Costes indirectos ..... 13% 15,02
					<b>TOTAL PARTIDA..... 130,53</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS				
08PIE00042	EXTINTOR MÓVIL, FE-13, CON 3 kg				<b>u</b>
	Extintor móvil, FE-13, con 3 kg de capacidad, eficacia 34-B, formado por recipiente de chapa de acero electrosoldada, con presión incorporada, homologado por el M.I., según rgto. de recipientes a presión, válvula de descarga, de asiento con palanca de interrupción, manómetro, herrajes de cuelgue, placa de timbre, incluso pequeño material, montaje y ayudas de albañilería; instalado según CTE y RIPCI. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,400 h	45,18	18,07	
IP07500	EXTINTOR MÓVIL, FE-13, 3 kg EFICACIA 34-B	1,000 u	76,04	76,04	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
					Mano de obra ..... 18,07
					Materiales ..... 76,97
					Suma la partida ..... 95,04
					Costes indirectos ..... 13% 12,36
					<b>TOTAL PARTIDA..... 107,40</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SIETE con CUARENTA CÉNTIMOS				
08PIE90023	EXTINTOR MOVIL, DE POLVO ABC, 6 KG				<b>u</b>
	Extintor móvil, de polvo abc, con 6kg. de capacidad eficacia 21-a,144-b, formado por recipiente de chapa de acero electrosoldada, con presión incorporada, válvula de descarga, de asiento con palanca para interrupción manómetro, herrajes de cuelgue, placa de timbre, incluso pequeño material, montaje y ayudas de albañilería; instalado según CTE . Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	0,100 h	45,53	4,55	
IP07801	EXTINTOR MOVIL, POLVO ABC, 6KG.EFICACIA 21-A,144-B	1,000 u	25,17	25,17	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
					Mano de obra ..... 4,55
					Materiales ..... 26,10
					Suma la partida ..... 30,65
					Costes indirectos ..... 13% 3,98
					<b>TOTAL PARTIDA..... 34,63</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CUATRO con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS				
08PIE90024	EXTINTOR MOVIL, DE POLVO ABC, CON 9KG				<b>u</b>
	Extintor movil, de polvo abc, con 9kg. de capacidad eficacia 34-A,183-B, formado por recipiente de chapa de acero electrosoldada, con presión incorporada, válvula de descarga, de asiento con palanca para interrupción; manómetro, herrajes de cuelgue, placa de timbre, incluso pequeño material, montaje y ayudas de albañilería; instalado según CTE. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	0,100 h	45,53	4,55	
IP07851	EXTINTOR MOVIL, POLVO ABC, 9KG.EFICACIA 21-A,144-B	1,000 u	47,20	47,20	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
					Mano de obra ..... 4,55
					Materiales ..... 48,13
					Suma la partida ..... 52,68
					Costes indirectos ..... 13% 6,85
					<b>TOTAL PARTIDA..... 59,53</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y NUEVE con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS				



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08PIE90025	<b>EXTINTOR MOVIL, DE POLVO ABC, CON 12KG</b>				
	Extintor móvil, de polvo ABC, con 12kg. de capacidad eficacia 43-a,233-b, formado por recipiente de chapa de acero electrosoldada, con presión incorporada, válvula de descarga, de asiento con palanca para interrupción; manómetro, herrajes de cuelgue, placa de timbre, incluso pequeño material, montaje y ayudas de albañilería; instalado según CTE. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	0,100 h	45,53	4,55	
IP07901	EXTINTOR MOVIL, DE POLVO ABC, CON 12KG	1,000 u	61,88	61,88	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				4,55
	Materiales .....				62,81
	Suma la partida .....				67,36
	Costes indirectos .....		13%		8,76
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>76,12</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y SEIS con DOCE CÉNTIMOS				
08PIE90026	<b>EXTINTOR MOVIL, DE POLVO ABC, CON 25KG</b>				
	Extintor móvil, de polvo ABC, con 25 Kg. de capacidad, formado por recipiente de chapa de acero electrosoldada, con presión incorporada, válvula de descarga, de asiento con palanca para interrupción; manómetro, equipos de ruedas, placa de timbre, incluso pequeño material, montaje y ayudas de albañilería, instalado según CTE . Medida la cantidad ejecutada				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	0,100 h	45,53	4,55	
IP08000	EXTINTOR MÓVIL, POLVO ABC, 25 kg CON EQUIPO RUEDAS	1,000 u	213,05	213,05	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				4,55
	Materiales .....				213,98
	Suma la partida .....				218,53
	Costes indirectos .....		13%		28,41
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>246,94</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CUARENTA Y SEIS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
08PIE90033	<b>EXTINTOR MOVIL, DE ANHIDRIDO CARBÓNICO, CON 5KG</b>				
	Extintor móvil, de anhídrido carbónico, con 5 Kg. de capacidad eficacia 89-b, formado por recipiente de chapa de acero electrosoldada, con presión incorporada, válvula de descarga, de asiento con palanca para interrupción, manómetro, herrajes de cuelgue, placa de timbre, incluso pequeño material, montaje y ayudas de albañilería; instalado según CTE . Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	0,100 h	45,53	4,55	
IP07301	EXTINTOR MOVIL, DE ANHIDRIDO CARBÓNICO, CON 5KG	1,000 u	83,90	83,90	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				4,55
	Materiales .....				84,83
	Suma la partida .....				89,38
	Costes indirectos .....		13%		11,62
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>101,00</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO UN				
08PIE90043	<b>EXTINTOR MOVIL, DE ANHIDRIDO CARBÓNICO, CON 2X10KG</b>				
	Extintor móvil, de anhídrido carbónico, con 2x10 Kg. de capacidad eficacia 89-b, formado por recipiente de chapa de acero electrosoldada, con presión incorporada, válvula de descarga, de asiento con palanca para interrupción, manómetro, equipos de ruedas, placa de timbre, incluso pequeño material, montaje y ayudas de albañilería, instalado según CTE. Medida la cantidad ejecutada				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	0,100 h	45,53	4,55	
IP05205	EXTINTOR MOVIL, DE ANHIDRIDO CARBÓNICO, CON 2X10KG	1,000 u	207,66	207,66	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
					Mano de obra ..... 4,55
					Materiales ..... 208,59
					Suma la partida ..... 213,14
					Costes indirectos ..... 13% 27,71
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 240,85</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CUARENTA con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS

### 08PIF Equipos fijos

08PIF00002	<b>PUESTO CONTROL 65 mm DIÁM. PARA ROCIADORES AUT. AGUA</b> u				
	Puesto de control de 65 mm diám. (2 1/2"), para instalación de rociadores automáticos de agua, sistema tubería mojada, formado por: válvula de retención y alarma, de clapeta, de 65 mm diám., cámara de retardo con una capacidad > 8 l, alarma acústica con turbina hidráulica, construido todo en fundición perlítica y los componentes móviles en bronce especial, dos manómetros, una válvula de globo de 50 mm diám., dos válvulas de retención de 20 mm diám., dos de cierre y dos llaves globo para manómetros, conexiones, con tubería de hierro galvanizado entre los distintos componentes y desagües de estos, incluso contrabridas para unión a red de agua y ayudas de albañilería; instalada según CTE y RIPCI. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,100 h	45,18	4,52	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	4,500 h	45,53	204,89	
IP08700	PUESTO CONTROL ROCIADORES S. TUB. MOJADA 65 mm (2 1/2") DIÁM.	1,000 u	793,42	793,42	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	60,000 u	0,60	36,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	30,000 u	0,33	9,90	
					Mano de obra ..... 209,41
					Materiales ..... 839,32
					Suma la partida ..... 1.048,73
					Costes indirectos ..... 13% 136,33
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 1.185,06</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CIENTO OCHENTA Y CINCO con SEIS CÉNTIMOS

08PIF00004	<b>PUESTO CONTROL 100 mm DIÁM. PARA ROCIADORES AUT. AGUA</b> u				
	Puesto de control de 100 mm diám. (4"), para instalación de rociadores automáticos de agua, sistema tubería mojada, formado por: válvula de retención y alarma, de clapeta, de 100 mm diám., cámara de retardo con una capacidad > 8 l, alarma acústica con turbina hidráulica, construido todo en fundición perlítica y los componentes móviles en bronce especial, dos manómetros, una válvula de globo de 50 mm diám., dos válvulas de retención de 20 mm diám., dos de cierre y dos llaves globo para manómetros, conexiones, con tubería de hierro galvanizado entre los distintos componentes y desagües de estos, incluso contrabridas para unión a red de agua y ayudas de albañilería; instalada según CTE y RIPCI. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,100 h	45,18	4,52	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	5,000 h	45,53	227,65	
IP08800	PUESTO CONTROL ROCIADORES S. TUB. MOJADA 100 mm (4") DIÁM.	1,000 u	932,49	932,49	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	60,000 u	0,60	36,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	30,000 u	0,33	9,90	
					Mano de obra ..... 232,17
					Materiales ..... 978,39
					Suma la partida ..... 1.210,56
					Costes indirectos ..... 13% 157,37
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 1.367,93</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL TRESCIENTOS SESENTA Y SIETE con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08PIF00026	<b>ROCIADOR AUT. AGUA 15 mm DETEC. AMPOLLA</b> u				
	Rociador automático de agua, de 15 mm (1/2") de diámetro, construido en bronce, con elemento detector de ampolla de cuarzo para funcionamiento a 68°, deflector, montante o colgante, homologado, incluso pequeño material y conexionado a tubería; instalado según CTE y RIPCI. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	0,200 h	45,53	9,11	
IP10300	ROCIADOR DE AGUA 15 mm (1/2") DIÁM. DETEC. AMPOLLA A 68°	1,000 u	11,68	11,68	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,500 u	0,60	0,30	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,600 u	0,33	0,20	
	Mano de obra .....				9,11
	Materiales .....				12,18
	Suma la partida .....				21,29
	Costes indirectos .....		13%		2,77
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>24,06</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO con SEIS CÉNTIMOS				
08PIF00027	<b>ROCIADOR AUT. AGUA 20 mm DETEC. AMPOLLA</b> u				
	Rociador automático de agua, de 20 mm (3/4") de diámetro, construido en bronce, con elemento detector de ampolla de cuarzo para funcionamiento a 68°, deflector, montante o colgante, homologado, incluso pequeño material y conexionado a tubería; instalado según CTE y RIPCI. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	0,200 h	45,53	9,11	
IP10600	ROCIADOR DE AGUA 20 mm (3/4") DIÁM. DETEC. AMPOLLA A 68°	1,000 u	12,11	12,11	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,500 u	0,60	0,30	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,600 u	0,33	0,20	
	Mano de obra .....				9,11
	Materiales .....				12,61
	Suma la partida .....				21,72
	Costes indirectos .....		13%		2,82
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>24,54</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
08PIF00031	<b>ROCIADOR AUT. AGUA 15 mm DETEC. AMPOLLA, PROTECTOR</b> u				
	Rociador automático de agua, de 15 mm (1/2") de diámetro, construido en bronce, con elemento detector de ampolla de cuarzo para funcionamiento a 68°, deflector, montante o colgante, con protector contra golpes de la cabeza del rociador construido con varilla metálica cromada y placa de acoplamiento, homologado, incluso pequeño material y conexionado a tubería; instalado según CTE y RIPCI. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	0,250 h	45,53	11,38	
IP08300	JAULA PARA PROTECCIÓN MECÁNICA CABEZA ROCIADOR AGUA	1,000 u	8,05	8,05	
IP10300	ROCIADOR DE AGUA 15 mm (1/2") DIÁM. DETEC. AMPOLLA A 68°	1,000 u	11,68	11,68	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,500 u	0,60	0,30	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				11,38
	Materiales .....				20,36
	Suma la partida .....				31,74
	Costes indirectos .....		13%		4,13
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>35,87</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CINCO con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
08PIF00034	<b>ROCIADOR AUT. AGUA 15 mm DETEC. AMPOLLA, EMBELLECEDOR</b> u				
	Rociador automático de agua de 15 mm (1/2") diámetro construido en bronce, cromado con elemento detector de ampolla de cuarzo para funcionamiento a 68°, deflector, colocado bajo falso techo, embellecedor, homologado, incluso pequeño material y conexionado a tubería; instalado según CTE y RIPCI. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	0,300 h	45,53	13,66	
IP03900	EMBELLECEDOR PARA ROCIADOR DE AGUA	1,000 u	2,76	2,76	
IP10300	ROCIADOR DE AGUA 15 mm (1/2") DIÁM. DETEC. AMPOLLA A 68°	1,000 u	11,68	11,68	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,200 u	0,60	0,72	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,600 u	0,33	0,20	
	Mano de obra .....				13,66
	Materiales .....				15,36
	Suma la partida .....				29,02
	Costes indirectos .....		13%		3,77
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>32,79</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y DOS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

<b>08PIF00036</b>	<b>ROCIADOR AUT. AGUA 15 mm DETEC. AMPOLLA, PROTEC. Y EMB.</b>	<b>u</b>			
	Rociador automático de agua, de 15 mm (1/2") de diámetro, construido en bronce, con elemento detector de ampolla de cuarzo para funcionamiento a 68°, deflector, colocado bajo falso techo, con protector contra golpes de la cabeza del rociador construido con varilla metálica cromada y placa de acoplamiento, homologado, incluso pequeño material y conexionado a tubería; instalado según CTE y RIPCI. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	0,350 h	45,53	15,94	
IP03900	EMBELLECEDOR PARA ROCIADOR DE AGUA	1,000 u	2,76	2,76	
IP08300	JAULA PARA PROTECCIÓN MECÁNICA CABEZA ROCIADOR AGUA	1,000 u	8,05	8,05	
IP10300	ROCIADOR DE AGUA 15 mm (1/2") DIÁM. DETEC. AMPOLLA A 68°	1,000 u	11,68	11,68	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,200 u	0,60	0,72	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				15,94
	Materiales .....				23,54
	Suma la partida .....				39,48
	Costes indirectos .....		13%		5,13
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>44,61</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CUATRO con SESENTA Y UN CÉNTIMOS

<b>08PIF00041</b>	<b>ROCIADOR AUT. AGUA 15 mm DETEC. PLACAS</b>	<b>u</b>			
	Rociador automático de agua, de 15 mm (1/2") de diámetro, construido en bronce, cromado, con elemento detector de placas soldadas con aleación eutectica para funcionamiento a 68°, deflector, montante o colgante, homologado, incluso pequeño material y conexionado a tubería; instalado según CTE y RIPCI. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	0,200 h	45,53	9,11	
IP09700	ROCIADOR AGUA 15 mm (1/2") DIÁM. DET. PLACAS SOLDAD. 68/74°	1,000 u	10,65	10,65	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,500 u	0,60	0,30	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,600 u	0,33	0,20	
	Mano de obra .....				9,11
	Materiales .....				11,15
	Suma la partida .....				20,26
	Costes indirectos .....		13%		2,63
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>22,89</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDÓS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

<b>08PIF00045</b>	<b>ROCIADOR AUT. AGUA 15 mm, DETEC. PLACAS EMBELLECEDOR</b>	<b>u</b>			
	Rociador automático de agua, de 15 mm (1/2") diámetro construido en bronce, cromado, con elemento detector de placas soldadas con aleación eutectica para funcionamiento a 68°, deflector, colocado bajo falso techo, embellecedor, homologado, incluso pequeño material y conexionado a tubería; instalado según CTE y RIPCI. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	0,300 h	45,53	13,66	
IP03900	EMBELLECEDOR PARA ROCIADOR DE AGUA	1,000 u	2,76	2,76	
IP09700	ROCIADOR AGUA 15 mm (1/2") DIÁM. DET. PLACAS SOLDAD. 68/74°	1,000 u	10,65	10,65	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,200 u	0,60	0,72	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,600 u	0,33	0,20	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					13,66
					14,33
					27,99
				13%	3,64
					<b>31,63</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y UN con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS				
08PIF00053	EQUIPO EXTINCIÓN, FE-13, 6,7 I-5 kg SOLENOIDE CILINDRO	u			
	Equipo fijo de extinción, FR-13, formado por botella de acero estirado sin soldadura, cilíndrica, con una capacidad de 6,7 l para 5 kg de carga máxima, presurizada, homologada por el M.I., según rgto. de recipientes a presión, válvula de descarga rápida del tipo asiento, disparo mediante electro-válvula de solenoide, manómetro, difusor helicoidal de 360°, herrajes para soporte, placa timbrada, incluso conexiones eléctricas y montaje, instalada según CTE y RIPCI. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	1,800 h	45,53	81,95	
IP05700	EQUIPO EXTINCIÓN FE, 13, 6,7 I, 5 kg SOLENOIDE CILINDRO	1,000 u	640,19	640,19	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	6,000 u	0,60	3,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	6,000 u	0,33	1,98	
					81,95
					645,77
					727,72
				13%	94,60
					<b>822,32</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHOCIENTOS VEINTIDÓS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS				
08PIF00055	EQUIPO EXTINCIÓN, FE-13, 26,8 I-22 kg SOLENOIDE CILINDRO	u			
	Equipo fijo de extinción, FR-13, formado por botella de acero estirado sin soldadura, cilíndrica, con una capacidad de 26,8 l para 22 kg de carga máxima, presurizada, homologada por el M.I., según rgto. de recipientes a presión, válvula de descarga rápida del tipo asiento, disparo mediante electro-válvula de solenoide, manómetro, difusor helicoidal de 360°, herrajes para soporte, placa timbrada, incluso conexiones eléctricas y montaje, instalada según CTE y RIPCI. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	3,000 h	45,53	136,59	
IP06200	EQUIPO EXTINCIÓN FE, 13, 26,8 I, 22 kg PERCUTOR ELEC. CILINDRO	1,000 u	1.559,45	1.559,45	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	8,000 u	0,60	4,80	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	8,000 u	0,33	2,64	
					136,59
					1.566,89
					1.703,48
				13%	221,45
					<b>1.924,93</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL NOVECIENTOS VEINTICUATRO con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS				
08PIF00058	EQUIPO EXTINCIÓN, FE-13, 67,0 I-56 kg SOLENOIDE CILINDRO	u			
	Equipo fijo de extinción, FR-13, formado por botella de acero estirado sin soldadura, cilíndrica, con una capacidad de 67,0 l para 56 kg de carga máxima, presurizada, homologada por el M.I., según rgto. de recipientes a presión, válvula de descarga rápida del tipo asiento, disparo mediante electro-válvula de solenoide, manómetro, difusor helicoidal de 360°, herrajes para soporte, placa timbrada, incluso conexiones eléctricas y montaje, instalada según CTE y RIPCI. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	3,000 h	45,53	136,59	
IP06800	EQUIPO EXTINCIÓN FE, 13, 67 I, 56 kg SOLENOIDE CILINDRO	1,000 u	1.908,26	1.908,26	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	10,000 u	0,60	6,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	10,000 u	0,33	3,30	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					136,59
					1.917,56
					2.054,15
				13%	267,04
				<b>TOTAL PARTIDA</b>	<b>2.321,19</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL TRESCIENTOS VEINTIÚN con DIECINUEVE CÉNTIMOS				
08PIF00064	EQUIPO EXTINCIÓN, FE-13, 13,4 I-11 kg PERCUTOR ELEC. CILINDRO	u			
	Equipo fijo de extinción, FR-13, formado por botella de acero estirado sin soldadura, cilíndrica, con una capacidad de 13,4 l para 11 kg de carga máxima, presurizada, homologada por el M.I., según rgto. de recipientes a presión, válvula de descarga rápida, con apertura mediante percutor por disparo eléctrico, manómetro, difusor helicoidal de 360°, herrajes para soporte, placa timbrada, incluso conexiones eléctricas y montaje, instalada según CTE y RIPCI. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	2,500 h	45,53	113,83	
IP05800	EQUIPO EXTINCIÓN FE, 13, 13,4 I, 11 kg PERCUTOR ELEC. CILINDRO	1,000 u	947,35	947,35	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	7,000 u	0,60	4,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	7,000 u	0,33	2,31	
					113,83
					953,86
					1.067,69
				13%	138,80
				<b>TOTAL PARTIDA</b>	<b>1.206,49</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL DOSCIENTOS SEIS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
08PIF00066	EQUIPO EXTINCIÓN, FE-13, 40,2 I-34 kg PERCUTOR ELEC. CILINDRO	u			
	Equipo fijo de extinción, FR-13, formado por botella de acero estirado sin soldadura, cilíndrica, con una capacidad de 40,2 l para 34 kg de carga máxima, presurizada, homologada por el M.I., según rgto. de recipientes a presión, válvula de descarga rápida, con apertura mediante percutor por disparo eléctrico, manómetro, difusor helicoidal de 360°, herrajes para soporte, placa timbrada, incluso conexiones eléctricas y montaje; instalada según CTE y RIPCI. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	3,000 h	45,53	136,59	
IP06300	EQUIPO EXTINCIÓN FE, 13, 40,2 I, 34 kg PERCUTOR ELEC. CILINDRO	1,000 u	2.133,34	2.133,34	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	10,000 u	0,60	6,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	10,000 u	0,33	3,30	
					136,59
					2.142,64
					2.279,23
				13%	296,30
				<b>TOTAL PARTIDA</b>	<b>2.575,53</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL QUINIENTOS SETENTA Y CINCO con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS				
08PIF00068	EQUIPO EXTINCIÓN, FE-13 67 I-56 kg PERCUTOR ELEC. CILINDRO	u			
	Equipo fijo de extinción, FR-13, formado por botella de acero estirado sin soldadura, cilíndrica, con una capacidad de 67 l para 56 kg de carga máxima, presurizada, homologada por el M.I., según rgto. de recipientes a presión, válvula de descarga rápida, con apertura mediante percutor por disparo eléctrico, manómetro, difusor helicoidal de 360°, herrajes para soporte, placa timbrada, incluso conexiones eléctricas y montaje; instalada según CTE y RIPCI. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	3,000 h	45,53	136,59	
IP06700	EQUIPO EXTINCIÓN FE, 13, 67,0 I, 56 kg PERCUTOR ELEC. CILINDRO	1,000 u	3.077,42	3.077,42	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	10,000 u	0,60	6,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	10,000 u	0,33	3,30	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					Mano de obra ..... 136,59
					Materiales ..... 3.086,72
					Suma la partida ..... 3.223,31
					Costes indirectos ..... 13% 419,03
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 3.642,34</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES MIL SEISCIENTOS CUARENTA Y DOS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
08PIF00081	SISTEMA CENTRAL. PARA 5 CILINDROS DE 75 l FE-13 COMPLETO	u			
	Sistema fijo centralizado de extinción de incendios FR-13, tipo inundación total, para un riesgo y cinco botellas de 67 l, formado por: cilindro piloto de 3,5 l y 3 kg de CO2, válvula principal de disparo del conjunto accionado por solenoide y con pulsador de disparo manual optativo, colectores contruidos con tubería de acero estirado, con uniones para botellas, dosválvulas de retención, latiguillos flexibles, disparo manual optativo de la válvulas de los cilindros y conexiones de estas para solenoides, manómetro, presostatos y cinco botellas de 67 l, herrajes de sujección del conjunto, incluso conexiones, montaje y ayudas de albañilería, instalada según CTE y RIPCI. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	4,500 h	45,18	203,31	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	10,000 h	45,53	455,30	
IP06800	EQUIPO EXTINCIÓN FE, 13, 67 l, 56 kg SOLENOIDE CILINDRO	5,000 u	1.908,26	9.541,30	
IP10800	SISTEMA CENTRAL. PARA 5 CILINDROS DE 75 l FE-13 COMPLETO	1,000 u	1.833,31	1.833,31	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	20,000 u	0,60	12,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	20,000 u	0,33	6,60	
					Mano de obra ..... 658,61
					Materiales ..... 11.393,21
					Suma la partida ..... 12.051,82
					Costes indirectos ..... 13% 1.566,74
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 13.618,56</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE MIL SEISCIENTOS DIECIOCHO con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
08PIF00083	SISTEMA CENTRAL. PARA 8CILINDROS DE 67 l FE-13 COMPLETO	u			
	Sistema fijo centralizado de extinción de incendios por FR-13,tipo inundación total, para un riesgo y 8 botellas de 67 l, formado por cilindro piloto de 3.5 l y 3 kg de CO2, válvula principal de disparo del conjunto accionado por solenoide y con pulsador de disparo manual optativo, colectores contruidos con tubería de acero estirado, con uniones para las botellas, 4 válvulas de retención, latiguillos flexibles, disparo manual optativo de las válvulas de los cilindros y conexiones de estas para solenoides, manómetro, presostatos y 8 botellas de 67 l, herrajes de sujección del conjunto, incluso conexiones, montaje y ayudas de albañilería; instalada según CTE y RIPCI. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	6,000 h	45,18	271,08	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	12,000 h	45,53	546,36	
IP06800	EQUIPO EXTINCIÓN FE, 13, 67 l, 56 kg SOLENOIDE CILINDRO	8,000 u	1.908,26	15.266,08	
IP11000	SISTEMA CENTRAL. PARA 8 CILINDROS DE 75 l FE-13 COMPLETO	1,000 u	2.100,68	2.100,68	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	30,000 u	0,60	18,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	30,000 u	0,33	9,90	
					Mano de obra ..... 817,44
					Materiales ..... 17.394,66
					Suma la partida ..... 18.212,10
					Costes indirectos ..... 13% 2.367,57
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 20.579,67</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE MIL QUINIENTOS SETENTA Y NUEVE con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
08PIF00093	BOQUILLA-DIFUSOR DESCARGA FE-13 3/4"	u			
	Boquilla-difusor de descarga para FR-13, tipo inundación total, de 20 mm (3/4") de diámetro, construida en acero cromado, calibrador del mismo material y diámetro, incluso piezas especiales, pequeño material y conexionado a tubería; instalado según CTE y RIPCI. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	0,250 h	45,53	11,38	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
IP01100	CALIBRADOR PARA DIFUSOR GAS FE-13, AC. CROMADO 20 mm	1,000 u	16,78	16,78	
IP03500	DIFUSOR GAS FE-13, INUNDACIÓN TOTAL, AC. CROMADO 20 mm	1,000 u	22,74	22,74	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,500 u	0,60	1,50	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra .....	11,38
Materiales .....	41,35
Suma la partida .....	52,73
Costes indirectos .....	13% 6,85
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>59,58</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y NUEVE con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS

08PIF00096 BOQUILLA-DIFUSOR DESCARGA FE-13 3/4", EMBELLECEDOR u

Boquilla-difusor de descarga para gas FR-13, tipo inundación total, de 20 mm (3/4") de diámetro, construida con acero cromado, calibrador del mismo material y diámetro, embellecedor, colocado bajo falso techo, incluso piezas especiales, pequeño material y conexionado a tuberías; instalado según CTE y RIPCI. Medida la cantidad ejecutada.

ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	0,300 h	45,53	13,66	
IP01100	CALIBRADOR PARA DIFUSOR GAS FE-13, AC. CROMADO 20 mm	1,000 u	16,78	16,78	
IP03500	DIFUSOR GAS FE-13, INUNDACIÓN TOTAL, AC. CROMADO 20 mm	1,000 u	22,74	22,74	
IP03800	EMBELLECEDOR PARA DIFUSOR DE GAS FE-13	1,000 u	7,04	7,04	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	5,000 u	0,60	3,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	

Mano de obra .....	13,66
Materiales .....	50,22
Suma la partida .....	63,88
Costes indirectos .....	13% 8,30
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>72,18</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y DOS con DIECIOCHO CÉNTIMOS

08PIF00111 PULSADOR DISPARO SISTEMA EXTINCIÓN, SUPERFICIE u

Pulsador de disparo de sistema de extinción en montaje superficial, compuesto por caja de plástico termorresistente, color rojo, con marco frontal de recubrimiento, conteniendo lámina de vidrio, pulsador y placa indicadora "disparo gas FR-13", contactor y bornas, incluso conexiones y montaje; instalado según CTE y RIPCI. Medida la cantidad ejecutada.

TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,300 h	23,17	6,95	
IP09500	PULSADOR DE DISPARO DE EXTINCIÓN O INHIBICIÓN M. SUPERF.	1,000 u	22,08	22,08	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra .....	6,95
Materiales .....	23,01
Suma la partida .....	29,96
Costes indirectos .....	13% 3,89
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>33,85</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y TRES con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS

08PIF00112 PULSADOR DISPARO SISTEMA EXTINCIÓN, EMPOTRADO u

Pulsador de disparo de sistema de extinción empotrado, compuesto por caja de plástico termorresistente, color rojo, con marco frontal de recubrimiento, conteniendo lámina de vidrio, pulsador y placa indicadora "disparo gas FR-13", contactor y bornas, incluso conexiones, montaje y ayudas de albañilería; instalado según CTE y RIPCI. Medida la cantidad ejecutada.

ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,200 h	45,18	9,04	
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,250 h	23,17	5,79	
IP09400	PULSADOR DE DISPARO DE EXTINCIÓN O INHIBICIÓN EMPOTRAR	1,000 u	28,83	28,83	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	4,000 u	0,33	1,32	



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			14,83
		Materiales .....			30,75
		Suma la partida .....			45,58
		Costes indirectos .....	13%		5,93
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>51,51</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y UN con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS				
08PIF00114	<b>PULSADOR INHIBICIÓN SISTEMA EXTINCIÓN, SUPERFICIE</b> u				
	Pulsador de bloqueo o inhibición de sistema de extinción, en montaje superficial, compuesto por caja de plástico termorresistente, color blanco, con marco frontal de recubrimiento, conteniendo lámina de vidrio, pulsador y placa indicadora "bloqueo gas FR-13", contactor y bornas, incluso conexiones y montaje; instalado según CTE y RIPCI. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,300 h	23,17	6,95	
IP09500	PULSADOR DE DISPARO DE EXTINCIÓN O INHIBICIÓN M. SUPERF.	1,000 u	22,08	22,08	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			6,95
		Materiales .....			23,01
		Suma la partida .....			29,96
		Costes indirectos .....	13%		3,89
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>33,85</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y TRES con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
08PIF00115	<b>PULSADOR INHIBICIÓN SISTEMA EXTINCIÓN, EMPOTRADO</b> u				
	Pulsador de bloqueo o inhibición de sistema de extinción, empotrado, compuesto por caja de plástico termorresistente, color blanco con marco frontal de recubrimiento, conteniendo lámina de vidrio, pulsador y placa indicadora "bloqueo gas FR-13", contactor y bornas, incluso conexiones y montaje; instalado según CTE y RIPCI. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	0,200 h	44,60	8,92	
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,250 h	23,17	5,79	
IP09400	PULSADOR DE DISPARO DE EXTINCIÓN O INHIBICIÓN EMPOTRAR	1,000 u	28,83	28,83	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	4,000 u	0,33	1,32	
		Mano de obra .....			14,71
		Materiales .....			30,75
		Suma la partida .....			45,46
		Costes indirectos .....	13%		5,91
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>51,37</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y UN con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS				
08PIF00117	<b>LETRERO LUMINOSO "EXTINCIÓN DISPARADA", "GAS FE-13 DISPARADO"</b> u				
	Letrero luminoso de "extinción disparada" o "gas FR-13 disparado", con señal acústica incorporada, incluso conexiones eléctricas y montaje; instalado según CTE y RIPCI. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,500 h	23,17	11,59	
IP08400	LETRERO LUMINOSO EXTINCIÓN DISPARADA CON ZUMBADOR	1,000 u	69,71	69,71	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			11,59
		Materiales .....			70,64
		Suma la partida .....			82,23
		Costes indirectos .....	13%		10,69
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>92,92</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y DOS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08PIF90004	<b>PUESTO DE CONTROL DE 4"</b>	u			
	Puesto de control, según EN 12845, diam. 4", compuesto por: válvula de alarma-bridada ANSI 100, trim de válvula con todos los accesorios, gong de alarma, cámara de retardo y válvula de compuerta de husillo ascendente; instalado según CTE. Medido la unidad instalada.				
IP08850	PUESTO DE CONTROL DE 4	1,000 u	1.315,20	1.315,20	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	52,800 u	0,60	31,68	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	93,300 u	0,33	30,79	
	Materiales .....				1.377,67
	Suma la partida .....				1.377,67
	Costes indirectos .....		13%		179,10
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>1.556,77</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL QUINIENTOS CINCUENTA Y SEIS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
08PIF90006	<b>PUESTO DE CONTROL DE 6"</b>	u			
	Puesto de control, diam. 6", compuesto por: válvula de alarma-bridada ANSI 100, trim de válvula con todos los accesorios, gong de alarma, cámara de retardo y válvula de compuerta de husillo ascendente; instalado según CTE. Medido la unidad instalada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	6,400 h	45,53	291,39	
IP08905	PUESTO DE CONTROL DE 6"	1,000 u	1.488,25	1.488,25	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	159,200 u	0,60	95,52	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	93,300 u	0,33	30,79	
	Mano de obra .....				291,39
	Materiales .....				1.614,56
	Suma la partida .....				1.905,95
	Costes indirectos .....		13%		247,77
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>2.153,72</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL CIENTO CINCUENTA Y TRES con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS				
08PIF90008	<b>PUESTO DE CONTROL DE 8"</b>	u			
	Puesto de control, diam. 8", compuesto por: válvula de alarma-bridada ANSI 100, trim de válvula con todos los accesorios, gong de alarma, cámara de retardo y válvula de compuerta de husillo ascendente; instalado según CTE. Medido la unidad instalada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	8,000 h	45,53	364,24	
IP09005	PUESTO DE CONTROL DE 8"	1,000 u	1.819,67	1.819,67	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	182,550 u	0,60	109,53	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	93,300 u	0,33	30,79	
	Mano de obra .....				364,24
	Materiales .....				1.959,99
	Suma la partida .....				2.324,23
	Costes indirectos .....		13%		302,15
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>2.626,38</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL SEISCIENTOS VEINTISÉIS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS				
08PIF90013	<b>BOCA DE INCENDIO EQUIPADA DIAM. 25 MM. ARMARIO</b>	u			
	Boca de incendio equipada diámetro 25 mm. empotrada, formada por: armario metálico pintado, puerta de vidrio y marco de acero cromado; con devanadera de chapa de acero plegada y pintada, abatible, con toma axial, válvula de 25mm.(1") de cierre esférico, de latón, manguera de 20 m y 25mm. de diam. de trama semirrígida, no autocolapsable, para una presión de 15kg/cm2. y una resistencia a tracción no menor de 1500kg/cm2. lanza de aluminio de tres efectos, chorro, pulverización y paro, manómetro de 0 a 15kg/cm2., soporte del equipo, incluso montaje, conexión y ayudas de albañilería; instalado según CTE y RIPCI. Medida la cantidad ejecutada				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	1,200 h	45,53	54,64	
IP00500	B.I.E., MANGUERA 25 m 25 mm SEMIRRIGIDA, COMPLETA	1,000 u	476,49	476,49	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

**CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS**

**BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA**

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			54,64
		Materiales .....			477,42
		Suma la partida .....			532,06
		Costes indirectos .....	13%		69,17
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>601,23</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS UN con VEINTITRÉS CÉNTIMOS				
08PIF90014	<b>BOCA DE INCENDIO EQUIPADA DIAM. 45 MM. ARMARIO</b> u				
	Boca de incendio equipada, empotrada, formada por armario metálico, pintado, con puerta de vidrio y marco de acero cromado, conteniendo: devanadera; manguera, de 15 m. y 45 mm. de diámetro, de tejido flexible para una presión de 15kg/cm2. con dos racores UNE 23-400 de igual diámetro y de aleación de aluminio, válvula de globo de 40 mm. (1 1/2") de latón y lanza de aluminio de tres efectos, chorro, pulverización y paro; ambas con racores iguales que manguera; manómetro de 0 a 15 kg/cm2., soporte de lanza, rotulo en puerta, incluso montaje, conexión y ayudas de albañilería; instalado según CTE y RIPCI. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	1,200 h	45,53	54,64	
IP00500	B.I.E., MANGUERA 25 m 25 mm SEMIRRIGIDA, COMPLETA	1,000 u	476,49	476,49	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			54,64
		Materiales .....			477,42
		Suma la partida .....			532,06
		Costes indirectos .....	13%		69,17
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>601,23</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS UN con VEINTITRÉS CÉNTIMOS				
08PIF90033	<b>HIDRANTE BAJO RASANTE 1X100</b> u				
	Hidrante bajo rasante, 1 boca, conexión DON100, incluso racores y tapa UNE de 100 mm. Tapa y cerco rectangular y llave de accionamiento; instalado según CTE. Medido la unidad instalada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	1,500 h	45,53	68,30	
IP00550	HIDRANTE BAJO RASANTE 1X100	1,000 u	488,42	488,42	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			68,30
		Materiales .....			489,35
		Suma la partida .....			557,65
		Costes indirectos .....	13%		72,49
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>630,14</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS TREINTA con CATORCE CÉNTIMOS				
08PIF90036	<b>HIDRANTE COLUMNA SECA</b> u				
	Hidrante columna humeda de 100, provisto de 2 bocas de 70mm. Tapón y rancor; instalado según CTE. Medido la unidad instalada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	1,500 h	45,53	68,30	
IP00560	HIDRANTE COLUMNA SECA	1,000 u	1.090,75	1.090,75	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			68,30
		Materiales .....			1.091,68
		Suma la partida .....			1.159,98
		Costes indirectos .....	13%		150,80
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>1.310,78</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL TRESCIENTOS DIEZ con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
08PIF90037	<b>HIDRANTE COLUMNA HUMEDA</b> u				
	Hidrante columna seca de 100, provisto de 2 bocas de 70mm. Tapón y rancor; instalado según CTE. Medido la unidad instalada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	1,500 h	45,53	68,30	
IP00562	HIDRANTE COLUMNA HUMEDA	1,000 u	892,59	892,59	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
					68,30
					893,52
					961,82
				13%	125,04
					<b>1.086,86</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL OCHENTA Y SEIS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
08PIF90043	CASETA EQUIPOS HIDRANTES	u			
	Caseta de equipamiento de hidrantes, ejecución intemperie con peana de apoyo; instalado según CTE. Medido la unidad instalada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	0,500 h	45,53	22,77	
IP00570	CASETA EQUIPOS HIDRANTES	1,000 u	1.085,08	1.085,08	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
					22,77
					1.086,01
					1.108,78
				13%	144,14
					<b>1.252,92</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL DOSCIENTOS CINCUENTA Y DOS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS				
08PIF90050	TOMA DE ALIMENTACION EN FACHADA	u			
	Toma de alimentación en fachada IPF-41, compuesta por puerta y marco metálico rotulada "uso exclusivo de bomberos" y bifurcación de aluminio 70 mm. Con rancores y tapones UNE 23400; instalado según CTE. Medido la unidad instalada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	1,200 h	45,53	54,64	
IP00580	TOMA DE ALIMENTACION EN FACHADA	1,000 u	236,00	236,00	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
					54,64
					236,93
					291,57
				13%	37,90
					<b>329,47</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS VEINTINUEVE con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
08PIF90060	BOCA DE PISO COLUMNA SECA	u			
	Boca de salida en piso IPF-39 compuesta por tapa acristalada, marco metálico y bifurcación de aluminio 70 mm. Con racores y tapones UNE 23400; instalado según CTE. Medido la unidad instalada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	1,200 h	45,53	54,64	
IP00585	BOCA DE PISO COLUMNA SECA	1,000 u	128,02	128,02	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
					54,64
					128,95
					183,59
				13%	23,87
					<b>207,46</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SIETE con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
08PIF90065	BOCA DE PISO CON VALVULA COLUMNA SECA	u			
	Boca de salida en piso con llave de seccionamiento IPF-40 compuesta por tapa acristalada, marco metálico y bifurcación de aluminio 70 mm. Con racores y tapones UNE 23400; instalado según CTE. Medido la unidad instalada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	1,750 h	45,53	79,68	
IP00586	BOCA DE PISO CON VALVULA COLUMNA SECA	1,000 u	242,55	242,55	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				79,68
	Materiales .....				243,48
	Suma la partida .....				323,16
	Costes indirectos .....		13%		42,01
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>365,17</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS SESENTA Y CINCO con DIECISIETE CÉNTIMOS

<b>08PIF90156</b>	<b>CILINDRO AUTONOMO DE GAS 40,2 L</b>	<b>u</b>			
	Cilindro autónomo de gas extintor de 40,2 l, fabricado en acero tratado térmicamente, sin soldadura, compuesto de los siguientes elementos: válvula principal y solenoide de disparo, latiguillo y brida, bastidor metálico para pesaje continuo y colector de descarga con rosca de acoplamiento, sistema de pesaje mediante unidad analógica programable formada por célula electrónica, microprocesador y display digital; según CTE. Medido la unidad instalada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	1,500 h	45,53	68,30	
IP16906	CILINDRO AUTONOMO DE GAS 40,2 L	1,000 u	1.452,59	1.452,59	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	90,910 u	0,60	54,55	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	100,000 u	0,33	33,00	
	Mano de obra .....				68,30
	Materiales .....				1.540,14
	Suma la partida .....				1.608,44
	Costes indirectos .....		13%		209,10
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>1.817,54</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL OCHOCIENTOS DIECISIETE con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

<b>08PIF90157</b>	<b>CILINDRO AUTONOMO DE GAS 67 L</b>	<b>u</b>			
	Cilindro autónomo de gas extintor de 67 l, fabricado en acero tratado térmicamente, sin soldadura, compuesto de los siguientes elementos: válvula principal y solenoide de disparo, latiguillo y brida, bastidor metálico para pesaje continuo y colector de descarga con rosca de acoplamiento, sistema de pesaje mediante unidad analógica programable formada por célula electrónica, microprocesador y display digital; según CTE. Medido la unidad instalada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	1,500 h	45,53	68,30	
IP16907	CILINDRO AUTONOMO DE GAS 67 L	1,000 u	1.533,35	1.533,35	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	90,910 u	0,60	54,55	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	100,000 u	0,33	33,00	
	Mano de obra .....				68,30
	Materiales .....				1.620,90
	Suma la partida .....				1.689,20
	Costes indirectos .....		13%		219,60
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>1.908,80</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL NOVECIENTOS OCHO con OCHENTA CÉNTIMOS

<b>08PIF90158</b>	<b>CILINDRO AUTONOMO DE GAS 80 L</b>	<b>u</b>			
	Cilindro autónomo de gas extintor de 80 l, fabricado en acero tratado térmicamente, sin soldadura, compuesto de los siguientes elementos: válvula principal y solenoide de disparo, latiguillo y brida, bastidor metálico para pesaje continuo y colector de descarga con rosca de acoplamiento, sistema de pesaje mediante unidad analógica programable formada por célula electrónica, microprocesador y display digital; según CTE. Medido la unidad instalada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	1,500 h	45,53	68,30	
IP16908	CILINDRO AUTONOMO DE GAS 80 L	1,000 u	2.029,43	2.029,43	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	90,910 u	0,60	54,55	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	100,000 u	0,33	33,00	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					68,30
					2.116,98
					2.185,28
				13%	284,09
					<b>2.469,37</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL CUATROCIENTOS SESENTA Y NUEVE con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS

### 08PIF90163 BATERIA DE ALMACENAMIENTO DE GAS 2 X 67L u

Sistema de centralización de extinción automática por gas, formado por los siguientes elementos: batería de 2 cilindros de alta presión con un volumen unitario de 67l, equipada con válvula principal de apertura neumática a través de cabezal; conjunto de accesorios de accionamiento neumático, válvulas antirretorno, latiguillo de enlace, para maniobra y descarga; bastidor metálico para pesaje continuo y colector de descarga con rosca de acoplamiento; sistema de pesaje mediante unidad analógica programable formada por célula electrónica, microprocesador y display digital; según CTE. Medido la unidad instalada..

ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	4,000 h	45,53	182,12	
IP16913	BATERIA DE ALMACENAMIENTO DE GAS 2 X 67L	1,000 u	2.723,73	2.723,73	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	145,450 u	0,60	87,27	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	100,000 u	0,33	33,00	
					182,12
					2.844,00
					3.026,12
				13%	393,40
					<b>3.419,52</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES MIL CUATROCIENTOS DIECINUEVE con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS

### 08PIF90164 BATERIA DE ALMACENAMIENTO DE GAS 4 X 67L u

Sistema de centralización de extinción automática por gas, formado por los siguientes elementos: batería de 4 cilindros de alta presión con un volumen unitario de 67l, equipada con válvula principal de apertura neumática a través de cabezal; conjunto de accesorios de accionamiento neumático, válvulas antirretorno, latiguillo de enlace, para maniobra y descarga; bastidor metálico para pesaje continuo y colector de descarga con rosca de acoplamiento; sistema de pesaje mediante unidad analógica programable formada por célula electrónica, microprocesador y display digital; según CTE. Medido la unidad instalada.

ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	4,000 h	45,53	182,12	
IP16914	BATERIA DE ALMACENAMIENTO DE GAS 4 X 67L	1,000 u	5.085,63	5.085,63	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	145,450 u	0,60	87,27	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	100,000 u	0,33	33,00	
					182,12
					5.205,90
					5.388,02
				13%	700,44
					<b>6.088,46</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS MIL OCHENTA Y OCHO con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS

### 08PIF90165 BATERIA DE ALMACENAMIENTO DE GAS 8 X 67L u

Sistema de centralización de extinción automática por gas, formado por los siguientes elementos: batería de 8 cilindros de alta presión con un volumen unitario de 67l, equipada con válvula principal de apertura neumática a través de cabezal; conjunto de accesorios de accionamiento neumático, válvulas antirretorno, latiguillo de enlace, para maniobra y descarga; bastidor metálico para pesaje continuo y colector de descarga con rosca de acoplamiento; sistema de pesaje mediante unidad analógica programable formada por célula electrónica, microprocesador y display digital; según CTE. Medido la unidad instalada.

ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	4,000 h	45,53	182,12	
----------	--	---------	-------	--------	--

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
IP16915	BATERIA DE ALMACENAMIENTO DE GAS 8 X 67L	1,000 u	9.948,92	9.948,92	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	145,450 u	0,60	87,27	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	100,000 u	0,33	33,00	
	Mano de obra .....				182,12
	Materiales .....				10.069,19
	Suma la partida .....				10.251,31
	Costes indirectos .....		13%		1.332,67
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>11.583,98</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE MIL QUINIENTOS OCHENTA Y TRES con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08PIF90166	<b>BATERIA DE ALMACENAMIENTO DE GAS 12 X 67L</b> u				
	Sistema de centralización de extinción automática por gas, formado por los siguientes elementos: batería de 12 cilindros de alta presión con un volumen unitario de 67l, equipada con válvula principal de apertura neumática a través de cabezal; conjunto de accesorios de accionamiento neumático, válvulas antirretorno, latiguillo de enlace, para maniobra y descarga; bastidor metálico para pesaje continuo y colector de descarga con rosca de acoplamiento; sistema de pesaje mediante unidad analógica programable formada por célula electrónica, microprocesador y display digital; según CTE. Medido la unidad instalada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	4,000 h	45,53	182,12	
IP16016	BATERIA DE ALMACENAMIENTO DE GAS 12 X 67L	1,000 u	15.043,99	15.043,99	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	145,450 u	0,60	87,27	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	100,000 u	0,33	33,00	
	Mano de obra .....				182,12
	Materiales .....				15.164,26
	Suma la partida .....				15.346,38
	Costes indirectos .....		13%		1.995,03
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>17.341,41</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE MIL TRESCIENTOS CUARENTA Y UN con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08PIF90173	<b>CILINDRO AUTÓNOMO DE CO2 26,8L</b> u				
	Cilindro autónomo de almacenamiento de CO2 de 26,8 l, fabricado en acero tratado térmicamente, sin soldadura, compuesto de los siguientes elementos: válvula principal y solenoide de disparo, latiguillo y brida, bastidor metálico para pesaje continuo y colector de descarga con rosca de acoplamiento, sistema de pesaje mediante unidad analógica programable formada por célula electrónica, microprocesador y display digital; según CTE. Medido la unidad instalada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	1,500 h	45,53	68,30	
IP16923	CILINDRO AUTÓNOMO DE CO2 26,8L	1,000 u	1.206,12	1.206,12	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	90,910 u	0,60	54,55	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	100,000 u	0,33	33,00	
	Mano de obra .....				68,30
	Materiales .....				1.293,67
	Suma la partida .....				1.361,97
	Costes indirectos .....		13%		177,06
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>1.539,03</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL QUINIENTOS TREINTA Y NUEVE con TRES CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08PIF90174	<b>CILINDRO AUTÓNOMO DE CO2 40,2L</b> u				
	Cilindro autónomo de almacenamiento de CO2 de 40,2 l, fabricado en acero tratado térmicamente, sin soldadura, compuesto de los siguientes elementos: válvula principal y solenoide de disparo, latiguillo y brida, bastidor metálico para pesaje continuo y colector de descarga con rosca de acoplamiento, sistema de pesaje mediante unidad analógica programable formada por célula electrónica, microprocesador y display digital; según CTE. Medido la unidad instalada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	1,500 h	45,53	68,30	
IP16924	CILINDRO AUTÓNOMO DE CO2 40,2L	1,000 u	1.337,22	1.337,22	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	90,910 u	0,60	54,55	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	100,000 u	0,33	33,00	
					68,30
					1.424,77
					1.493,07
				13%	194,10
					<b>1.687,17</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL SEISCIENTOS OCHENTA Y SIETE con DIECISIETE CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08PIF90175	CILINDRO AUTONOMO DE CO2 67L	u			
	Cilindro autónomo de almacenamiento de CO2 de 67 l, fabricado en acero tratado térmicamente, sin soldadura, compuesto de los siguientes elementos: válvula principal y solenoide de disparo, latiguillo y brida, bastidor metálico para pesaje continuo y colector de descarga con rosca de acoplamiento, sistema de pesaje mediante unidad analógica programable formada por célula electrónica, microprocesador y display digital; según CTE. Medido la unidad instalada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	1,500 h	45,53	68,30	
IP16925	CILINDRO AUTONOMO DE CO2 67L	1,000 u	1.390,71	1.390,71	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	90,910 u	0,60	54,55	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	100,000 u	0,33	33,00	
					68,30
					1.478,26
					1.546,56
				13%	201,05
					<b>1.747,61</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL SETECIENTOS CUARENTA Y SIETE con SESENTA Y UN CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08PIF90176	CILINDRO AUTONOMO DE CO2 80L	u			
	Cilindro autónomo de almacenamiento de CO2 de 80 l, fabricado en acero tratado térmicamente, sin soldadura, compuesto de los siguientes elementos: válvula principal y solenoide de disparo, latiguillo y brida, bastidor metálico para pesaje continuo y colector de descarga con rosca de acoplamiento, sistema de pesaje mediante unidad analógica programable formada por célula electrónica, microprocesador y display digital; según CTE. Medido la unidad instalada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	1,500 h	45,53	68,30	
IP16926	CILINDRO AUTONOMO DE CO2 80L	1,000 u	1.471,47	1.471,47	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	90,910 u	0,60	54,55	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	100,000 u	0,33	33,00	
					68,30
					1.559,02
					1.627,32
				13%	211,55
					<b>1.838,87</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL OCHOCIENTOS TREINTA Y OCHO con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08PIF90183	BATERIA DE ALMACENAMIENTO DE CO2 2 X 67L	u			
	Sistema de centralización de extinción automática por gas, fabricado en acero tratado térmicamente, sin soldadura, formado por los siguientes elementos: batería de 2 cilindros de alta presión con un volumen unitario de 67 l, equipada con válvula principal de apertura neumática a través de cabezal; conjunto de accesorios de accionamiento neumático, válvulas anti-retorno, latiguillo de enlace, para maniobra y descarga; bastidor metálico para pesaje continuo y colector de descarga con rosca de acoplamiento; sistema de pesaje mediante unidad analógica programable formada por célula electrónica, microprocesador y display digital; según CTE. Medido la unidad instalada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	4,000 h	45,53	182,12	
IP16933	BATERIA DE ALMACENAMIENTO DE CO2 2 X 67L	1,000 u	2.303,16	2.303,16	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	145,450 u	0,60	87,27	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	100,000 u	0,33	33,00	



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					182,12
					2.423,43
					2.605,55
				13%	338,72
					<b>2.944,27</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL NOVECIENTOS CUARENTA Y CUATRO con VEINTISIETE CÉNTIMOS

08PIF90184 BATERIA DE ALMACENAMIENTO DE CO2 4 X 67L u

Sistema de centralización de extinción automática por gas, fabricado en acero tratado térmicamente, sin soldadura, formado por los siguientes elementos: batería de 4 cilindros de alta presión con un volumen unitario de 67 l, equipada con válvula principal de apertura neumática a través de cabezal; conjunto de accesorios de accionamiento neumático, válvulas anti-retorno, latiguillo de enlace, para maniobra y descarga; bastidor metálico para pesaje continuo y colector de descarga con rosca de acoplamiento; sistema de pesaje mediante unidad analógica programable formada por célula electrónica, microprocesador y display digital; según CTE. Medido la unidad instalada.

ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	4,000 h	45,53	182,12	
IP16934	BATERIA DE ALMACENAMIENTO DE CO2 4 X 67L	1,000 u	4.231,91	4.231,91	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	145,450 u	0,60	87,27	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	100,000 u	0,33	33,00	
					182,12
					4.352,18
					4.534,30
				13%	589,46
					<b>5.123,76</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO MIL CIENTO VEINTITRÉS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS

08PIF90185 BATERIA DE ALMACENAMIENTO DE CO2 8 X 67L u

Sistema de centralización de extinción automática por gas, fabricado en acero tratado térmicamente, sin soldadura, formado por los siguientes elementos: batería de 8 cilindros de alta presión con un volumen unitario de 67 l, equipada con válvula principal de apertura neumática a través de cabezal; conjunto de accesorios de accionamiento neumático, válvulas anti-retorno, latiguillo de enlace, para maniobra y descarga; bastidor metálico para pesaje continuo y colector de descarga con rosca de acoplamiento; sistema de pesaje mediante unidad analógica programable formada por célula electrónica, microprocesador y display digital; según CTE. Medido la unidad instalada.

ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	4,000 h	45,53	182,12	
IP16935	BATERIA DE ALMACENAMIENTO DE CO2 8 X 67L	1,000 u	8.191,13	8.191,13	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	145,450 u	0,60	87,27	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	100,000 u	0,33	33,00	
					182,12
					8.311,40
					8.493,52
				13%	1.104,16
					<b>9.597,68</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE MIL QUINIENTOS NOVENTA Y SIETE con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08PIF90186	<b>BATERIA DE ALMACENAMIENTO DE CO2 12 X 67L</b>				
	Sistema de centralización de extinción automática por gas, fabricado en acero tratado térmicamente, sin soldadura, formado por los siguientes elementos: batería de 12 cilindros de alta presión con un volumen unitario de 67 l, equipada con válvula principal de apertura neumática a través de cabezal; conjunto de accesorios de accionamiento neumático, válvulas anti-retorno, latiguillo de enlace, para maniobra y descarga; bastidor metálico para pesaje continuo y colector de descarga con rosca de acoplamiento; sistema de pesaje mediante unidad analógica programable formada por célula electrónica, microprocesador y display digital; según CTE. Medido la unidad instalada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	4,000 h	45,53	182,12	
IP16936	BATERIA DE ALMACENAMIENTO DE CO2 12 X 67L	1,000 u	12.306,62	12.306,62	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	145,450 u	0,60	87,27	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	100,000 u	0,33	33,00	
	Mano de obra .....			182,12	
	Materiales .....			12.426,89	
	Suma la partida .....			12.609,01	
	Costes indirectos .....		13%	1.639,17	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>14.248,18</b>	
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE MIL DOSCIENTOS CUARENTA Y OCHO con DIECIOCHO CÉNTIMOS				
08PIF90201	<b>DETECTOR DE FLUJO</b>				
	Puesto de control simplificado para instalaciones de rociadores, compuesto por: Válvula de corte de 2", Válvula de retención, válvula de vaciado, 2 manómetros y detector de flujo; instalado según CTE. Medido la unidad instalada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	3,000 h	45,53	136,59	
IP80150	DETECTOR DE FLUJO	1,000 u	263,15	263,15	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	17,070 u	0,60	10,24	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	57,600 u	0,33	19,01	
	Mano de obra .....			136,59	
	Materiales .....			292,40	
	Suma la partida .....			428,99	
	Costes indirectos .....		13%	55,77	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>484,76</b>	
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS OCHENTA Y CUATRO con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
08PIF90251	<b>ROCIADORES EN SALA DE BOMBAS</b>				
	Sistema de rociadores automaticos, constituidos por: tubería de acero soldado, rociadores automáticos, montantes de 1/2", vávula de esfera 2", válvula de retención 2", detector de flujo y sistema de alarma; instalado según CTE. Medido la unidad instalada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	1,650 h	45,53	75,12	
IP16900	FILTRO 300	1,000 u	993,55	993,55	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	52,800 u	0,60	31,68	
	Mano de obra .....			75,12	
	Materiales .....			1.025,23	
	Suma la partida .....			1.100,35	
	Costes indirectos .....		13%	143,05	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>1.243,40</b>	
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL DOSCIENTOS CUARENTA Y TRES con CUARENTA CÉNTIMOS				
08PIF90261	<b>ROCIADOR COLGANTE K80</b>				
	Rociador colgante K80 respuesta standard en bronce cromado, con bobina de acoplamiento y plafón cromado; instalado según CTE. Medido la unidad instalada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	0,150 h	45,53	6,83	
IP10751	ROCIADOR COLGANTE K80	1,000 u	3,20	3,20	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,300 u	0,60	0,78	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,710 u	0,33	0,23	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			6,83
		Materiales .....			4,21
		Suma la partida .....			11,04
		Costes indirectos .....	13%		1,44
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>12,48</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
08PIF90264	<b>ROCIADOR MONTANTE K115</b>	<b>u</b>			
	Rociador montante K115, con accesorios de conexión; instalado según CTE. Medido la unidad instalada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	0,050 h	45,53	2,28	
IP10752	ROCIADOR MONTANTE K115	1,000 u	3,31	3,31	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,300 u	0,60	0,78	
		Mano de obra .....			2,28
		Materiales .....			4,09
		Suma la partida .....			6,37
		Costes indirectos .....	13%		0,83
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>7,20</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE con VEINTE CÉNTIMOS				
08PIF90301	<b>PUNTO DE PRUEBA</b>	<b>u</b>			
	Punto de prueba exterior compuesto por: tubería de acero de diámetro 1", manómetro, válvula de bola y rociador abierto colacado al exterior; instalado según CTE. Medido la unidad instalada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	2,500 h	45,53	113,83	
IP17000	PUNTO DE PRUEBA	1,000 u	37,76	37,76	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	50,910 u	0,60	30,55	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	100,000 u	0,33	33,00	
		Mano de obra .....			113,83
		Materiales .....			101,31
		Suma la partida .....			215,14
		Costes indirectos .....	13%		27,97
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>243,11</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CUARENTA Y TRES con ONCE CÉNTIMOS				
08PIF90311	<b>PUNTO DE LIMPIEZA</b>	<b>u</b>			
	Punto de limpieza, compuesto por: tuberías de acero de 1", válvula de bola y rancor conexión de manguera; instalado según CTE. Medido la unidad instalada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	2,000 h	45,53	91,06	
IP17011	PUNTO DE LIMPIEZA	1,000 u	37,76	37,76	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	50,910 u	0,60	30,55	
		Mano de obra .....			91,06
		Materiales .....			68,31
		Suma la partida .....			159,37
		Costes indirectos .....	13%		20,72
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>180,09</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA con NUEVE CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08PIF90312N	EQUIPO DE BOMBEO CONTRA INCENDIOS + 4 DEPÓSITOS 3000L	u			
	Equipo contra incendios, formado por: una bomba principal centrífuga, de un escalón y de una entrada, cuerpo de impulsión de fundición GG25 en espiral con patas de apoyo y soporte cojinete con pata de apoyo, aspiración axial y boca de impulsión radial hacia arriba, rodete radial de fundición GG25, cerrado, compensación hidráulica mediante orificios de descarga en el rodete, soporte con rodamientos de bolas lubricados de por vida, estanqueidad del eje mediante cierre mecánico según DIN 24960, eje y camisa externa de acero inoxidable AISI 420, acoplamiento con espaciador, accionada por motor asíncrono de 2 polos de 5,5 kW, aislamiento clase F, protección IP55, eficiencia IE3, para alimentación trifásica a 400/690 V, una bomba auxiliar jockey, con camisa externa de acero inoxidable AISI 304, eje de acero inoxidable AISI 416, cuerpos de aspiración e impulsión y contrabridas de hierro fundido, difusores de policarbonato con fibra de vidrio, cierre mecánico, accionada por motor eléctrico de 0,9 kW, depósito hidroneumático de 20 l, bancada metálica, válvulas de corte, antirretorno y de aislamiento, manómetros, presostatos, cuadro eléctrico de fuerza y control para la operación totalmente automática del grupo, soporte metálico para cuadro eléctrico incluido linea electrica desde cuadro ppal hasta el cuadro de la bomba, colector de impulsión, con caudalímetro para grupo contra incendios de tipo rotámetro de lectura directa, precisión del 10%, cuerpo acrílico y flotador de acero inoxidable. Incluso soportes, piezas especiales y accesorios, diseñadas para pequeñas y medianas instalaciones provistas de BIEs de 25 mm.más 4 depositos de 3000 lts. en polietileno de alta densidad(PEAD), 4 setas de aireación 1 valvula de llenado con flotador de 1", 1 indicador de nivel, 1 rebosadero de 2", con conjunto de retorno de pruebas DN 63 (2" interior) con accesorios de conexión a cada depósito de 1"				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	1,200 h	45,53	54,64	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
US201060N	DEPÓSITO POLIETILENO ALTA DENSIDAD 3000L	4,000 u	774,00	3.096,00	
IP00500N	GRUPO PRESIÓN BOMBA + JOCKEY	1,000 u	4.625,71	4.625,71	
IF00100N	CAUDALÍMETRO PARA GRUPO CONTRAINCENDIOS	1,000 u	190,00	190,00	
					Mano de obra ..... 54,64
					Materiales ..... 7.912,64
					Suma la partida ..... 7.967,28
					Costes indirectos ..... 13% 1.035,75
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 9.003,03</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE MIL TRES con TRES CÉNTIMOS

## 08PIM Equipos con manguera

08PIM00004	TOMA DE ALIMENTACIÓN EN FACHADA, DE COLUMNA SECA	u			
	Toma de alimentación en fachada, de columna seca, formada por conexión siamesa de fundición de bronce, unida a tubería de 80 mm diámetro, dos-válvulas de esfera con palanca para apertura a 1/4 de vuelta, válvula de vaciado, dos bocas de 70 mm de diámetro con racores UNE 23-400 (tipo barcelona), con tapones, colocada en hornacina, tapa metálica de 60x45 cm, pintada en blanco y con inscripción indeleble "uso exclusivo bomberos", enfoscado interior de hornacina, incluso pequeño material, montaje y ayudas de albañilería; instalada según CTE y RIPCI. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	1,200 h	45,18	54,22	
TO01900	OF. 1º FONTANERO	2,000 h	23,17	46,34	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N	0,015 m3	79,90	1,20	
IP11800	TOMA FACHADA, COLUMNA SECA	1,000 u	187,69	187,69	
US02600	TAPA METÁLICA 60x45 cm	1,000 u	20,41	20,41	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	5,000 u	0,60	3,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08PIM00012	<b>BOCA INCENDIO SUPERFICIE</b>	u			
	Boca de incendio equipada, en montaje superficial formada por armario metálico, pintado, con puerta de vidrio y marco de acero cromado, conteniendo: devanadera; manguera, de 15 m y 45 mm de diámetro, de tejido flexible para una presión de 15 kg/cm2 con dos racores UNE 23-400 de igual diámetro y de aleación de aluminio, válvula de globo de 40 mm (1 1/2") de latón y lanza de aluminio de tres efectos, chorro, pulverización y paro, ambas con racores iguales que manguera, manómetro de 0 a 15 kg/cm2, soporte de lanza, rotulo en puerta, incluso montaje, conexión y ayudas de albañilería; instalado según CTE y RIPCI. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,100 h	45,18	4,52	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,800 h	23,17	18,54	
IP00300	B.I.E., MANGUERA 15 m 45 mm DIÁM. CON ARMARIO COMPLETA	1,000 u	234,95	234,95	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	6,000 u	0,60	3,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
	Mano de obra .....				23,06
	Materiales .....				239,21
	Suma la partida .....				262,27
	Costes indirectos .....		13%		34,10
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>296,37</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS NOVENTA Y SEIS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS				
08PIM00013	<b>BOCA INCENDIO EMPOTRADA DIÁM. 45 mm ARMARIO</b>	u			
	Boca de incendio equipada, empotrada, formada por armario metálico, pintado, con puerta de vidrio y marco de acero cromado, conteniendo: devanadera, manguera de 15 m y 45 mm de diámetro, de tejido flexible para una presión de 15 kg/cm2 con dos racores UNE 23-400 de igual diámetro y de aleación de aluminio, válvula de globo de 40 mm (1 1/2") de latón y lanza de aluminio de tres efectos, chorro, pulverización y paro, ambas con racores iguales que manguera, manómetro de 0 a 15 kg/cm2, soporte de lanza, rotulo en puerta, incluso montaje, conexión y ayudas de albañilería; instalado según CTE y RIPCI. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	1,500 h	45,18	67,77	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	2,000 h	23,17	46,34	
IP00300	B.I.E., MANGUERA 15 m 45 mm DIÁM. CON ARMARIO COMPLETA	1,000 u	234,95	234,95	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	10,000 u	0,60	6,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	10,000 u	0,33	3,30	
	Mano de obra .....				114,11
	Materiales .....				244,25
	Suma la partida .....				358,36
	Costes indirectos .....		13%		46,59
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>404,95</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS CUATRO con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
08PIM00016	<b>BOCA INCENDIO EMPOTRADA</b>	u			
	Boca de incendio equipada, empotrada, formado por devanadera, manguera de 15 m y 45 mm de diámetro, de tejido flexible para una presión de 15 kg/cm2, con dos racores UNE 23400 de igual diámetro y de aleación de aluminio, válvula de globo de 40 mm (1 1/2") de latón y lanza de aluminio, de tres efectos, chorro, pulverización y paro, ambas con racores iguales que manguera, manómetro de 0 a 15 kg/cm2, soporte de lanza, todo alojado en hornacina, incluso puerta de vidrio con marco de acero cromado con garras de anclaje y rotulo, montaje, conexión y ayudas de albañilería; instalada según CTE y RIPCI. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	1,600 h	45,18	72,29	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	2,000 h	23,17	46,34	
IP00400	B.I.E., MANGUERA 15 m 45 mm DIÁM. EMPOTRAR, PUERTA, COMPLETA	1,000 u	155,81	155,81	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	10,000 u	0,60	6,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	10,000 u	0,33	3,30	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			118,63
		Materiales .....			165,11
		Suma la partida .....			283,74
		Costes indirectos .....	13%		36,89
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>320,63</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS VEINTE con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS

08PIM00021	<b>BOCA INCENDIO SUPERFICIE MANGUERA SEMIRRÍGIDA</b>	<b>u</b>			
	Boca de incendio equipada, en montaje superficial, formado por devanadera de chapa de acero plegada y pintada, abatible, con toma axial, válvula de 25 mm (1") de cierre esférico, de latón, manguera de 25 m y 25 mm de diámetro, de trama semirrígida, no autocolapsable, para una presión de 15 kg/cm2 y una resistencia a tracción no menor de 1500 kg/cm2 lanza de aluminio de tres efectos, chorro, pulverización y paro, manómetro de 0 a 15 kg/cm2, soporte del equipo, incluso montaje, conexión y ayudas de albañilería; instalado según CTE y RIPCI. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,100 h	45,18	4,52	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,800 h	23,17	18,54	
IP00500	B.I.E., MANGUERA 25 m 25 mm SEMIRRIGIDA, COMPLETA	1,000 u	476,49	476,49	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	6,000 u	0,60	3,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	

Mano de obra .....	23,06
Materiales .....	480,75
Suma la partida .....	503,81
Costes indirectos .....	13%
	65,50
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>569,31</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS SESENTA Y NUEVE con TREINTA Y UN CÉNTIMOS

08PIM00022	<b>BOCA INCENDIO EMPOT. MANG. SEMIRRÍG. DIÁM 25 mm ARMARIO</b>	<b>u</b>			
	Boca de incendio equipada, empotrada, formada por: armario metálico pintado, puerta de vidrio y marco de acero cromado, con devanadera de chapa de acero plegada y pintada, abatible, con toma axial, válvula de 25 mm (1") de cierre esférico, de latón, manguera de 25 m y 25 mm de diám. de trama semirrígida, no autocolapsable, para una presión de 15 kg/cm2 y una resistencia a tracción no menor de 1500 kg/cm2, lanza de aluminio de tres efectos, chorro, pulverización y paro, manómetro de 0 a 15 kg/cm2, soporte del equipo, incluso montaje, conexión y ayudas de albañilería; instalado según CTE y RIPCI. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	1,500 h	45,18	67,77	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	2,000 h	23,17	46,34	
IP00500	B.I.E., MANGUERA 25 m 25 mm SEMIRRIGIDA, COMPLETA	1,000 u	476,49	476,49	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	10,000 u	0,60	6,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	10,000 u	0,33	3,30	

Mano de obra .....	114,11
Materiales .....	485,79
Suma la partida .....	599,90
Costes indirectos .....	13%
	77,99
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>677,89</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS SETENTA Y SIETE con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08PIM00023	BOCA INCENDIO EMPOT. MANG. SEMIRRÍG. DIÁM 25 mm	u			
	Boca de incendio equipada, empotrada, formada por: devanadera de chapa de acero plegada y pintada, abatible, con toma axial, válvula de 25 mm (1") de cierre esférico, de latón, manguera de 25 m y 25 mm de diám. de trama semirrígida, no autocolapsable, para una presión de 15 kg/cm2 y una resistencia a tracción no menor de 1500 kg/cm2, lanza de aluminio de tres efectos, chorro, pulverización y paro, manómetro de 0 a 15 kg/cm2, todo alojado en hornacina, incluso puerta de vidrio con marco de acero cromado, garras de anclaje, rotulo y soporte del equipo, incluso montaje, conexión y ayudas de albañilería; instalado según CTE y RIPCI. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	1,600 h	45,18	72,29	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	2,000 h	23,17	46,34	
IP00510	B.I.E., MANGUERA 25 m 25 mm SEMIRRIG., EMPOT., PUERTA, COMPLETA	1,000 u	471,34	471,34	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	10,000 u	0,60	6,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	10,000 u	0,33	3,30	
	Mano de obra .....				118,63
	Materiales .....				480,64
	Suma la partida .....				599,27
	Costes indirectos .....		13%		77,91
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>677,18</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS SETENTA Y SIETE con DIECIOCHO CÉNTIMOS

### 08PIS Señalización y emergencia

08PIS00001	EQUIPO AUTÓNOMO ALUMBRADO DE EMERGENCIA, 30 LÚMENES	u			
	Equipo autónomo de alumbrado de emergencia, de 30 lúmenes, con lámpara incandescente, para tensión 220 V, una hora de autonomía y para cubrir una superficie de 6 m2, incluso accesorios, fijación, y conexión; instalado según CTE, RIPCI y REBT. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,300 h	23,17	6,95	
IP04300	EQUIPO AUTÓNOMO ALUMB. EMERGENCIA 30 LUM. INCAND. 1 HORA	1,000 u	37,36	37,36	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				6,95
	Materiales .....				38,29
	Suma la partida .....				45,24
	Costes indirectos .....		13%		5,88
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>51,12</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y UN con DOCE CÉNTIMOS

08PIS00002	EQUIPO AUTÓNOMO ALUMBRADO DE EMERGENCIA, 60 LÚMENES	u			
	Equipo autónomo de alumbrado de emergencia, de 60 lúmenes, con lámpara incandescente, para tensión 220 V, una hora de autonomía y para cubrir una superficie de 12 m2, incluso accesorios, fijación, y conexión; instalado según CTE, RIPCI y REBT. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,300 h	23,17	6,95	
IP04400	EQUIPO AUTÓNOMO ALUMB. EMERGENCIA 60 LUM. INCAND. 1 HORA	1,000 u	57,68	57,68	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				6,95
	Materiales .....				58,61
	Suma la partida .....				65,56
	Costes indirectos .....		13%		8,52
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>74,08</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y CUATRO con OCHO CÉNTIMOS

08PIS00015	EQUIPO AUTÓNOMO ALUMBRADO DE EMERGENCIA, 160 LÚMENES	u			
	Equipo autónomo de alumbrado de emergencia, de 160 lúmenes, con lámpara fluorescente, para tensión 220 V, una hora de autonomía y para cubrir una superficie de 32 m2, incluso accesorios, fijación y conexión; instalado según CTE, RIPCI y REBT. Medida la cantidad ejecutada.				



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,300 h	23,17	6,95	
IP04000	EQUIPO AUTÓNOMO ALUMB. EMERGENCIA 160 LUM. FLUORES. 1 HORA	1,000 u	69,08	69,08	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra ..... 6,95  
Materiales ..... 70,01

Suma la partida ..... 76,96  
Costes indirectos ..... 13% 10,00

**TOTAL PARTIDA ..... 86,96**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y SEIS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS

**08PIS00016 EQUIPO AUTÓNOMO ALUMBRADO DE EMERGENCIA, 300 LÚMENES u**

Equipo autónomo de alumbrado de emergencia, de 300 lúmenes, con lámpara fluorescente, para tensión 220 V, una hora de autonomía y para cubrir una superficie de 60 m2, incluso accesorios, fijación y conexión; instalado según CTE, RIPCI y REBT. Medida la cantidad ejecutada.

TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,300 h	23,17	6,95	
IP04100	EQUIPO AUTÓNOMO ALUMB. EMERGENCIA 300 LUM. FLUORES. 1 HORA	1,000 u	88,76	88,76	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra ..... 6,95  
Materiales ..... 89,69

Suma la partida ..... 96,64  
Costes indirectos ..... 13% 12,56

**TOTAL PARTIDA ..... 109,20**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO NUEVE con VEINTE CÉNTIMOS

**08PIS00021 EQUIPO AUT. ALUMBRADO EMERG. Y SEÑAL, 30 LÚMENES u**

Equipo autónomo de alumbrado de emergencia y señalización permanente, de 30 lúmenes en emergencia, con lámparas incandescentes, para tensión 220 V, una hora de autonomía y para cubrir una superficie de 6 m2, incluso accesorios, fijación y conexión; instalado según CTE, RIPCI y REBT. Medida la cantidad ejecutada.

TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,300 h	23,17	6,95	
IP05000	EQUIPO AUTÓNOMO ALUMB. EMERG/SEÑALIZ. 30 LUM. INCAND. 1 HORA	1,000 u	38,99	38,99	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra ..... 6,95  
Materiales ..... 39,92

Suma la partida ..... 46,87  
Costes indirectos ..... 13% 6,09

**TOTAL PARTIDA ..... 52,96**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y DOS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS

**08PIS00022 EQUIPO AUT. ALUMBRADO EMERG. Y SEÑAL, 60 LÚMENES u**

Equipo autónomo de alumbrado de emergencia y señalización permanente, de 60 lúmenes en emergencia, con lámparas incandescentes, para tensión 220 V, una hora de autonomía y para cubrir una superficie de 12 m2, incluso accesorios, fijación y conexión; instalado según CTE, RIPCI y REBT. Medida la cantidad ejecutada.

TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,300 h	23,17	6,95	
IP05100	EQUIPO AUTÓNOMO ALUMB. EMERG/SEÑALIZ. 60 LUM. INCAND. 1 HORA	1,000 u	57,68	57,68	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					Mano de obra ..... 6,95
					Materiales ..... 58,61
					Suma la partida ..... 65,56
					Costes indirectos ..... 13% 8,52
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 74,08</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y CUATRO con OCHO CÉNTIMOS				
08PIS00031	<b>EQUIPO AUT. ALUMBRADO EMERG. Y SEÑAL, 160 LÚMENES</b> u				
	Equipo autónomo de alumbrado de emergencia y señalización permanente, de 160 lúmenes en emergencia, con lámpara fluorescente, para tensión 220 V y para cubrir una superficie de 32 m2, incluso accesorios, fijación y conexión; instalado según CTE, RIPCI y REBT. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,300 h	23,17	6,95	
IP04700	EQUIPO AUTÓNOMO ALUMB. EMERG/SEÑALIZ. 160 LUM. FLUORES 1HORA	1,000 u	69,08	69,08	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
					Mano de obra ..... 6,95
					Materiales ..... 70,01
					Suma la partida ..... 76,96
					Costes indirectos ..... 13% 10,00
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 86,96</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y SEIS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
08PIS00032	<b>EQUIPO AUT. ALUMBRADO EMERG. Y SEÑAL, 300 LÚMENES</b> u				
	Equipo autónomo de alumbrado de emergencia y señalización permanente de 300 lúmenes en emergencia, con lámpara fluorescente, para tensión 220 V y para cubrir una superficie de 60 m2, incluso accesorios, fijación y conexión; instalado según CTE, RIPCI y REBT. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,300 h	23,17	6,95	
IP04800	EQUIPO AUTÓNOMO ALUMB. EMERG/SEÑALIZ. 300 LUM. FLUORES 1HORA	1,000 u	88,76	88,76	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
					Mano de obra ..... 6,95
					Materiales ..... 89,69
					Suma la partida ..... 96,64
					Costes indirectos ..... 13% 12,56
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 109,20</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO NUEVE con VEINTE CÉNTIMOS				
08PIS90105	<b>ROTULO SALIDA, DIM 297X210 MM</b> u				
	Rótulo de señalización fotoluminiscente, de identificación de medios de salidas, dimensión 297x210mm incluso pequeño material y montaje; según CTE. Medido la unidad instalada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	0,100 h	45,53	4,55	
IP05212	ROTULO SALIDA, DIM 297X210 MM	1,000 u	6,29	6,29	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
					Mano de obra ..... 4,55
					Materiales ..... 7,22
					Suma la partida ..... 11,77
					Costes indirectos ..... 13% 1,53
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 13,30</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE con TREINTA CÉNTIMOS				
08PIS90106	<b>ROTULO RECORRIDO DIM 297X210 MM</b> u				
	Rótulo de señalización fotoluminiscente, de identificación de recorrido, dimensión 297x210 mm incluso pequeño material y montaje; según CTE. Medido la unidad instalada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	0,100 h	45,53	4,55	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
IP05206	ROTULO RECORRIDO DIM 297X210 MM	1,000 u	6,29	6,29	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				4,55
	Materiales .....				7,22
	Suma la partida .....				11,77
	Costes indirectos .....		13%		1,53
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>13,30</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE con TREINTA CÉNTIMOS				
08PIS90107	ROTULO MEDIOS DE INTERVENCIÓN DIM 297X210 MM	u			
	Rótulo de señalización fotoluminiscente, de identificación de medios de intervención, dimensión 297x210 mm incluso pequeño material y montaje; según CTE. Medido la unidad instalada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	0,100 h	45,53	4,55	
IP05207	ROTULO MEDIOS DE INTERVENCIÓN DIM 297X210 MM	1,000 u	6,29	6,29	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				4,55
	Materiales .....				7,22
	Suma la partida .....				11,77
	Costes indirectos .....		13%		1,53
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>13,30</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE con TREINTA CÉNTIMOS				
08PIS90108	ROTULO SALIDA, DIM 420X297 MM	u			
	Rótulo de señalización fotoluminiscente, de identificación de medios de intervención, dimensión 297x210 mm. incluso pequeño material y montaje; según CTE. Medido la unidad instalada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	0,100 h	45,53	4,55	
IP05208	ROTULO SALIDA, DIM 420X297 MM	1,000 u	14,95	14,95	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				4,55
	Materiales .....				15,88
	Suma la partida .....				20,43
	Costes indirectos .....		13%		2,66
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>23,09</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRÉS con NUEVE CÉNTIMOS				
08PIS90109	ROTULO RECORRIDO DIM 420X297 MM	u			
	Rótulo de señalización fotoluminiscente, de identificación de recorrido, dimensión 420x297 mm. incluso pequeño material y montaje; según CTE. Medido la unidad instalada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	0,100 h	45,53	4,55	
IP05209	ROTULO RECORRIDO DIM 420X297 MM	1,000 u	14,95	14,95	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				4,55
	Materiales .....				15,88
	Suma la partida .....				20,43
	Costes indirectos .....		13%		2,66
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>23,09</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRÉS con NUEVE CÉNTIMOS				
08PIS90110	ROTULO MEDIOS DE INTERVENCIÓN DIM 420X297 MM	u			
	Rótulo de señalización fotoluminiscente, de identificación de medios de intervención, dimensión 420x297 mm. incluso pequeño material y montaje; según CTE. Medido la unidad instalada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	0,100 h	45,53	4,55	
IP05210	ROTULO MEDIOS DE INTERVENCIÓN DIM 420X297 MM	1,000 u	14,95	14,95	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			4,55
		Materiales .....			15,88
		Suma la partida .....			20,43
		Costes indirectos .....	13%		2,66
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>23,09</b>
	Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRÉS con NUEVE CÉNTIMOS				
08PIS90117	LETRERO LUMINOSO "EXTINCIÓN DISPARADA", "GAS FE-13 DISPARADO" u				
	Letrero luminoso de "extinción disparada" o "gas FR-13 disparado", con señal acústica incorporada, incluso conexiones eléctricas y montaje; instalado según CTE y RIPCI. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,500 h	23,17	11,59	
IP08400	LETRERO LUMINOSO EXTINCIÓN DISPARADA CON ZUMBADOR	1,000 u	69,71	69,71	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			11,59
		Materiales .....			70,64
		Suma la partida .....			82,23
		Costes indirectos .....	13%		10,69
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>92,92</b>
	Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y DOS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS				
<b>08PIV</b>	<b>Válvulas</b>				
08PIV00102	VÁLVULA DE ESFERA, DE 20 mm (3/4") u				
	Válvula de esfera, de 20 mm (3/4") diámetro, para roscar, con palanca, de fundición de bronce, incluso pequeño material y montaje; instalada según CTE y RIPCI. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,300 h	23,17	6,95	
IP15200	VÁLVULA ESFERA, PALANCA 20 mm FUND. BRONCE ROSCA	1,000 u	8,54	8,54	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			6,95
		Materiales .....			8,87
		Suma la partida .....			15,82
		Costes indirectos .....	13%		2,06
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>17,88</b>
	Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
08PIV00103	VÁLVULA DE ESFERA, DE 25 mm (1") u				
	Válvula de esfera, de 25 mm (1") diámetro, para roscar, con palanca, de fundición de bronce, incluso pequeño material y montaje; instalada según CTE y RIPCI. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,300 h	23,17	6,95	
IP15300	VÁLVULA ESFERA, PALANCA 25 mm FUND. BRONCE ROSCA	1,000 u	10,28	10,28	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			6,95
		Materiales .....			10,61
		Suma la partida .....			17,56
		Costes indirectos .....	13%		2,28
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>19,84</b>
	Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
08PIV00104	VÁLVULA DE ESFERA, DE 40 mm (1 1/2") u				
	Válvula de esfera, de 40 mm (1 1/2") diámetro, para roscar, con palanca, de fundición de bronce, incluso pequeño material y montaje; instalada según CTE y RIPCI. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,350 h	23,17	8,11	
IP15500	VÁLVULA ESFERA, PALANCA 40 mm FUND. BRONCE ROSCA	1,000 u	20,23	20,23	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			8,11
		Materiales .....			20,56
		Suma la partida .....			28,67
		Costes indirectos .....	13%		3,73
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>32,40</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y DOS con CUARENTA CÉNTIMOS				
08PIV00105	VÁLVULA DE ESFERA, DE 50 mm (2")	u			
	Válvula de esfera, de 50 mm (2") diámetro, para roscar, con palanca, de fundición en bronce, incluso pequeño material y montaje; instalada según CTE y RIPCI. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,400 h	23,17	9,27	
IP15600	VÁLVULA ESFERA, PALANCA 50 mm FUND. BRONCE ROSCA	1,000 u	30,15	30,15	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			9,27
		Materiales .....			30,48
		Suma la partida .....			39,75
		Costes indirectos .....	13%		5,17
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>44,92</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CUATRO con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS				
08PIV00111	VÁLVULA DE COMPUERTA DE 25 mm (1")	u			
	Válvula de compuerta, de 25 mm (1") diámetro, para roscar, de fundición de bronce, incluso pequeño material y montaje; instalada según CTE y RIPCI. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,300 h	23,17	6,95	
IP14100	VÁLVULA COMPUERTA 25 mm FUND. BRONCE ROSCA	1,000 u	13,95	13,95	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			6,95
		Materiales .....			14,28
		Suma la partida .....			21,23
		Costes indirectos .....	13%		2,76
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>23,99</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRÉS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
08PIV00113	VÁLVULA DE COMPUERTA DE 40 mm (1 1/2")	u			
	Válvula de compuerta, de 40 mm (1 1/2") diámetro, para roscar, de fundición de bronce, incluso pequeño material y montaje; instalada según CTE y RIPCI. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,350 h	23,17	8,11	
IP14300	VÁLVULA COMPUERTA 40 mm FUND. BRONCE ROSCA	1,000 u	25,55	25,55	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			8,11
		Materiales .....			25,88
		Suma la partida .....			33,99
		Costes indirectos .....	13%		4,42
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>38,41</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y OCHO con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS				
08PIV00114	VÁLVULA DE COMPUERTA DE 50 mm (2")	u			
	Válvula de compuerta, de 50 mm (2") diámetro, para roscar, de fundición de bronce, incluso pequeño material y montaje; instalada según CTE y RIPCI. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,400 h	23,17	9,27	
IP14400	VÁLVULA COMPUERTA 50 mm FUND. BRONCE ROSCA	1,000 u	40,33	40,33	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			9,27
		Materiales .....			40,66
		Suma la partida .....			49,93
		Costes indirectos .....	13%		6,49
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>56,42</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y SEIS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS				
08PIV00116	VÁLVULA DE COMPUERTA DE 65 mm (2 1/2")	u			
	Válvula de compuerta de 65 mm (2 1/2") diámetro, de husillo, con bridas, de fundición de hierro con guarnición en bronce, para PN-10, incluso contrabridas, tornillos, juntas, pequeño material y montaje; instalada según CTE y RIPCI. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	1,000 h	23,17	23,17	
IP13400	VÁLVULA COMPUERTA 65 mm HIERRO FUND. GUAR. BRONCE PN10 BRIDA	1,000 u	183,97	183,97	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	33,000 u	0,60	19,80	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	4,000 u	0,33	1,32	
		Mano de obra .....			23,17
		Materiales .....			205,09
		Suma la partida .....			228,26
		Costes indirectos .....	13%		29,67
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>257,93</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CINCUENTA Y SIETE con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS				
08PIV00117	VÁLVULA DE COMPUERTA DE 80 mm (3")	u			
	Válvula de compuerta de 80 mm (3") diámetro, de husillo, con bridas, de fundición de hierro con guarnición en bronce, para PN-10, incluso contrabridas, tornillos, juntas, pequeño material y montaje; instalada según CTE y RIPCI. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	1,200 h	23,17	27,80	
IP13500	VÁLVULA COMPUERTA 80 mm HIERRO FUND. GUAR. BRONCE PN10 BRIDA	1,000 u	208,83	208,83	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	40,000 u	0,60	24,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	6,000 u	0,33	1,98	
		Mano de obra .....			27,80
		Materiales .....			234,81
		Suma la partida .....			262,61
		Costes indirectos .....	13%		34,14
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>296,75</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS NOVENTA Y SEIS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
08PIV00118	VÁLVULA DE COMPUERTA DE 100 mm (4")	u			
	Válvula de compuerta de 100 mm (4") diámetro, de husillo, con bridas, de fundición de hierro con guarnición en bronce, para PN-10, incluso contrabridas, tornillos, juntas, pequeño material y montaje; instalada según CTE y RIPCI. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	1,500 h	23,17	34,76	
IP13600	VÁLVULA COMPUERTA 100 mm HIERRO FUND. GUAR. BRONCE PN10 BRIDA	1,000 u	250,74	250,74	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	43,000 u	0,60	25,80	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	8,000 u	0,33	2,64	
		Mano de obra .....			34,76
		Materiales .....			279,18
		Suma la partida .....			313,94
		Costes indirectos .....	13%		40,81
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>354,75</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS CINCUENTA Y CUATRO con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08PIV00120	<b>VÁLVULA DE COMPUERTA DE 150 mm (6")</b> u				
	Válvula de compuerta de 150 mm (6") diámetro, de husillo, con bridas, de fundición de hierro con guarnición en bronce, para PN-10, incluso contrabridas, tornillos, juntas, pequeño material y montaje; instalada según CTE y RIPCI. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	2,000 h	23,17	46,34	
IP13800	VÁLVULA COMPUERTA 150 mm HIERRO FUND. GUAR. BRONCE PN10 BRIDA	1,000 u	412,01	412,01	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	70,000 u	0,60	42,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	14,000 u	0,33	4,62	
	Mano de obra .....				46,34
	Materiales .....				458,63
	Suma la partida .....				504,97
	Costes indirectos .....		13%		65,65
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>570,62</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS SETENTA con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS				
08PIV00133	<b>VÁLVULA DE COMPUERTA DE 80 mm (3")</b> , HUSILLO ASC. u				
	Válvula de compuerta de 80 mm (3") diámetro, de husillo ascendente, con bridas, de fundición de hierro con guarnición de bronce, para PN-10, incluso contrabridas, tornillos juntas, pequeño material y montaje; instalada según CTE y RIPCI. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	1,200 h	23,17	27,80	
IP12300	VÁLV. COMPUERTA 80 mm HUSILLO ASC. HIERRO FUND. BRIDA-C/BRIDA	1,000 u	275,48	275,48	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	40,000 u	0,60	24,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	6,000 u	0,33	1,98	
	Mano de obra .....				27,80
	Materiales .....				301,46
	Suma la partida .....				329,26
	Costes indirectos .....		13%		42,80
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>372,06</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS SETENTA Y DOS con SEIS CÉNTIMOS				
08PIV00134	<b>VÁLVULA DE COMPUERTA DE 100 mm (4")</b> , HUSILLO ASC. u				
	Válvula de compuerta de 100 mm (4") diámetro, de husillo ascendente, con bridas, de fundición de hierro con guarnición en bronce, para PN-10, incluso contrabridas, tornillos juntas, pequeño material y montaje; instalada según CTE y RIPCI. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	1,500 h	23,17	34,76	
IP12400	VÁLV. COMPUERTA 100 mm HUSILLO ASC. HIERRO FUND. BRIDA-C/BRIDA	1,000 u	330,21	330,21	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	43,000 u	0,60	25,80	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	8,000 u	0,33	2,64	
	Mano de obra .....				34,76
	Materiales .....				358,65
	Suma la partida .....				393,41
	Costes indirectos .....		13%		51,14
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>444,55</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS CUARENTA Y CUATRO con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
08PIV00136	<b>VÁLVULA DE COMPUERTA DE 125 mm (5")</b> , HUSILLO ASC. u				
	Válvula de compuerta de 125 mm (5") diámetro, de husillo ascendente, con bridas, de fundición de hierro con guarnición en bronce, para PN-10, incluso contrabridas, tornillos juntas, pequeño material y montaje; instalada según CTE y RIPCI. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	1,700 h	23,17	39,39	
IP12500	VÁLV. COMPUERTA 125 mm HUSILLO ASC. HIERRO FUND. BRIDA-C/BRIDA	1,000 u	452,13	452,13	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	60,000 u	0,60	36,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	10,000 u	0,33	3,30	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					Mano de obra ..... 39,39
					Materiales ..... 491,43
					Suma la partida ..... 530,82
					Costes indirectos ..... 13% 69,01
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 599,83</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS NOVENTA Y NUEVE con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS				
08PIV00137	VÁLVULA DE COMPUERTA DE 150 mm (6"), HUSILLO ASC.	u			
	Válvula de compuerta de 150 mm (6") diámetro, de guarnición en bronce, para PN-10, incluso contrabridas, tornillos juntas, pequeño material y montaje; instalada según CTE y RIPCI. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	2,000 h	23,17	46,34	
IP12600	VÁLV. COMPUERTA 150 mm HUSILLO ASC. HIERRO FUND. BRIDA-C/BRIDA	1,000 u	550,04	550,04	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	70,000 u	0,60	42,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	14,000 u	0,33	4,62	
					Mano de obra ..... 46,34
					Materiales ..... 596,66
					Suma la partida ..... 643,00
					Costes indirectos ..... 13% 83,59
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 726,59</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS VEINTISÉIS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
08PIV00143	VÁLVULA DE RETENCION, DE 25 mm (1")	u			
	Válvula de retención, de 25 mm (1") diámetro, de clapeta, para roscar, de fundición de bronce, incluso pequeño material y montaje; instalada según CTE y RIPCI. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,300 h	23,17	6,95	
IP16400	VÁLVULA RETENCIÓN CLAPETA 25 mm FUND. BRONCE ROSCA	1,000 u	9,22	9,22	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
					Mano de obra ..... 6,95
					Materiales ..... 9,55
					Suma la partida ..... 16,50
					Costes indirectos ..... 13% 2,15
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 18,65</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
08PIV00145	VÁLVULA DE RETENCION, DE 40 mm (1 1/2")	u			
	Válvula de retención, de 40 mm (1 1/2") diámetro, de clapeta, para roscar, de fundición de bronce, incluso pequeño material y montaje; instalada según CTE y RIPCI. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,350 h	23,17	8,11	
IP16600	VÁLVULA RETENCIÓN CLAPETA 40 mm FUND. BRONCE ROSCA	1,000 u	16,37	16,37	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
					Mano de obra ..... 8,11
					Materiales ..... 16,70
					Suma la partida ..... 24,81
					Costes indirectos ..... 13% 3,23
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 28,04</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIOCHO con CUATRO CÉNTIMOS				
08PIV00146	VÁLVULA DE RETENCION, DE 50 mm (2")	u			
	Válvula de retención, de 50 mm (2") diámetro, de clapeta, para roscar, de fundición de bronce, incluso pequeño material y montaje; instalada según CTE y RIPCI. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,400 h	23,17	9,27	
IP16700	VÁLVULA RETENCIÓN CLAPETA 50 mm FUND. BRONCE ROSCA	1,000 u	21,86	21,86	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	





# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08PIV00162	VÁLVULA DE PIE, DE 25 mm (1")	u			
	Válvula de pie, de 25 mm (1") diámetro, de clapeta, para roscar, incluso pequeño material y montaje; instalada según CTE y RIPCI. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,300 h	23,17	6,95	
IP14700	VÁLVULA DE PIE, CLAPETA 25 mm ROSCA	1,000 u	5,35	5,35	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				6,95
	Materiales .....				5,68
	Suma la partida .....				12,63
	Costes indirectos .....		13%		1,64
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>14,27</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE con VEINTISIETE CÉNTIMOS				
08PIV00164	VÁLVULA DE PIE, DE 40 mm (1 1/2")	u			
	Válvula de pie, de 40 mm (1 1/2") diámetro, de clapeta, para roscar, incluso pequeño material y montaje; instalada según CTE y RIPCI. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,300 h	23,17	6,95	
IP14900	VÁLVULA DE PIE, CLAPETA 40 mm ROSCA	1,000 u	10,17	10,17	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				6,95
	Materiales .....				10,50
	Suma la partida .....				17,45
	Costes indirectos .....		13%		2,27
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>19,72</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS				
08PIV00167	VÁLVULA DE PIE, DE 65 mm (2 1/2")	u			
	Válvula de pie, de 65 mm (2 1/2") diámetro, de clapeta, con bridas, de fundición de hierro con guarnición en bronce, incluso contrabridas, tornillos, juntas, pequeño material y montaje; instalada según CTE y RIPCI. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	1,000 h	23,17	23,17	
IP15800	VÁLVULA PIE CLAPETA 65 mm HIERRO FUND. GUAR. BRONCE BRIDA	1,000 u	221,53	221,53	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	17,000 u	0,60	10,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,500 u	0,33	0,83	
	Mano de obra .....				23,17
	Materiales .....				232,56
	Suma la partida .....				255,73
	Costes indirectos .....		13%		33,24
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>288,97</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS OCHENTA Y OCHO con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
08PIV00168	VÁLVULA DE PIE, DE 80 mm (3")	u			
	Válvula de pie, de 80 mm (3") diámetro, de clapeta, con bridas, de fundición de hierro con guarnición en bronce, incluso contrabridas, tornillos, juntas, pequeño material y montaje; instalada según CTE y RIPCI. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	1,200 h	23,17	27,80	
IP15900	VÁLVULA PIE CLAPETA 80 mm HIERRO FUND. GUAR. BRONCE BRIDA	1,000 u	289,95	289,95	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	22,000 u	0,60	13,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	4,000 u	0,33	1,32	
	Mano de obra .....				27,80
	Materiales .....				304,47
	Suma la partida .....				332,27
	Costes indirectos .....		13%		43,20
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>375,47</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS SETENTA Y CINCO con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08PIV90101	<b>VALVULA ESFERA 1/2"</b>	u			
	Válvula de esfera, de 15 mm. (1/2") diámetro, para roscar, con palanca, de fundición de bronce, incluso pequeño material y montaje; instalado según CTE. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	0,100 h	45,53	4,55	
IP15201	VALVULA ESFERA, PALANCA 15 MM. FUND. BRONCE ROSCA	1,000 u	6,26	6,26	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,360 u	0,60	0,22	
	Mano de obra .....				4,55
	Materiales .....				6,48
	Suma la partida .....				11,03
	Costes indirectos .....		13%		1,43
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>12,46</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
08PIV90102	<b>VALVULA ESFERA, 20 MM. (3/4")</b>	u			
	Válvula de esfera, de 20 mm. (3/4") diámetro, para roscar, con palanca, de fundición de bronce, incluso pequeño material y montaje; instalado según CTE. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	0,100 h	45,53	4,55	
IP15200	VÁLVULA ESFERA, PALANCA 20 mm FUND. BRONCE ROSCA	1,000 u	8,54	8,54	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,360 u	0,60	0,22	
	Mano de obra .....				4,55
	Materiales .....				8,76
	Suma la partida .....				13,31
	Costes indirectos .....		13%		1,73
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>15,04</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE con CUATRO CÉNTIMOS				
08PIV90103	<b>VALVULA ESFERA, 25 MM. (1")</b>	u			
	Válvula de esfera, de 25 mm. (1") diámetro, para roscar, con palanca, de fundición de bronce, incluso pequeño material y montaje; instalado según CTE. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	0,120 h	45,53	5,46	
IP15301	VÁLVULA ESFERA, PALANCA 25 mm FUND. BRONCE ROSCA	1,000 u	12,29	12,29	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,630 u	0,60	0,38	
	Mano de obra .....				5,46
	Materiales .....				12,67
	Suma la partida .....				18,13
	Costes indirectos .....		13%		2,36
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>20,49</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
08PIV90104	<b>VALVULA ESFERA, 40 MM. (1 1/2")</b>	u			
	Válvula de esfera, de 40 mm. (1 1/2") diámetro, para roscar, con palanca, de fundición de bronce, incluso pequeño material y montaje; instalado según CTE. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	0,120 h	45,53	5,46	
IP15501	VALVULA ESFERA, PALANCA 40 MM. FUND. BRONCE ROSCA	1,000 u	16,74	16,74	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
	Mano de obra .....				5,46
	Materiales .....				17,34
	Suma la partida .....				22,80
	Costes indirectos .....		13%		2,96
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>25,76</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
08PIV90105	<b>VALVULA ESFERA, 50 MM. (2")</b>	u			
	Válvula de esfera, de 50 mm. (2") diámetro, para roscar, con palanca, de fundición de bronce, incluso pequeño material y montaje; instalado según CTE. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	0,150 h	45,53	6,83	
IP15601	VALVULA ESFERA, PALANCA 50 MM. FUND. BRONCE ROSCA	1,000 u	25,10	25,10	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					6,83
					26,30
					33,13
				13%	4,31
					<b>37,44</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SIETE con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
08PIV90106	VALVULA ESFERA, 35 MM. ( 1 1/4" )	u			
	Válvula de esfera, de 35 mm. (1 1/4") diámetro, para roscar, con palanca, de fundición de bronce, incluso pequeño material y montaje; instalado según CTE. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	0,120 h	45,53	5,46	
IP15451	VALVULA ESFERA, PALANCA 35 MM. FUND. BRONCE ROSCA	1,000 u	16,74	16,74	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
					5,46
					17,34
					22,80
				13%	2,96
					<b>25,76</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
08PIV90141	VALVULA RETENCION, 15 MM. ( 1/2" )	u			
	Válvula de esfera, de 15 mm. (1/2") diámetro, para roscar, con palanca, de fundición de bronce, incluso pequeño material y montaje; instalado según CTE. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	0,100 h	45,53	4,55	
IP16351	VALVULA RETENCION, 15 MM. ( 1/2" )	1,000 u	5,45	5,45	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,360 u	0,60	0,22	
					4,55
					5,67
					10,22
				13%	1,33
					<b>11,55</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
08PIV90142	VALVULA RETENCION, 20 MM. ( 3/4" )	u			
	Válvula de esfera, de 20 mm. (3/4") diámetro, para roscar, con palanca, de fundición de bronce, incluso pequeño material y montaje; instalado según CTE. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	0,100 h	45,53	4,55	
IP16352	VALVULA RETENCION, 20 MM. ( 3/4" )	1,000 u	7,52	7,52	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,360 u	0,60	0,22	
					4,55
					7,74
					12,29
				13%	1,60
					<b>13,89</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
08PIV90143	VALVULA RETENCION, 25 MM. ( 1" )	u			
	Válvula de esfera, de 25 mm. (1") diámetro, para roscar, con palanca, de fundición de bronce, incluso pequeño material y montaje; instalado según CTE. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	0,120 h	45,53	5,46	
IP16401	VALVULA RETENCION, 25 MM. ( 1" )	1,000 u	3,51	3,51	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,630 u	0,60	0,38	
					5,46
					3,89
					9,35
				13%	1,22
					<b>10,57</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08PIV90144	VALVULA RETENCION, 35 MM. ( 1 1/4")	u			
	Válvula de esfera, de 35 mm. (1 1/4") diámetro, para roscar, con palanca, de fundición de bronce, incluso pequeño material y montaje; instalado según CTE. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	0,120 h	45,53	5,46	
IP16550	VALVULA RETENCION, 35 MM. ( 1 1/4")	1,000 u	14,70	14,70	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
	Mano de obra .....			5,46	
	Materiales .....			15,30	
	Suma la partida .....			20,76	
	Costes indirectos .....		13%	2,70	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>23,46</b>	
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRÉS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
08PIV90145	VALVULA RETENCION, 40 MM. ( 1 1/2")	u			
	Válvula de esfera, de 40 mm. (1 1/2") diámetro, para roscar, con palanca, de fundición de bronce, incluso pequeño material y montaje; instalado según CTE. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	0,150 h	45,53	6,83	
IP16601	VALVULA RETENCION, 40 MM. ( 1 1/2")	1,000 u	21,90	21,90	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,540 u	0,60	0,92	
	Mano de obra .....			6,83	
	Materiales .....			22,82	
	Suma la partida .....			29,65	
	Costes indirectos .....		13%	3,85	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>33,50</b>	
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y TRES con CINCUENTA CÉNTIMOS				
08PIV90146	VALVULA RETENCION, 50 MM. ( 2")	u			
	Válvula de esfera, de 50 mm. ( 2") diámetro, para roscar, con palanca, de fundición de bronce, incluso pequeño material y montaje; instalado según CTE. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	0,150 h	45,53	6,83	
IP16701	VALVULA RETENCION, 50 MM. ( 2")	1,000 u	33,37	33,37	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
	Mano de obra .....			6,83	
	Materiales .....			34,57	
	Suma la partida .....			41,40	
	Costes indirectos .....		13%	5,38	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>46,78</b>	
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y SEIS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
08PIV90148	VALVULA RETENCION, 65 MM. ( 2 1/2")	u			
	Válvula de retención, de 65 mm. (2 1/2") diámetro, de clapeta, con bridas, de fundición de hierro con guarnición en bronce para PN-10, incluso contra-bridas, tornillos, juntas pequeño material y montaje; instalado según CTE. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	0,450 h	45,53	20,49	
IP16801	VALVULA RETENCION, 65 MM. ( 2 1/2")	1,000 u	65,26	65,26	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	27,270 u	0,60	16,36	
	Mano de obra .....			20,49	
	Materiales .....			81,62	
	Suma la partida .....			102,11	
	Costes indirectos .....		13%	13,27	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>115,38</b>	
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO QUINCE con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08PIV90150	<b>VALVULA RETENCION, 100 MM. ( 4")</b>	u			
	Válvula de retención, de 100 mm. (6") diámetro, de clapeta, con bridas, de fundición de hierro con guarnición en bronce para PN-10, incluso contrabridas, tornillos, juntas pequeño material y montaje; instalado según CTE. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	0,550 h	45,53	25,04	
IP13001	VALVULA RETENCION, 100 MM. ( 4")	1,000 u	93,01	93,01	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	43,630 u	0,60	26,18	
	Mano de obra .....				25,04
	Materiales .....				119,19
	Suma la partida .....				144,23
	Costes indirectos .....		13%		18,75
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>162,98</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y DOS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
08PIV90152	<b>VALVULA RETENCION, 150 MM. ( 6")</b>	u			
	Válvula de retención, de 150 mm. (6") diámetro, de clapeta, con bridas, de fundición de hierro con guarnición en bronce para PN-10, incluso contrabridas, tornillos, juntas pequeño material y montaje; instalado según CTE. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	0,650 h	45,53	29,59	
IP13201	VALVULA RETENCION, 150 MM. ( 6")	1,000 u	153,02	153,02	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	72,720 u	0,60	43,63	
	Mano de obra .....				29,59
	Materiales .....				196,65
	Suma la partida .....				226,24
	Costes indirectos .....		13%		29,41
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>255,65</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CINCUENTA Y CINCO con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
08PIV90153	<b>VALVULA RETENCION, 200 MM. ( 8")</b>	u			
	Válvula de retención, de 200 mm. (8") diámetro, de clapeta, con bridas, de fundición de hierro con guarnición en bronce para PN-10, incluso contrabridas, tornillos, juntas pequeño material y montaje; instalado según CTE. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	0,800 h	45,53	36,42	
IP13251	VALVULA RETENCION, 200 MM. ( 8")	1,000 u	239,50	239,50	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	87,280 u	0,60	52,37	
	Mano de obra .....				36,42
	Materiales .....				291,87
	Suma la partida .....				328,29
	Costes indirectos .....		13%		42,68
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>370,97</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS SETENTA con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
08PIV90154	<b>VALVULA RETENCION, 250 MM. ( 10")</b>	u			
	Válvula de retención, de 250 mm. (10") diámetro, de clapeta, con bridas, de fundición de hierro con guarnición en bronce para PN-10, incluso contrabridas, tornillos, juntas pequeño material y montaje; instalado según CTE. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	0,800 h	45,53	36,42	
IP13256	VALVULA RETENCION, 250 MM. ( 10")	1,000 u	239,50	239,50	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	87,280 u	0,60	52,37	
	Mano de obra .....				36,42
	Materiales .....				291,87
	Suma la partida .....				328,29
	Costes indirectos .....		13%		42,68
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>370,97</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS SETENTA con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08PIV90155	<b>VALVULA RETENCION, 300 MM. ( 12")</b>	u			
	Válvula de retención, de 300 mm. (12") diámetro, de clapeta, con bridas, de fundición de hierro con guarnición en bronce para PN-10, incluso contra-bridas, tornillos, juntas pequeño material y montaje; instalado según CTE. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	1,150 h	45,53	52,36	
IP13261	VALVULA RETENCION, 300 MM. ( 12")	1,000 u	492,99	492,99	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	112,730 u	0,60	67,64	
	Mano de obra .....			52,36	
	Materiales .....			560,63	
	Suma la partida .....			612,99	
	Costes indirectos .....		13%	79,69	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>692,68</b>	
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS NOVENTA Y DOS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
08PIV90180	<b>VALVULA MARIPOSA DE VOLANTE 150 MM</b>	u			
	Válvula de mariposa diámetro 150 mm. con volante desmultiplicador, presión de trabajo PN-16, con bridas y accesorios de montaje; instalado según CTE. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	0,650 h	45,53	29,59	
IP16911	VALVULA MARIPOSA DE VOLANTE 150 MM	1,000 u	234,35	234,35	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	72,730 u	0,60	43,64	
	Mano de obra .....			29,59	
	Materiales .....			277,99	
	Suma la partida .....			307,58	
	Costes indirectos .....		13%	39,99	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>347,57</b>	
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS CUARENTA Y SIETE con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
08PIV90181	<b>VALVULA MARIPOSA DE VOLANTE 200 MM</b>	u			
	Válvula de mariposa diámetro 200 mm. con volante desmultiplicador, presión de trabajo PN-16, con bridas y accesorios de montaje; instalado según CTE. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	0,800 h	45,53	36,42	
IP16912	VALVULA MARIPOSA DE VOLANTE 200 MM	1,000 u	264,19	264,19	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	87,270 u	0,60	52,36	
	Mano de obra .....			36,42	
	Materiales .....			316,55	
	Suma la partida .....			352,97	
	Costes indirectos .....		13%	45,89	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>398,86</b>	
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS NOVENTA Y OCHO con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
08PIV90182	<b>VALVULA MARIPOSA DE VOLANTE 250 MM</b>	u			
	Válvula de mariposa diámetro 250 mm. con volante desmultiplicador, presión de trabajo PN-16, con bridas y accesorios de montaje; instalado según CTE. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	0,950 h	45,53	43,25	
IP16922	VALVULA MARIPOSA DE VOLANTE 250 MM	1,000 u	475,18	475,18	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	101,820 u	0,60	61,09	
	Mano de obra .....			43,25	
	Materiales .....			536,27	
	Suma la partida .....			579,52	
	Costes indirectos .....		13%	75,34	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>654,86</b>	
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS CINCUENTA Y CUATRO con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08PIV90183	<b>VALVULA MARIPOSA DE VOLANTE 300 MM</b>	u			
	Válvula de mariposa diámetro 300 mm. con volante desmultiplicador, presión de trabajo PN-16, con bridas y accesorios de montaje; instalado según CTE. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	1,150 h	45,53	52,36	
IP16943	VALVULA MARIPOSA DE VOLANTE 300 MM	1,000 u	618,17	618,17	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	112,730 u	0,60	67,64	
	Mano de obra .....				52,36
	Materiales .....				685,81
	Suma la partida .....				738,17
	Costes indirectos .....		13%		95,96
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>834,13</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHOCIENTOS TREINTA Y CUATRO con TRECE CÉNTIMOS				
08PIV90190	<b>VALVULA MARIPOSA DE PALANCA 65 MM</b>	u			
	Válvula de mariposa palanca diámetro 65 mm. con volante desmultiplicador, presión de trabajo PN-16, con bridas y accesorios de montaje; instalado según CTE. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	0,450 h	45,53	20,49	
IP17010	VALVULA MARIPOSA DE PALANCA 65 MM	1,000 u	68,07	68,07	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	27,280 u	0,60	16,37	
	Mano de obra .....				20,49
	Materiales .....				84,44
	Suma la partida .....				104,93
	Costes indirectos .....		13%		13,64
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>118,57</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DIECIOCHO con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
08PIV90191	<b>VALVULA MARIPOSA DE PALANCA 80 MM</b>	u			
	Válvula de mariposa palanca diámetro 80 mm. con volante desmultiplicador, presión de trabajo PN-16, con bridas y accesorios de montaje; instalado según CTE. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	0,500 h	45,53	22,77	
IP17021	VALVULA MARIPOSA DE PALANCA 80 MM	1,000 u	74,14	74,14	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	30,900 u	0,60	18,54	
	Mano de obra .....				22,77
	Materiales .....				92,68
	Suma la partida .....				115,45
	Costes indirectos .....		13%		15,01
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>130,46</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
08PIV90192	<b>VALVULA MARIPOSA DE PALANCA 100 MM</b>	u			
	Válvula de mariposa palanca diámetro 100 mm. con volante desmultiplicador, presión de trabajo PN-16, con bridas y accesorios de montaje; instalado según CTE. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	0,550 h	45,53	25,04	
IP17012	VALVULA MARIPOSA DE PALANCA 100 MM	1,000 u	83,69	83,69	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	43,640 u	0,60	26,18	
	Mano de obra .....				25,04
	Materiales .....				109,87
	Suma la partida .....				134,91
	Costes indirectos .....		13%		17,54
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>152,45</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCUENTA Y DOS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS				



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>08PIW</b>	<b>Varios</b>				
<b>08PIW0001</b>	<b>CIRCUITO MONOFÁSICO 2 COND. 1,5 mm2 EMPOTRADO</b>	<b>m</b>			
	Circuito monofásico, instalado con cable de cobre de dos conductores H07V-K de 1,5 mm2 de sección nominal mínima, empotrado y aislado con tubo de PVC flexible de 13 mm de diámetro, incluso p.p. de cajas de derivación y ayudas de albañilería; instalado según REBT. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,030 h	45,18	1,36	
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,050 h	23,17	1,16	
IE01900	CABLE COBRE 1x1,5 mm2 H07V-K	2,020 m	0,57	1,15	
IE11900	TUBO PVC FLEXIBLE CORRUGADO DIÁM. 13 mm	1,010 m	0,18	0,18	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,300 u	0,60	0,18	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	
	Mano de obra .....				2,52
	Materiales .....				1,68
	Suma la partida .....				4,20
	Costes indirectos .....		13%		0,55
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>4,75</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
<b>08PIW0002</b>	<b>CIRCUITO MONOFÁSICO 3 COND. 1,5 mm2 EMPOTRADO</b>	<b>m</b>			
	Circuito monofásico, instalado con cable de cobre de tres conductores H07V-K de 1,5 mm2 de sección nominal mínima, empotrado y aislado con tubo de PVC flexible de 13 mm de diámetro, incluso p.p. de cajas de derivación y ayudas de albañilería; instalado según REBT. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,030 h	45,18	1,36	
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,050 h	23,17	1,16	
IE01900	CABLE COBRE 1x1,5 mm2 H07V-K	3,030 m	0,57	1,73	
IE11900	TUBO PVC FLEXIBLE CORRUGADO DIÁM. 13 mm	1,010 m	0,18	0,18	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,300 u	0,60	0,18	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	
	Mano de obra .....				2,52
	Materiales .....				2,26
	Suma la partida .....				4,78
	Costes indirectos .....		13%		0,62
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>5,40</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO con CUARENTA CÉNTIMOS				
<b>08PIW0003</b>	<b>CIRCUITO MONOFÁSICO 4 COND. 1,5 mm2 EMPOTRADO</b>	<b>m</b>			
	Circuito monofásico, instalado con cable de cobre de cuatro conductores H07V-K de 1,5 mm2 de sección nominal mínima, empotrado y aislado con tubo de PVC flexible de 13 mm de diámetro, incluso p.p. de cajas de derivación y ayudas de albañilería; instalado según REBT. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,030 h	45,18	1,36	
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,060 h	23,17	1,39	
IE01900	CABLE COBRE 1x1,5 mm2 H07V-K	4,040 m	0,57	2,30	
IE11900	TUBO PVC FLEXIBLE CORRUGADO DIÁM. 13 mm	1,010 m	0,18	0,18	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,400 u	0,60	0,24	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,600 u	0,33	0,20	
	Mano de obra .....				2,75
	Materiales .....				2,92
	Suma la partida .....				5,67
	Costes indirectos .....		13%		0,74
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>6,41</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS				
<b>08PIW0006</b>	<b>CIRCUITO MONOFÁSICO 2 COND. 2,5 mm2 EMPOTRADO</b>	<b>m</b>			
	Circuito monofásico, instalado con cable de cobre de dos conductores H07V-K de 2,5 mm2 de sección nominal, empotrado y aislado con tubo de PVC flexible de 13 mm de diámetro, incluso p.p. de cajas de derivación y ayudas de albañilería; instalado según REBT. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,030 h	45,18	1,36	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,050 h	23,17	1,16	
IE02000	CABLE COBRE 1x2,5 mm2 H07V-K	2,020 m	0,94	1,90	
IE11900	TUBO PVC FLEXIBLE CORRUGADO DIÁM. 13 mm	1,010 m	0,18	0,18	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,300 u	0,60	0,18	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	

Mano de obra ..... 2,52  
Materiales ..... 2,43

Suma la partida ..... 4,95  
Costes indirectos ..... 13% 0,64

**TOTAL PARTIDA ..... 5,59**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

**08PIW00007 CIRCUITO MONOFÁSICO 3 COND. 2,5 mm2 EMPOTRADO m**

Circuito monofásico, instalado con cable de cobre de tres conductores H07V-K de 2,5 mm2 de sección nominal, empotrado y aislado con tubo de PVC flexible de 13 mm de diámetro, incluso p.p. de cajas de derivación y ayudas de albañilería; instalado según REBT. Medida la longitud ejecutada.

ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,030 h	45,18	1,36	
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,050 h	23,17	1,16	
IE02000	CABLE COBRE 1x2,5 mm2 H07V-K	3,030 m	0,94	2,85	
IE11900	TUBO PVC FLEXIBLE CORRUGADO DIÁM. 13 mm	1,010 m	0,18	0,18	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,300 u	0,60	0,18	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	

Mano de obra ..... 2,52  
Materiales ..... 3,38

Suma la partida ..... 5,90  
Costes indirectos ..... 13% 0,77

**TOTAL PARTIDA ..... 6,67**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS

**08PIW00011 CIRCUITO MONOFÁSICO 2 COND. 1,5 mm2 SUPERFICIAL m**

Circuito monofásico, instalado con cable de cobre de dos conductores H07V-K de 1,5 mm2 de sección nominal, aislado con tubo de PVC rígido de 13 mm de diámetro y 1 mm de pared, en montaje superficial, incluso p.p. de cajas de derivación, grapas, piezas especiales y ayudas de albañilería; instalado según REBT. Medida la longitud ejecutada.

ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,010 h	45,18	0,45	
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,100 h	23,17	2,32	
IE01900	CABLE COBRE 1x1,5 mm2 H07V-K	2,020 m	0,57	1,15	
IE12500	TUBO PVC RIGIDO DIÁM. 13 mm	1,010 m	0,91	0,92	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,600 u	0,60	0,36	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,300 u	0,33	0,10	

Mano de obra ..... 2,77  
Materiales ..... 2,53

Suma la partida ..... 5,30  
Costes indirectos ..... 13% 0,69

**TOTAL PARTIDA ..... 5,99**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

**08PIW00013 CIRCUITO MONOFÁSICO 3 COND. 1,5 mm2 SUPERFICIAL m**

Circuito monofásico, instalado con cable de cobre de tres conductores H07V-K de 1,5 mm2 de sección nominal, aislado con tubo de PVC rígido de 13 mm de diámetro y 1 mm de pared, en montaje superficial, incluso p.p. de cajas de derivación, grapas, piezas especiales y ayudas de albañilería; instalado según REBT. Medida la longitud ejecutada.

ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,010 h	45,18	0,45	
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,100 h	23,17	2,32	
IE01900	CABLE COBRE 1x1,5 mm2 H07V-K	3,030 m	0,57	1,73	
IE12500	TUBO PVC RIGIDO DIÁM. 13 mm	1,010 m	0,91	0,92	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,600 u	0,60	0,36	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,300 u	0,33	0,10	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					2,77
					3,11
					5,88
			13%		0,76
		<b>TOTAL PARTIDA</b>			<b>6,64</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS					
<b>08PIW00014</b>	<b>CIRCUITO MONOFÁSICO 4 COND. 1,5 mm2 SUPERFICIAL</b>	<b>m</b>			
	Circuito monofásico, instalado con cable de cobre de cuatro conductores H07V-K de 1,5 mm2 de sección nominal, aislado con tubo de PVC rígido de 13 mm de diámetro y 1 mm de pared, en montaje superficial, incluso p.p. de cajas de derivación, grapas, piezas especiales y ayudas de albañilería; instalado según REBT. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	0,010 h	45,18	0,45	
TO01800	OF. 1º ELECTRICISTA	0,120 h	23,17	2,78	
IE01900	CABLE COBRE 1x1,5 mm2 H07V-K	4,040 m	0,57	2,30	
IE12500	TUBO PVC RIGIDO DIAM. 13 mm	1,010 m	0,91	0,92	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,700 u	0,60	0,42	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,400 u	0,33	0,13	
					3,23
					3,77
					7,00
			13%		0,91
		<b>TOTAL PARTIDA</b>			<b>7,91</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS					
<b>08PIW00017</b>	<b>CIRCUITO MONOFÁSICO 2 COND. 2,5 mm2 SUPERFICIAL</b>	<b>m</b>			
	Circuito monofásico, instalado con cable de cobre de dos conductores H07V-K de 2,5 mm2 de sección nominal, aislado con tubo de PVC rígido de 13 mm de diámetro y 1 mm de pared, en montaje superficial, incluso p.p. de cajas de derivación, grapas, piezas especiales y ayudas de albañilería; instalado según REBT. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	0,010 h	45,18	0,45	
TO01800	OF. 1º ELECTRICISTA	0,100 h	23,17	2,32	
IE02000	CABLE COBRE 1x2,5 mm2 H07V-K	2,020 m	0,94	1,90	
IE12500	TUBO PVC RIGIDO DIAM. 13 mm	1,010 m	0,91	0,92	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,600 u	0,60	0,36	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,300 u	0,33	0,10	
					2,77
					3,28
					6,05
			13%		0,79
		<b>TOTAL PARTIDA</b>			<b>6,84</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS					
<b>08PIW00018</b>	<b>CIRCUITO MONOFÁSICO 3 COND. 2,5 mm2 SUPERFICIAL</b>	<b>m</b>			
	Circuito monofásico, instalado con cable de cobre de tres conductores H07V-K de 2,5 mm2 de sección nominal, aislado con tubo de PVC rígido de 13 mm de diámetro y 1 mm de pared, en montaje superficial, incluso p.p. de cajas de derivación, grapas, piezas especiales y ayudas de albañilería; instalado según REBT. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	0,010 h	45,18	0,45	
TO01800	OF. 1º ELECTRICISTA	0,100 h	23,17	2,32	
IE02000	CABLE COBRE 1x2,5 mm2 H07V-K	3,030 m	0,94	2,85	
IE12500	TUBO PVC RIGIDO DIAM. 13 mm	1,010 m	0,91	0,92	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,600 u	0,60	0,36	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,300 u	0,33	0,10	
					2,77
					4,23
					7,00
			13%		0,91
		<b>TOTAL PARTIDA</b>			<b>7,91</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS					

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08PIW00019N	RETENEDOR MAGNÉTICO EN PUERTA PROT. INCENDIOS	u			
	Suministro y colocación de retenedor magnético en puerta cortafuego para sectorización y bloque de antipánico. Incluso colocación y p.p. de piezas especiales. Medida la unidad instalada, conexonada y funcionando.				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	1,000 h	23,17	23,17	
IP03100N	RETENEDOR ELECTROMAGNÉTICO EN PUERTA CONTRAINCENDIOS	1,000 u	59,73	59,73	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				23,17
	Materiales .....				60,66
	Suma la partida .....				83,83
	Costes indirectos .....			13%	10,90
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>94,73</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y CUATRO con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS				

### 08PIA Protecciones

08PIA00001	ACOMETIDA DE AGUA PARA RED CONTRAINCENDIOS DE 60 A 90MM	u			
	Acometida de aguas para red contra incendios, realizada en tubo de polietileno de media o alta densidad, de 50 a 90 mm de diámetro exterior, desde el punto de toma hasta la llave de registro, incluso p.p. de piezas especiales, obras complementarias y ayuda de albañilería; construido según CTE y normas de la compañía suministradora. Medida la cantidad ejecutada.				
IF91660	ACOMETIDA AGUA DE 63 A 90 mm S/NORMAS	1,000 u	1.711,23	1.711,23	
	Materiales .....				1.711,23
	Suma la partida .....				1.711,23
	Costes indirectos .....			13%	222,46
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>1.933,69</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL NOVECIENTOS TREINTA Y TRES con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				

08PIA00002	CONEXIÓN A RED CONTRAINCENDIO EXISTENTE	u			
	Conexión a a red contra incendio existente realizada en tubo de polietileno de media o alta densidad, de 50 a 90 mm de diámetro exterior, desde el punto de toma hasta la llave de registro, incluso excavación, relleno, p.p. de piezas especiales, obras complementarias y ayuda de albañilería; construido según CTE y normas de la compañía suministradora. Medida la cantidad ejecutada				
02ZBB00002	EXC. ZANJAS, TIERRA C. MEDIA, M. MANUALES, PROF. MÁX. 1,50 m	8,250 m3	52,82	435,77	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	5,250 h	23,17	121,64	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	3,000 h	22,01	66,03	
IF92967	TUBO POLIETILENO ALTA DENSIDAD UNIÓN MEC. DIÁM. 90x6,7 mm	10,000 m	10,56	105,60	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	5,000 u	0,60	3,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	3,000 u	0,33	0,99	
	Mano de obra .....				623,44
	Materiales .....				109,59
	Suma la partida .....				733,03
	Costes indirectos .....			13%	95,29
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>828,32</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHOCIENTOS VEINTIOCHO con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>08PP</b>	<b>Pararrayos</b>				
<b>08PPA</b>	<b>Aparatos</b>				
<b>08PPA00002</b>	<b>PARARRAYOS DE PUNTAS</b>	<b>u</b>			
	Pararrayos de puntas formado por: cabeza de captación de puntas, pieza de adaptación, mastil en tubo de acero galvanizado de 50 mm de diámetro nominal de paso y 4 m de altura y piezas especiales de fijación superior e inferior en perfiles galvanizados L de 50.5 y T de 30.4, incluso ayudas de albañilería; construido según CTE. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	0,750 h	45,18	33,89	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	0,200 h	45,53	9,11	
IP00200	ABRAZADERA DIÁM. 40 A 50 mm	2,000 u	0,42	0,84	
IP01000	CABEZA DE PUNTAS	1,000 u	104,20	104,20	
IP12000	TUBO ACERO DIÁM. 50 mm	4,000 m	9,12	36,48	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				43,00
	Materiales .....				143,05
	Suma la partida .....				186,05
	Costes indirectos .....		13%		24,19
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>210,24</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS DIEZ con VEINTICUATRO CÉNTIMOS

<b>08PPC</b>	<b>Canalizaciones</b>				
<b>08PPC00001</b>	<b>RED CONDUCTORA CON CABLE RÍGIDO 50 mm2</b>	<b>m</b>			
	Red conductora ejecutada con cable de cobre rígido de 50 mm2 de sección, incluso p.p. de piezas especiales de fijación a cumbrera, faldón y muro, tubo de protección en la base de 2 m de altura en acero galvanizado de 40 mm de diámetro, soldadura aluminotérmica y ayudas de albañilería; construida según CTE. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	0,200 h	45,18	9,04	
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	0,100 h	45,53	4,55	
IF27400	TUBO ACERO GALVANIZADO DIÁM. 2"	0,050 m	13,80	0,69	
IP00100	ABRAZADERA CONDUCTOR	1,000 u	0,36	0,36	
IP02700	CONDUCTOR COBRE DESNUDO	0,445 kg	4,84	2,15	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	4,000 u	0,60	2,40	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				13,59
	Materiales .....				5,93
	Suma la partida .....				19,52
	Costes indirectos .....		13%		2,54
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>22,06</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDÓS con SEIS CÉNTIMOS

<b>08PPW</b>	<b>Varios</b>				
<b>08PR</b>	<b>Antirrobo</b>				
<b>08PRR</b>	<b>Antirrobo</b>				
<b>08PRR0001N</b>	<b>KIT VIDEOPORTERO EDIFICIO</b>	<b>u</b>			
	Instalación de kit de videoportero convencional B/N antivandálico para acceso con apertura de puertas desde interior del edificio compuesto de: placa exterior de calle antivandálica con pulsador de llamada y telecámara, fuente de alimentación y monitor con base de conexión. Incluso, abrepuertas, visera, cableado y cajas. Medida la unidad totalmente instalada y en funcionamiento.				
TO01800	OF. 1º ELECTRICISTA	2,200 h	23,17	50,97	
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	2,200 h	22,36	49,19	
KAE00200N	KIT VIDEOPORTERO ANTIRROBO	1,000 u	799,29	799,29	
IE01900N	CABLE COBRE 3X1,5 mm2 H07V-K	1,000 m	1,77	1,77	
IE02000N	CABLE PARALELO COBRE 2x1,00 mm2 H07V-K	13,000 m	0,92	11,96	
IE01901N	CABLE CONDUCTORES COBRE 3x0,25 mm2	10,000 m	0,59	5,90	
IE01920N	ABREPUEARTAS ELÉCTRICO CORRIENTE ALTERNA	1,000 u	17,78	17,78	
IE01930N	VISERA PARA PLACA ANTIVANDÁLICA	1,000 u	13,94	13,94	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
IE12000N	TUBO PVC FLEXIBLE CORRUGADO DIÁM. 20 mm	13,000 m	0,30	3,90	
					Mano de obra ..... 100,16
					Materiales ..... 55,25
					Otros ..... 799,29
					Suma la partida ..... 954,70
					Costes indirectos ..... 13% 124,11
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 1.078,81</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL SETENTA Y OCHO con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS				
08PRR0002N	<b>CENTRAL ALARMA INTRUSIÓN</b> u				
	Central microprocesada bidireccional con comunicación vía radio, encriptación de datos, para una capacidad máxima de 32 zonas y 1 zona cableada, 8 mandos, 4 teclados inalámbricos, 32 códigos usuarios y memoria de 256 eventos, de 284x220x53 mm, con 3 tipos de armado, teclado integrado para programación, 1 relé de salida y posibilidad de equipamiento con 1 módulo GSM. Incluso elementos de fijación. Medida la unidad totalmente instalada y en funcionamiento.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	1,500 h	45,53	68,30	
IN00350N	CENTRALITA MICROPROCESADA COMUNICACIÓN VÍA RADIO	1,000 u	356,48	356,48	
					Mano de obra ..... 68,30
					Materiales ..... 356,48
					Suma la partida ..... 424,78
					Costes indirectos ..... 13% 55,22
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 480,00</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS OCHENTA				
08PRR0003N	<b>DETECTOR INFRARROJO VÍA RADIO</b> u				
	Detector infrarrojo con comunicación vía radio, cobertura de 12x12 m, inmunidad a la interferencia por radiofrecuencia (RFI) de 30 V/m, de 110x60x45 mm, con sensor infrarrojo piroeléctrico, contador con pulsos, indicador led, antena interna de lazo, batería de litio de 3.6 V, protección antiapertura y cubierta de plástico ABS. Incluso elementos de fijación. Medida la unidad totalmente instalada y en funcionamiento.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	0,200 h	45,53	9,11	
IE15005N	DETECTOR INTRUSIÓN INFRARROJO VÍA RADIO	1,000 u	79,20	79,20	
					Mano de obra ..... 9,11
					Materiales ..... 79,20
					Suma la partida ..... 88,31
					Costes indirectos ..... 13% 11,48
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 99,79</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y NUEVE con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
08PRR0004N	<b>DETECTOR ROTURA VIDRIO VÍA RADIO</b> u				
	Detector de rotura de vidrio con comunicación vía radio, cobertura de 6m, válido para los distintos espesores de vidrios, con batería de litio de 12 V y cable de 2.4 m. Incluso elementos de fijación. Medida la unidad totalmente instalada y en funcionamiento.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	0,200 h	45,53	9,11	
IE15006N	DETECTOR INTRUSIÓN ROTURA VIDRIO VÍA RADIO	1,000 u	169,75	169,75	
					Mano de obra ..... 9,11
					Materiales ..... 169,75
					Suma la partida ..... 178,86
					Costes indirectos ..... 13% 23,25
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 202,11</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS DOS con ONCE CÉNTIMOS				
08PRR0005N	<b>SIRENA EXTERIOR VÍA RADIO</b> u				
	Sirena con comunicación vía radio, comunicación bidireccional con la central, con alimentación 12 V, luces estroboscópicas titilantes y memoria de alarma, para instalar en paramento exterior. Incluso elementos de fijación. Medida la unidad totalmente instalada y en funcionamiento.				

## CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

### BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	0,200 h	45,53	9,11	
IC50101N	SIRENA CON COMUNICACIÓN BIDIRECCIONAL CON CENTRAL VÍA RADIO	1,000 u	216,00	216,00	
				Mano de obra .....	9,11
				Materiales .....	216,00
				Suma la partida .....	225,11
				Costes indirectos .....	29,26
				<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>254,37</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CINCUENTA Y CUATRO con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS				
08PRR0006N	<b>TECLADO VÍA RADIO</b>	<b>u</b>			
	Teclado de comunicación vía radio, alcance superior a 60 m sin obstáculos, inmunidad a la interferencia por radiofrecuencia (RFI) de 40 V/m, de 130x110x28 mm, con antena interna de lazo, batería de litio de 9 V y lazo de entrada 0-15 Vcc. Incluso elementos fijación. Medida la unidad totalmente instalada y en funcionamiento.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	0,200 h	45,53	9,11	
IN00351N	TECLADO COMUNICACIÓN VÍA RADIO	1,000 u	95,25	95,25	
				Mano de obra .....	9,11
				Materiales .....	95,25
				Suma la partida .....	104,36
				Costes indirectos .....	13,57
				<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>117,93</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DIECISIETE con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS				
08PRW	Varios				
08PW	Varios				
08PWW	Varios				
08T	CONTROL REMOTO				
08TC	Control Remoto				
08TCA	Aparatos				
08TCA0001	<b>CONTROLADOR FANCOIL</b>	<b>u</b>			
	CONTROLADOR PARAMETRIZABLE de modelo y marca a elegir por DF APLICACIÓN: Controlador que podrá ser parametrizado según aplicación particular. Válido para soluciones de climatizador, fan-coil y VAV. Cumple directrices de interoperabilidad y perfiles LonMark, TP/FT-10 a 78Kbps. Requiere alimentación a 230VCA. Consumo máx : 20 VA. Protección IP30. Fabricado en plástico ABS con dimensiones: 122x 126x 50mm. o similar				
	INCLUIDOS MATERIALES Y TRABAJOS PARA CABLEADO Y CONEXIONADO DE LAS INSTALACIONES.				
	INCLUYE: - Suministro de materiales y trabajos requeridos para la instalación y el conexionado, líneas de maniobra entre cuadros eléctricos y de control. (El cableado será libre de halógenos de acuerdo con la normativa vigente). - Tramos secundarios: Para tramos en falsos techos, tubo de PVC coarrugado y reforzado. Para tramos vistos, tubo de PVC rígido. • Cajas de derivación/registro, tipo estancas de superficie (allí donde proceda su instalación).				
	EXCLUYE: - Ayudas y trabajos de albañilería. - Excluye trabajos y materiales para instalación de elementos de campo en tuberías (instalación de válvulas, sondas de temperatura/presión, válvulas, etc).				
TO02000	OF. 1ª INSTALADOR	1,200 h	23,17	27,80	
007306220	CONTROLADOR TAC Xenta 121 PARAMETRIZABLE	1,000 UD	163,39	163,39	
CCFC	ENVOLVENTE PROTECCIÓN PARA XENTA100, CARRIL DIN	1,000 UD	11,70	11,70	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					Mano de obra ..... 27,80
					Materiales ..... 175,09
					Suma la partida ..... 202,89
					Costes indirectos ..... 13% 26,38
					<b>TOTAL PARTIDA..... 229,27</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS VEINTINUEVE con VEINTISIETE CÉNTIMOS				
08TCA0002	CONTROLADOR CLIMATIZADOR				u
	CONTROLADOR LIBREMENTE PROGRAMABLE Y AMPLIABLE de modelo y marca a elegir por DF				
	INCLUIDOS MATERIALES Y TRABAJOS PARA CABLEADO Y CONEXIONADO DE LAS INSTALACIONES.				
	INCLUYE:				
	- Suministro de materiales y trabajos requeridos para la instalación y el conexionado, líneas de maniobra entre cuadros eléctricos y de control. (El cableado será libre de halógenos de acuerdo con la normativa vigente).				
	- Tramos secundarios: Para tramos en falsos techos, tubo de PVC coarrugado y reforzado. Para tramos vistos, tubo de PVC rígido. • Cajas de derivación/registro, tipo estancas de superficie (allí donde proceda su instalación).				
	EXCLUYE:				
	- Ayudas y trabajos de albañilería.				
	- Excluye trabajos y materiales para instalación de elementos de campo en tuberías (instalación de válvulas, sondas de temperatura/presión, válvulas, etc).				
TO02000	OF. 1ª INSTALADOR	0,200 h	23,17	4,63	
007300112	CONTROLADOR TAC Xenta 302	1,000 UD	611,74	611,74	
007309010	BASES ELECTRICAS PARA MÓDULOS XENTA 280/300	1,000 UD	39,97	39,97	
					Mano de obra ..... 4,63
					Materiales ..... 651,71
					Suma la partida ..... 656,34
					Costes indirectos ..... 13% 85,32
					<b>TOTAL PARTIDA..... 741,66</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS CUARENTA Y UN con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
08TCA0003	CONTROLADOR CLIMATIZADOR (MÓDULO AMPLIACIÓN SEÑALES ES)				u
	MÓDULO DE AMPLIACIÓN de modelo y marca a elegir por DF				
	INCLUIDOS MATERIALES Y TRABAJOS PARA CABLEADO Y CONEXIONADO DE LAS INSTALACIONES.				
	INCLUYE:				
	- Suministro de materiales y trabajos requeridos para la instalación y el conexionado, líneas de maniobra entre cuadros eléctricos y de control. (El cableado será libre de halógenos de acuerdo con la normativa vigente).				
	- Tramos secundarios: Para tramos en falsos techos, tubo de PVC coarrugado y reforzado. Para tramos vistos, tubo de PVC rígido. • Cajas de derivación/registro, tipo estancas de superficie (allí donde proceda su instalación).				
	EXCLUYE:				
	- Ayudas y trabajos de albañilería.				
	- Excluye trabajos y materiales para instalación de elementos de campo en tuberías (instalación de válvulas, sondas de temperatura/presión, válvulas, etc).				
TO02000	OF. 1ª INSTALADOR	0,200 h	23,17	4,63	
007302850	MÓDULO DE E/S TAC XENTA 451A	1,000	300,33	300,33	
007309020	BASES ELECTRICAS PARA MÓDULOS XENTA 400/500/900	1,000	22,70	22,70	
					Mano de obra ..... 4,63
					Materiales ..... 323,03
					Suma la partida ..... 327,66
					Costes indirectos ..... 13% 42,60
					<b>TOTAL PARTIDA..... 370,26</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS SETENTA con VEINTISÉIS CÉNTIMOS				



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO RESUMEN CANTIDAD UD PRECIO SUBTOTAL IMPORTE

08TCA0004	<p><b>CONTROLADOR SISTEMA MEZCLA (BOMBA + VÁLVULA</b> u</p> <p>CONTROLADOR LIBREMENTE PROGRAMABLE de modelo y marca a elegir por DF</p> <p>Cumple interoperabilidad y perfiles LonMarkÒ / TP/FT-10 a 78Kbps. Dimensiones: 180x 110x 75mm o similar. Requiere alimentación a 24V CA. Consumo medio: 5 VA (punta máx . de 10VA). Protección IP20. Material: plástico ABS. Memoria para programación y datos: máx. 56kB. Memoria para parámetros: máx . 64 kB. N° de subcripciones: máx. 15 y 30 de entrada y salida respectiv amente. 2 Entradas digitales para contacto libre de tensión. 4 Entradas universales que pueden ser utilizadas como Pulsos, ED, ET (1.8Kohm) ó EA (0-10V CC). 3 Salidas de relé, 230V CA, carga máx . 2A. 3 Salidas analógicas 0-10 V CC. Dispone de conectores para TAC Xenta OP y RS232. Requiere BASE 180mm (Permite montar/desmontar el controlador sin afectar al conexionado).</p> <p>Ref.: 007300300</p> <p>INCLUIDOS MATERIALES Y TRABAJOS PARA CABLEADO Y CONEXIONADO DE LAS INSTALACIONES.</p> <p>INCLUYE:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Suministro de materiales y trabajos requeridos para la instalación y el conexionado, líneas de maniobra entre cuadros eléctricos y de control. (El cableado será libre de halógenos de acuerdo con la normativa vigente).</li> <li>- Tramos secundarios: Para tramos en falsos techos, tubo de PVC coarrugado y reforzado. Para tramos vistos, tubo de PVC rígido. • Cajas de derivación/registro, tipo estancas de superficie (allí donde proceda su instalación).</li> </ul> <p>EXCLUYE:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ayudas y trabajos de albañilería.</li> <li>- Excluye trabajos y materiales para instalación de elementos de campo en tuberías (instalación de válvulas, sondas de temperatura/presión, válvulas, etc).</li> </ul>	0,200 h	23,17	4,63	
007300300	CONTROLADOR TAC Xenta 281	1,000 UD	205,93	205,93	
007309010	BASES ELECTRICAS PARA MÓDULOS XENTA 280/300	1,000 UD	39,97	39,97	
				4,63	
				245,90	
				250,53	
			13%	32,57	
			<b>TOTAL PARTIDA</b>	<b>283,10</b>	

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS OCHENTA Y TRES con DIEZ CÉNTIMOS

08TCA0005	<p><b>ROUTER LONWORKS ETHERNET L-IP</b> u</p> <p>Ud. LON ROUTER OVER IP (LIP-3ECT) 1 x ETHERNET, 1 x FT-10 BIDI-RECCIONAL LON &lt;--&gt; TCP/IP, LOYTEC.</p> <p>INCLUIDOS MATERIALES Y TRABAJOS PARA CABLEADO Y CONEXIONADO DE LAS INSTALACIONES.</p> <p>INCLUYE:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Suministro de materiales y trabajos requeridos para la instalación y el conexionado, líneas de maniobra entre cuadros eléctricos y de control. (El cableado será libre de halógenos de acuerdo con la normativa vigente).</li> <li>- Tramos secundarios: Para tramos en falsos techos, tubo de PVC coarrugado y reforzado. Para tramos vistos, tubo de PVC rígido. • Cajas de derivación/registro, tipo estancas de superficie (allí donde proceda su instalación).</li> </ul> <p>EXCLUYE:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ayudas y trabajos de albañilería.</li> <li>- Excluye trabajos y materiales para instalación de elementos de campo en tuberías (instalación de válvulas, sondas de temperatura/presión, válvulas, etc).</li> </ul>	1,200 h	23,17	27,80	
P116775	ROUTER LONWORKS ETHERNET	1,000 u	751,59	751,59	
007309051	TERMINACION BUS FTT-10	2,000 UD	17,23	34,46	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
3413032000	TRANSFORMADOR TAC TR32	1,000 UD	22,25	22,25	
13982	CAJA ELECTRICA PARA 18 ELEMENTOS	1,000 UD	32,19	32,19	
					27,80
					840,49
					868,29
				13%	112,88
					<b>981,17</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVECIENTOS OCHENTA Y UN con DIECISIETE CÉNTIMOS				
08TCA0006	SENSOR DE TEMPERATURA DE CONDUCTO AIRE, L=200	u			
	SENSOR DE TEMPERATURA PARA CONDUCTOS, L = 200mm, tipo Termistor NTC 1,8 kOhm (a 25°C). Tubo de inmersión en acero inoxidable. Incluso brida sujeción a conducto. Caja de Poliamida con Protección IP65. Rango de lectura: -40°C a 150 °C. de modelo y marca a elegir por DF				
	INCLUIDOS MATERIALES Y TRABAJOS PARA CABLEADO Y CONEXIONADO DE LAS INSTALACIONES.				
	INCLUYE: - Suministro de materiales y trabajos requeridos para la instalación y el conexionado, líneas de maniobra entre cuadros eléctricos y de control. (El cableado será libre de halógenos de acuerdo con la normativa vigente). - Tramos secundarios: Para tramos en falsos techos, tubo de PVC coarrugado y reforzado. Para tramos vistos, tubo de PVC rígido. • Cajas de derivación/registro, tipo estancas de superficie (allí donde proceda su instalación).				
	EXCLUYE: - Ayudas y trabajos de albañilería. - Excluye trabajos y materiales para instalación de elementos de campo en tuberías (instalación de válvulas, sondas de temperatura/presión, válvulas, etc).				
TO02000	OF. 1ª INSTALADOR	0,500 h	23,17	11,59	
5123008010	SENSOR DE TEMPERATURA PARA CONDUCTOS STD100-200	1,000 UD	41,09	41,09	
					11,59
					41,09
					52,68
				13%	6,85
					<b>59,53</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y NUEVE con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS				
08TCA0007	SENSOR DE TEMPERATURA DE INMERSIÓN AGUA, L=50	u			
	SENSOR DE TEMPERATURA DE INMERSIÓN, L inmersión = 50mm, tipo Termistor NTC 1,8 kOhm (a 25°C). Caja de Poliamida con Protección IP65. Tubo de inmersión en acero inoxidable (diám. 6mm). Rango de lectura: -40°C a 150 °C. de modelo y marca a elegir por DF				
	Incluye Vaina de Latón niquelado (diám.7-10mm), PN16, con rosca M 1/2". Linm.=50mm, Ltot.=63, Øin=7mm, Øout 10mm. Rango de lectura: -40°C a 150 °C. Fijación mediante tornillo.				
	INCLUIDOS MATERIALES Y TRABAJOS PARA CABLEADO Y CONEXIONADO DE LAS INSTALACIONES.				
	INCLUYE: - Suministro de materiales y trabajos requeridos para la instalación y el conexionado, líneas de maniobra entre cuadros eléctricos y de control. (El cableado será libre de halógenos de acuerdo con la normativa vigente). - Tramos secundarios: Para tramos en falsos techos, tubo de PVC coarrugado y reforzado. Para tramos vistos, tubo de PVC rígido. • Cajas de derivación/registro, tipo estancas de superficie (allí donde proceda su instalación).				
	EXCLUYE: - Ayudas y trabajos de albañilería. - Excluye trabajos y materiales para instalación de elementos de campo en tuberías (instalación de válvulas, sondas de temperatura/presión, válvulas, etc).				
TO02000	OF. 1ª INSTALADOR	0,500 h	23,17	11,59	
5123102010	SENSOR DE TEMPERATURA DE INMERSIÓN STP100-50	1,000 UD	39,55	39,55	
9121040000	VAINA L:50mm	1,000 UD	4,96	4,96	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					Mano de obra ..... 11,59
					Materiales ..... 44,51
					Suma la partida ..... 56,10
					Costes indirectos ..... 13% 7,29
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 63,39</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y TRES con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS

**08TCA0008** SENSOR DE TEMPERATURA DE INMERSIÓN AGUA, L=100 u  
 SENSOR DE TEMPERATURA DE INMERSIÓN, L inmersión = 100mm, tipo Termistor NTC 1,8 kOhm (a 25°C).  
 Caja de Poliamida con Protección IP65. Tubo de inmersión en acero inoxidable (diám. 6mm). Rango de lectura: -40°C a 150 °C.  
 de modelo y marca a elegir por DF

Incluye Vaina de Latón niquelado (diám.7-10mm), PN16, con rosca M 1/2".  
 Linm.=100mm, Ltot.=63, Øin=7mm,  
 Øout 10mm. Rango de lectura: -40°C a 150 °C. Fijación mediante tornillo.

INCLUIDOS MATERIALES Y TRABAJOS PARA CABLEADO Y CONEXIONADO DE LAS INSTALACIONES.

**INCLUYE:**

- Suministro de materiales y trabajos requeridos para la instalación y el conexionado, líneas de maniobra entre cuadros eléctricos y de control. (El cableado será libre de halógenos de acuerdo con la normativa vigente).
- Tramos secundarios: Para tramos en falsos techos, tubo de PVC coarrugado y reforzado. Para tramos vistos, tubo de PVC rígido. • Cajas de derivación/registro, tipo estancas de superficie (allí donde proceda su instalación).

**EXCLUYE:**

- Ayudas y trabajos de albañilería.
- Excluye trabajos y materiales para instalación de elementos de campo en tuberías (instalación de válvulas, sondas de temperatura/presión, válvulas, etc).

TO02000	OF. 1ª INSTALADOR	0,500 h	23,17	11,59	
5123104010	SENSOR DE TEMPERATURA DE INMERSIÓN STP100-100	1,000 UD	41,66	41,66	
9121041000	VAINA L:100mm	1,000 UD	5,20	5,20	
					Mano de obra ..... 11,59
					Materiales ..... 46,86
					Suma la partida ..... 58,45
					Costes indirectos ..... 13% 7,60
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 66,05</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y SEIS con CINCO CÉNTIMOS

**08TCA0009** SENSOR DE TEMPERATURA EXTERIOR u  
 SENSOR DE TEMPERATURA EXTERIOR tipo Termistor NTC de 1,8 kOhm (a 25°C). Encapsulado en caja de material plástico tipo ABS, con grado de protección eléctrica IP54 y protección externa con capuchón en plástico carbonato. Dimensiones diám. 120 x 45,5mm. Rango de lectura: -40 a 90°C.  
 de modelo y marca a elegir por DF

INCLUIDOS MATERIALES Y TRABAJOS PARA CABLEADO Y CONEXIONADO DE LAS INSTALACIONES.

**INCLUYE:**

- Suministro de materiales y trabajos requeridos para la instalación y el conexionado, líneas de maniobra entre cuadros eléctricos y de control. (El cableado será libre de halógenos de acuerdo con la normativa vigente).
- Tramos secundarios: Para tramos en falsos techos, tubo de PVC coarrugado y reforzado. Para tramos vistos, tubo de PVC rígido. • Cajas de derivación/registro, tipo estancas de superficie (allí donde proceda su instalación).

**EXCLUYE:**

- Ayudas y trabajos de albañilería.
- Excluye trabajos y materiales para instalación de elementos de campo en tuberías (instalación de válvulas, sondas de temperatura/presión, válvulas, etc).

TO02000	OF. 1ª INSTALADOR	0,500 h	23,17	11,59	
5141100010	SENSOR DE TEMPERATURA EXTERIOR STO100	1,000 UD	40,39	40,39	

**CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS****BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA**

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					Mano de obra ..... 11,59
					Materiales ..... 40,39
					<hr/> Suma la partida ..... 51,98
					Costes indirectos ..... 13% 6,76
					<hr/> <b>TOTAL PARTIDA..... 58,74</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y OCHO con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

08TCA0010 TRANSMISOR DE CALIDAD DE AIRE (CO2) PARA CONDUCTOS u  
 SENSOR DE TEMPERATURA PARA CONDUCTOS, L = 200mm, tipo Termistor NTC 1,8 kOhm (a 25°C). Tubo de inmersión en acero inoxidable. Incluso brida sujeción a conducto. Caja de Poliamida con Protección IP65. Rango de lectura: -40°C a 150 °C.  
 de modelo y marca a elegir por DF

INCLUIDOS MATERIALES Y TRABAJOS PARA CABLEADO Y CONEXIONADO DE LAS INSTALACIONES.

**INCLUYE:**

- Suministro de materiales y trabajos requeridos para la instalación y el conexionado, líneas de maniobra entre cuadros eléctricos y de control. (El cableado será libre de halógenos de acuerdo con la normativa vigente).
- Tramos secundarios: Para tramos en falsos techos, tubo de PVC coarrugado y reforzado. Para tramos vistos, tubo de PVC rígido. • Cajas de derivación/registro, tipo estancas de superficie (allí donde proceda su instalación).

**EXCLUYE:**

- Ayudas y trabajos de albañilería.
- Excluye trabajos y materiales para instalación de elementos de campo en tuberías (instalación de válvulas, sondas de temperatura/presión, válvulas, etc).

TO02000	OF. 1ª INSTALADOR	0,500 h	23,17	11,59
004630100	TRANSMISOR DE CALIDAD DE AIRE (CO2) SCD100	1,000 UD	346,86	346,86
				Mano de obra ..... 11,59
				Materiales ..... 346,86
				<hr/> Suma la partida ..... 358,45
				Costes indirectos ..... 13% 46,60
				<hr/> <b>TOTAL PARTIDA..... 405,05</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS CINCO con CINCO CÉNTIMOS

08TCA0011 SENSOR COMBINADA DE TEMPERATURA Y HUMEDAD PARA CONDUCTOS u  
 SENSOR COMBINADA DE TEMPERATURA Y HUMEDAD PARA CONDUCTOS.  
 Sensor de temperatura seleccionable tipo Termistor NTC 1,8 ó 10 kOhm (a 25°C).  
 Tubo de inmersión en Poliamida, con filtro protector del sensor (en extremo), de bronce. Longitud de inmersión 220mm. Incluso brida sujeción a conducto. Caja de Poliamida con Protección IP65. Rangos de lectura: Temperatura -10 a 60°C, Humedad 0-95%HR. Transmisor para señal de HR seleccionable 4-20mA (requiere alimentación a 15-28V CC) ó 0-10V (requiere alimentación a 15-35V CC ó 24V CA, alternativamente).  
 de modelo y marca a elegir por DF

INCLUIDOS MATERIALES Y TRABAJOS PARA CABLEADO Y CONEXIONADO DE LAS INSTALACIONES.

**INCLUYE:**

- Suministro de materiales y trabajos requeridos para la instalación y el conexionado, líneas de maniobra entre cuadros eléctricos y de control. (El cableado será libre de halógenos de acuerdo con la normativa vigente).
- Tramos secundarios: Para tramos en falsos techos, tubo de PVC coarrugado y reforzado. Para tramos vistos, tubo de PVC rígido. • Cajas de derivación/registro, tipo estancas de superficie (allí donde proceda su instalación).

**EXCLUYE:**

- Ayudas y trabajos de albañilería.
- Excluye trabajos y materiales para instalación de elementos de campo en tuberías (instalación de válvulas, sondas de temperatura/presión, válvulas, etc).

TO02000	OF. 1ª INSTALADOR	0,500 h	23,17	11,59
006902331	SENSOR COMBINADA DE TEMPERATURA Y HUMEDAD SHD100-T	1,000 UD	222,42	222,42

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					11,59
					222,42
					234,01
				13%	30,42
					<b>264,43</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SESENTA Y CUATRO con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS

08TCA0012 MÓDULO DE PARED STR100 u

MÓDULO DE PARED STR100 con SENSOR de TEMPERATURA AMBIENTE tipo Termistor NTC de 1,8 kOhm (a 25°C). En caja de material plástico tipo PC/ABS, con grado de protección eléctrica IP20. Dimensiones 84mm x 116mm x 24mm. Rango de lectura: 0 a 50°C.  
de modelo y marca a elegir por DF  
INCLUIDOS MATERIALES Y TRABAJOS PARA CABLEADO Y CONEXIONADO DE LAS INSTALACIONES.

**INCLUYE:**

- Suministro de materiales y trabajos requeridos para la instalación y el conexionado, líneas de maniobra entre cuadros eléctricos y de control. (El cableado será libre de halógenos de acuerdo con la normativa vigente).  
- Tramos secundarios: Para tramos en falsos techos, tubo de PVC coarrugado y reforzado. Para tramos vistos, tubo de PVC rígido. • Cajas de derivación/registro, tipo estancas de superficie (allí donde proceda su instalación).

**EXCLUYE:**

- Ayudas y trabajos de albañilería.  
- Excluye trabajos y materiales para instalación de elementos de campo en tuberías (instalación de válvulas, sondas de temperatura/presión, válvulas, etc).

TO02000	OF. 1ª INSTALADOR	0,500 h	23,17	11,59	
004600100	SENSOR TEMPERATURA AMBIENTE STR100	1,000 UD	21,65	21,65	
					11,59
					21,65
					33,24
				13%	4,32
					<b>37,56</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SIETE con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

08TCA0013 MÓDULO DE PARED STR106 u

MÓDULO DE PARED STR106 con SENSOR de TEMPERATURA AMBIENTE tipo Termistor NTC de 1,8 kOhm (a 25°C), INDICADOR DE MODO (luminoso), POTENCIÓMETRO DE AJUSTE DE CONSIGNA configurable +/- 1°C a +/-5°C respecto al punto medio de consigna del edificio, BOTÓN DE BY-PASS y rueda de AJUSTE MANUAL DE TRES VELOCIDADES DE VENTILADOR (A/0/1/2/3). En caja de material plástico tipo PC/ABS, con grado de protección eléctrica IP20. Dimensiones 84mm x 116mm x 24mm. Rango de lectura: 0 a 50°C.  
de modelo y marca a elegir por DF

INCLUIDOS MATERIALES Y TRABAJOS PARA CABLEADO Y CONEXIONADO DE LAS INSTALACIONES.

**INCLUYE:**

- Suministro de materiales y trabajos requeridos para la instalación y el conexionado, líneas de maniobra entre cuadros eléctricos y de control. (El cableado será libre de halógenos de acuerdo con la normativa vigente).  
- Tramos secundarios: Para tramos en falsos techos, tubo de PVC coarrugado y reforzado. Para tramos vistos, tubo de PVC rígido. • Cajas de derivación/registro, tipo estancas de superficie (allí donde proceda su instalación).

**EXCLUYE:**

- Ayudas y trabajos de albañilería.  
- Excluye trabajos y materiales para instalación de elementos de campo en tuberías (instalación de válvulas, sondas de temperatura/presión, válvulas, etc).

TO02000	OF. 1ª INSTALADOR	0,500 h	23,17	11,59	
004600500	SENSOR TEMPERATURA AMBIENTE STR106	1,000 UD	55,98	55,98	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					Mano de obra ..... 11,59
					Materiales ..... 55,98
					Suma la partida ..... 67,57
					Costes indirectos ..... 13% 8,78
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 76,35</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y SEIS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS

08TCA0014 MÓDULO DE PARED STR150 u

MÓDULO DE PARED STR150 con DISPLAY LCD para información y maniobra manual mediante botones de cambio de función. Con SENSOR de TEMPERATURA AMBIENTE tipo Termistor NTC de 1,8 kOhm (a 25°C) y funciones de INDICADOR DE MODO, AJUSTE DE CONSIGNA (configurable +/- 1°C a +/-5°C), BOTÓN DE BY-PASS y AJUSTE MANUAL DE LA VENTILACIÓN. En caja de material plástico tipo PC/ABS, con grado de protección eléctrica IP20. Dimensiones 84mm x 116mm x 24mm. Rango de lectura: 0 a 50°C. de modelo y marca a elegir por DF

INCLUIDOS MATERIALES Y TRABAJOS PARA CABLEADO Y CONEXIONADO DE LAS INSTALACIONES.

INCLUYE:

- Suministro de materiales y trabajos requeridos para la instalación y el conexionado, líneas de maniobra entre cuadros eléctricos y de control. (El cableado será libre de halógenos de acuerdo con la normativa vigente).
- Tramos secundarios: Para tramos en falsos techos, tubo de PVC coarrugado y reforzado. Para tramos vistos, tubo de PVC rígido. • Cajas de derivación/registro, tipo estancas de superficie (allí donde proceda su instalación).

EXCLUYE:

- Ayudas y trabajos de albañilería.
- Excluye trabajos y materiales para instalación de elementos de campo en tuberías (instalación de válvulas, sondas de temperatura/presión, válvulas, etc).

TO02000	OF. 1ª INSTALADOR	0,500 h	23,17	11,59	
004602800	SENSOR TEMP. AMBIENTE CON DISPLAY STR150	1,000 UD	65,82	65,82	
					Mano de obra ..... 11,59
					Materiales ..... 65,82
					Suma la partida ..... 77,41
					Costes indirectos ..... 13% 10,06
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 87,47</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y SIETE con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS

08TCA0015 MÓDULO DE PARED STR350 u

MÓDULO DE PARED STR350, con TRANSCEIVER LONWORKS TP/FT-10 (78kbps), con DISPLAY LCD (RETROILUMINADO) para información y maniobra manual mediante botones de cambio de función. Con SENSOR de TEMPERATURA AMBIENTE tipo Termistor NTC de 1,8 kOhm (a 25°C) y funciones de INDICADOR DE MODO, AJUSTE DE CONSIGNA (configurable +/- 1°C a +/-5°C), BOTÓN DE BY-PASS y AJUSTE MANUAL DE LA VENTILACIÓN. Entrada analógica 0-10V disponible donde, opcionalmente se podrá conectar una SENSOR de CO2 (calidad de aire) o de Humedad Relativa; o bien usarse como sensor de ocupación. En caja de material plástico tipo PC/ABS, con grado de protección eléctrica IP20. Dimensiones 84mm x 116mm x 24mm. Rango de lectura: 0 a 50°C. de modelo y marca a elegir por DF

INCLUIDOS MATERIALES Y TRABAJOS PARA CABLEADO Y CONEXIONADO DE LAS INSTALACIONES.

INCLUYE:

- Suministro de materiales y trabajos requeridos para la instalación y el conexionado, líneas de maniobra entre cuadros eléctricos y de control. (El cableado será libre de halógenos de acuerdo con la normativa vigente).
- Tramos secundarios: Para tramos en falsos techos, tubo de PVC coarrugado y reforzado. Para tramos vistos, tubo de PVC rígido. • Cajas de derivación/registro, tipo estancas de superficie (allí donde proceda su instalación).

EXCLUYE:

- Ayudas y trabajos de albañilería.
- Excluye trabajos y materiales para instalación de elementos de campo en tuberías (instalación de válvulas, sondas de temperatura/presión, válvulas, etc).

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
TO02000	OF. 1ª INSTALADOR	0,500 h	23,17	11,59	
004605000	SENSOR TEMP. AMBIENTE CON DISPLAY STR350 LON	1,000 UD	86,80	86,80	
					11,59
					86,80
					98,39
				13%	12,79
					<b>111,18</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO ONCE con DIECIOCHO CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08TCA0016	MÓDULO DE PARED SHR100	u			
	TRANSMISOR DE HUMEDAD AMBIENTE . Rango de lectura: Humedad 0-95%HR. Transmisor seleccionable 4-20mA (requiere alimentación a 15-28V CC) ó 0-10V (requiere alimentación a 15-35V CC ó 24V CA, alternativamente). En caja de material plástico tipo PC/ABS, con grado de protección eléctrica IP20. Dimensiones 84mm x 116mm x 24mm. de modelo y marca a elegir por DF INCLUIDOS MATERIALES Y TRABAJOS PARA CABLEADO Y CONEXIONADO DE LAS INSTALACIONES.				
	INCLUYE: - Suministro de materiales y trabajos requeridos para la instalación y el conexionado, líneas de maniobra entre cuadros eléctricos y de control. (El cableado será libre de halógenos de acuerdo con la normativa vigente). - Tramos secundarios: Para tramos en falsos techos, tubo de PVC coarrugado y reforzado. Para tramos vistos, tubo de PVC rígido. • Cajas de derivación/registro, tipo estancas de superficie (allí donde proceda su instalación).				
	EXCLUYE: - Ayudas y trabajos de albañilería. - Excluye trabajos y materiales para instalación de elementos de campo en tuberías (instalación de válvulas, sondas de temperatura/presión, válvulas, etc).				
TO02000	OF. 1ª INSTALADOR	0,500 h	23,17	11,59	
006902340	SENSOR DE HUMEDAD AMBIENTE	1,000 UD	165,33	165,33	
					11,59
					165,33
					176,92
				13%	23,00
					<b>199,92</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO NOVENTA Y NUEVE con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08TCA0017	PRESOSTATO DIFERENCIAL PARA AIRE 200Pa	u			
	PRESOSTATO DIFERENCIAL PARA AIRE, ajustable de 40 a 600 Pa de presión diferencial entre tomas de presión (de diám. 5mm). Incluye tubos conexión en PVC blando. Máxima presión de operación 50kPa. Con contactos NA/NC a disposición (carga máxima 2A inductivos / 3A resistivos) con una vida útil para más de 1 millón de maniobras. En caja de material plástico (ABS), cubierta de policarbonato y membrana (en contacto con el medio) de silicona. Protección eléctrica tipo IP54. Dimensiones 105mm x 73mm x 63mm. de modelo y marca a elegir por DF INCLUIDOS MATERIALES Y TRABAJOS PARA CABLEADO Y CONEXIONADO DE LAS INSTALACIONES.				
	INCLUYE: - Suministro de materiales y trabajos requeridos para la instalación y el conexionado, líneas de maniobra entre cuadros eléctricos y de control. (El cableado será libre de halógenos de acuerdo con la normativa vigente). - Tramos secundarios: Para tramos en falsos techos, tubo de PVC coarrugado y reforzado. Para tramos vistos, tubo de PVC rígido. • Cajas de derivación/registro, tipo estancas de superficie (allí donde proceda su instalación).				
	EXCLUYE: - Ayudas y trabajos de albañilería. - Excluye trabajos y materiales para instalación de elementos de campo en tuberías (instalación de válvulas, sondas de temperatura/presión, válvulas, etc).				
TO02000	OF. 1ª INSTALADOR	0,500 h	23,17	11,59	
0047010120	PRESOSTATO DIFERENCIAL PARA AIRE 200Pa	1,000 UD	39,81	39,81	
					11,59
					39,81

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					Mano de obra ..... 11,59
					Materiales ..... 39,81
					Suma la partida ..... 51,40
				Costes indirectos ..... 13%	6,68
				<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>58,08</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y OCHO con OCHO CÉNTIMOS

08TCA0018

PRESOSTATO DIFERENCIAL PARA AIRE 600Pa

u

PRESOSTATO DIFERENCIAL PARA AIRE, ajustable de 40 a 600 Pa de presión diferencial entre tomas de presión (de diám. 5mm). Incluye tubo conexión en PVC blando. Máxima presión de operación 50kPa. Con contactos NA/NC a disposición (carga máxima 2A inductivos / 3A resistivos) con una vida útil para más de 1 millón de maniobras. En caja de material plástico (ABS), cubierta de policarbonato y membrana (en contacto con el medio) de silicona. Protección eléctrica tipo IP54. Dimensiones 105mm x 73mm x 63mm.

Marca Schneider/TAC, Modelo SPD900-600.

Ref. 0047010140

INCLUIDOS MATERIALES Y TRABAJOS PARA CABLEADO Y CONEXIONADO DE LAS INSTALACIONES.

INCLUYE:

- Suministro de materiales y trabajos requeridos para la instalación y el conexionado, líneas de maniobra entre cuadros eléctricos y de control. (El cableado será libre de halógenos de acuerdo con la normativa vigente).
- Tramos secundarios: Para tramos en falsos techos, tubo de PVC coarrugado y reforzado. Para tramos vistos, tubo de PVC rígido. • Cajas de derivación/registro, tipo estancas de superficie (allí donde proceda su instalación).

EXCLUYE:

- Ayudas y trabajos de albañilería.
- Excluye trabajos y materiales para instalación de elementos de campo en tuberías (instalación de válvulas, sondas de temperatura/presión, válvulas, etc).

TO02000

OF. 1º INSTALADOR

0,500 h

23,17

11,59

0047010140

PRESOSTATO DIFERENCIAL PARA AIRE 600Pa

1,000 UD

39,81

39,81

Mano de obra .....	11,59
Materiales .....	39,81
Suma la partida .....	51,40
Costes indirectos .....	13%
	6,68
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>58,08</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y OCHO con OCHO CÉNTIMOS



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08TCA0019	<p><b>TRANSMISOR DE PRESIÓN DIFERENCIAL DE AIRE</b></p> <p>TRANSMISOR DE PRESIÓN DIFERENCIAL DE AIRE para distintos rangos de presión seleccionables, entre tomas de presión (de diám. 5mm), con salida 0-10V. Incluye tubos de conexión en PVC blando y dos conectores, para conducto, de plástico. Tiempo de respuesta inferior a 10ms. Requiere alimentación a 24V CA ó 15-36V CC. Caja en plástico de poliamida y membrana (en contacto con el medio) de silicona. Protección IP65. Dimensiones 64mm x 58mm x 34mm. de modelo y marca a elegir por DF</p> <p>INCLUIDOS MATERIALES Y TRABAJOS PARA CABLEADO Y CONEXIONADO DE LAS INSTALACIONES.</p> <p>INCLUYE:                      - Suministro de materiales y trabajos requeridos para la instalación y el conexionado, líneas de maniobra entre cuadros eléctricos y de control. (El cableado será libre de halógenos de acuerdo con la normativa vigente).                      - Tramos secundarios: Para tramos en falsos techos, tubo de PVC coarrugado y reforzado. Para tramos vistos, tubo de PVC rígido. • Cajas de derivación/registro, tipo estancas de superficie (allí donde proceda su instalación).</p> <p>EXCLUYE:                      - Ayudas y trabajos de albañilería.                      - Excluye trabajos y materiales para instalación de elementos de campo en tuberías (instalación de válvulas, sondas de temperatura/presión, válvulas, etc).</p>	u			
TO02000	OF. 1ª INSTALADOR	0,500 h	23,17	11,59	
004700320	TRANSMISOR DE PRESIÓN DIFERENCIAL DE AIRE SPD310-100	1,000 UD	132,11	132,11	
					Mano de obra ..... 11,59
					Materiales ..... 132,11
					Suma la partida ..... 143,70
					Costes indirectos ..... 13% 18,68
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 162,38</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y DOS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS				
<b>08TCC</b>	<b>Canalizaciones</b>				
08TCC0001	<p><b>Bus de comunicaciones LON par trenzado 1mm2</b></p> <p>CANALIZACIÓN DE LÍNEA DE BUS LONWORKS, COMPUESTA POR:TUBERÍA DE CANALIZACIÓN EN PVC FERROPLAS COLOR ROJO M25, COLOCADA EN BANDEJA CON BRIDAS O POSADA CON TACOS Y BRIDAS EN PARAMENTOS, MANGUERA BELDEN 85102, 16AWG, 2 CONDUCTORES TRENZADOS, VW1, PLENUM, PP DE CAJAS DE REGISTRO, PASO Y DERIVACIÓN, PEQUEÑO MATERIAL Y MANO DE OBRA COLOCACIÓN TUBO Y CABLES, INCLUSO AYUDA DE ALBAÑILERÍA PARA APERTURA DE HUECOS PASANTES EN TABIQUERÍA.MEDIDA LA LONGITUD REALMENTE EJECUTADA.</p>	m			
BELD001	Cable par trenzado con funda PVC Belden 85102	1,000 m	4,25	4,25	
P15GB010	Tubo PVC p.estruc.D=13 mm.	1,000 m	0,10	0,10	
TO02000	OF. 1ª INSTALADOR	0,032 h	23,17	0,74	
					Mano de obra ..... 0,74
					Materiales ..... 4,35
					Suma la partida ..... 5,09
					Costes indirectos ..... 13% 0,66
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 5,75</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>08S</b>	<b>SALUBRIDAD</b>				
08SB	Basuras				
08SBB	Basuras				
08SBW	Varios				
08SH	Humos y gases				
08SHC	Canalizaciones				
08SHE	Extractores				
08SHW	Varios				
08SW	Varios				
08SWW	Varios				
<b>08W</b>	<b>VARIOS</b>				
08WI	Iluminación				
08WII	Iluminación				
08WII00001	EQUIPO FLUORESCENTE, DOS TUBOS DE 40 W SUPERFICIAL	u			
	Equipo fluorescente, en montaje superficial, formado por dos tubos de 40 W, pantalla de chapa de acero esmaltada, incluso reactancias, cebadores, colocación y conexiones; instalado según REBT. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,500 h	23,17	11,59	
IE13500	CEBADOR	2,000 u	1,08	2,16	
IE13700	REACTANCIA 40 W	2,000 u	5,61	11,22	
IW03700	PANTALLA CHAP. ESMALTADA SUPERFICIAL PARA 2 TUBOS	1,000 u	78,42	78,42	
IW04400	TUBO FLUORESCENTE 40 W	2,000 u	2,93	5,86	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,200 u	0,60	0,72	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				11,59
	Materiales .....				98,71
	Suma la partida .....				110,30
	Costes indirectos .....		13%		14,34
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>124,64</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTICUATRO con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
08WII00008	EQUIPO FLUORESCENTE ANTIDFLAGRANTE SUPERFICIAL	u			
	Equipo fluorescente antideflagrante, en montaje superficial, formado por: pantalla de poliéster estanca y dos tubos de 40 W, incluso reactancias, cebadores, conexiones y colocación; instalado según REBT. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,500 h	23,17	11,59	
IE13500	CEBADOR	2,000 u	1,08	2,16	
IE13700	REACTANCIA 40 W	2,000 u	5,61	11,22	
IW03800	PANTALLA POLIESTER ESTANCA ANTIDFLAGRANTE PARA 2 TUBOS	1,000 u	80,06	80,06	
IW04400	TUBO FLUORESCENTE 40 W	2,000 u	2,93	5,86	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,200 u	0,60	0,72	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				11,59
	Materiales .....				100,35
	Suma la partida .....				111,94
	Costes indirectos .....		13%		14,55
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>126,49</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTISÉIS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08WII00011	REGLETA FLUORESCENTE, CON TUBO DE 40 W SUPERFICIAL	u			
	Regleta fluorescente, formada por un tubo de 40 W en montaje superficial, incluso reactancia, cebador, colocación y conexiones; instalado según REBT. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,350 h	23,17	8,11	
IE13500	CEBADOR	1,000 u	1,08	1,08	
IE13700	REACTANCIA 40 W	1,000 u	5,61	5,61	
IW04000	REGLETA CHAPA ESMALTADA	1,000 u	16,16	16,16	
IW04400	TUBO FLUORESCENTE 40 W	1,000 u	2,93	2,93	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....			8,11	
	Materiales .....			26,71	
	Suma la partida .....			34,82	
	Costes indirectos .....		13%	4,53	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>39,35</b>	
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y NUEVE con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS				
08WII00012	REGLETA FLUORESCENTE, CON TUBO DE 20 W SUPERFICIAL	u			
	Regleta fluorescente, formada por un tubo de 20 W en montaje superficial, incluso reactancia, cebador, colocación y conexiones; instalado según REBT. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,350 h	23,17	8,11	
IE13500	CEBADOR	1,000 u	1,08	1,08	
IE13600	REACTANCIA 20 W	1,000 u	5,61	5,61	
IW04000	REGLETA CHAPA ESMALTADA	1,000 u	16,16	16,16	
IW04300	TUBO FLUORESCENTE 20 W	1,000 u	2,89	2,89	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....			8,11	
	Materiales .....			26,67	
	Suma la partida .....			34,78	
	Costes indirectos .....		13%	4,52	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>39,30</b>	
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y NUEVE con TREINTA CÉNTIMOS				
08WII00022	LUMINARIA SUPERFICIE 2 TUBOS 20 W DIF. METACRILATO	u			
	Luminaria de superficie, formada por bandeja portatubos de chapa de acero fosfatada y esmaltada en caliente, difusor de metacrilato, extrusionado piramidal, 2 tubos fluorescentes de 20 W, equipo eléctrico en A.F. y accesorios, incluso montaje y conexiones; instalado según REBT. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,350 h	23,17	8,11	
IE13500	CEBADOR	2,000 u	1,08	2,16	
IE13600	REACTANCIA 20 W	2,000 u	5,61	11,22	
IW03000	LUMINARIA SUPERF. FLUORES. 2x20 W DIFUSOR METACRIL. EXTRUS.	1,000 u	72,72	72,72	
IW04300	TUBO FLUORESCENTE 20 W	2,000 u	2,89	5,78	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,200 u	0,60	0,72	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....			8,11	
	Materiales .....			92,93	
	Suma la partida .....			101,04	
	Costes indirectos .....		13%	13,14	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>114,18</b>	
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CATORCE con DIECIOCHO CÉNTIMOS				
08WII00025	LUMINARIA SUPERFICIE 1 TUBO 40 W DIF. METACRILATO	u			
	Luminaria de superficie, formada por bandeja portatubos de chapa de acero fosfatada y esmaltada en caliente, difusor de metacrilato, extrusionado piramidal, un tubo fluorescente de 40 W, equipo eléctrico en A.F. y accesorios, incluso montaje y conexiones; instalado según REBT. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,350 h	23,17	8,11	
IE13500	CEBADOR	1,000 u	1,08	1,08	
IE13700	REACTANCIA 40 W	1,000 u	5,61	5,61	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
IW02300	LUMINARIA SUPERF. FLUORES. 1x40 W DIFUSOR METACRIL. EXTRUS.	1,000 u	82,86	82,86	
IW04400	TUBO FLUORESCENTE 40 W	1,000 u	2,93	2,93	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra .....	8,11
Materiales .....	93,41
Suma la partida .....	101,52
Costes indirectos .....	13%
	13,20
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>114,72</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CATORCE con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS

### 08WII00026 LUMINARIA SUPERFICIE 2 TUBOS 40 W DIF. METACRILATO u

Luminaria de superficie, formada por bandeja portatubos de chapa de acero fosfatada en caliente, difusor de metacrilato, extrusionado piramidal, 2 tubos fluorescentes de 40 W, equipo eléctrico en A.F. y accesorios, incluso montaje y conexiones; instalado según REBT. Medida la cantidad ejecutada.

TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,400 h	23,17	9,27	
IE13500	CEBADOR	2,000 u	1,08	2,16	
IE13700	REACTANCIA 40 W	2,000 u	5,61	11,22	
IW02500	LUMINARIA SUPERF. FLUORES. 2x40 W DIFUSOR METACRIL. EXTRUS.	1,000 u	108,04	108,04	
IW04400	TUBO FLUORESCENTE 40 W	2,000 u	2,93	5,86	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,200 u	0,60	0,72	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra .....	9,27
Materiales .....	128,33
Suma la partida .....	137,60
Costes indirectos .....	13%
	17,89
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>155,49</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCUENTA Y CINCO con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

### 08WII00034 LUMINARIA SUPERFICIE 4 TUBOS 20 W DIF. METACRILATO OPAL u

Luminaria de superficie, formada por bandeja portatubos de chapa de acero fosfatada y esmaltada en caliente, difusor de metacrilato, opal, 4 tubos fluorescentes de 20 W, equipo eléctrico en A.F. y accesorios, incluso montaje y conexiones; instalado según REBT. Medida la cantidad ejecutada.

TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,500 h	23,17	11,59	
IE13500	CEBADOR	4,000 u	1,08	4,32	
IE13600	REACTANCIA 20 W	4,000 u	5,61	22,44	
IW03500	LUMINARIA SUPERF. FLUORES. 4x20 W DIFUSOR METACRILATO OPAL	1,000 u	61,86	61,86	
IW04300	TUBO FLUORESCENTE 20 W	4,000 u	2,89	11,56	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,500 u	0,33	0,50	

Mano de obra .....	11,59
Materiales .....	101,88
Suma la partida .....	113,47
Costes indirectos .....	13%
	14,75
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>128,22</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTIOCHO con VEINTIDÓS CÉNTIMOS

### 08WII00035 LUMINARIA SUPERFICIE 1 TUBO 40 W DIF. METACRILATO OPAL u

Luminaria de superficie, formada por bandeja portatubos de chapa de acero fosfatada y esmaltada en caliente, difusor de metacrilato, opal, un tubo fluorescente de 40 W, equipo eléctrico en A.F. y accesorios, incluso montaje y conexiones; instalado según REBT. Medida la cantidad ejecutada.

TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,350 h	23,17	8,11	
IE13500	CEBADOR	1,000 u	1,08	1,08	
IE13700	REACTANCIA 40 W	1,000 u	5,61	5,61	
IW02400	LUMINARIA SUPERF. FLUORES. 1x40 W DIFUSOR METACRILATO OPAL	1,000 u	65,72	65,72	
IW04400	TUBO FLUORESCENTE 40 W	1,000 u	2,93	2,93	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					8,11
					76,27
					84,38
				13%	10,97
	<b>TOTAL PARTIDA</b>				<b>95,35</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y CINCO con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08WII00036	<b>LUMINARIA SUPERFICIE 2 TUBOS 40 W DIF. METACRILATO OPAL</b>				
	Luminaria de superficie, formada por bandeja portatubos de chapa de acero fosfatada y esmaltada en caliente, difusor de metacrilato, opal, 2 tubos fluorescentes de 40 W, equipo eléctrico en A.F. y accesorios, incluso montaje y conexiones; instalado según REBT. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,400 h	23,17	9,27	
IE13500	CEBADOR	2,000 u	1,08	2,16	
IE13700	REACTANCIA 40 W	2,000 u	5,61	11,22	
IW02600	LUMINARIA SUPERF. FLUORES. 2x40 W DIFUSOR METACRILATO OPAL	1,000 u	88,81	88,81	
IW04400	TUBO FLUORESCENTE 40 W	2,000 u	2,93	5,86	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,200 u	0,60	0,72	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
					9,27
					109,10
					118,37
				13%	15,39
	<b>TOTAL PARTIDA</b>				<b>133,76</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y TRES con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08WII00037	<b>LUMINARIA SUPERFICIE 4 TUBOS 40 W DIF. METACRILATO OPAL</b>				
	Luminaria de superficie, formada por bandeja portatubos de chapa de acero fosfatada y esmaltada en caliente, difusor de metacrilato, opal, 4 tubos fluorescentes de 40 W, equipo eléctrico en A.F. y accesorios, incluso montaje y conexiones; instalado según REBT. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,500 h	23,17	11,59	
IE13500	CEBADOR	4,000 u	1,08	4,32	
IE13700	REACTANCIA 40 W	4,000 u	5,61	22,44	
IW03300	LUMINARIA SUPERF. FLUORES. 4x40 W DIFUSOR METACRILATO OPAL	1,000 u	104,45	104,45	
IW04400	TUBO FLUORESCENTE 40 W	4,000 u	2,93	11,72	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,500 u	0,33	0,50	
					11,59
					144,63
					156,22
				13%	20,31
	<b>TOTAL PARTIDA</b>				<b>176,53</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SETENTA Y SEIS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08WII00044	<b>LUMINARIA SUPERFICIE 4 TUBOS 20 W DIF. RETIC. ALUM. 30x30 mm</b>				
	Luminaria de superficie, formada por bandeja portatubos de chapa de acero fosfatada y esmaltada en caliente, difusor de retículas de 30x30 mm, construidas con chapas de aluminio de 15 mm de anchura, igualmente esmaltadas un caliente, 4 tubos fluorescentes de 20 W, equipo eléctrico en A.F. y accesorios, incluso montaje y conexiones; instalado según REBT. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,500 h	23,17	11,59	
IE13500	CEBADOR	4,000 u	1,08	4,32	
IE13600	REACTANCIA 20 W	4,000 u	5,61	22,44	
IW03600	LUMINARIA SUPERF. FLUORES. 4x20 W DIFUSOR RETIC. 30x30 mm ALUM.	1,000 u	63,03	63,03	
IW04300	TUBO FLUORESCENTE 20 W	4,000 u	2,89	11,56	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,500 u	0,33	0,50	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					11,59
					103,05
					114,64
			13%		14,90
	<b>TOTAL PARTIDA</b> .....				<b>129,54</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTINUEVE con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08WII00046	<b>LUMINARIA SUPERFICIE 2 TUBOS 40 W DIF. RETIC. ALUM. 30x30 mm</b> u				
	Luminaria de superficie, formada por bandeja portatubos de chapa de acero fosfatada y esmaltada en caliente, difusor de retículas de 30x30 mm construidas con chapas de aluminio de 15 mm de anchura, igualmente esmaltadas en caliente, dos tubos fluorescentes de 40 W, equipo eléctrico en A.F. y accesorios, incluso montaje y conexiones; instalado según REBT. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,400 h	23,17	9,27	
IE13500	CEBADOR	2,000 u	1,08	2,16	
IE13700	REACTANCIA 40 W	2,000 u	5,61	11,22	
IW02700	LUMINARIA SUPERF. FLUORES. 2x40 W DIFUSOR RETIC. 30x30 mm ALUM.	1,000 u	97,90	97,90	
IW04400	TUBO FLUORESCENTE 40 W	2,000 u	2,93	5,86	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,200 u	0,60	0,72	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
					9,27
					118,19
					127,46
			13%		16,57
	<b>TOTAL PARTIDA</b> .....				<b>144,03</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y CUATRO con TRES CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08WII00114	<b>LUMINARIA EMPOTRADA 2 TUBOS 20 W DIF. METACRILATO OPAL</b> u				
	Luminaria para empotrar, formada por bandeja portatubos de chapa de acero fosfatada y esmaltada en caliente, difusor de metacrilato, opal, 2 tubos fluorescentes de 20 W, equipo eléctrico en A.F. y accesorios, incluso montaje y conexiones y ayudas de albañilería; instalado según REBT. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,140 h	45,18	6,33	
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,650 h	23,17	15,06	
IE13500	CEBADOR	2,000 u	1,08	2,16	
IE13600	REACTANCIA 20 W	2,000 u	5,61	11,22	
IW02900	LUMINARIA SUPERF. FLUORES. 2x20 W DIFUSOR METACRILATO OPAL	1,000 u	64,34	64,34	
IW04300	TUBO FLUORESCENTE 20 W	2,000 u	2,89	5,78	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	3,000 u	0,60	1,80	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
					21,39
					85,96
					107,35
			13%		13,96
	<b>TOTAL PARTIDA</b> .....				<b>121,31</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTIÚN con TREINTA Y UN CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08WII00115	<b>LUMINARIA EMPOTRADA 2 TUBOS 40 W DIF. METACRILATO OPAL</b> u				
	Luminaria para empotrar, formada por bandeja portatubos de chapa de acero fosfatada y esmaltada en caliente, difusor de metacrilato, opal, dos tubos fluorescentes de 40 W, equipo eléctrico en A.F. y accesorios, incluso montaje, conexiones y ayudas de albañilería; instalado según REBT. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,140 h	45,18	6,33	
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,500 h	23,17	11,59	
IE13500	CEBADOR	2,000 u	1,08	2,16	
IE13700	REACTANCIA 40 W	2,000 u	5,61	11,22	
IW00600	LUMINARIA EMPOTRAR FLUORES. 2x40 W DIFUS. METACRILATO OPAL	1,000 u	73,43	73,43	
IW04400	TUBO FLUORESCENTE 40 W	2,000 u	2,93	5,86	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,500 u	0,33	0,50	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					17,92
					94,37
					112,29
				13%	14,60
					<b>126,89</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTISÉIS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

### 08WII00124 LUMINARIA EMPOTRADA 4 TUBOS 20 W DIF. LAMAS ALUMINIO u

Luminaria para empotrar, formada por bandeja portatubos de chapa de acero fosfatada y esmaltada en caliente, difusor de lamas construidas con chapas de aluminio de 15 mm de anchura, igualmente esmaltadas en caliente, 4 tubos fluorescentes de 20 W, equipo eléctrico en A.F. y accesorios, incluso montaje, conexiones y ayudas de albañilería; instalado según REBT. Medida la cantidad ejecutada.

ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,140 h	45,18	6,33	
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,650 h	23,17	15,06	
IE13500	CEBADOR	4,000 u	1,08	4,32	
IE13600	REACTANCIA 20 W	4,000 u	5,61	22,44	
IW02200	LUMINARIA EMPOTRAR FLUORES. 4x20 W DIFUS.LAMAS ALUMINIO	1,000 u	87,84	87,84	
IW04300	TUBO FLUORESCENTE 20 W	4,000 u	2,89	11,56	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	3,000 u	0,60	1,80	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
					21,39
					128,62
					150,01
				13%	19,50
					<b>169,51</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y NUEVE con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS

### 08WII00125 LUMINARIA EMPOTRADA 2 TUBOS 40 W DIF. LAMAS ALUMINIO u

Luminaria para empotrar, formada por bandeja portatubos de chapa de acero fosfatada y esmaltada en caliente, difusor de lamas construidas con chapas de aluminio de 15 mm de anchura, igualmente esmaltadas en caliente, dos tubos fluorescentes de 40 W, equipo eléctrico en A.F. y accesorios, incluso montaje, conexiones y ayudas de albañilería; instalado según REBT. Medida la cantidad ejecutada.

ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,140 h	45,18	6,33	
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,500 h	23,17	11,59	
IE13500	CEBADOR	2,000 u	1,08	2,16	
IE13700	REACTANCIA 40 W	2,000 u	5,61	11,22	
IW00900	LUMINARIA EMPOTRAR FLUORES. 2x40 W DIFUS. LAMAS ALUMINIO	1,000 u	99,72	99,72	
IW04400	TUBO FLUORESCENTE 40 W	2,000 u	2,93	5,86	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,500 u	0,33	0,50	
					17,92
					120,66
					138,58
				13%	18,02
					<b>156,60</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCUENTA Y SEIS con SESENTA CÉNTIMOS

### 08WII00134 LUMINARIA EMPOTRADA 4 TUBOS 20 W DIF. RETIC. ALUM. 30x30 mm u

Luminaria para empotrar, formado por bandeja portatubos de chapa de acero fosfatada y esmaltada en caliente, difusor de retículas de 30x30 mm, construidas en chapas de aluminio de 15 mm de anchura, igualmente esmaltadas en caliente, 4 tubos fluorescentes de 20 W, equipo eléctrico A.F. y accesorios, incluso montaje, conexiones y ayudas de albañilería; instalado según REBT. Medida la cantidad ejecutada.

ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,140 h	45,18	6,33	
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,650 h	23,17	15,06	
IE13500	CEBADOR	4,000 u	1,08	4,32	
IE13600	REACTANCIA 20 W	4,000 u	5,61	22,44	
IW02100	LUMINARIA EMPOTRAR FLUORES. 4x20 W DIFUS. RETIC. 30x30 mm	1,000 u	84,76	84,76	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
IW04300	ALUM. TUBO FLUORESCENTE 20 W	4,000 u	2,89	11,56	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	3,000 u	0,60	1,80	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
				Mano de obra .....	21,39
				Materiales .....	125,54
				Suma la partida .....	146,93
				Costes indirectos .....	13% 19,10
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>166,03</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y SEIS con TRES CÉNTIMOS

08WII00135	LUMINARIA EMPOTRADA 2 TUBOS 40 W DIF. RETIC. ALUM. 30x30 mm	u			
Luminaria para empotrar, formado por bandeja portatubos de chapa de acero fosfatada y esmaltada en caliente, difusor de retículas de 30x30 mm, construidas en chapas de aluminio de 15 mm de anchura, igualmente esmaltadas en caliente, dos tubos fluorescentes de 40 W, equipo eléctrico A.F. y accesorios, incluso montaje, conexiones y ayudas de albañilería; instalado según REBT. Medida la cantidad ejecutada.					
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,140 h	45,18	6,33	
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,500 h	23,17	11,59	
IE13500	CEBADOR	2,000 u	1,08	2,16	
IE13700	REACTANCIA 40 W	2,000 u	5,61	11,22	
IW00800	LUMINARIA EMPOTRAR FLUORES. 2x40 W DIFUS. RETIC. 30x30 mm ALUM.	1,000 u	94,40	94,40	
IW04400	TUBO FLUORESCENTE 40 W	2,000 u	2,93	5,86	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,500 u	0,33	0,50	
				Mano de obra .....	17,92
				Materiales .....	115,34
				Suma la partida .....	133,26
				Costes indirectos .....	13% 17,32
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>150,58</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCUENTA con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS

08WII00144	LUMINARIA EMPOTRADA 4 TUBOS 20 W DIF. RETIC. ALUM. 15x15 mm	u			
Luminaria para empotrar, formado por bandeja portatubos de chapa de acero fosfatada y esmaltada en caliente, difusor de retículas de 15x15 mm, construidas en chapas de aluminio de 15 mm de anchura, igualmente esmaltadas en caliente, 4 tubos fluorescentes de 20 W, equipo eléctrico A.F. y accesorios, incluso montaje, conexiones y ayudas de albañilería; instalado según REBT. Medida la cantidad ejecutada.					
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,140 h	45,18	6,33	
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,650 h	23,17	15,06	
IE13500	CEBADOR	4,000 u	1,08	4,32	
IE13600	REACTANCIA 20 W	4,000 u	5,61	22,44	
IW02000	LUMINARIA EMPOTRAR FLUORES. 4x20 W DIFUS. RETIC. 15x15 mm ALUM.	1,000 u	82,16	82,16	
IW04300	TUBO FLUORESCENTE 20 W	4,000 u	2,89	11,56	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	3,000 u	0,60	1,80	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
				Mano de obra .....	21,39
				Materiales .....	122,94
				Suma la partida .....	144,33
				Costes indirectos .....	13% 18,76
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>163,09</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y TRES con NUEVE CÉNTIMOS

08WII00145	LUMINARIA EMPOTRADA 2 TUBOS 40 W DIF. RETIC. ALUM. 1 5x1 5 mm	u			
Luminaria para empotrar, formado por bandeja portatubos de chapa de acero fosfatada y esmaltada en caliente, difusor de retículas de 15x15 mm, construidas en chapas de aluminio de 15 mm de anchura, igualmente esmaltadas en caliente, dos tubos fluorescentes de 40 W, equipo eléctrico A.F. y accesorios, incluso montaje, conexiones y ayudas de albañilería; instalado según REBT. Medida la cantidad ejecutada.					
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,140 h	45,18	6,33	



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,500 h	23,17	11,59	
IE13500	CEBADOR	2,000 u	1,08	2,16	
IE13700	REACTANCIA 40 W	2,000 u	5,61	11,22	
IW00700	LUMINARIA EMPOTRAR FLUORES. 2x40 W DIFUS. RETIC. 15x15 mm ALUM.	1,000 u	90,21	90,21	
IW04400	TUBO FLUORESCENTE 40 W	2,000 u	2,93	5,86	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,500 u	0,33	0,50	
				Mano de obra .....	17,92
				Materiales .....	111,15
				Suma la partida .....	129,07
				Costes indirectos .....	13% 16,78
				<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>145,85</b>
<p>Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y CINCO con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS</p>					
08WII00211	LUMINARIA EMPOTRADA ARO ALUMINIO Y LAMP. PAR 80 W	u			
<p>Luminaria para empotrar, formada por aro de aluminio esmaltado en caliente, lira de sujección, portalámpara par de 80 W, accesorios, incluso montaje conexiones y ayudas de albañilería; instalado según REBT. Medida la cantidad ejecutada.</p>					
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,120 h	45,18	5,42	
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,300 h	23,17	6,95	
IW00200	ARO EMPOTRAR, ALUMINIO ESMALT. Y PORTALÁMPARAS, COMPLETO	1,000 u	33,99	33,99	
IW00500	LÁMPARA PAR 80 W	1,000 u	9,09	9,09	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
				Mano de obra .....	12,37
				Materiales .....	44,01
				Suma la partida .....	56,38
				Costes indirectos .....	13% 7,33
				<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>63,71</b>
<p>Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y TRES con SETENTA Y UN CÉNTIMOS</p>					
08WII00301	APLIQUE TECHO/PARED RECTANG. HERMÉT. BLIND. ANTIVANDÁLICO	u			
<p>Aplique de pared o techo rectangular, hermético, blindado, antivandálico, formado por cuerpo y reja de fundición de aluminio, difusor de vidrio prensado, junta de cierre de neopreno y lámpara incandescente de 100 W, accesorios, incluso montaje y conexiones; instalado según REBT. Medida la cantidad ejecutada.</p>					
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,400 h	23,17	9,27	
IW00100	APLIQUE RECTANGULAR, HERMÉTICO, BLINDADO, FUND. ALUMINIO	1,000 u	37,22	37,22	
IW00400	LÁMPARA INCANDESCENTE 100 W	1,000 u	1,04	1,04	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
				Mano de obra .....	9,27
				Materiales .....	39,19
				Suma la partida .....	48,46
				Costes indirectos .....	13% 6,30
				<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>54,76</b>
<p>Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y CUATRO con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS</p>					
08WII00400N	PLANTILLA LED EMPOTRABLE 600x600mm >39w	u			
<p>Luminaria tipo pantalla LED empotrable de 39W o mas, de 39000 Lm o mas, con una temperatura de color de 3000K,4000K o 6000K, con un CRI mayor de 80, y UGR&lt;19. Con unas dimensiones de 600x600mm, con un panel difusor de metracrilato translucido, lacada en blanco y con proteccion IP20 o superior. Medida la cantidad ejecutada.</p>					
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,140 h	45,18	6,33	
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,500 h	23,17	11,59	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,500 u	0,33	0,50	
IW01000N	PANTALLA LED EMPOTRAR 60x60	1,000 u	76,04	76,04	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					17,92
					77,74
					95,66
				13%	12,44
					<b>108,10</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHO con DIEZ CÉNTIMOS				
08WII00410N	MARCO INSTALACIÓN SUPERFICIE PANEL LED 60x60 Cm	u			
	Marco para la instalacion de panel LED de 60x60 cm eb superficie, formado por piezas de aluminio ensambladas y lacadas en blanco. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,140 h	45,18	6,33	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,500 u	0,33	0,50	
IW01100N	MARCO SUPERFICIE PANTALLA LED 60x60	1,000 u	15,40	15,40	
					6,33
					15,90
					22,23
				13%	2,89
					<b>25,12</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO con DOCE CÉNTIMOS				
08WII00420N	DOWNLIGHT EMPOTRABLE LED >19W, Ø200 mm	u			
	Luminaria tipo donwlight LED empotrable de 19W o más, de 1900 Lm o más, con una temperatura de color de 3000K,4000K o 6000K, con un CRI mayor de 80, y UGR<19. Con unas dimensiones de Ø200 mm, con un panel difusor de metracrilato translucido, lacada en blanco y con proteccion IP20 o superior. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,140 h	45,18	6,33	
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,500 h	23,17	11,59	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,500 u	0,33	0,50	
IW01110N	DONWLIGHT EMPOTRABLE LED >19W	1,000 u	35,47	35,47	
					17,92
					37,17
					55,09
				13%	7,16
					<b>62,25</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y DOS con VEINTICINCO CÉNTIMOS				
08WII00430N	DOWNLIGHT SUPERFICIE LED >19w, Ø200 mm	u			
	Luminaria tipo donwlight LED superficie de 19W o más, de 1900 Lm o más, con una temperatura de color de 3000K,4000K o 6000K, con un CRI mayor de 80, y UGR<19. Con unas dimensiones de Ø200 mm, con un panel difusor de metracrilato translucido, lacada en blanco y con proteccion IP20 o superior. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,140 h	45,18	6,33	
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,500 h	23,17	11,59	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,500 u	0,33	0,50	
IW01120N	DOWNLIGHT SUPERFICIE LED >19w	1,000 u	45,60	45,60	
					17,92
					47,30
					65,22
				13%	8,48
					<b>73,70</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y TRES con SETENTA CÉNTIMOS				
08WII00440N	PANTALLA ESTANCA PARA 2 TUBOS LED 1200mm IP65	u			
	Luminaria de superficie, formada por bandeja portatubos de chapa de acero fosfatada y esmaltada en caliente, difusor de metacrilato, extrusionado piramidal, para 2 tubos LED de 1200mm, y accesorios, incluso montaje y conexiones; instalado según REBT. No incluye tubos. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,350 h	23,17	8,11	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,200 u	0,60	0,72	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
IW03100N	PANTALLA ESTANCA SUP. LED X2 TUBOS 1200mm	1,000 u	27,95	27,95	

Mano de obra .....	8,11
Materiales .....	29,00
Suma la partida .....	37,11
Costes indirectos .....	13%
	4,82
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>41,93</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y UN con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS

08WII00450N PANTALLA ESTANCA PARA 1 TUBO LED 1200mm IP65 u

Luminaria de superficie, formada por bandeja portatubos de chapa de acero fosfatada y esmaltada en caliente, difusor de metacrilato, extrusionado piramidal, para 1 tubo LED de 1200mm, y accesorios, incluso montaje y conexiones; instalado según REBT. No incluye tubos. Medida la cantidad ejecutada.

TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,350 h	23,17	8,11	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,200 u	0,60	0,72	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
IW03200N	PANTALLA ESTANCA SUP. LED X1 TUBO 1200mm	1,000 u	22,95	22,95	

Mano de obra .....	8,11
Materiales .....	24,00
Suma la partida .....	32,11
Costes indirectos .....	13%
	4,17
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>36,28</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SEIS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS

08WII00460N TUBO LED T8 1200mm >14w u

Tubo LED T8 para pantalla estanca, con una potencia de 14W o más, 1200mm de largo, 100Lm/W o más, un CRI de 80 o mayor, IP20, con una temperatura de color calida, natural o fria (2500/4000/6000K), y accesorios, incluso montaje y conexiones; instalado según REBT. Medida la cantidad ejecutada.

TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,100 h	23,17	2,32	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,200 u	0,60	0,72	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
IW03110N	TUBO LED T8 1200mm >14W	1,000 u	9,40	9,40	

Mano de obra .....	2,32
Materiales .....	10,45
Suma la partida .....	12,77
Costes indirectos .....	13%
	1,66
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>14,43</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS

08WII00470N TUBO LED T8 600mm >7w u

Tubo LED T8 para pantalla estanca, con una potencia de 7W o más, 600mm de largo, un CRI de 80 o mayor, IP20, con una temperatura de color calida, natural o fria (2500/4000/6000K), y accesorios, incluso montaje y conexiones; instalado según REBT. Medida la cantidad ejecutada.

TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,100 h	23,17	2,32	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,200 u	0,60	0,72	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
IW03120N	TUBO LED T8 600mm >7w	1,000 u	4,18	4,18	

Mano de obra .....	2,32
Materiales .....	5,23
Suma la partida .....	7,55
Costes indirectos .....	13%
	0,98
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>8,53</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08WII00480N	TUBO LED T8 1500mm >25w	u			
	Tubo LED T8 para pantalla estanca, con una potencia de 25W o mas, 1500m de largo, un CRI de 80 o mayor, IP20, con una temperatura de color calida, natural o fria (2500/4000/6000K), y accesorios, incluso montaje y conexiones; instalado según REBT. Medida la cantidad ejecutada				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,100 h	23,17	2,32	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,200 u	0,60	0,72	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
IW03130N	TUBO LED T8 1500mm >25w	1,000 u	11,18	11,18	
	Mano de obra .....				2,32
	Materiales .....				12,23
	Suma la partida .....				14,55
	Costes indirectos .....		13%		1,89
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>16,44</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISÉIS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
08WII00490N	PROYECTOR LED 50W 5200Lm	u			
	Proyector LED, con una potencia de 50W o más, un CRI de 80 o mayor, IP20 o mayor, con una temperatura de color calida, natural o fría (2500/4000/6000K), y flujo lumínico de 5200 lumen o mayor, y accesorios, incluso montaje y conexiones; instalado según REBT. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,500 h	23,17	11,59	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,200 u	0,60	0,72	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
IW03140N	PROYECTOR LED 50W	1,000 u	74,97	74,97	
	Mano de obra .....				11,59
	Materiales .....				76,02
	Suma la partida .....				87,61
	Costes indirectos .....		13%		11,39
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>99,00</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y NUEVE				
08WII00500N	PROYECTOR LED 100W 10500Lm	u			
	Proyector LED, con una potencia de 100W o más, un CRI de 80 o mayor, IP20 o mayor, con una temperatura de color calida, natural o fría (2500/4000/6000K), y flujo lumínico de 10500 lumen o mayor, y accesorios, incluso montaje y conexiones; instalado según REBT. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,500 h	23,17	11,59	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,200 u	0,60	0,72	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
IW03150N	PROYECTOR LED 100W	1,000 u	151,04	151,04	
	Mano de obra .....				11,59
	Materiales .....				152,09
	Suma la partida .....				163,68
	Costes indirectos .....		13%		21,28
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>184,96</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA Y CUATRO con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
08WII00510N	PROYECTOR LED 200W 21000Lm	u			
	Proyector LED, con una potencia de 200W o más, un CRI de 80 o mayor, IP20 o mayor, con una temperatura de color calida, natural o fria (2500/4000/6000K), y flujo lumínico de 21000 lumen o mayor, y accesorios, incluso montaje y conexiones; instalado según REBT. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,500 h	23,17	11,59	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,200 u	0,60	0,72	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
IW03160N	PROYECTOR LED 200W	1,000 u	291,06	291,06	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			11,59
		Materiales .....			292,11
		Suma la partida .....			303,70
		Costes indirectos .....	13%		39,48
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>343,18</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS CUARENTA Y TRES con DIECIOCHO CÉNTIMOS				
08WII00520N	<b>FOCO EMPOTRADO/SUPERFICIE LED 5W</b> u				
	Foco LED interior, en superficie o empotrado, incluido el marco de anclaje y luminaria GU10, con una potencia de 5W o mayor, CRI mayor de 80, con una temperatura de color calida, natural o fría (2500/4000/6000K), con un flujo luminoso de 355Lm o mayor y accesorios, incluso montaje y conexiones; instalado según REBT. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,250 h	23,17	5,79	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,200 u	0,60	0,72	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
IW03170N	FOCO LED 5W	1,000 u	19,85	19,85	
		Mano de obra .....			5,79
		Materiales .....			20,90
		Suma la partida .....			26,69
		Costes indirectos .....	13%		3,47
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>30,16</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA con DIECISÉIS CÉNTIMOS				
08WII00302	<b>DOWNLIGHT DE 2X26 W PLC CRISTAL OPAL</b> u				
	DOWNLIGHT WE 2X26 W PLC CON CRISTAL OPAL, INCLUSO LÁMPARAS PL 26 W, P/M Y M.O. COLOCACIÓN				
1000015M	DOWNLIGHT EMPOTRAR1X13W. C/CRISTAL OPAL	1,000 UD	50,00	50,00	
1000016M	LÁMPARA MASTER PLC 13 W 840/4P G 24 Q3 (4000 K)	2,000 UD	8,48	16,96	
PWW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	1,02	1,02	
TO02000	OF. 1ª INSTALADOR	0,466 h	23,17	10,80	
		Mano de obra .....			10,80
		Materiales .....			67,98
		Suma la partida .....			78,78
		Costes indirectos .....	13%		10,24
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>89,02</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y NUEVE con DOS CÉNTIMOS				
08WII00303	<b>LUMINARIA SUEÑO RASANTE</b> u				
	APARATO DE LUZ SUENO ILUMINACION RASANTE DE 160X90 MM, EMPOTRADO. FORMADO POR CUBIERTA DE ACERO CON RANURAS TIPO PERSIANA, LAMPARA INCANDESCENTE DE 40 W MAXIMA. MEDIDA LA UNIDAD COLOCADA Y CONEXIONADA.				
RASDDO	LUMINARIA RASANTE	1,000 UD	40,55	40,55	
		Materiales .....			40,55
		Suma la partida .....			40,55
		Costes indirectos .....	13%		5,27
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>45,82</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CINCO con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS				
08WII00304	<b>LUMINARIA ESPECIAL CABECERO CAMA</b> u				
	LUMINARIA PARA CABECERA CAMA ENFERMO, MODELO A ELEGIR POR LA D.T. ( DENTRO DE LA GAMA DEL PRECIO PRESUPUESTADO), COLOCADA EN PARED O TECHO, CON LÁMPARAS DE DESCARGA Y BALASTRO ELECTRÓNICOS, MEDIDA LA UNIDAD COLOCADA Y EN FUNCIONAMIENTO.				
1000018	LUMINARIA ESPECIAL CABECERO CAMA	1,000 UD	200,00	200,00	
PWW00400	PEQUEÑO MATERIAL	23,000 u	1,02	23,46	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					223,46
					223,46
				13%	29,05
					<b>252,51</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CINCUENTA Y DOS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS

### 08WII00305 APARATO DE EMERGENCIA LAMPARA 60 LUMENES u

APARATO DE EMERGENCIA CON LAMPARA INCANDESCENTE DE 60 LUM., CON CAJA DE EMPOTRAR DE MATERIAL ANTICHOQUE Y AUTEXTINGIBLE, CON KIT DE FIJACION, DE SUPERFICIE (SUPERFICIE MAXIMA DE 12 M2), GRADO DE PROTECCION IP 223, CON BASE ANTICHOQUE Y DIFUSOR DE METACRILATO, SEÑALIZACION PERMANENTE CON AUTONOMIA SUPERIOR A 1 HORA CON BATERIAS HERMETICAS RECARGABLES, ALIMENTACION A 220 V, DE 23X9X7 CM, INCLUSO BASE DE ENCHUFE, ETIQUETA DE SEÑALIZACION, REPLANTEO, MONTAJE, PEQUEÑO MATERIAL Y CONEXIONADO.

TO02000	OF. 1ª INSTALADOR	0,100 h	23,17	2,32	
P15MLE070	Piloto balizado aut. Legrand Plex o E	1,000 ud	50,00	50,00	
P01DW090	Pequeño material	1,000 ud	0,70	0,70	
					2,32
					50,70
					53,02
				13%	6,89
					<b>59,91</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y NUEVE con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS

### 08WII00306 LUMINARIA DE EMERGENCIA DE 300LÚMENES NORMALUX u

Suministro e instalación de luminaria de emergencia NORMALUX, con tubo lineal fluorescente, 8 W - G5, flujo luminoso 300 lúmenes, carcasa de 405x 134x 134 mm, clase I, IP 65, con baterías de Ni-Cd de alta temperatura, autonomía de 6 h, alimentación a 230 V, tiempo de carga 24 h. Incluso accesorios, elementos de anclaje y material auxiliar. Totalmente montada, conexionada y probada, sin incluir ayudas de albañilería.

Instalación:

- REBT. Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión
- CTE. DB SU Seguridad de utilización.

Incluye: Replanteo. Fijación en paramento mediante elementos de anclaje.

Colocación.

Criterio de medición de proyecto: Unidad proyectada, según documentación gráfica de Proyecto.

mt34aem020ab	Luminaria de emergencia estanca, con tubo lineal fluorescente, 8	1,000 Ud	100,00	100,00	
mt34w w w 011	Material auxiliar para instalación de aparatos de iluminación.	0,500 Ud	1,02	0,51	
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,135 h	23,17	3,13	
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	0,135 h	22,36	3,02	
					6,15
					100,51
					106,66
				13%	13,87
					<b>120,53</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTE con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08WII00307	LUMINARIA EMPOTRAR 4X18 W DE BAJO CONSUMO	u			
	LUMINARIA DE EMPOTRAR DE 4X18 W., DE 60X60 CM, CON REFLECTOR DE ALUMINIO ANODIZADO Y DIFUSOR ESPECULAR EN V, EQUIPADA CON LAMPARA PLC DE 36 W/840. Y EQUIPO ELECTRONICO DE ARRANQUE, 220 V/A.F., GRADO DE PROTECCION IP 20 CLASE I, CUERPO EN CHAPA ESMALTADA EN BLANCO, ELECTRIFICACION CON REACTANCIA ELECTRONICA, REGLETA DE CONEXION CON TOMA DE TIERRA, INCLUSO LAMPARA FLUORESCENTE DE ALTO RENDIMIENTO, SISTEMA DE CUELGUE, REPLANTEO, PEQUEÑO MATERIAL Y CONEXIONADO.				
1000024	LUMINARIA EMPOTRAR 4X18 W BAJO CONSUMO	1,000 UD	120,00	120,00	
PWW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	1,02	1,02	
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	1,322 h	23,17	30,63	
	Mano de obra .....				30,63
	Materiales .....				121,02
	Suma la partida .....				151,65
	Costes indirectos .....		13%		19,71
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>171,36</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SETENTA Y UN con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS				
08WII00308	LUMINARIA CON BALASTO REGULABLE	u			
	Suministro de luminaria Marca ILUSOL. Modelo RE-DFL 2x 36 W. Luminaria de luz reflejada para empotrar con lámparas fluorescentes compactas TC-L de 36 W y balasto electrónico regulable con pulsador.				
P16CC060	Luminaria 2x 36 W. balastro regulable	1,000 Ud	130,00	130,00	
P16EC060	Tubo fluorescente.	2,000 Ud	4,18	8,36	
	Materiales .....				138,36
	Suma la partida .....				138,36
	Costes indirectos .....		13%		17,99
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>156,35</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCUENTA Y SEIS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS				
08WII00309	LUMINARIA LED 60 X 60	u			
	Luminaria tipo Led tamaño 60x 60 incluso montaje y conexiones; instalado según REBT. Medida la unidad instalada				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,500 h	23,17	11,59	
JJJJJDDD	Luminaria Led 60x 60	1,000 u	83,00	83,00	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,500 u	0,33	0,50	
	Mano de obra .....				11,59
	Materiales .....				84,70
	Suma la partida .....				96,29
	Costes indirectos .....		13%		12,52
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>108,81</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHO con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS				
08WII00310	LUMINARIA LED 60X60 REGULABLE	u			
	Luminaria tipo Led tamaño 60x 60 regulable incluso montaje y conexiones; instalado según REBT. Medida la unidad instalada.				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,500 h	23,17	11,59	
JJJJJDDD	Luminaria Led 60x 60	1,000 u	83,00	83,00	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,500 u	0,33	0,50	
DREGULJHD	Regulador electrónico	1,000 u	45,00	45,00	
	Mano de obra .....				11,59
	Materiales .....				129,70
	Suma la partida .....				141,29
	Costes indirectos .....		13%		18,37
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>159,66</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCUENTA Y NUEVE con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08WII00311	DOWNLIGHT LED	u			
	Downlight tipo Led incluso montaje y conexiones; instalado según REBT. Medida la unidad instalada.				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,500 h	23,17	11,59	
LDDFDONC	Dow nlight Led	1,000 u	50,00	50,00	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,500 u	0,33	0,50	
	Mano de obra .....				11,59
	Materiales .....				51,70
	Suma la partida .....				63,29
	Costes indirectos .....		13%		8,23
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>71,52</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y UN con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS

08WII00312	DOWNLIGHT LED REGULABLE	u			
	DOWNLIGHT LED REGULABLE				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,500 h	23,17	11,59	
LDDFDONC	Dow nlight Led	1,000 u	50,00	50,00	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,500 u	0,33	0,50	
DREGULJHD	Regulador electrónico	1,000 u	45,00	45,00	
	Mano de obra .....				11,59
	Materiales .....				96,70
	Suma la partida .....				108,29
	Costes indirectos .....		13%		14,08
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>122,37</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTIDÓS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS

08WIW Varios

08WW Varios

08WWW Varios

08WP Puestos de Trabajo Mixtos

08WPP Puestos de Trabajo Mixtos

08WPW Varios

09 AISLAMIENTOS

09A ACÚSTICOS

09AP Paredes

09APP Paredes

09APP00120	AISLAMIENTO PAREDES, PANEL RÍGIDO FIBRA VIDRIO 40 mm	m2			
	Aislamiento de paredes con panel rígido de fibras de vidrio aglomeradas con resinas termoendurecibles de 40 mm de espesor y 38 kg/m3 de densidad, colocado sobre superficies planas, incluso corte y colocación; según CTE. Medida la superficie ejecutada.				
TO00300	OF. 1ª COLOCADOR	0,020 h	23,17	0,46	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,020 h	22,01	0,44	
XT12000	PANEL RÍGIDO FIBRA VIDRIO 40 mm DENSIDAD 38 kg/m3	1,010 m2	5,73	5,79	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				0,90
	Materiales .....				6,12
	Suma la partida .....				7,02
	Costes indirectos .....		13%		0,91
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>7,93</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
09APP00130	<b>AISLAM. PAREDES, PANEL FIBRA VIDRIO 40 mm Y PLACA C-YESO 10 mm</b>	<b>m2</b>			
	Aislamiento de paredes constituido por complejo formado por panel de fibras de vidrio aglomeradas con resinas termoendurecibles de 40 mm de espesor y 70 kg/m3 de densidad pegado a una placa de cartón de yeso de 10 mm de espesor, colocado sobre superficies planas, mediante pelladas de adhesivo de plasta de yeso con aditivos, incluso corte y colocación, material complementario, relleno de juntas y limpieza; según CTE. Medida la superficie ejecutada.				
TO00900	OF. 1ª MONTADOR	0,200 h	23,17	4,63	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,200 h	22,01	4,40	
FP01700	PASTA PARA AGARRE DE PLACAS DE YESO LAMINADO	5,000 kg	0,87	4,35	
FP01800	PASTA PARA JUNTAS DE PLACAS DE YESO LAMINADO	0,400 kg	1,17	0,47	
XT00400	COMPLEJO P. FIB. VID. 40 mm 70 kg/m3 Y PL. CARTÓN-YESO 10 mm	1,010 m2	17,18	17,35	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,500 u	0,60	0,30	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	
	Mano de obra .....				9,03
	Materiales .....				22,64
	Suma la partida .....				31,67
	Costes indirectos .....		13%		4,12
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>35,79</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CINCO con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
09APP00250	<b>AISLAMIENTO PAREDES, PLACAS CORCHO 60 mm</b>	<b>m2</b>			
	Aislamiento de paredes con placas de corcho conglomeradas de densidad 110 kg/m3 de 60 mm de espesor, colocado sobre superficies planas, incluso corte y colocación y material complementario; según CTE. Medida la superficie ejecutada.				
TO00300	OF. 1ª COLOCADOR	0,050 h	23,17	1,16	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,050 h	22,01	1,10	
XT13600	PLACAS CORCHO 60 mm ESPESOR, DENSIDAD 110 kg/m3	1,010 m2	13,47	13,60	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				2,26
	Materiales .....				14,53
	Suma la partida .....				16,79
	Costes indirectos .....		13%		2,18
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>18,97</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
09APP90140	<b>LÁMINA DE POLIETILENO RETICULADO 3 mm</b>	<b>m2</b>			
	Aislamiento de paredes con lámina de polietileno reticulado de 3 mm de espesor, colocado sobre superficies planas, incluso corte y colocación; según CTE. Medida la superficie ejecutada.				
TO00300	OF. 1ª COLOCADOR	0,050 h	23,17	1,16	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,030 h	22,01	0,66	
XT13000	PANEL SEMIRRÍGIDO FIBRA VIDRIO 50 mm DENSIDAD 15 kg/m3	1,010 m2	2,83	2,86	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				1,82
	Materiales .....				3,19
	Suma la partida .....				5,01
	Costes indirectos .....		13%		0,65
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>5,66</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
09APP90141	<b>LÁMINA DE POLIETILENO RETICULADO 5 mm</b>	<b>m2</b>			
	Aislamiento de paredes con lámina de polietileno reticulado de 5 mm de espesor, colocado sobre superficies planas, incluso corte y colocación; según CTE. Medida la superficie ejecutada.				
TO00300	OF. 1ª COLOCADOR	0,050 h	23,17	1,16	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,030 h	22,01	0,66	
XT13001	LÁMINA DE POLIETILENO RETICULADO 5 mm	1,010 m2	1,97	1,99	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			1,82
		Materiales .....			2,32
		Suma la partida .....			4,14
		Costes indirectos .....	13%		0,54
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>4,68</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
09APP90142	LÁMINA DE POLIETILENO RETICULADO 10 mm	m2			
	Aislamiento de paredes con lámina de polietileno reticulado de 10 mm de espesor, colocado sobre superficies planas, incluso corte y colocación; según CTE. Medida la superficie ejecutada.				
TO00300	OF. 1º COLOCADOR	0,050 h	23,17	1,16	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,030 h	22,01	0,66	
XT13002	LÁMINA DE POLIETILENO RETICULADO 10 mm	1,010 m2	2,46	2,48	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			1,82
		Materiales .....			2,81
		Suma la partida .....			4,63
		Costes indirectos .....	13%		0,60
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>5,23</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO con VEINTITRÉS CÉNTIMOS				
09APP90143	PLACA DE POLIETILENO RETICULADO 30 mm	m2			
	Aislamiento de paredes con placa de polietileno reticulado de 30 mm de espesor, colocado sobre superficies planas, incluso corte y colocación; según CTE. Medida la superficie ejecutada.				
TO00300	OF. 1º COLOCADOR	0,050 h	23,17	1,16	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,030 h	22,01	0,66	
XT13003	PLACA DE POLIETILENO RETICULADO 30 mm	1,010 m2	1,22	1,23	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			1,82
		Materiales .....			1,56
		Suma la partida .....			3,38
		Costes indirectos .....	13%		0,44
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>3,82</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS				
09APP90150	LÁMINA DE POLIETILENO NO RETICULADO 3 mm	m2			
	Aislamiento de paredes con lámina de polietileno no reticulado de 3 mm de espesor, colocado sobre superficies planas, incluso corte y colocación; según CTE. Medida la superficie ejecutada.				
TO00300	OF. 1º COLOCADOR	0,050 h	23,17	1,16	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,030 h	22,01	0,66	
XT13000	PANEL SEMIRRÍGIDO FIBRA VIDRIO 50 mm DENSIDAD 15 kg/m3	1,010 m2	2,83	2,86	
XT13100	PANEL SEMIRRÍGIDO FIBRA VIDRIO 50 mm DENSIDAD 22 kg/m3	1,010 m2	4,24	4,28	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			1,82
		Materiales .....			7,47
		Suma la partida .....			9,29
		Costes indirectos .....	13%		1,21
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>10,50</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ con CINCUENTA CÉNTIMOS				
09APP90151	LÁMINA DE POLIETILENO NO RETICULADO 5 mm	m2			
	Aislamiento de paredes con lámina de polietileno no reticulado de 5 mm de espesor, colocado sobre superficies planas, incluso corte y colocación; según CTE. Medida la superficie ejecutada.				
TO00300	OF. 1º COLOCADOR	0,050 h	23,17	1,16	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,030 h	22,01	0,66	
XT13101	LÁMINA DE POLIETILENO NO RETICULADO 5 mm	1,010 m2	1,28	1,29	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			1,82
		Materiales .....			1,62
		Suma la partida .....			3,44
		Costes indirectos .....	13%		0,45
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>3,89</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
09APP90152	LÁMINA DE POLIETILENO NO RETICULADO 10 mm	m2			
	Aislamiento de paredes con lámina de polietileno no reticulado de 10 mm de espesor, colocado sobre superficies planas, incluso corte y colocación; según CTE. Medida la superficie ejecutada.				
TO00300	OF. 1º COLOCADOR	0,050 h	23,17	1,16	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,030 h	22,01	0,66	
XT13102	LÁMINA DE POLIETILENO NO RETICULADO 10 mm	1,010 m2	3,13	3,16	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			1,82
		Materiales .....			3,49
		Suma la partida .....			5,31
		Costes indirectos .....	13%		0,69
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>6,00</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS				
09APW	Varios				
09AS	Suelos				
09ASS	Suelos				
09ASS00035	AISLAMIENTO SUELOS, LÁMINA POLIETILENO ESPUM. 5 mm	m2			
	Aislamiento de suelos con lámina de polietileno espumado de 5 mm de espesor, solapadas 8 cm, incluso capa de mortero de cemento CEM III/A-L 32,5 N , M2,5 (1:8) de 3 cm de espesor y p.p. de recrecido encuentros con paramentos corte y colocación; según CTE. Medida la superficie ejecutada.				
TO00100	OF. 1º ALBAÑILERÍA	0,150 h	23,17	3,48	
TO00300	OF. 1º COLOCADOR	0,050 h	23,17	1,16	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,200 h	22,01	4,40	
AGM00600	MORTERO DE CEMENTO M2,5 (1:8) CEM III/A-L 32,5 N	0,031 m3	70,89	2,20	
XI01300	LÁMINA POLIETILENO ESPUMADO 5 mm	1,111 m2	1,69	1,88	
		Mano de obra .....			9,74
		Materiales .....			3,37
		Suma la partida .....			13,12
		Costes indirectos .....	13%		1,71
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>14,83</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS				
09ASS00040	AISLAMIENTO SUELOS, PLANCHAS RIGIDAS POLIEST. EXPAND. 10 mm	m2			
	Aislamiento de suelos con planchas rígidas de poliestireno expandido flexibilizado, de espesor 10 mm y 10 kg/m3 densidad, colocado sobre superficies planas, incluso p.p. de recrecido en encuentros con paramentos, corte y colocación; según CTE. Medida la superficie ejecutada.				
TO00300	OF. 1º COLOCADOR	0,020 h	23,17	0,46	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,020 h	22,01	0,44	
XT13700	POLIESTIRENO PLANCHAS RIGID. FLEXIBILIZADAS, DENS. 10 kg/m3	0,011 m3	183,42	2,02	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	
		Mano de obra .....			0,90
		Materiales .....			2,19
		Suma la partida .....			3,09
		Costes indirectos .....	13%		0,40
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>3,49</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
09ASS00050	<b>AISLAMIENTO SUELOS, LÁMINA POLIEST. EXTRUS. 5 mm</b>	<b>m2</b>			
	Aislamiento de suelos con lámina de poliestireno extrusionado de 5 mm de espesor, colocada sobre superficies planas, incluso p.p. de recrecido en encuentros con paramentos, corte y colocación; según CTE. Medida la superficie ejecutada.				
TO00300	OF. 1ª COLOCADOR	0,020 h	23,17	0,46	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,020 h	22,01	0,44	
XT13850	LÁMINA POLIESTIRENO EXTRUSIONADO 5 mm	1,111 m2	2,17	2,41	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	
	Mano de obra .....				0,90
	Materiales .....				2,58
	Suma la partida .....				3,48
	Costes indirectos .....		13%		0,45
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>3,93</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS				
09ASS00120	<b>AISLAMIENTO SUELOS, FIELTRO FIBRA VIDRIO 4 mm</b>	<b>m2</b>			
	Aislamiento de suelos con fieltro de fibra de vidrio de 4 mm de espesor colocado sobre superficies planas, incluso p.p. de recrecido en encuentros con paramentos, corte y colocación; según CTE. Medida la superficie ejecutada.				
TO00300	OF. 1ª COLOCADOR	0,020 h	23,17	0,46	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,020 h	22,01	0,44	
XT10000	FIELTRO FIBRA VIDRIO FLEXIBLE 4 mm	1,061 m2	2,70	2,86	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	
	Mano de obra .....				0,90
	Materiales .....				3,03
	Suma la partida .....				3,93
	Costes indirectos .....		13%		0,51
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>4,44</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
09ASS00125	<b>AISLAMIENTO SUELOS, PANEL RÍGIDO FIBRA VIDRIO 20 mm</b>	<b>m2</b>			
	Aislamiento de suelos con panel rígido de fibras de vidrio aglomeradas con resinas termoendurecibles de 20 mm de espesor y 61 kg/m3 de densidad, colocado sobre superficies planas, incluso capa de mortero de cemento CEM III/A-L 32,5 N , M5 (1:6) de 4 cm de espesor, mallazo de reparto, p.p. de recrecido en encuentros con paramentos, corte y colocación; según CTE. Medida la superficie ejecutada.				
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,200 h	23,17	4,63	
TO00300	OF. 1ª COLOCADOR	0,050 h	23,17	1,16	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,250 h	22,01	5,50	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N	0,041 m3	79,90	3,28	
CA00520	ACERO ELECTROSOLDADO ME B 500 S EN MALLA	2,000 kg	1,20	2,40	
XT11700	PANEL RÍGIDO FIBRA VIDRIO 20 mm DENSIDAD 61 kg/m3	1,061 m2	4,60	4,88	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	
	Mano de obra .....				12,22
	Materiales .....				9,80
	Suma la partida .....				22,02
	Costes indirectos .....		13%		2,86
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>24,88</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
09ASS00130	<b>AISLAMIENTO SUELOS, FIELTRO FIBRA VIDRIO</b>	<b>m3</b>			
	Aislamiento de suelos con fieltro de fibras de vidrio aglomeradas con resinas termoendurecibles pegado a un papel alquitranado de espesor 12 mm y 40 kg/m3 de densidad, colocado sobre superficies planas , incluso capa de mortero de cemento CEM III/A-L 32,5 N , M5 (1:6) de 4 cm de espesor, mallazo de reparto, p.p. de recrecido de encuentros con paramentos, corte y colocación; según CTE. media la superficie en proyección horizontal.				
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,200 h	23,17	4,63	
TO00300	OF. 1ª COLOCADOR	0,050 h	23,17	1,16	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,250 h	22,01	5,50	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N	0,041 m3	79,90	3,28	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CA00520	ACERO ELECTROSOLDADO ME B 500 S EN MALLA	2,000 kg	1,20	2,40	
XT10100	FIELTRO FIBRA VIDRIO 12 mm Y 40 kg/m3 PEG. A PAPEL ALQUITRANADO	1,061 m2	5,07	5,38	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	
					12,22
					10,30
					22,52
					2,93
					25,45

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS

09ASS90041	<b> AISLAMIENTO SUELOS, PLANCHAS RIGIDAS POLIEST. EXPAND. 3 mm</b>	<b> m2</b>			
	Aislamiento de suelos con planchas rígidas de poliestireno expandido flexibilizado, de espesor 3 mm y 10 kg/m3 densidad, colocado sobre superficies planas, incluso p.p. de recrecido en encuentros con paramentos, corte y colocación; según CTE. Medida la superficie ejecutada.				
TO00300	OF. 1ª COLOCADOR	0,020 h	23,17	0,46	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,020 h	22,01	0,44	
XT13700	POLIESTIRENO PLANCHAS RIGID. FLEXIBILIZADAS, DENS. 10 kg/m3	0,003 m3	183,42	0,55	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	
					0,90
					0,72
					1,62
					0,21
					1,83

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS

09ASS90042	<b> AISLAMIENTO SUELOS, PLANCHAS RIGIDAS POLIEST. EXPAND. 5 mm</b>	<b> m2</b>			
	Aislamiento de suelos con planchas rígidas de poliestireno expandido flexibilizado, de espesor 5 mm y 10 kg/m3 densidad, colocado sobre superficies planas, incluso p.p. de recrecido en encuentros con paramentos, corte y colocación; según CTE. Medida la superficie ejecutada.				
TO00300	OF. 1ª COLOCADOR	0,020 h	23,17	0,46	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,020 h	22,01	0,44	
XT13700	POLIESTIRENO PLANCHAS RIGID. FLEXIBILIZADAS, DENS. 10 kg/m3	0,005 m3	183,42	0,92	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	
					0,90
					1,09
					1,99
					0,26
					2,25

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS con VEINTICINCO CÉNTIMOS

09ASS90043	<b> AISLAMIENTO SUELOS, PLANCHAS ALTA RESIST. POLIEST. EXPAND. 5 mm</b>	<b> m2</b>			
	Aislamiento de suelos con planchas rígidas de poliestireno expandido flexibilizado de alta resistencia, de espesor 5 mm y 15 a 18 kg/m3 de densidad, colocado sobre superficies planas, incluso p.p. de recrecido en encuentros con paramentos, corte y colocación; según CTE. Medida la superficie ejecutada.				
TO00300	OF. 1ª COLOCADOR	0,020 h	23,17	0,46	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,020 h	22,01	0,44	
XT13701	POLIESTIRENO PLANCHAS RIGID. FLEXIBILIZADAS, DENS. 15 a 18 kg/m3	0,005 m3	373,81	1,87	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	
					0,90
					2,04
					2,94
					0,38
					3,32

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
09ASS90135	<b>AISLAMIENTO SUELOS, BANDA ELÁSTICA 10 mm</b>	<b>m</b>			
	Banda elástica de 10 mm. de espesor para aislamiento acústico de suelos frente a elementos verticales de separación, incluso colocación; Ejecutado según CTE. Medida la longitud ejecutada.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,050 h	22,01	1,10	
XA90000	BANDA ELASTICA 10 mm	1,010 m	0,12	0,12	
	Mano de obra .....				1,10
	Materiales .....				0,12
	Suma la partida .....				1,22
	Costes indirectos .....		13%		0,16
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>1,38</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS				
09ASS90200	<b>LÁMINA SINTÉTICA ALTA DENSIDAD VISCOLÁSTICA 3,5 kg/m2</b>	<b>m2</b>			
	Aislamiento de suelos con lámina sintética de alta densidad, viscolástica, con una densidad de 3,5kg/m2 y 1,75mm de espesor, colocada sobre superficies planas, incluso p.p. de recrecido en encuentros con paramentos, corte y colocación; según CTE. Medida la superficie ejecutada.				
TO00300	OF. 1ª COLOCADOR	0,020 h	23,17	0,46	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,020 h	22,01	0,44	
XT19000	LÁMINA SINTÉTICA ALTA DENSIDAD VISCOLÁSTICA 3,5 kg/m2	1,111 m2	4,93	5,48	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	
	Mano de obra .....				0,90
	Materiales .....				5,65
	Suma la partida .....				6,55
	Costes indirectos .....		13%		0,85
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>7,40</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE con CUARENTA CÉNTIMOS				
09ASS90201	<b>LÁMINA SINTÉTICA ALTA DENSIDAD VISCOLÁSTICA 5 kg/m2</b>	<b>m2</b>			
	Aislamiento de suelos con lámina sintética de alta densidad, viscolástica, con una densidad de 5 kg/m2 y 2,50 mm de espesor, colocada sobre superficies planas, incluso p.p. de recrecido en encuentros con paramentos, corte y colocación; según CTE. Medida la superficie ejecutada.				
TO00300	OF. 1ª COLOCADOR	0,020 h	23,17	0,46	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,020 h	22,01	0,44	
XT19001	LÁMINA SINTÉTICA ALTA DENSIDAD VISCOLÁSTICA 5 kg/m2	1,111 m2	6,12	6,80	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	
	Mano de obra .....				0,90
	Materiales .....				6,97
	Suma la partida .....				7,87
	Costes indirectos .....		13%		1,02
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>8,89</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
09ASS90202	<b>LÁMINA SINTÉTICA ALTA DENSIDAD VISCOLÁSTICA 7 kg/m2</b>	<b>m2</b>			
	Aislamiento de suelos con lámina sintética de alta densidad, viscolástica, con una densidad de 7 kg/m2 y 3,50 mm de espesor, colocada sobre superficies planas, incluso p.p. de recrecido en encuentros con paramentos, corte y colocación; según CTE. Medida la superficie ejecutada.				
TO00300	OF. 1ª COLOCADOR	0,020 h	23,17	0,46	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,020 h	22,01	0,44	
XT19002	LÁMINA SINTÉTICA ALTA DENSIDAD VISCOLÁSTICA 7 kg/m2	1,111 m2	7,46	8,29	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	
	Mano de obra .....				0,90
	Materiales .....				8,46
	Suma la partida .....				9,36
	Costes indirectos .....		13%		1,22
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>10,58</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
09ASS90203	LÁMINA SINTÉTICA ALTA DENSIDAD VISCOLÁSTICA 10 kg/m2	m2			
	Aislamiento de suelos con lámina sintética de alta densidad, viscolástica, con una densidad de 10 kg/m2 y 5 mm de espesor, colocada sobre superficies planas, incluso p.p. de recrecido en encuentros con paramentos, corte y colocación; según CTE. Medida la superficie ejecutada.				
TO00300	OF. 1ª COLOCADOR	0,020 h	23,17	0,46	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,020 h	22,01	0,44	
XT19003	LÁMINA SINTÉTICA ALTA DENSIDAD VISCOLÁSTICA 10 kg/m2	1,111 m2	9,60	10,67	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	
	Mano de obra .....				0,90
	Materiales .....				10,84
	Suma la partida .....				11,74
	Costes indirectos .....		13%		1,53
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>13,27</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE con VEINTISIETE CÉNTIMOS				
09ASS90250	LÁMINA SINTÉTICA ALTA DENSIDAD VISC. + FIELTRO POROSO 4,1 kg/m2	m2			
	Aislamiento de suelos con lámina sintética de alta densidad, viscolástica, más fieltro poroso, con una densidad de 4,1 kg/m2 y 12 mm de espesor, colocada sobre superficies planas, incluso p.p. de recrecido en encuentros con paramentos, corte y colocación; según CTE. Medida la superficie ejecutada.				
TO00300	OF. 1ª COLOCADOR	0,020 h	23,17	0,46	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,020 h	22,01	0,44	
XT19005	LÁMINA SINTÉTICA ALTA DENSIDAD VIS. + FIELTRO POROSO 4,1 kg/m2	1,111 m2	11,14	12,38	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	
	Mano de obra .....				0,90
	Materiales .....				12,55
	Suma la partida .....				13,45
	Costes indirectos .....		13%		1,75
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>15,20</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE con VEINTE CÉNTIMOS				
09ASS90251	LÁMINA SINTÉTICA ALTA DENSIDAD VISC. + FIELTRO POROSO 5,6 kg/m2	m2			
	Aislamiento de suelos con lámina sintética de alta densidad, viscolástica, más fieltro poroso, con una densidad de 5,6 kg/m2 y 12,50 mm de espesor, colocada sobre superficies planas, incluso p.p. de recrecido en encuentros con paramentos, corte y colocación; según CTE. Medida la superficie ejecutada.				
TO00300	OF. 1ª COLOCADOR	0,020 h	23,17	0,46	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,020 h	22,01	0,44	
XT19006	LÁMINA SINTÉTICA ALTA DENSIDAD VIS. + FIELTRO POROSO 5,6 kg/m2	1,111 m2	12,20	13,55	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	
	Mano de obra .....				0,90
	Materiales .....				13,72
	Suma la partida .....				14,62
	Costes indirectos .....		13%		1,90
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>16,52</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISÉIS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS				
09ASS90252	LÁMINA SINTÉTICA ALTA DENSIDAD VISC. + FIELTRO POROSO 7,6 kg/m2	m2			
	Aislamiento de suelos con lámina sintética de alta densidad, viscolástica, más fieltro poroso, con una densidad de 7,6 kg/m2 y 14 mm de espesor, colocada sobre superficies planas, incluso p.p. de recrecido en encuentros con paramentos, corte y colocación; según CTE. Medida la superficie ejecutada.				
TO00300	OF. 1ª COLOCADOR	0,020 h	23,17	0,46	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,020 h	22,01	0,44	
XT19007	LÁMINA SINTÉTICA ALTA DENSIDAD VIS. + FIELTRO POROSO 7,6 kg/m2	1,111 m2	13,43	14,92	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					0,90
					15,09
					15,99
				13%	2,08
					<b>18,07</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO con SIETE CÉNTIMOS

09ASS90253	LÁMINA SINTÉTICA ALTA DENSIDAD VISC. + FIELTRO POROSO 8,2 kg/m2	m2			
	Aislamiento de suelos con lámina sintética de alta densidad, viscolástica, más fieltro poroso, con una densidad de 8,2 kg/m2 y 24 mm de espesor, colocada sobre superficies planas, incluso p.p. de recrecido en encuentros con paramentos, corte y colocación; según CTE. Medida la superficie ejecutada.				
TO00300	OF. 1º COLOCADOR	0,020 h	23,17	0,46	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,020 h	22,01	0,44	
XT19008	LÁMINA SINTÉTICA ALTA DENSIDAD VIS. + FIELTRO POROSO 8,2 kg/m2	1,111 m2	19,14	21,26	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	

Mano de obra .....	0,90
Materiales .....	21,43
Suma la partida .....	22,33
Costes indirectos .....	13% 2,90
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>25,23</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO con VEINTITRÉS CÉNTIMOS

09ASW Varios

09AT Techos

09ATT Techos

09ATT00120	AISLAMIENTO TECHOS, PANEL FIBRA VIDRIO 40 mm Y PLACA YESO 10 mm	m2			
	Aislamiento de techos constituido por complejo formado por panel de fibras de vidrio aglomeradas con resinas termoendurecibles de 40 mm de espesor 70 kg/m3 de densidad pegado a una placa de cartón yeso de 10 mm colocado sobre superficies planas mediante tornillos ocultos, incluso corte, colocación, material complementario, relleno de juntas y limpieza; según CTE. Medida la superficie ejecutada.				
TO00900	OF. 1º MONTADOR	0,250 h	23,17	5,79	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,250 h	22,01	5,50	
FP01800	PASTA PARA JUNTAS DE PLACAS DE YESO LAMINADO	0,400 kg	1,17	0,47	
XT00400	COMPLEJO P. FIB. VID. 40 mm 70 kg/m3 Y PL. CARTÓN-YESO 10 mm	1,010 m2	17,18	17,35	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra .....	11,29
Materiales .....	18,75
Suma la partida .....	30,04
Costes indirectos .....	13% 3,91
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>33,95</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y TRES con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS

09ATW Varios

09AW Varios



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
09AWW	Varios				
09I	IMPERMEABILIZACIÓN				
09IJ	Juntas				
09IJJ	Juntas				
09IJJ00001	SELLADO JUNTAS DILATACIÓN PARAM. VERTICALES LAD. VISTO	m			
	Sellado de juntas de dilatación en paramentos verticales de ladrillo visto, con masilla de caucho-silicona, incluso limpieza, imprimación y obturador preformado de poliestireno de 20 mm de diámetro. Medida la longitud ejecutada.				
TO00700	OF. 1ª IMPERMEABILIZADOR	0,500 h	23,17	11,59	
PW00200	MASILLA CAUCHO-SILICONA	0,133 kg	26,35	3,50	
XI02500	OBTURADOR DE POLIESTIRENO DIAM. 20 mm	1,010 m	0,97	0,98	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				11,59
	Materiales .....				4,81
	Suma la partida .....				16,40
	Costes indirectos .....		13%		2,13
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>18,53</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS				
09IJJ00002	SELLADO JUNTAS DILATACIÓN PARAM. VERTICALES ENFOCADOS	m			
	Sellado de junta de dilatación en paramentos verticales enfoscados, mediante la aplicación de galón de fibra de vidrio de 15 mm de anchura, impregnado de resinas acrílicas elásticas, incluso limpieza, preparación y acabado con pintura acrílica elastómera rugosa. Medida la longitud ejecutada.				
TO00700	OF. 1ª IMPERMEABILIZADOR	0,500 h	23,17	11,59	
PA00500	PINTURA ACRÍLICA	0,150 kg	2,10	0,32	
PA00900	RESINA ACRÍLICA	0,250 kg	3,76	0,94	
XI00700	GALÓN FIBRA VIDRIO PARA JUNTAS	1,010 m	0,48	0,48	
	Mano de obra .....				11,59
	Materiales .....				1,74
	Suma la partida .....				13,33
	Costes indirectos .....		13%		1,73
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>15,06</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE con SEIS CÉNTIMOS				
09IJW	Varios				
09IM	Muros				
09IMM	Muros				
09IMW	Varios				
09IP	Paredes				
09IPP	Paredes				
09IPP00010	IMPERMEABILIZACIÓN PARAMENTOS, PINTURA OXIASFALTO	m2			
	Impermeabilización de paramentos con pintura de oxiasfalto aplicado a dos manos, con un peso mínimo de 1 kg/m2, incluso limpieza previa del paramento. Medida la superficie ejecutada.				
TO00700	OF. 1ª IMPERMEABILIZADOR	0,040 h	23,17	0,93	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,040 h	22,01	0,88	
XI02700	PINTURA OXIASFALTO	1,111 kg	1,89	2,10	
	Mano de obra .....				1,81
	Materiales .....				2,10
	Suma la partida .....				3,91
	Costes indirectos .....		13%		0,51
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>4,42</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
09IPW	Varios				
09IS	Suelos				
09ISS	Suelos				
09ISS00010	IMPERMEAB. SUELOS, B. VAPOR EMULSIÓN ASFÁLTICA	m2			
	Impermeabilización de suelos formada por barrera de vapor con una película de emulsión asfáltica con un peso mínimo de 2 kg/m2 aplicada en dos capas, incluso limpieza previa del soporte. Medida la superficie ejecutada.				
TO00700	OF. 1ª IMPERMEABILIZADOR	0,080 h	23,17	1,85	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,080 h	22,01	1,76	
XI00800	IMPRIMADOR DE BASE ASFÁLTICA	2,222 kg	1,84	4,09	
	Mano de obra .....				3,61
	Materiales .....				4,09
	Suma la partida .....				7,70
	Costes indirectos .....		13%		1,00
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>8,70</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO con SETENTA CÉNTIMOS				
09ISS00020	IMPERMEAB. SUELOS, B. VAPOR LÁMINA POLIETILENO 0.2 mm	m2			
	Impermeabilización de suelos formada por barrera de vapor-estanqueidad con una lámina de polietileno de 0,2 mm, colocada no adherida, incluso p.p. de solapes, cortes y limpieza del soporte. Medida la superficie ejecutada.				
TO00700	OF. 1ª IMPERMEABILIZADOR	0,020 h	23,17	0,46	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,020 h	22,01	0,44	
XI01100	LÁMINA POLIETILENO 0,2 mm	1,111 m2	0,69	0,77	
	Mano de obra .....				0,90
	Materiales .....				0,77
	Suma la partida .....				1,67
	Costes indirectos .....		13%		0,22
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>1,89</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
09ISS00030	IMPERMEAB. SUELOS, MEMBRANA BETÚN 4 mm	m2			
	Impermeabilización de suelos formada por, membrana de betún modificado IBM-48, incluso capas de mortero de regularización y protección de 2 cm de espesor con mortero M5 (1:6) y p.p. de solapes. Medida la superficie ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,250 h	45,18	11,30	
TO00700	OF. 1ª IMPERMEABILIZADOR	0,100 h	23,17	2,32	
AGM00800	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	0,041 m3	83,40	3,42	
XI01800	MEMBRANA BETÚN MODIF. ARM. DOBLE POLIETILENO 4 mm	1,111 m2	7,66	8,51	
	Mano de obra .....				14,55
	Materiales .....				11,00
	Suma la partida .....				25,55
	Costes indirectos .....		13%		3,32
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>28,87</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIOCHO con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
09ISS00035	IMPERMEAB. SUELOS, DOBLE MEMBRANA BETÚN 4 mm	m2			
	Impermeabilización de suelos formada por complejo laminar con dos membranas de betún modificado IBM-48 cada una, con armadura de polietileno contrapeadas a cubrejunta y soldadas, incluso capas de mortero de regularización y protección de 2 cm de espesor con mortero M5 (1:6) y p.p. de solapes. Medida la superficie ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,250 h	45,18	11,30	
TO00700	OF. 1ª IMPERMEABILIZADOR	0,200 h	23,17	4,63	
AGM00800	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	0,041 m3	83,40	3,42	
XI01800	MEMBRANA BETÚN MODIF. ARM. DOBLE POLIETILENO 4 mm	2,222 m2	7,66	17,02	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			16,86
		Materiales .....			19,51
		Suma la partida .....			36,37
		Costes indirectos .....	13%		4,73
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>41,10</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y UN con DIEZ CÉNTIMOS				
09ISS00100	IMPERMEAB. SUELOS, CARTON OND. 1,5 mm + LÁM. PVC 1 mm + P. KRAFF	m2			
	Impermeabilización de suelos, formada por: papel de cartón ondulado de 1,5 mm de espesor, colocado sobre soporte, lámina vinílica de PVC flexible de un solo componente, de 1 mm de espesor, colocada no adherida y lámina antiperforante de papel kraff, incluso capas de regularización y protección de 2 cm de espesor con mortero M5 (1:6), adhesivo de PVC liquido, cubrejuntas con lámina de PVC flexible de 15 cm de ancho y p.p. de solapes. Medida la superficie ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,250 h	45,18	11,30	
TO00700	OF. 1ª IMPERMEABILIZADOR	0,100 h	23,17	2,32	
AGM00800	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N + PLAST.	0,041 m3	83,40	3,42	
XI00200	ADHESIVO PVC LÍQUIDO	0,051 kg	14,95	0,76	
XI01600	LÁMINA VINILICA PVC FLEXIBLE 1 COMPT. 1 mm	1,162 m2	8,24	9,57	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			14,55
		Materiales .....			13,75
		Suma la partida .....			28,30
		Costes indirectos .....	13%		3,68
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>31,98</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y UN con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
09ISS00110	IMPERMEAB. SUELOS, FIELTRO GEOTEXTIL + LÁMINA PVC 1,2 mm	m2			
	Impermeabilización de suelos, formada por: fieltro geotextil separador, colocado sobre el soporte; lámina vinílica de PVC flexible de 1,2 mm de espesor, armada con fibra de poliéster, colocada no adherida y fieltro geotextil protector, incluso capas de regularización y protección de 2 cm de espesor, con mortero de cemento M5 (1:6), adhesivo de PVC liquido, cubrejuntas de PVC flexible de 15 cm de ancho y p.p. de solapes. Medida la superficie ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,250 h	45,18	11,30	
TO00700	OF. 1ª IMPERMEABILIZADOR	0,100 h	23,17	2,32	
AGM00800	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N + PLAST.	0,041 m3	83,40	3,42	
QW01000	TEJIDO SEPARADOR 70 gr/m2	2,200 m2	0,79	1,74	
XI00200	ADHESIVO PVC LÍQUIDO	0,051 kg	14,95	0,76	
XI01500	LÁMINA VINILICA PVC CON ARM. POLIESTIRENO 1,2 mm	1,111 m2	9,85	10,94	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,400 u	0,33	0,13	
		Mano de obra .....			14,55
		Materiales .....			16,06
		Suma la partida .....			30,61
		Costes indirectos .....	13%		3,98
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>34,59</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CUATRO con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
09ISS00130	IMPERMEAB. SUELOS, LAM. PVC 1 mm + PINTURA ANTIRREFLECTANTE	m2			
	Impermeabilización de suelos, formada por: lámina vinílica de PVC flexible de un solo componente, de 1 mm de espesor, colocada adherida con cola de contacto y terminación autoprottegida con pintura metalizada antirreflectante ejecutada in situ, incluso capa de regularización de 2 cm, de espesor con mortero M5 (1:6), adhesivo PVC liquido, cubrejuntas con lámina de PVC flexible de 15 cm de ancho y p.p. de solapes. Medida la superficie ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,250 h	45,18	11,30	
TO00700	OF. 1ª IMPERMEABILIZADOR	0,200 h	23,17	4,63	
AGM00800	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N + PLAST.	0,021 m3	83,40	1,75	
XI00200	ADHESIVO PVC LÍQUIDO	0,051 kg	14,95	0,76	
XI00400	COLA DE CONTACTO	0,303 kg	8,59	2,60	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
XI01600	LÁMINA VINILICA PVC FLEXIBLE 1 COMPT. 1 mm	1,111 m2	8,24	9,15	
XI02600	PINTURA METALIZADA ANTIRREFLECTACTE	0,505 kg	5,76	2,91	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	
	Mano de obra .....				16,41
	Materiales .....				16,87
	Suma la partida .....				33,27
	Costes indirectos .....		13%		4,33
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>37,60</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SIETE con SESENTA CÉNTIMOS				
09ISS00140	<b>IMPERMEAB. SUELOS, PINTURA RESINA ACRIL. + ARM. FIBRA VIDRIO</b>	<b>m2</b>			
	Impermeabilización de suelos formada por: mano de imprimación con pintura de resinas acrílicas elásticas de un solo componente, armadura de malla de fibra de vidrio y pintura de terminación en color de resinas acrílicas elásticas de un solo componente, con un peso total de 2 kg/m2 y espesor 1 mm, incluso capa de regularización de 2 cm de espesor con mortero M5 (1:6). Medida la superficie ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	0,175 h	45,18	7,91	
TO00700	OF. 1º IMPERMEABILIZADOR	0,200 h	23,17	4,63	
AGM00800	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM I/A-L 32,5 N + PLAST.	0,021 m3	83,40	1,75	
XI00300	ARMADURA FIBRA DE VIDRIO	1,111 m2	7,49	8,32	
XI02800	PINTURA RESINA ACRILICA UN COMPONENTE	2,020 kg	5,73	11,57	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	
	Mano de obra .....				13,02
	Materiales .....				21,34
	Suma la partida .....				34,35
	Costes indirectos .....		13%		4,47
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>38,82</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y OCHO con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS				
09ISS00150	<b>IMPERMEAB. SUELOS, PINTURA RESINA EPOXI + ARM. FIBRA VIDRIO</b>	<b>m2</b>			
	Impermeabilización de suelos, formada por: mano de imprimación y mano de acabado con pintura de resinas epoxi elástica de dos componentes exenta de disolventes y malla intermedia de armadura de fibra de vidrio, con un peso total de 2,5 kg/m2, incluso capa de regularización con mortero de cemento M5 (1:6) de 2 cm de espesor. Medida la superficie ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	0,250 h	45,18	11,30	
TO00700	OF. 1º IMPERMEABILIZADOR	0,100 h	23,17	2,32	
AGM00800	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM I/A-L 32,5 N + PLAST.	0,021 m3	83,40	1,75	
XI00300	ARMADURA FIBRA DE VIDRIO	1,111 m2	7,49	8,32	
XI02400	RESINA EPOXI DOS COMPONENTES	2,525 kg	14,29	36,08	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	
	Mano de obra .....				14,10
	Materiales .....				45,85
	Suma la partida .....				59,94
	Costes indirectos .....		13%		7,79
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>67,73</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y SIETE con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS				
09ISS00170	<b>IMPERMEAB. SUELOS, CAUCHO-BUTILO 2 mm + CAUCHO SINT. 2 cm</b>	<b>m2</b>			
	Impermeabilización de suelos formada por lámina de caucho-butilo de 2 mm de espesor, colocada no adherida, incluso capas de mortero de cemento M5 (1:6) de regularización y protección de 2 cm de espesor, adhesivo de caucho sintético en disolución, cubrejuntas y p.p. de solapes. Medida la superficie ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	0,250 h	45,18	11,30	
TO00700	OF. 1º IMPERMEABILIZADOR	0,100 h	23,17	2,32	
AGM00800	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM I/A-L 32,5 N + PLAST.	0,041 m3	83,40	3,42	
XI00100	ADHESIVO CAUCHO SINTETICO EN DISOLUCIÓN	0,076 kg	4,73	0,36	
XI00900	LÁMINA CAUCHO-BUTILO, 2 mm	1,111 m2	12,11	13,45	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					14,55
					16,63
					31,18
				13%	4,05
					<b>35,23</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CINCO con VEINTITRÉS CÉNTIMOS

09ISS90111	IMPERMEAB. SUELOS, FIELTRO GEOTEXTIL + LÁMINA PVC 1,5 mm	m2			
	Impermeabilización de suelos, formada por: fieltro geotextil separador, colocado sobre el soporte; lámina vinílica de PVC flexible de 1,5 mm de espesor, armada con fibra de poliéster, colocada no adherida y fieltro geotextil protector, incluso capas de regularización y protección de 2 cm de espesor, con mortero de cemento M5 (1:6), adhesivo de PVC liquido, cubrejuntas de PVC flexible de 15 cm de ancho y p.p. de solapes. Medida la superficie ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,250 h	45,18	11,30	
TO00700	OF. 1ª IMPERMEABILIZADOR	0,100 h	23,17	2,32	
AGM00800	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N + PLAST.	0,041 m3	83,40	3,42	
QW01000	TEJIDO SEPARADOR 70 gr/m2	2,200 m2	0,79	1,74	
XI00200	ADHESIVO PVC LÍQUIDO	0,051 kg	14,95	0,76	
XI01501	LÁMINA VINILICA PVC CON ARM. POLIESTIRENO 1,5 mm	1,111 m2	16,83	18,70	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,400 u	0,33	0,13	

Mano de obra .....	14,55
Materiales .....	23,82
Suma la partida .....	38,37
Costes indirectos .....	13% 4,99
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>43,36</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y TRES con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS

09ISS90180	IMPERMEAB. SUELOS, EPDM CAUCHO VULCANIZADO 0,75 mm	m2			
	Impermeabilización de suelos formada por lámina de caucho vulcanizado EPDM de 0,75 mm de espesor, colocada no adherida, incluso capas de mortero de cemento M5 (1:6) de regularización y protección de 2 cm de espesor, adhesivo de caucho sintético en disolución, cubrejuntas y p.p. de solapes. Medida la superficie ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,250 h	45,18	11,30	
TO00700	OF. 1ª IMPERMEABILIZADOR	0,100 h	23,17	2,32	
AGM00800	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N + PLAST.	0,041 m3	83,40	3,42	
XI00100	ADHESIVO CAUCHO SINTETICO EN DISOLUCIÓN	0,076 kg	4,73	0,36	
XI00950	LÁMINA CAUCHO- VULCANIZADO EPDM 0,75 mm	1,111 m2	6,62	7,35	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra .....	14,55
Materiales .....	10,53
Suma la partida .....	25,08
Costes indirectos .....	13% 3,26
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>28,34</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIOCHO con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS

09ISS90181	IMPERMEAB. SUELOS, EPDM CAUCHO VULCANIZADO 1 mm	m2			
	Impermeabilización de suelos formada por lámina de caucho vulcanizado EPDM de 1 mm de espesor, colocada no adherida, incluso capas de mortero de cemento M5 (1:6) de regularización y protección de 2 cm de espesor, adhesivo de caucho sintético en disolución, cubrejuntas y p.p. de solapes. Medida la superficie ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,250 h	45,18	11,30	
TO00700	OF. 1ª IMPERMEABILIZADOR	0,100 h	23,17	2,32	
AGM00800	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N + PLAST.	0,041 m3	83,40	3,42	
XI00100	ADHESIVO CAUCHO SINTETICO EN DISOLUCIÓN	0,076 kg	4,73	0,36	
XI00951	LÁMINA CAUCHO- VULCANIZADO EPDM 1 mm	1,111 m2	7,78	8,64	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			14,55
		Materiales .....			11,82
		Suma la partida .....			26,37
		Costes indirectos .....	13%		3,43
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>29,80</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTINUEVE con OCHENTA CÉNTIMOS				
09ISS90182	IMPERMEAB. SUELOS, EPDM CAUCHO VULCANIZADO 1,2 mm	m2			
	Impermeabilización de suelos formada por lámina de caucho vulcanizado EPDM de 1,2 mm de espesor, colocada no adherida, incluso capas de mortero de cemento M5 (1:6) de regularización y protección de 2 cm de espesor, adhesivo de caucho sintético en disolución, cubrejuntas y p.p. de solapes. Medida la superficie ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,250 h	45,18	11,30	
TO00700	OF. 1ª IMPERMEABILIZADOR	0,100 h	23,17	2,32	
AGM00800	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	0,041 m3	83,40	3,42	
XI00100	ADHESIVO CAUCHO SINTETICO EN DISOLUCIÓN	0,076 kg	4,73	0,36	
XI00952	LÁMINA CAUCHO- VULCANIZADO EPDM 1,2 mm	1,111 m2	8,30	9,22	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			14,55
		Materiales .....			12,40
		Suma la partida .....			26,95
		Costes indirectos .....	13%		3,50
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>30,45</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
09ISS90183	IMPERMEAB. SUELOS, EPDM CAUCHO VULCANIZADO 1,5 mm	m2			
	Impermeabilización de suelos formada por lámina de caucho vulcanizado EPDM de 1,5 mm de espesor, colocada no adherida, incluso capas de mortero de cemento M5 (1:6) de regularización y protección de 2 cm de espesor, adhesivo de caucho sintético en disolución, cubrejuntas y p.p. de solapes. Medida la superficie ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,250 h	45,18	11,30	
TO00700	OF. 1ª IMPERMEABILIZADOR	0,100 h	23,17	2,32	
AGM00800	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	0,041 m3	83,40	3,42	
XI00100	ADHESIVO CAUCHO SINTETICO EN DISOLUCIÓN	0,076 kg	4,73	0,36	
XI00953	LÁMINA CAUCHO- VULCANIZADO EPDM 1,5 mm	1,111 m2	10,19	11,32	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			14,55
		Materiales .....			14,50
		Suma la partida .....			29,05
		Costes indirectos .....	13%		3,78
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>32,83</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y DOS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS				
09ISS90184	IMPERMEAB. SUELOS, EPDM CAUCHO VULCANIZADO 2 mm	m2			
	Impermeabilización de suelos formada por lámina de caucho vulcanizado EPDM de 2 mm de espesor, colocada no adherida, incluso capas de mortero de cemento M5 (1:6) de regularización y protección de 2 cm de espesor, adhesivo de caucho sintético en disolución, cubrejuntas y p.p. de solapes. Medida la superficie ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,250 h	45,18	11,30	
TO00700	OF. 1ª IMPERMEABILIZADOR	0,100 h	23,17	2,32	
AGM00800	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	0,041 m3	83,40	3,42	
XI00100	ADHESIVO CAUCHO SINTETICO EN DISOLUCIÓN	0,076 kg	4,73	0,36	
XI00954	LÁMINA CAUCHO- VULCANIZADO EPDM 2 mm	1,111 m2	11,64	12,93	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			14,55
		Materiales .....			16,11
		Suma la partida .....			30,66
		Costes indirectos .....	13%		3,99
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>34,65</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CUATRO con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
09ISW	Varios				
09IW	Varios				
09IWW	Varios				
09T	<b>TÉRMICOS</b>				
09TC	Canalizaciones				
09TCC	Canalizaciones				
09TCC00001	<b>CALORIFUGADO COQUILLA POLIETILENO DE ESPUMA</b> m				
	Calorifugado con coquillas aislante de polietileno de espuma colocada en canalización de cobre o acero galvanizado; según CTE y RITE. Medida la longitud ejecutada.				
TO00300	OF. 1ª COLOCADOR	0,010 h	23,17	0,23	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,010 h	22,01	0,22	
XT00900	COQUILLA ESP. ELAST. POLIET. 0,040 W/m²C 28x10 mm DIÁM. x ESP.	1,010 m	0,93	0,94	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				0,45
	Materiales .....				1,27
	Suma la partida .....				1,72
	Costes indirectos .....		13%		0,22
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>1,94</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
09TCC00110	<b>CALORIFUGADO COQUILLA FIBRA VIDRIO 27 mm DIÁM. 30 mm ESP</b> m				
	Calorifugado con coquilla de fibra de vidrio aglomerada con resinas termoendurecibles de diámetro interior 27 mm y 30 mm de espesor, colocada en canalización de cobre o acero galvanizado; según CTE y RITE. Medida la longitud ejecutada.				
TO00300	OF. 1ª COLOCADOR	0,010 h	23,17	0,23	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,010 h	22,01	0,22	
XT03700	COQUILLA FIBRA VIDRIO DIÁM. 27 mm ESPESOR 30 mm	1,010 m	3,30	3,33	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				0,45
	Materiales .....				3,66
	Suma la partida .....				4,11
	Costes indirectos .....		13%		0,53
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>4,64</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
09TCC00150	<b>CALORIFUGADO COQUILLA FIBRA VIDRIO 34 mm DIÁM. 40 mm ESP</b> m				
	Calorifugado con coquilla de fibra de vidrio aglomeradas con resinas termoendurecibles y recubiertas con papel kraff de aluminio reforzado, de 34 mm de diám. y 40 mm de espesor, colocada en canalización de cobre o acero galvanizado; según CTE y RITE. Medida la longitud ejecutada.				
TO00300	OF. 1ª COLOCADOR	0,010 h	23,17	0,23	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,010 h	22,01	0,22	
XT02200	COQUILLA FIB. VIDR. CON PAPEL KRAFF ALUM. DIÁM. 34 mm ESP. 40 mm	1,010 m	9,17	9,26	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				0,45
	Materiales .....				9,59
	Suma la partida .....				10,04
	Costes indirectos .....		13%		1,31
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>11,35</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS				
09TCC90001	<b>COQUILLA ESPESOR 19x18 TEMP. 150° C</b> m				
	Aislamiento térmico para tuberías de cobre con coquilla flexible de espuma elastomérica, resistente hasta 150 °C. Diámetro interior 18 mm y 19 mm de espesor, incluso colocación con adhesivo en uniones y medios auxiliares. Ejecutada según CTE y RITE. Medida la longitud ejecutada.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,100 h	22,01	2,20	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
XT80500	COQUILLA ESPESOR 19x18 TEMP. 150° C	1,010 m	1,36	1,37	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,010 u	0,60	0,61	
	Mano de obra .....				2,20
	Materiales .....				1,98
	Suma la partida .....				4,18
	Costes indirectos .....		13%		0,54
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>4,72</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS				
09TCC90002	COQUILLA ESPESOR 19x35 TEMP. 150° C	m			
	Aislamiento térmico para tuberías de cobre con coquilla flexible de espuma elastomérica, resistente hasta 150 'C. Diámetro interior 35 mm y 19 mm de espesor, incluso colocación con adhesivo en uniones y medios auxiliares. Ejecutada según CTE y RITE. Medida la longitud ejecutada.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,100 h	22,01	2,20	
XT80510	COQUILLA ESPESOR 19x35 TEMP. 150° C	1,010 m	2,29	2,31	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,010 u	0,60	0,61	
	Mano de obra .....				2,20
	Materiales .....				2,92
	Suma la partida .....				5,12
	Costes indirectos .....		13%		0,67
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>5,79</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
09TCC90003	COQUILLA ESPESOR 19x60 TEMP. 150° C	m			
	Aislamiento térmico para tuberías de cobre con coquilla flexible de espuma elastomérica, resistente hasta 150 'C. Diámetro interior 60 mm y 19 mm de espesor, incluso colocación con adhesivo en uniones y medios auxiliares. Ejecutada según CTE y RITE. Medida la longitud ejecutada.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,100 h	22,01	2,20	
XT80520	COQUILLA ESPESOR 19x60 TEMP. 150° C	1,010 m	3,56	3,60	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
	Mano de obra .....				2,20
	Materiales .....				4,20
	Suma la partida .....				6,40
	Costes indirectos .....		13%		0,83
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>7,23</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE con VEINTITRÉS CÉNTIMOS				
09TCC90010	COQUILLA ESPESOR 19x18 TEMP. 150° C. REVEST. ALUMINIO	m			
	Aislamiento térmico para tuberías de cobre con coquilla flexible de espuma elastomérica, resistente hasta 150 'C. Diámetro interior 18 mm y 19 mm de espesor, revestida con camisa de aluminio plastificado resistente a los rayos UVA; incluso colocación con adhesivo en uniones y medios auxiliares. Ejecutada según CTE y RITE. Medida la longitud ejecutada.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,100 h	22,01	2,20	
XT80550	COQUILLA ESPESOR 19x18 TEMP. 150° C. REVEST. ALUMINIO	1,010 m	5,31	5,36	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
	Mano de obra .....				2,20
	Materiales .....				5,96
	Suma la partida .....				8,16
	Costes indirectos .....		13%		1,06
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>9,22</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE con VEINTIDÓS CÉNTIMOS				
09TCC90011	COQUILLA ESPESOR 19x35 TEMP. 150° C. REVEST. ALUMINIO	m			
	Aislamiento térmico para tuberías de cobre con coquilla flexible de espuma elastomérica, resistente hasta 150 'C. Diámetro interior 35 mm y 19 mm de espesor, revestida con camisa de aluminio plastificado resistente a los rayos UVA; incluso colocación con adhesivo en uniones y medios auxiliares. Ejecutada según CTE y RITE. Medida la longitud ejecutada.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,100 h	22,01	2,20	
XT80560	COQUILLA ESPESOR 19x35 TEMP. 150° C. REVEST. ALUMINIO	1,010 m	6,37	6,43	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,100 u	0,60	0,66	



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			2,20
		Materiales .....			7,09
		Suma la partida .....			9,29
		Costes indirectos .....	13%		1,21
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>10,50</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ con CINCUENTA CÉNTIMOS

09TCC90012	COQUILLA ESPESOR 19x60 TEMP. 150° C. REVEST. ALUMINIO	m			
	Aislamiento térmico para tuberías de cobre con coquilla flexible de espuma elastomérica, resistente hasta 150 °C. Diámetro interior 60 mm y 19 mm de espesor, revestida con camisa de aluminio plastificado resistente a los rayos UVA; incluso colocación con adhesivo en uniones y medios auxiliares. Ejecutada según CTE y RITE. Medida la longitud ejecutada.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,100 h	22,01	2,20	
XT80570	COQUILLA ESPESOR 19x60 TEMP. 150° C. REVEST. ALUMINIO	1,010 m	7,74	7,82	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,100 u	0,60	0,66	
		Mano de obra .....			2,20
		Materiales .....			8,48
		Suma la partida .....			10,68
		Costes indirectos .....	13%		1,39
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>12,07</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE con SIETE CÉNTIMOS

09TCW Varios

09TP Paredes

09TPP Paredes

09TPP00010	AISLAMIENTO PAREDES PLANCHAS RIGIDAS POLIEST. 20 mm	m2			
	Aislamiento de paredes con planchas rígidas de poliestireno expandido de 20 mm de espesor y 12 kg/m3 de densidad colocado sobre superficies planas, incluso aplicación de lechada de cemento corte y colocación; según CTE . Medida la superficie ejecutada.				
TO00300	OF. 1ª COLOCADOR	0,030 h	23,17	0,70	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,030 h	22,01	0,66	
XT14000	POLIESTIRENO PLANCHAS RIGIDAS, DENS. 12 kg/m3	0,020 m3	207,34	4,15	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			1,36
		Materiales .....			4,48
		Suma la partida .....			5,84
		Costes indirectos .....	13%		0,76
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>6,60</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS con SESENTA CÉNTIMOS

09TPP00011 AISLAMIENTO PAREDES PLANCHAS RIGIDAS POLIEST. 30 mm m2

	Aislamiento de paredes con planchas rígidas de poliestireno expandido de 30 mm de espesor y 15 kg/m3 de densidad colocado sobre superficies planas, incluso aplicación de lechada de cemento corte y colocación; según CTE . Medida la superficie ejecutada.				
TO00300	OF. 1ª COLOCADOR	0,035 h	23,17	0,81	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,035 h	22,01	0,77	
XT15000	POLIESTIRENO PLANCHAS RIGIDAS, DENS. 15 kg/m3	0,030 m3	212,58	6,38	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			1,58
		Materiales .....			6,71
		Suma la partida .....			8,29
		Costes indirectos .....	13%		1,08
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>9,37</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
09TPP00012	<b>AISLAMIENTO PAREDES PLANCHAS RIGIDAS POLIEST. 35 mm</b>	<b>m2</b>			
	Aislamiento de paredes con planchas rígidas de poliestireno expandido de 35 mm de espesor y 15 kg/m3 de densidad colocado sobre superficies planas, incluso aplicación de lechada de cemento corte y colocación; según CTE . Medida la superficie ejecutada.				
TO00300	OF. 1ª COLOCADOR	0,045 h	23,17	1,04	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,040 h	22,01	0,88	
XT15000	POLIESTIRENO PLANCHAS RIGIDAS, DENS. 15 kg/m3	0,035 m3	212,58	7,44	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				1,92
	Materiales .....				7,77
	Suma la partida .....				9,69
	Costes indirectos .....		13%		1,26
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>10,95</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
09TPP00013	<b>AISLAMIENTO PAREDES PLANCHAS RIGIDAS POLIEST. 40 mm</b>	<b>m2</b>			
	Aislamiento de paredes con planchas rígidas de poliestireno expandido de 40 mm de espesor y 15 kg/m3 de densidad colocado sobre superficies planas, incluso aplicación de lechada de cemento corte y colocación; según CTE . Medida la superficie ejecutada.				
TO00300	OF. 1ª COLOCADOR	0,050 h	23,17	1,16	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,040 h	22,01	0,88	
XT15000	POLIESTIRENO PLANCHAS RIGIDAS, DENS. 15 kg/m3	0,040 m3	212,58	8,50	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				2,04
	Materiales .....				8,83
	Suma la partida .....				10,87
	Costes indirectos .....		13%		1,41
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>12,28</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE con VEINTIOCHO CÉNTIMOS				
09TPP00014	<b>AISLAMIENTO PAREDES PLANCHAS RIGIDAS POLIEST. 60 mm</b>	<b>m2</b>			
	Aislamiento de paredes con planchas rígidas de poliestireno expandido de 60 mm de espesor y 15 a 18 kg/m3 de densidad colocado sobre superficies planas, incluso aplicación de lechada de cemento corte y colocación; según CTE . Medida la superficie ejecutada.				
TO00300	OF. 1ª COLOCADOR	0,060 h	23,17	1,39	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,050 h	22,01	1,10	
XT15000	POLIESTIRENO PLANCHAS RIGIDAS, DENS. 15 kg/m3	0,060 m3	212,58	12,75	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				2,49
	Materiales .....				13,08
	Suma la partida .....				15,57
	Costes indirectos .....		13%		2,02
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>17,59</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
09TPP00020	<b>AISLAMIENTO PAREDES PLANCHAS RIGIDAS POLIEST. 40 mm</b>	<b>m2</b>			
	Aislamiento de paredes con planchas rígidas de poliestireno expandido de 40 mm de espesor y 12 kg/m3 de densidad colocado sobre superficies planas, incluso aplicación de lechada de cemento corte y colocación; según CTE . Medida la superficie ejecutada.				
TO00300	OF. 1ª COLOCADOR	0,050 h	23,17	1,16	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,050 h	22,01	1,10	
XT14000	POLIESTIRENO PLANCHAS RIGIDAS, DENS. 12 kg/m3	0,040 m3	207,34	8,29	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,500 u	0,33	0,50	
	Mano de obra .....				2,26
	Materiales .....				8,79
	Suma la partida .....				11,05
	Costes indirectos .....		13%		1,44
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>12,49</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
09TPP00030	<b>AISLAMIENTO PAREDES POLIURETANO PROYECTADO 20 mm</b>	<b>m2</b>			
	Aislamiento formado por capa de poliuretano proyectado de 20 mm de espesor medio y densidad 30 kg/m3, incluso p.p. de preparación del paramento y limpieza; según CTE . Medida la superficie ejecutada.				
TO00300	OF. 1ª COLOCADOR	0,040 h	23,17	0,93	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,040 h	22,01	0,88	
XT14200	POLIURETANO DENSIDAD 30 kg/m3	0,020 m3	113,19	2,26	
MC00200	COMPRESOR PARA PROYECTAR	0,040 h	3,98	0,16	
	Mano de obra .....				1,81
	Maquinaria .....				0,16
	Materiales .....				2,26
	Suma la partida .....				4,23
	Costes indirectos .....		13%		0,55
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>4,78</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
09TPP00033	<b>AISLAMIENTO PAREDES POLIURETANO PROYECTADO 30 mm</b>	<b>m2</b>			
	Aislamiento formado por capa de poliuretano proyectado de 30 mm de espesor medio y densidad 35 kg/m3, incluso p.p. de preparación del paramento y limpieza; según CTE . Medida la superficie ejecutada.				
TO00300	OF. 1ª COLOCADOR	0,060 h	23,17	1,39	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,060 h	22,01	1,32	
XT14300	POLIURETANO DENSIDAD 35 kg/m3	0,030 m3	132,05	3,96	
MC00200	COMPRESOR PARA PROYECTAR	0,060 h	3,98	0,24	
	Mano de obra .....				2,71
	Maquinaria .....				0,24
	Materiales .....				3,96
	Suma la partida .....				6,91
	Costes indirectos .....		13%		0,90
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>7,81</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS				
09TPP00105	<b>AISLAMIENTO PAREDES PANEL SEMIRRÍG. FIBRA VIDRIO 30 mm</b>	<b>m2</b>			
	Aislamiento de paredes con panel semirrígido de fibra de vidrio, aglomeradas con resinas termoendurecibles de 30 mm de espesor y 22 kg/m3 de densidad, colocado sobre superficies planas, incluso corte y colocación; según CTE . Medida la superficie ejecutada.				
TO00300	OF. 1ª COLOCADOR	0,020 h	23,17	0,46	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,020 h	22,01	0,44	
XT12700	PANEL SEMIRRÍGIDO FIBRA VIDRIO 30 mm DENSIDAD 22 kg/m3	1,010 m2	2,54	2,57	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				0,90
	Materiales .....				2,90
	Suma la partida .....				3,80
	Costes indirectos .....		13%		0,49
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>4,29</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO con VEINTINUEVE CÉNTIMOS				
09TPP00110	<b>AISLAMIENTO PAREDES PANEL SEMIRRÍG. FIBRA VIDRIO 50 mm</b>	<b>m2</b>			
	Aislamiento de paredes con panel semirrígido de fibras de vidrio, aglomeradas con resinas termoendurecibles de 50 mm de espesor y 15 kg/m3 de densidad, colocado sobre superficies planas, incluso corte y colocación; según CTE . Medida la superficie ejecutada.				
TO00300	OF. 1ª COLOCADOR	0,025 h	23,17	0,58	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,025 h	22,01	0,55	
XT13000	PANEL SEMIRRÍGIDO FIBRA VIDRIO 50 mm DENSIDAD 15 kg/m3	1,010 m2	2,83	2,86	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				1,13
	Materiales .....				3,19
	Suma la partida .....				4,32
	Costes indirectos .....		13%		0,56
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>4,88</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
09TPP00111	<b>AISLAMIENTO PAREDES PANEL SEMIRRÍG. FIBRA VIDR. 60 mm + P. KRAFF</b>	<b>m2</b>			
	Aislamiento de paredes con panel semirrígido de fibras de vidrio, aglomeradas con resinas termoendurecibles, recubierto por una de sus caras con un papel kraff, con polietileno, de 60 mm de espesor y 15 kg/m3 de densidad, colocado sobre superficie planas, incluso p.p. de cinta adhesiva de unión, corte y colocación; según CTE . Medida la superficie ejecutada.				
TO00300	OF. 1ª COLOCADOR	0,050 h	23,17	1,16	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,050 h	22,01	1,10	
XT12500	PANEL SEMIRRÍGIDO FIB. VIDR. RECUBIERTO 60 mm DENS. 15 kg/m3	1,010 m2	6,59	6,66	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				2,26
	Materiales .....				6,99
	Suma la partida .....				9,25
	Costes indirectos .....		13%		1,20
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>10,45</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
09TPP00112	<b>AISLAMIENTO PAREDES FIELTRO DESNUDO SEMIRRIG. FIBRA VIDRIO 25 mm</b>	<b>m2</b>			
	Aislamiento de paredes con fieltro desnudo semirrígido de fibras de vidrio, aglomeradas con resinas termoendurecibles de 25 mm de espesor y 22 kg/m3 de densidad, colocado sobre superficies planas, incluso corte y colocación; según CTE . Medida la superficie ejecutada.				
TO00300	OF. 1ª COLOCADOR	0,045 h	23,17	1,04	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,045 h	22,01	0,99	
XT09900	FIELTRO DESNUDO SEMIRRÍGIDO FIB. VIDR. 25 mm DENS. 22 kg/m3	1,010 m2	6,65	6,72	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				2,03
	Materiales .....				7,05
	Suma la partida .....				9,08
	Costes indirectos .....		13%		1,18
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>10,26</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ con VEINTISÉIS CÉNTIMOS				
09TPP00120	<b>AISLAMIENTO PAREDES PANEL RÍGIDO FIBRA VIDRIO 30 mm</b>	<b>m2</b>			
	Aislamiento de paredes con panel rígido de fibras de vidrio aglomeradas con resinas termoendurecibles de 30 mm de espesor y 38 kg/m3 de densidad, colocado sobre superficie planas, incluso p.p. de corte y colocación; según CTE . Medida la superficie ejecutada.				
TO00300	OF. 1ª COLOCADOR	0,020 h	23,17	0,46	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,020 h	22,01	0,44	
XT11900	PANEL RÍGIDO FIBRA VIDRIO 30 mm DENSIDAD 38 kg/m3	1,010 m2	4,40	4,44	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				0,90
	Materiales .....				4,77
	Suma la partida .....				5,67
	Costes indirectos .....		13%		0,74
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>6,41</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS				
09TPP00160	<b>AISLAMIENTO PAREDES PANEL LANA MINERAL 40 mm</b>	<b>m2</b>			
	Aislamiento de paredes con manta de lana mineral de 40 mm de espesor, colocada sobre superficies planas, incluso p.p. de elementos de fijación, corte y colocación; según CTE . Medida la superficie ejecutada.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,300 h	22,01	6,60	
XT11200	PANEL LANA MINERAL 40 mm	1,010 m2	5,46	5,51	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				6,60
	Materiales .....				5,84
	Suma la partida .....				12,44
	Costes indirectos .....		13%		1,62
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>14,06</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE con SEIS CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
09TPP00200	<b>AISLAMIENTO PAREDES ARIDO PERLITA 10 cm</b>	<b>m2</b>			
	Aislamiento de paredes, formado por relleno con árido ligero de perlita de 10 cm de espesor medio, incluso compactación y limpieza; según CTE . Medida la superficie ejecutada.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,200 h	22,01	4,40	
XT00100	PERLITA EN SACOS B-10	0,111 m3	595,08	66,05	
	Mano de obra .....				4,40
	Materiales .....				66,05
	Suma la partida .....				70,45
	Costes indirectos .....		13%		9,16
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>79,61</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y NUEVE con SESENTA Y UN CÉNTIMOS				
09TPP90015	<b>AISLAMIENTO PAREDES PLANCHAS RIGIDAS POLIEST. 70 mm</b>	<b>m2</b>			
	Aislamiento de paredes con planchas rígidas de poliestireno expandido de 70 mm de espesor y 15 kg/m3 de densidad colocado sobre superficies planas, incluso aplicación de lechada de cemento corte y colocación; según CTE . Medida la superficie ejecutada.				
TO00300	OF. 1ª COLOCADOR	0,100 h	23,17	2,32	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,050 h	22,01	1,10	
XT15000	POLIESTIRENO PLANCHAS RIGIDAS, DENS. 15 kg/m3	0,070 m3	212,58	14,88	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				3,42
	Materiales .....				15,21
	Suma la partida .....				18,63
	Costes indirectos .....		13%		2,42
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>21,05</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN con CINCO CÉNTIMOS				
09TPP90020	<b>AISLAMIENTO PAREDES PLANCHAS POLIEST. ELASTIFICADO 10 mm</b>	<b>m2</b>			
	Aislamiento de paredes con planchas rígidas de poliestireno expandido elastificado de 10 mm de espesor, colocado sobre superficies planas, incluso aplicación de lechada de cemento corte y colocación; según CTE . Medida la superficie ejecutada.				
TO00300	OF. 1ª COLOCADOR	0,065 h	23,17	1,51	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,035 h	22,01	0,77	
XT15100	POLIESTIRENO EXPANDIDO ELASTIFICADO 10MM	1,050 m2	1,34	1,41	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				2,28
	Materiales .....				1,74
	Suma la partida .....				4,02
	Costes indirectos .....		13%		0,52
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>4,54</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
09TPP90021	<b>AISLAMIENTO PAREDES PLANCHAS POLIEST. ELASTIFICADO 20 mm</b>	<b>m2</b>			
	Aislamiento de paredes con planchas rígidas de poliestireno expandido elastificado de 20 mm de espesor, colocado sobre superficies planas, incluso aplicación de lechada de cemento corte y colocación; según CTE . Medida la superficie ejecutada.				
TO00300	OF. 1ª COLOCADOR	0,065 h	23,17	1,51	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,035 h	22,01	0,77	
XT15101	POLIESTIRENO EXPANDIDO ELASTIFICADO 20MM	1,050 m2	2,16	2,27	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				2,28
	Materiales .....				2,60
	Suma la partida .....				4,88
	Costes indirectos .....		13%		0,63
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>5,51</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
09TPP90022	<b>AISLAMIENTO PAREDES PLANCHAS POLIEST. ELASTIFICADO 30 mm</b>	<b>m2</b>			
	Aislamiento de paredes con planchas rígidas de poliestireno expandido elastificado de 30 mm de espesor, colocado sobre superficies planas, incluso aplicación de lechada de cemento corte y colocación; según CTE . Medida la superficie ejecutada.				
TO00300	OF. 1ª COLOCADOR	0,090 h	23,17	2,09	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,045 h	22,01	0,99	
XT15102	POLIESTIRENO EXPANDIDO ELASTIFICADO 30MM	1,050 m2	2,98	3,13	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				3,08
	Materiales .....				3,46
	Suma la partida .....				6,54
	Costes indirectos .....		13%		0,85
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>7,39</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
09TPP90034	<b>AISLAMIENTO PAREDES POLIURETANO PROYECTADO 35 mm</b>	<b>m2</b>			
	Aislamiento formado por capa de poliuretano proyectado de 35 mm de espesor medio y densidad 35 kg/m3, incluso p.p. de preparación del paramento y limpieza; según CTE . Medida la superficie ejecutada.				
TO00300	OF. 1ª COLOCADOR	0,070 h	23,17	1,62	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,070 h	22,01	1,54	
XT14300	POLIURETANO DENSIDAD 35 kg/m3	0,035 m3	132,05	4,62	
MC00200	COMPRESOR PARA PROYECTAR	0,070 h	3,98	0,28	
	Mano de obra .....				3,16
	Maquinaria .....				0,28
	Materiales .....				4,62
	Suma la partida .....				8,06
	Costes indirectos .....		13%		1,05
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>9,11</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE con ONCE CÉNTIMOS				
09TPP90035	<b>AISLAMIENTO PAREDES POLIURETANO PROYECTADO 40 mm</b>	<b>m2</b>			
	Aislamiento formado por capa de poliuretano proyectado de 40 mm de espesor medio y densidad 35 kg/m3, incluso p.p. de preparación del paramento y limpieza; según CTE . Medida la superficie ejecutada.				
TO00300	OF. 1ª COLOCADOR	0,080 h	23,17	1,85	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,080 h	22,01	1,76	
XT14300	POLIURETANO DENSIDAD 35 kg/m3	0,040 m3	132,05	5,28	
MC00200	COMPRESOR PARA PROYECTAR	0,080 h	3,98	0,32	
	Mano de obra .....				3,61
	Maquinaria .....				0,32
	Materiales .....				5,28
	Suma la partida .....				9,21
	Costes indirectos .....		13%		1,20
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>10,41</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS				
09TPP90036	<b>AISLAMIENTO PAREDES POLIURETANO PROYECTADO 50 mm</b>	<b>m2</b>			
	Aislamiento formado por capa de poliuretano proyectado de 50 mm de espesor medio y densidad 35 kg/m3, incluso p.p. de preparación del paramento y limpieza; según CTE . Medida la superficie ejecutada.				
TO00300	OF. 1ª COLOCADOR	0,085 h	23,17	1,97	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,085 h	22,01	1,87	
XT14300	POLIURETANO DENSIDAD 35 kg/m3	0,050 m3	132,05	6,60	
MC00200	COMPRESOR PARA PROYECTAR	0,085 h	3,98	0,34	
	Mano de obra .....				3,84
	Maquinaria .....				0,34
	Materiales .....				6,60
	Suma la partida .....				10,78
	Costes indirectos .....		13%		1,40
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>12,18</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE con DIECIOCHO CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
09TPP90037	<b>AISLAMIENTO PAREDES POLIURETANO PROYECTADO 60 mm</b>	<b>m2</b>			
	Aislamiento formado por capa de poliuretano proyectado de 60 mm de espesor medio y densidad 35 kg/m3, incluso p.p. de preparación del paramento y limpieza; según CTE . Medida la superficie ejecutada.				
TO00300	OF. 1ª COLOCADOR	0,090 h	23,17	2,09	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,090 h	22,01	1,98	
XT14300	POLIURETANO DENSIDAD 35 kg/m3	0,060 m3	132,05	7,92	
MC00200	COMPRESOR PARA PROYECTAR	0,090 h	3,98	0,36	
	Mano de obra .....				4,07
	Maquinaria .....				0,36
	Materiales .....				7,92
	Suma la partida .....				12,35
	Costes indirectos .....		13%		1,61
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>13,96</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
09TPP90170	<b>AISLAMIENTO PAREDES LANA MINERAL PROYECTADO 30 mm</b>	<b>m2</b>			
	Aislamiento de paredes con proyectado de lana mineral de 30 mm de espesor, sobre superficies planas, incluso p.p. de preparación del paramento y limpieza; según CTE . Medida la superficie ejecutada.				
TO00300	OF. 1ª COLOCADOR	0,060 h	23,17	1,39	
XT11201	PROYECTADO LANA MINERAL	0,030 m3	139,55	4,19	
MC00200	COMPRESOR PARA PROYECTAR	0,060 h	3,98	0,24	
	Mano de obra .....				1,39
	Maquinaria .....				0,24
	Materiales .....				4,19
	Suma la partida .....				5,82
	Costes indirectos .....		13%		0,76
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>6,58</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
09TPP90171	<b>AISLAMIENTO PAREDES LANA MINERAL PROYECTADO 35 mm</b>	<b>m2</b>			
	Aislamiento de paredes con proyectado de lana mineral de 35 mm de espesor, sobre superficies planas, incluso p.p. de preparación del paramento y limpieza; según CTE . Medida la superficie ejecutada.				
TO00300	OF. 1ª COLOCADOR	0,070 h	23,17	1,62	
XT11201	PROYECTADO LANA MINERAL	0,040 m3	139,55	5,58	
MC00200	COMPRESOR PARA PROYECTAR	0,065 h	3,98	0,26	
	Mano de obra .....				1,62
	Maquinaria .....				0,26
	Materiales .....				5,58
	Suma la partida .....				7,46
	Costes indirectos .....		13%		0,97
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>8,43</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS				
09TPP90172	<b>AISLAMIENTO PAREDES LANA MINERAL PROYECTADO 40 mm</b>	<b>m2</b>			
	Aislamiento de paredes con proyectado de lana mineral de 40 mm de espesor, sobre superficies planas, incluso p.p. de preparación del paramento y limpieza; según CTE . Medida la superficie ejecutada.				
TO00300	OF. 1ª COLOCADOR	0,075 h	23,17	1,74	
XT11201	PROYECTADO LANA MINERAL	0,045 m3	139,55	6,28	
MC00200	COMPRESOR PARA PROYECTAR	0,070 h	3,98	0,28	
	Mano de obra .....				1,74
	Maquinaria .....				0,28
	Materiales .....				6,28
	Suma la partida .....				8,30
	Costes indirectos .....		13%		1,08
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>9,38</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
09TPP90220	<b>AISLAMIENTO PAREDES PANEL SEMIRRÍG. LANA MINERAL 30 mm</b>	<b>m2</b>			
	Aislamiento de paredes con panel semirrígido delana mineral, de 30 mm de espesor y 30 kg/m3 de densidad, colocado sobre superficies planas, incluso corte y colocación; según CTE . Medida la superficie ejecutada.				
TO00300	OF. 1ª COLOCADOR	0,020 h	23,17	0,46	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,040 h	22,01	0,88	
XT12720	PANEL SEMIRRÍGIDO LANA MINERAL 30 mm DENSIDAD 30 kg/m3	1,010 m2	2,72	2,75	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				1,34
	Materiales .....				3,08
	Suma la partida .....				4,42
	Costes indirectos .....		13%		0,57
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>4,99</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
09TPP90221	<b>AISLAMIENTO PAREDES PANEL SEMIRRÍG. LANA MINERAL 40 mm</b>	<b>m2</b>			
	Aislamiento de paredes con panel semirrígido delana mineral, de 40 mm de espesor y 30 kg/m3 de densidad, colocado sobre superficies planas, incluso corte y colocación; según CTE . Medida la superficie ejecutada.				
TO00300	OF. 1ª COLOCADOR	0,022 h	23,17	0,51	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,045 h	22,01	0,99	
XT12721	PANEL SEMIRRÍGIDO LANA MINERAL 40 mm DENSIDAD 30 kg/m3	1,010 m2	4,47	4,51	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				1,50
	Materiales .....				4,84
	Suma la partida .....				6,34
	Costes indirectos .....		13%		0,82
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>7,16</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE con DIECISÉIS CÉNTIMOS				
09TPP90222	<b>AISLAMIENTO PAREDES PANEL SEMIRRÍG. LANA MINERAL 50 mm</b>	<b>m2</b>			
	Aislamiento de paredes con panel semirrígido delana mineral, de 50 mm de espesor y 30 kg/m3 de densidad, colocado sobre superficies planas, incluso corte y colocación; según CTE . Medida la superficie ejecutada.				
TO00300	OF. 1ª COLOCADOR	0,022 h	23,17	0,51	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,045 h	22,01	0,99	
XT12722	PANEL SEMIRRÍGIDO LANA MINERAL 50 mm DENSIDAD 30 kg/m3	1,010 m2	5,04	5,09	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				1,50
	Materiales .....				5,42
	Suma la partida .....				6,92
	Costes indirectos .....		13%		0,90
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>7,82</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS				
09TPP90223	<b>AISLAMIENTO PAREDES PANEL SEMIRRÍG. LANA MINERAL 60 mm</b>	<b>m2</b>			
	Aislamiento de paredes con panel semirrígido delana mineral, de 60 mm de espesor y 30 kg/m3 de densidad, colocado sobre superficies planas, incluso corte y colocación; según CTE . Medida la superficie ejecutada.				
TO00300	OF. 1ª COLOCADOR	0,026 h	23,17	0,60	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,050 h	22,01	1,10	
XT12723	PANEL SEMIRRÍGIDO LANA MINERAL 60 mm DENSIDAD 30 kg/m3	1,010 m2	5,60	5,66	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				1,70
	Materiales .....				5,99
	Suma la partida .....				7,69
	Costes indirectos .....		13%		1,00
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>8,69</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
09TPP90224	<b>AISLAMIENTO PAREDES PANEL SEMIRRÍG. LANA MINERAL 80 mm</b>	<b>m2</b>			
	Aislamiento de paredes con panel semirrígido delana mineral, de 80 mm de espesor y 30 kg/m3 de densidad, colocado sobre superficies planas, incluso corte y colocación; según CTE . Medida la superficie ejecutada.				



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
TO00300	OF. 1ª COLOCADOR	0,030 h	23,17	0,70	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,053 h	22,01	1,17	
XT12724	PANEL SEMIRRÍGIDO LANA MINERAL 80 mm DENSIDAD 30 kg/m3	1,010 m2	6,15	6,21	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra .....	1,87
Materiales .....	6,54
Suma la partida .....	8,41
Costes indirectos .....	13%
	1,09
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>9,50</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE con CINCUENTA CÉNTIMOS

09TPP90230 AISL. PAREDES PANEL SEMIRRÍG. LANA MINERAL + P. KRAFF 30 mm m2

Aislamiento de paredes con panel semirrígido de lana mineral y revestimiento de papel kraff, de 30 mm de espesor y 30 kg/m3 de densidad, colocado sobre superficies planas, incluso corte y colocación; según CTE . Medida la superficie ejecutada.

TO00300	OF. 1ª COLOCADOR	0,020 h	23,17	0,46	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,040 h	22,01	0,88	
XT12730	PANEL SEMIRRÍGIDO LANA MINERAL + P. KRAFF 30 mm D 30 kg/m3	1,010 m2	3,34	3,37	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra .....	1,34
Materiales .....	3,70
Suma la partida .....	5,04
Costes indirectos .....	13%
	0,66
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>5,70</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO con SETENTA CÉNTIMOS

09TPP90231 AISL. PAREDES PANEL SEMIRRÍG. LANA MINERAL + P. KRAFF 40 mm m2

Aislamiento de paredes con panel semirrígido de lana mineral y revestimiento de papel kraff, de 40 mm de espesor y 30 kg/m3 de densidad, colocado sobre superficies planas, incluso corte y colocación; según CTE . Medida la superficie ejecutada.

TO00300	OF. 1ª COLOCADOR	0,020 h	23,17	0,46	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,040 h	22,01	0,88	
XT12731	PANEL SEMIRRÍGIDO LANA MINERAL + P. KRAFF 40 mm D 30 kg/m3	1,010 m2	5,10	5,15	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra .....	1,34
Materiales .....	5,48
Suma la partida .....	6,82
Costes indirectos .....	13%
	0,89
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>7,71</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE con SETENTA Y UN CÉNTIMOS

09TPP90232 AISL. PAREDES PANEL SEMIRRÍG. LANA MINERAL + P. KRAFF 50 mm m2

Aislamiento de paredes con panel semirrígido de lana mineral y revestimiento de papel kraff, de 50 mm de espesor y 30 kg/m3 de densidad, colocado sobre superficies planas, incluso corte y colocación; según CTE . Medida la superficie ejecutada.

TO00300	OF. 1ª COLOCADOR	0,020 h	23,17	0,46	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,040 h	22,01	0,88	
XT12732	PANEL SEMIRRÍGIDO LANA MINERAL + P. KRAFF 50 mm D 30 kg/m3	1,010 m2	5,64	5,70	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra .....	1,34
Materiales .....	6,03
Suma la partida .....	7,37
Costes indirectos .....	13%
	0,96
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>8,33</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS

09TPP90233 AISL. PAREDES PANEL SEMIRRÍG. LANA MINERAL + P. KRAFF 60 mm m2

Aislamiento de paredes con panel semirrígido de lana mineral y revestimiento de papel kraff, de 60 mm de espesor y 30 kg/m3 de densidad, colocado sobre superficies planas, incluso corte y colocación; según CTE . Medida la superficie ejecutada.

TO00300	OF. 1ª COLOCADOR	0,020 h	23,17	0,46	
---------	------------------	---------	-------	------	--

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,040 h	22,01	0,88	
XT12733	PANEL SEMIRRÍGIDO LANA MINERAL + P. KRAFF 60 mm D 30 kg/m3	1,010 m2	6,22	6,28	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra .....	1,34
Materiales .....	6,61
Suma la partida .....	7,95
Costes indirectos .....	13%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>8,98</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS

09TPP90234 AISL. PAREDES PANEL SEMIRRÍG. LANA MINERAL + P. KRAFF 80 mm m2

Aislamiento de paredes con panel semirrígido de lana mineral y revestimiento de papel kraff, de 80 mm de espesor y 30 kg/m3 de densidad, colocado sobre superficies planas, incluso corte y colocación; según CTE . Medida la superficie ejecutada.

TO00300	OF. 1ª COLOCADOR	0,020 h	23,17	0,46
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,040 h	22,01	0,88
XT12734	PANEL SEMIRRÍGIDO LANA MINERAL + P. KRAFF 80 mm D 30 kg/m3	1,010 m2	6,78	6,85
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33

Mano de obra .....	1,34
Materiales .....	7,18
Suma la partida .....	8,52
Costes indirectos .....	13%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>9,63</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS

09TPP90250 AISLAMIENTO PAREDES PANEL RÍGIDO LANA MINERAL 30 mm m2

Aislamiento de paredes con panel rígido delana mineral, de 30 mm de espesor y 70 kg/m3 de densidad, colocado sobre superficies planas, incluso corte y colocación; según CTE . Medida la superficie ejecutada.

TO00300	OF. 1ª COLOCADOR	0,020 h	23,17	0,46
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,040 h	22,01	0,88
XT12750	PANEL RÍGIDO LANA MINERAL 30 mm DENSIDAD 70 kg/m3	1,010 m2	6,44	6,50
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33

Mano de obra .....	1,34
Materiales .....	6,83
Suma la partida .....	8,17
Costes indirectos .....	13%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>9,23</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE con VEINTITRÉS CÉNTIMOS

09TPP90251 AISLAMIENTO PAREDES PANEL RÍGIDO LANA MINERAL 40 mm m2

Aislamiento de paredes con panel rígido delana mineral, de 40 mm de espesor y 70 kg/m3 de densidad, colocado sobre superficies planas, incluso corte y colocación; según CTE . Medida la superficie ejecutada.

TO00300	OF. 1ª COLOCADOR	0,022 h	23,17	0,51
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,045 h	22,01	0,99
XT12751	PANEL RÍGIDO LANA MINERAL 40 mm DENSIDAD 70 kg/m3	1,010 m2	8,43	8,51
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33

Mano de obra .....	1,50
Materiales .....	8,84
Suma la partida .....	10,34
Costes indirectos .....	13%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>11,68</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS

09TPP90252 AISLAMIENTO PAREDES PANEL RÍGIDO LANA MINERAL 50 mm m2

Aislamiento de paredes con panel rígido delana mineral, de 50 mm de espesor y 70 kg/m3 de densidad, colocado sobre superficies planas, incluso corte y colocación; según CTE . Medida la superficie ejecutada.

TO00300	OF. 1ª COLOCADOR	0,022 h	23,17	0,51
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,045 h	22,01	0,99
XT12752	PANEL RÍGIDO LANA MINERAL 50 mm DENSIDAD 70 kg/m3	1,010 m2	10,76	10,87
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			1,50
		Materiales .....			11,20
		Suma la partida .....			12,70
		Costes indirectos .....	13%		1,65
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>14,35</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS				
09TPP90253	<b>AISLAMIENTO PAREDES PANEL RÍGIDO LANA MINERAL 60 mm</b>	<b>m2</b>			
	Aislamiento de paredes con panel rígido delana mineral, de 60 mm de espesor y 70 kg/m3 de densidad, colocado sobre superficies planas, incluso corte y colocación; según CTE . Medida la superficie ejecutada.				
TO00300	OF. 1ª COLOCADOR	0,026 h	23,17	0,60	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,050 h	22,01	1,10	
XT12753	PANEL RÍGIDO LANA MINERAL 60 mm DENSIDAD 70 kg/m3	1,010 m2	12,91	13,04	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			1,70
		Materiales .....			13,37
		Suma la partida .....			15,07
		Costes indirectos .....	13%		1,96
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>17,03</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE con TRES CÉNTIMOS				
09TPP90254	<b>AISLAMIENTO PAREDES PANEL RÍGIDO LANA MINERAL 80 mm</b>	<b>m2</b>			
	Aislamiento de paredes con panel rígido delana mineral, de 80 mm de espesor y 70 kg/m3 de densidad, colocado sobre superficies planas, incluso corte y colocación; según CTE . Medida la superficie ejecutada.				
TO00300	OF. 1ª COLOCADOR	0,030 h	23,17	0,70	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,053 h	22,01	1,17	
XT12754	PANEL RÍGIDO LANA MINERAL 80 mm DENSIDAD 70 kg/m3	1,010 m2	17,27	17,44	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			1,87
		Materiales .....			17,77
		Suma la partida .....			19,64
		Costes indirectos .....	13%		2,55
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>22,19</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDÓS con DIECINUEVE CÉNTIMOS				
09TPP90260	<b>AISL PAR. PANEL SEMIRRÍG. LANA MINERAL 30 mm + PLACA YESO LAM.</b>	<b>m2</b>			
	Aislamiento de paredes con panel semirrígido de lana mineral de 30 mm de espesor y 30 kg/m3 de densidad, mas panel de yeso laminado de 13 mm de espesor, colocado sobre superficies planas, incluso corte y colocación; según CTE . Medida la superficie ejecutada.				
TO00300	OF. 1ª COLOCADOR	0,230 h	23,17	5,33	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,100 h	22,01	2,20	
FP01200	PLACA DE YESO LAMINADO DE 13 mm	1,050 m2	4,70	4,94	
XT12720	PANEL SEMIRRÍGIDO LANA MINERAL 30 mm DENSIDAD 30 kg/m3	1,010 m2	2,72	2,75	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	7,290 u	0,60	4,37	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			7,53
		Materiales .....			12,39
		Suma la partida .....			19,92
		Costes indirectos .....	13%		2,59
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>22,51</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDÓS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS				
09TPP90261	<b>AISL. PAR. PANEL SEMIRRÍG. LANA MINERAL 40 mm + PLACA YESO LAM.</b>	<b>m2</b>			
	Aislamiento de paredes con panel semirrígido de lana mineral, de 40 mm de espesor y 30 kg/m3 de densidad, más panel de yeso laminado de 13 mm de espesor, colocado sobre superficies planas, incluso corte y colocación; según CTE . Medida la superficie ejecutada.				
TO00300	OF. 1ª COLOCADOR	0,240 h	23,17	5,56	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,100 h	22,01	2,20	
FP01200	PLACA DE YESO LAMINADO DE 13 mm	1,050 m2	4,70	4,94	
XT12721	PANEL SEMIRRÍGIDO LANA MINERAL 40 mm DENSIDAD 30 kg/m3	1,010 m2	4,47	4,51	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	7,290 u	0,60	4,37	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
					Mano de obra ..... 7,76
					Materiales ..... 14,15
					Suma la partida ..... 21,91
				Costes indirectos ..... 13%	2,85
				<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>24,76</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS

09TPP90262	AISL. PAR. PANEL SEMIRRÍG. LANA MINERAL 50 mm + PLACA YESO LAM.	m2			
	Aislamiento de paredes con panel semirrígido delana mineral, de 50 mm de espesor y 30 kg/m3 de densidad más panel de yeso laminado de 13 mm de espesor, colocado sobre superficies planas, incluso corte y colocación; según CTE . Medida la superficie ejecutada.				
TO00300	OF. 1ª COLOCADOR	0,250 h	23,17	5,79	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,100 h	22,01	2,20	
FP01200	PLACA DE YESO LAMINADO DE 13 mm	1,050 m2	4,70	4,94	
XT12722	PANEL SEMIRRÍGIDO LANA MINERAL 50 mm DENSIDAD 30 kg/m3	1,010 m2	5,04	5,09	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	7,290 u	0,60	4,37	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
					Mano de obra ..... 7,99
					Materiales ..... 14,73
					Suma la partida ..... 22,72
				Costes indirectos ..... 13%	2,95
				<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>25,67</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS

09TPP90263	AISL. PAR. PANEL SEMIRRÍG. LANA MINERAL 60 mm + PLACA YESO LAM.	m2			
	Aislamiento de paredes con panel semirrígido delana mineral, de 60 mm de espesor y 30 kg/m3 de densidad mas panel de yeso laminado de 13 mm de espesor, colocado sobre superficies planas, incluso corte y colocación; según CTE . Medida la superficie ejecutada.				
TO00300	OF. 1ª COLOCADOR	0,250 h	23,17	5,79	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,100 h	22,01	2,20	
FP01200	PLACA DE YESO LAMINADO DE 13 mm	1,050 m2	4,70	4,94	
XT12723	PANEL SEMIRRÍGIDO LANA MINERAL 60 mm DENSIDAD 30 kg/m3	1,010 m2	5,60	5,66	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	7,290 u	0,60	4,37	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
					Mano de obra ..... 7,99
					Materiales ..... 15,30
					Suma la partida ..... 23,29
				Costes indirectos ..... 13%	3,03
				<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>26,32</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISÉIS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS

09TPP90264	AISL. PAR. PANEL SEMIRRÍG. LANA MINERAL 80 mm + PLACA YESO LAM.	m2			
	Aislamiento de paredes con panel semirrígido delana mineral, de 80 mm de espesor y 30 kg/m3 de densidad más panel de yeso laminado de 13 mm de espesor, colocado sobre superficies planas, incluso corte y colocación; según CTE . Medida la superficie ejecutada.				
TO00300	OF. 1ª COLOCADOR	0,260 h	23,17	6,02	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,110 h	22,01	2,42	
FP01200	PLACA DE YESO LAMINADO DE 13 mm	1,050 m2	4,70	4,94	
XT12724	PANEL SEMIRRÍGIDO LANA MINERAL 80 mm DENSIDAD 30 kg/m3	1,010 m2	6,15	6,21	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	7,290 u	0,60	4,37	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
					Mano de obra ..... 8,44
					Materiales ..... 15,85
					Suma la partida ..... 24,29
				Costes indirectos ..... 13%	3,16
				<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>27,45</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISIETE con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
09TPP10010	<b>AISLAMIENTO EN CAMARA FACHADA ESPESOR 50-90mm INSUFLADO LANA ROCA 70kg/m3</b> m2 Aislamiento en cerramientos de doble hoja de fábrica, relleno de la cámara de aire de entre 50 y 90 mm de espesor medio, mediante insuflación neumática de nódulos de lana de roca sin ligantes con densidad 70 kg/m <sup>3</sup> y conductividad térmica 0,037 W/(mK). Con p.p. de sellado de elementos de ventilación, cajas de mecanismo y/o distribución de instalación de electricidad o similares. Incluso trabajos auxiliares de replanteo, perforación, verificación de relleno de todos los espacios mediante utilización de endoscopio, sellados, repasos finales revestimiento y pintura similar a la existente en paramento de fachada. Medida la superficie ejecutada deduciendo huecos.				
TO00300	OF. 1ª COLOCADOR	0,100 h	23,17	2,32	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,100 h	22,01	2,20	
MC00200E	MAQUINARIA INSUFLACIÓN CÁMARA DE AIRE	0,085 h	15,20	1,29	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,400 u	0,33	0,13	
XT11200E	RELLENO LANA MINERAL 50-90 mm	1,010 m2	10,08	10,18	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N	0,021 m3	79,90	1,68	
	Mano de obra .....				5,00
	Maquinaria .....				1,29
	Materiales .....				11,51
	Suma la partida .....				17,80
	Costes indirectos .....		13%		2,31
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>20,11</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE con ONCE CÉNTIMOS

### 09TPW Varios

### 09TS Suelos

### 09TSS Suelos

09TSS00010	<b>AISLAMIENTO SUELOS P. RÍGIDAS POLIEST. EXTENDIDO 20 mm</b> m2 Aislamiento de suelos con planchas rígidas de poliestireno expandido de 20 mm de espesor y 15 kg/m <sup>3</sup> de densidad colocado sobre lecho de arena de 15 mm de espesor medio, incluso aportación de arena, corte y colocación; según CTE . Medida la superficie ejecutada.				
TO00300	OF. 1ª COLOCADOR	0,050 h	23,17	1,16	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,050 h	22,01	1,10	
AA00200	ARENA FINA	0,015 m3	17,85	0,27	
XT14100	POLIESTIRENO PLANCHAS RIGIDAS, DENS. 15 kg/m3	0,020 m3	259,11	5,18	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	
	Mano de obra .....				2,26
	Materiales .....				5,62
	Suma la partida .....				7,88
	Costes indirectos .....		13%		1,02
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>8,90</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO con NOVENTA CÉNTIMOS

### 09TSS00025 AISLAMIENTO SUELOS P. RÍGIDAS POLIEST. EXTRUS. 30 mm m2

09TSS00025	<b>AISLAMIENTO SUELOS P. RÍGIDAS POLIEST. EXTRUS. 30 mm</b> m2 Aislamiento de suelos con planchas rígidas de poliestireno extrusionado de 30 mm de espesor y 25 kg/m <sup>3</sup> de densidad, incluso lámina de protección de polietileno y corte, colocación y limpieza del soporte; según CTE . Medida la superficie ejecutada.				
TO00300	OF. 1ª COLOCADOR	0,020 h	23,17	0,46	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,020 h	22,01	0,44	
XI01100	LÁMINA POLIETILENO 0,2 mm	1,061 m2	0,69	0,73	
XT13800	POLIESTIRENO EXTRUSIONADO EN PLANCHAS DENSIDAD 25 kg/m3	0,030 m3	431,85	12,96	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	
	Mano de obra .....				0,90
	Materiales .....				13,86
	Suma la partida .....				14,76
	Costes indirectos .....		13%		1,92
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>16,68</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISÉIS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
09TSS00050	<b>AISLAMIENTO SUELOS P. RÍGIDO FIBRA VIDRIO 20 mm</b>	<b>m2</b>			
	Aislamiento de suelos con panel rígido de fibras de vidrio, aglomeradas con resinas termoendurecibles, de 20 mm de espesor y 61 kg/m3 de densidad, incluso p.p. de recrecido en encuentros con paramentos, lámina de protección de polietileno de 0,2 mm corte y colocación; según CTE . Medida la superficie ejecutada.				
TO00300	OF. 1ª COLOCADOR	0,020 h	23,17	0,46	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,020 h	22,01	0,44	
XI01100	LÁMINA POLIETILENO 0,2 mm	1,061 m2	0,69	0,73	
XT11700	PANEL RÍGIDO FIBRA VIDRIO 20 mm DENSIDAD 61 kg/m3	1,061 m2	4,60	4,88	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	
	Mano de obra .....				0,90
	Materiales .....				5,78
	Suma la partida .....				6,68
	Costes indirectos .....		13%		0,87
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>7,55</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
09TSS00055	<b>AISLAMIENTO SUELOS P. RÍGIDO FIBRA VIDRIO + P. KRAFF 25 mm</b>	<b>m2</b>			
	Aislamiento de suelos con panel rígido de fibra de vidrio aglomeradas con resinas termoendurecibles recubierto por una cara con un complejo de oxiasfalto, velo de vidrio, oxiasfalto, y papel kraff de 25 mm de espesor y 110 kg/m3 de densidad, colocado sobre superficies planas, incluso p.p. de recrecido en encuentros con paramentos corte y colocación según CTE . Medida la superficie ejecutada.				
TO00300	OF. 1ª COLOCADOR	0,020 h	23,17	0,46	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,020 h	22,01	0,44	
XT11300	PANEL RÍGIDO FIB. VIDR. RECUBIERTO ESP. 25 mm DENS. 110 kg/m3	1,061 m2	6,84	7,26	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	
	Mano de obra .....				0,90
	Materiales .....				7,43
	Suma la partida .....				8,33
	Costes indirectos .....		13%		1,08
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>9,41</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS				
09TSS00100	<b>AISLAMIENTO SUELOS FIELTRO FIBRA VIDRIO + P. KRAFF 60 mm</b>	<b>m2</b>			
	Aislamiento de suelos con fieltro de fibras de vidrio aglomeradas con resinas termoendurecibles, pegadas por una cara a papel kraff alquitranado de 60 mm de espesor y 12 kg/m3 de densidad, incluso corte y colocación; según CTE . Medida la superficie ejecutada.				
TO00300	OF. 1ª COLOCADOR	0,020 h	23,17	0,46	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,020 h	22,01	0,44	
XT10400	FIELTRO FIBRA VIDRIO RECUBIERTO 60 mm DENSIDAD 12 kg/m3	1,010 m2	4,71	4,76	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	
	Mano de obra .....				0,90
	Materiales .....				4,93
	Suma la partida .....				5,83
	Costes indirectos .....		13%		0,76
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>6,59</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
09TSS00105	<b>AISLAMIENTO SUELOS FIELTRO FIBRA VIDRIO + P. KRAFF 45 mm</b>	<b>m2</b>			
	Aislamiento de suelos con fieltro de fibra de vidrio aglomeradas, con resinas termoendurecibles pegadas por una cara a papel karff de aluminio alquitranado de 45 mm de espesor y 13,5 kg/m3 de densidad, incluso corte y colocación, según CTE . Medida la superficie ejecutada.				
TO00300	OF. 1ª COLOCADOR	0,020 h	23,17	0,46	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,020 h	22,01	0,44	
XT10300	FIELTRO FIB. VIDR. RECUB. PAPEL-ALUM. 45 mm DENS. 13,5 kg/m3	1,010 m2	5,07	5,12	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	
	Mano de obra .....				0,90
	Materiales .....				4,93
	Suma la partida .....				5,83
	Costes indirectos .....		13%		0,76
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>6,59</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			0,90
		Materiales .....			5,29
		Suma la partida .....			6,19
		Costes indirectos .....	13%		0,80
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>6,99</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
09TSS00110	<b>AISLAMIENTO SUELOS POLIURETANO PROYECTADO 30 mm</b>	<b>m2</b>			
	Aislamiento de suelos, formado por capa de poliuretano proyectado de 30 mm de espesor medio y 50 kg/m3 de densidad, incluso p.p. de preparación de la superficie y limpieza; según CTE . Medida la superficie ejecutada.				
TO00300	OF. 1ª COLOCADOR	0,060 h	23,17	1,39	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,060 h	22,01	1,32	
XT14500	POLIURETANO DENSIDAD 50 kg/m3	0,030 m3	188,65	5,66	
MC00200	COMPRESOR PARA PROYECTAR	0,060 h	3,98	0,24	
		Mano de obra .....			2,71
		Maquinaria .....			0,24
		Materiales .....			5,66
		Suma la partida .....			8,61
		Costes indirectos .....	13%		1,12
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>9,73</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS				
09TSS00200	<b>AISLAMIENTO SUELOS ÁRIDO LIGERO ARCILLA EXPANDIDA 15 mm</b>	<b>m2</b>			
	Aislamiento de suelos, con capa de árido ligero de arcilla expandida de 15 cm de espesor medio, densidad 400 kg/m3 colocado en seco, incluso compactación y alisado superficial; según CTE . Medida la superficie ejecutada.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,150 h	22,01	3,30	
XT00200	ÁRIDO LIGERO ARCILLA EXPANDIDA 400 kg/m3	0,162 m3	470,16	76,17	
		Mano de obra .....			3,30
		Materiales .....			76,17
		Suma la partida .....			79,47
		Costes indirectos .....	13%		10,33
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>89,80</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y NUEVE con OCHENTA CÉNTIMOS				
09TSS00201	<b>AISLAMIENTO SUELOS MORTERO PERLITA 15 cm</b>	<b>m2</b>			
	Aislamiento de suelos, formado por capa de mortero aligerado con perlita de 15 cm de espesor medio y sellado la superficie superior con mortero fluido, incluso compactación y alisado superficial; según CTE . Medida la superficie ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,150 h	45,18	6,78	
AGM00200	MORTERO DE CEMENTO M15 (1:3) CEM III/A-L 32,5 N	0,010 m3	109,98	1,10	
AGM00900	MORTERO DE CEMENTO ALIGERADO CEM III/A-L 32,5 N Y PERLITA B-10	0,155 m3	734,78	113,89	
		Mano de obra .....			11,58
		Materiales .....			110,19
		Suma la partida .....			121,77
		Costes indirectos .....	13%		15,83
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>137,60</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y SIETE con SESENTA CÉNTIMOS				
09TSS90001	<b>AISLAMIENTO POLIESTILENO EXTRUSIONADO DE ALTA DENSIDAD 50 mm</b>	<b>m2</b>			
	Aislamiento de suelo en cubiertas con planchas rígidas de poliestireno extrusionado de alta densidad, pisable, de 50 mm de espesor con uniones a media madera, incluso p.p. de elementos de fijación, corte y colocación; según CTE. Medida la superficie ejecutada.				
TO00300	OF. 1ª COLOCADOR	0,100 h	23,17	2,32	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,120 h	22,01	2,64	
XT13825	POLIESTIRENO EXTRUSIONADO EN PLANCHAS ALTA DENSIDAD 50mm	1,010 m2	17,23	17,40	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					4,96
					17,73
					22,69
				13%	2,95
					<b>25,64</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

09TSS90011	AISLAMIENTO SUELOS P. RÍGIDAS POLIEST. EXPANDIDO 30 mm	m2			
	Aislamiento de suelos con planchas rígidas de poliestireno expandido de 30 mm de espesor y 15 kg/m3 de densidad colocado sobre lecho de arena de 15 mm de espesor medio, incluso aportación de arena, corte y colocación; según CTE . Medida la superficie ejecutada.				
TO00300	OF. 1º COLOCADOR	0,060 h	23,17	1,39	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,060 h	22,01	1,32	
AA00200	ARENA FINA	0,015 m3	17,85	0,27	
XT14100	POLIESTIRENO PLANCHAS RIGIDAS, DENS. 15 kg/m3	0,030 m3	259,11	7,77	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	

	Mano de obra .....				2,71
	Materiales .....				8,21
	Suma la partida .....				10,92
	Costes indirectos .....			13%	1,42
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>12,34</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS

09TSS90051	AISLAMIENTO SUELOS P. RÍGIDO FIBRA VIDRIO 30 mm	m2			
	Aislamiento de suelos con panel rígido de fibras de vidrio, aglomeradas con resinas termoendurecibles, de 30 mm de espesor y 61 kg/m3 de densidad, incluso p.p. de recrecido en encuentros con paramentos, lámina de protección de polietileno de 0,2 mm corte y colocación; según CTE . Medida la superficie ejecutada.				
TO00300	OF. 1º COLOCADOR	0,020 h	23,17	0,46	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,020 h	22,01	0,44	
XI01100	LÁMINA POLIETILENO 0,2 mm	1,061 m2	0,69	0,73	
XT11701	PANEL RÍGIDO FIBRA VIDRIO 30 mm DENSIDAD 61 kg/m3	1,061 m2	4,88	5,18	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	

	Mano de obra .....				0,90
	Materiales .....				6,08
	Suma la partida .....				6,98
	Costes indirectos .....			13%	0,91
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>7,89</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

**09TSW Varios**

**09TT Techos**

**09TTT Techos**

09TTT00100	AISLAMIENTO TECHOS FIELTRO SEMIRR. FIBRA VIDRIO 20 mm	m2			
	Aislamiento de techos con fieltro desnudo semirrígido de fibras de vidrio, aglomeradas con resinas termoendurecibles de 20 mm de espesor y 22 kg/m3 de densidad, incluso p.p. de elementos de fijación, listoncillos de madera de 35x20 mm para juntas, pegado, corte y colocación; según CTE . Medida la superficie ejecutada.				
TO00300	OF. 1º COLOCADOR	0,200 h	23,17	4,63	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,200 h	22,01	4,40	
KM03800	LISTÓN PINO FLANDES 35X20 mm	1,000 m	2,22	2,22	
XT09900	FIELTRO DESNUDO SEMIRRÍGIDO FIB. VIDR. 25 mm DENS. 22 kg/m3	1,010 m2	6,65	6,72	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			9,03
		Materiales .....			9,60
		Suma la partida .....			18,63
		Costes indirectos .....	13%		2,42
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>21,05</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIÚN con CINCO CÉNTIMOS				
09TTT00101	<b>AISLAMIENTO TECHOS FIELTRO FIBRA VIDRIO + P. KRAFF 60 mm</b>	<b>m2</b>			
	Aislamiento de techos con fieltro de fibras de vidrio aglomeradas con resinas termoendurecibles, pegadas por una cara a papel kraff alquitranado, de 60 mm de espesor y 12 kg/m3 de densidad, incluso p.p. de elementos de fijación, listoncillos de madera de 60x60 mm para juntas, pegado, corte y colocación; según CTE . Medida la superficie ejecutada.				
TO00300	OF. 1º COLOCADOR	0,200 h	23,17	4,63	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,200 h	22,01	4,40	
KM04100	LISTÓN PINO FLANDES 60X60 mm	1,000 m	5,41	5,41	
XT10400	FIELTRO FIBRA VIDRIO RECUBIERTO 60 mm DENSIDAD 12 kg/m3	1,010 m2	4,71	4,76	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
		Mano de obra .....			9,03
		Materiales .....			10,83
		Suma la partida .....			19,86
		Costes indirectos .....	13%		2,58
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>22,44</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDÓS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
09TTT00103	<b>AISLAMIENTO TECHOS FIELTRO FIBRA VIDRIO + P. KRAFF 45 mm</b>	<b>m2</b>			
	Aislamiento de techos con fieltro de fibras de vidrio aglomeradas con resinas termoendurecibles, pegadas por una cara a papel kraff de aluminio alquitranado, de 45 mm de espesor y 13,5 kg/m3 de densidad, incluso p.p. de elementos de fijación, listoncillos de madera de 45x45 mm para juntas, pegado, corte y colocación; según CTE . Medida la superficie ejecutada.				
TO00300	OF. 1º COLOCADOR	0,200 h	23,17	4,63	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,200 h	22,01	4,40	
KM03900	LISTÓN PINO FLANDES 45X45 mm	1,000 m	3,13	3,13	
XT10300	FIELTRO FIB. VIDR. RECUB. PAPEL-ALUM. 45 mm DENS. 13,5 kg/m3	1,010 m2	5,07	5,12	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			9,03
		Materiales .....			8,58
		Suma la partida .....			17,61
		Costes indirectos .....	13%		2,29
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>19,90</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE con NOVENTA CÉNTIMOS				
09TTT00110	<b>AISLAMIENTO TECHOS PLANCHAS RÍGIDAS POLIEST. EXTRUS. 30 mm</b>	<b>m2</b>			
	Aislamiento de techos con planchas rígidas de poliestireno extrusionado de 30 mm de espesor y 25 kg/m3 de densidad, incluso p.p. de elementos de fijación, corte y colocación; según CTE . Medida la superficie ejecutada.				
TO00300	OF. 1º COLOCADOR	0,100 h	23,17	2,32	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,100 h	22,01	2,20	
XT13800	POLIESTIRENO EXTRUSIONADO EN PLANCHAS DENSIDAD 25 kg/m3	0,030 m3	431,85	12,96	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			4,52
		Materiales .....			13,89
		Suma la partida .....			18,41
		Costes indirectos .....	13%		2,39
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>20,80</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE con OCHENTA CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>09TTW</b>	<b>Varios</b>				
<b>09TW</b>	<b>Varios</b>				
<b>09TWW</b>	<b>Varios</b>				
<b>09TWW00001</b>	<b>BORRA FIBRA VIDRIO</b>	<b>m3</b>			
	Borra de fibra de vidrio sin aglomerante de 80 kg/m3 de densidad media, colocada como relleno, incluso p.p. de ayudas de albañilería; según CTE . Medido el volumen ejecutado.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	2,500 h	45,18	112,95	
XT00300	BORRA FIBRA VIDRIO 80 kg/m3	1,010 m3	298,12	301,10	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	4,000 u	0,33	1,32	
	Mano de obra .....				112,95
	Materiales .....				302,42
	Suma la partida .....				415,37
	Costes indirectos .....		13%		54,00
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>469,37</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS SESENTA Y NUEVE con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS				
<b>09TWW00120</b>	<b> AISLAMIENTO CALDERAS DEPÓSITOS TUBERÍAS CON FIBRA VIDRIO</b>	<b>m2</b>			
	Aislamiento de calderas, depósitos o tuberías de gran diámetro con manta de fibras de vidrio sin aglomerante cosida por una de sus caras a soporte de tela metálica galvanizada de 40 mm de espesor y 50 kg/m3 de densidad, incluso p.p. de elementos de fijación, corte y colocación; según CTE . Medida la superficie ejecutada.				
TO00300	OF. 1ª COLOCADOR	0,080 h	23,17	1,85	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,080 h	22,01	1,76	
XT10700	MANTA FIB. VIDR. TELA METÁLICA GALV. ESP. 40 mm 50 kg/m3 DENS.	1,010 m2	12,93	13,06	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				3,61
	Materiales .....				13,39
	Suma la partida .....				17,00
	Costes indirectos .....		13%		2,21
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>19,21</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE con VEINTIÚN CÉNTIMOS				
<b>09TWW00125</b>	<b> AISLAMIENTO COND. AIRE ACOND. FIBRA VIDRIO + P. KRAFF</b>	<b>m2</b>			
	Aislamiento de conductos de aire acondicionado formado por manta de fibras de vidrios aglomeradas con resinas termoendurecibles pegadas a un papel kraff de aluminio alquitranado por una de sus caras, de 45 mm de espesor y 13,5 kg/m3 de densidad, incluso p.p. de cinta adhesiva uniones, cortes y colocación; según CTE . Medida la superficie ejecutada.				
TO00300	OF. 1ª COLOCADOR	0,120 h	23,17	2,78	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,120 h	22,01	2,64	
XT10300	FIELTRO FIB. VIDR. RECUB. PAPEL-ALUM. 45 mm DENS. 13,5 kg/m3	1,061 m2	5,07	5,38	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				5,42
	Materiales .....				5,71
	Suma la partida .....				11,13
	Costes indirectos .....		13%		1,45
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>12,58</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
<b>09TWW00130</b>	<b> AISLAMIENTO INTERIOR COND. AIRE ACOND. FIELTRO FIBRA VIDRIO</b>	<b>m2</b>			
	Aislamiento interior de conductos de aire formado por fieltro ligero de fibras de vidrio aglomeradas con resinas termoendurecibles recubierto por una de sus caras con un velo de vidrio y una película elástica protectora, de 12 mm de espesor y 36 kg/m3 de densidad, incluso p.p. de cortes y colocación; según CTE . Medida la superficie ejecutada.				
TO00300	OF. 1ª COLOCADOR	0,250 h	23,17	5,79	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,250 h	22,01	5,50	
XT10200	FIELTRO FIBRA VIDRIO ESPESOR 12 mm DENSIDAD 36 kg/m3	1,061 m2	8,10	8,59	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			11,29
		Materiales .....			8,92
		Suma la partida .....			20,21
		Costes indirectos .....	13%		2,63
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>22,84</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDÓS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
09TWW00140	<b>AISLAMIENTO CAJA ENROLLAMIENTO FIELTRO FIBRA VIDRIO</b>	<b>m2</b>			
	Aislamiento de cajas de enrollamiento de persianas formado por fieltro ligero de fibras de vidrio aglomeradas con resinas termoendurecibles recubierto por una de sus caras con un velo de vidrio y una película elástica protectora de 12 mm de espesor y 36 kg/m3 de densidad, incluso p.p. de cortes y colocación; según CTE . Medida la superficie ejecutada.				
TO00300	OF. 1º COLOCADOR	0,150 h	23,17	3,48	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,150 h	22,01	3,30	
XT10200	FIELTRO FIBRA VIDRIO ESPESOR 12 mm DENSIDAD 36 kg/m3	1,061 m2	8,10	8,59	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			6,78
		Materiales .....			8,92
		Suma la partida .....			15,70
		Costes indirectos .....	13%		2,04
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>17,74</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
<b>09W</b>	<b>VARIOS</b>				
<b>09WW</b>	<b>Varios</b>				
<b>09WWW</b>	<b>Varios</b>				
09WWW00001	<b>RELLENO JUNTAS PLANCHAS RÍGIDAS POLIEST. EXPAND. 20 mm</b>	<b>m2</b>			
	Relleno de juntas con planchas rígidas de poliestireno expandido de 20 mm de espesor y 10 kg/m3 de densidad, incluso cortes y colocación. Medida la superficie ejecutada.				
TO00300	OF. 1º COLOCADOR	0,020 h	23,17	0,46	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,020 h	22,01	0,44	
XT13900	POLIESTIRENO PLANCHAS RIGIDAS, DENS. 10 kg/m3	0,020 m3	172,74	3,45	
		Mano de obra .....			0,90
		Materiales .....			3,45
		Suma la partida .....			4,35
		Costes indirectos .....	13%		0,57
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>4,92</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS				
09WWW00010	<b>PROTEC. FUEGO CON MORT. IGNÍF. YESO S/ELEMORT. SUP. LINEALES</b>	<b>m2</b>			
	Protección contra el fuego con mortero de yeso, vermiculita y aditivos proyectado sobre elementos superficiales o lineales en capas sucesivas hasta alcanzar una RF-120, incluso malla metálica de refuerzo y sujeción, fijación al soporte y tensado; según CTE. Medida la superficie ejecutada.				
TO00300	OF. 1º COLOCADOR	0,250 h	23,17	5,79	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,250 h	22,01	5,50	
CW00500	MALLA TIPO GALLINERO	1,100 m2	2,51	2,76	
XW00400	MORTERO IGNÍF. YESO, VERMICULITA ADITIVOS	0,035 m3	254,14	8,89	
MC00200	COMPRESOR PARA PROYECTAR	0,100 h	3,98	0,40	
		Mano de obra .....			11,29
		Maquinaria .....			0,40
		Materiales .....			11,65
		Suma la partida .....			23,34
		Costes indirectos .....	13%		3,03
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>26,37</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISÉIS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
09WWW00015	PROTEC. FUEGO CON MORT. IGNÍF. CEMENTO S/ELEMORT. SUP. LINEALES	m2			
	Protección contra el fuego con mortero de cemento y perlita con vermiculita proyectado sobre elementos superficiales o lineales en capas sucesivas hasta alcanzar una RF-60, incluso malla metálica de refuerzo y sujección, fijación al soporte y tensado; según CTE. Medida la superficie ejecutada.				
TO00300	OF. 1ª COLOCADOR	0,200 h	23,17	4,63	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,200 h	22,01	4,40	
CW00500	MALLA TIPO GALLINERO	1,100 m2	2,51	2,76	
XW00200	MORTERO IGNÍF. CEMENTO, PERLITA VERMICULITA	0,025 m3	295,45	7,39	
MC00200	COMPRESOR PARA PROYECTAR	0,100 h	3,98	0,40	

Mano de obra .....	9,03
Maquinaria .....	0,40
Materiales .....	10,15
Suma la partida .....	19,58
Costes indirectos .....	13%
	2,55

**TOTAL PARTIDA..... 22,13**

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDÓS con TRECE CÉNTIMOS

09WWW00050	PROTEC. FUEGO DE SOPORTES ACERO CON MORT. IGNÍF. CEMENTO	m2			
	Protección contra el fuego de soportes de acero formada por: cerco de rondos de acero B 400 S, de 6 mm de diámetro cada 50 cm, chapa nervada troquelada de acero galvanizado y capa de mortero aislante de cemento, aditivos y perlita expandida, hasta conseguir una RF-60, incluso p.p. de alambre de atado y solapes; según CTE. Medida la superficie ejecutada.				
TO00300	OF. 1ª COLOCADOR	0,400 h	23,17	9,27	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,400 h	22,01	8,80	
CW00200	CHAPA NERVADA TROQUELADA DE ACERO GALVANIZADO	1,050 m2	4,96	5,21	
XW00100	MORTERO IGNÍF. CEMENTO, ADITV, PERLITA EXPANDIDA	0,030 m3	325,79	9,77	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,500 u	0,60	0,30	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	

Mano de obra .....	18,07
Materiales .....	15,45
Suma la partida .....	33,52
Costes indirectos .....	13%
	4,36

**TOTAL PARTIDA..... 37,88**

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SIETE con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS

09WWW00055	PROTEC. FUEGO DE SOPORTES ACERO CON MORT. IGNIF. ESCAYOLA	m2			
	Protección contra el fuego de soportes de acero formada por: cercos de rondos de acero B 400 S, de 6 mm de diámetro cada 50 cm chapa nervada, troquelada de acero galvanizado, dos capas de mortero aislante de escayola y perlita, y malla de tela metálica, hasta conseguir una RF-120, incluso p.p. de alambre de atado y solapes; según CTE. Medida la superficie ejecutada.				
TO00300	OF. 1ª COLOCADOR	0,500 h	23,17	11,59	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,500 h	22,01	11,01	
CW00200	CHAPA NERVADA TROQUELADA DE ACERO GALVANIZADO	1,050 m2	4,96	5,21	
CW00500	MALLA TIPO GALLINERO	1,100 m2	2,51	2,76	
XW00300	MORTERO IGNÍF. ESCAYOLA Y PERLITA	0,040 m3	297,72	11,91	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,500 u	0,60	0,30	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	

Mano de obra .....	22,60
Materiales .....	20,35
Suma la partida .....	42,95
Costes indirectos .....	13%
	5,58

**TOTAL PARTIDA..... 48,53**

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y OCHO con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
09WWW00070	<b>PROTEC. FUEGO DE VIGAS ACERO</b>	<b>m2</b>			
	Protección contra el fuego de vigas de acero formada por: cercos de redondos de acero B 400 S, de 6 mm de diámetro cada 50 cm chapa nervada, troquelada de acero galvanizado, dos capas de mortero aislante de escayola y perlita, y malla de tela metálica, hasta conseguir una RF-120, incluso p.p. de alambre de atado y solapes; según CTE. Medida la superficie ejecutada.				
TO00300	OF. 1ª COLOCADOR	0,600 h	23,17	13,90	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,600 h	22,01	13,21	
CW00200	CHAPA NERVADA TROQUELADA DE ACERO GALVANIZADO	1,100 m2	4,96	5,46	
CW00500	MALLA TIPO GALLINERO	1,100 m2	2,51	2,76	
XW00300	MORTERO IGNÍF. ESCAYOLA Y PERLITA	0,040 m3	297,72	11,91	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	

Mano de obra .....	27,11
Materiales .....	20,90
Suma la partida .....	48,01
Costes indirectos .....	13% 6,24
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>54,25</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y CUATRO con VEINTICINCO CÉNTIMOS

09WWW00080	<b>PROTEC. FUEGO DE FORJADOS CON MORT. LIGANTES HIDRÁULICOS</b>	<b>m2</b>			
	Protección contra el fuego, de forjados con mortero de ligantes, hidráulicos modificados, en polvo y fibra de lana de roca, proyectado en capas sucesivas hasta alcanzar una RF-240, según CTE, incluso preparación, limpieza del soporte, malla de tela metálica de refuerzo y sujeción; fijación al soporte y tensado. Medida la superficie ejecutada.				

TO00300	OF. 1ª COLOCADOR	0,300 h	23,17	6,95	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,300 h	22,01	6,60	
CW00500	MALLA TIPO GALLINERO	1,100 m2	2,51	2,76	
XT11000	MORTERO LIG. HIDRÁULICO Y FIBRA LANA ROCA	0,040 m3	128,63	5,15	
MC00200	COMPRESOR PARA PROYECTAR	0,150 h	3,98	0,60	

Mano de obra .....	13,55
Maquinaria .....	0,60
Materiales .....	7,91
Suma la partida .....	22,06
Costes indirectos .....	13% 2,87
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>24,93</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS

09WWW00090	<b>PROTEC. FUEGO DE FORJADOS CON MORT. IGNÍF. CEMENTO</b>	<b>m2</b>			
	Protección contra el fuego de forjados con mortero de cemento modificado con aditivos y perlita expandida, proyectado en capas sucesivas hasta alcanzar una RF-120, incluso preparación, y limpieza del soporte y malla de tela metálica de refuerzo y sujeción, fijación al soporte y tensado; según CTE. Medida la superficie ejecutada.				

TO00300	OF. 1ª COLOCADOR	0,250 h	23,17	5,79	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,250 h	22,01	5,50	
CW00500	MALLA TIPO GALLINERO	1,100 m2	2,51	2,76	
XW00100	MORTERO IGNÍF. CEMENTO, ADITV, PERLITA EXPANDIDA	0,030 m3	325,79	9,77	
MC00200	COMPRESOR PARA PROYECTAR	0,100 h	3,98	0,40	

Mano de obra .....	11,29
Maquinaria .....	0,40
Materiales .....	12,53
Suma la partida .....	24,22
Costes indirectos .....	13% 3,15
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>27,37</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISIETE con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
09WWW90011	PROTEC. FUEGO R-30 MORT. IGNÍF. YESO S/ELEMORT. SUP. LINEALES	m2			
	Protección contra el fuego con mortero de yeso, vermiculita y aditivos proyectado sobre elementos superficiales o lineales en capas sucesivas hasta alcanzar una R-30, incluso malla metálica de refuerzo y sujección, fijación al soporte y tensado; según CTE. Medida la superficie ejecutada.				
TO00300	OF. 1ª COLOCADOR	0,150 h	23,17	3,48	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,150 h	22,01	3,30	
CW00500	MALLA TIPO GALLINERO	1,100 m2	2,51	2,76	
XW00400	MORTERO IGNÍF. YESO, VERMICULITA ADITIVOS	0,020 m3	254,14	5,08	
MC00200	COMPRESOR PARA PROYECTAR	0,100 h	3,98	0,40	
	Mano de obra .....				6,78
	Maquinaria .....				0,40
	Materiales .....				7,84
	Suma la partida .....				15,02
	Costes indirectos .....		13%		1,95
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>16,97</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISÉIS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
09WWW90012	PROTEC. FUEGO R-60 MORT. IGNÍF. YESO S/ELEMORT. SUP. LINEALES	m2			
	Protección contra el fuego con mortero de yeso, vermiculita y aditivos proyectado sobre elementos superficiales o lineales en capas sucesivas hasta alcanzar una R-60, incluso malla metálica de refuerzo y sujección, fijación al soporte y tensado; según CTE. Medida la superficie ejecutada.				
TO00300	OF. 1ª COLOCADOR	0,150 h	23,17	3,48	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,150 h	22,01	3,30	
CW00500	MALLA TIPO GALLINERO	1,100 m2	2,51	2,76	
XW00400	MORTERO IGNÍF. YESO, VERMICULITA ADITIVOS	0,025 m3	254,14	6,35	
MC00200	COMPRESOR PARA PROYECTAR	0,100 h	3,98	0,40	
	Mano de obra .....				6,78
	Maquinaria .....				0,40
	Materiales .....				9,11
	Suma la partida .....				16,29
	Costes indirectos .....		13%		2,12
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>18,41</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS				
09WWW90013	PROTEC. FUEGO R-90 MORT. IGNÍF. YESO S/ELEMORT. SUP. LINEALES	m2			
	Protección contra el fuego con mortero de yeso, vermiculita y aditivos proyectado sobre elementos superficiales o lineales en capas sucesivas hasta alcanzar una R-90, incluso malla metálica de refuerzo y sujección, fijación al soporte y tensado; según CTE. Medida la superficie ejecutada.				
TO00300	OF. 1ª COLOCADOR	0,200 h	23,17	4,63	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,200 h	22,01	4,40	
CW00500	MALLA TIPO GALLINERO	1,100 m2	2,51	2,76	
XW00400	MORTERO IGNÍF. YESO, VERMICULITA ADITIVOS	0,030 m3	254,14	7,62	
MC00200	COMPRESOR PARA PROYECTAR	0,100 h	3,98	0,40	
	Mano de obra .....				9,03
	Maquinaria .....				0,40
	Materiales .....				10,38
	Suma la partida .....				19,81
	Costes indirectos .....		13%		2,58
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>22,39</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDÓS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
09WWW90015	PROTEC. FUEGO RI-120 MORT. IGNÍF. YESO S/ELEMORT. SUP. LINEALES	m2			
	Protección contra el fuego con mortero de yeso, vermiculita y aditivos proyectado sobre elementos superficiales o lineales en capas sucesivas hasta alcanzar una RI-120, incluso malla metálica de refuerzo y sujección, fijación al soporte y tensado; según CTE. Medida la superficie ejecutada.				
TO00300	OF. 1ª COLOCADOR	0,220 h	23,17	5,10	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,220 h	22,01	4,84	
CW00500	MALLA TIPO GALLINERO	1,100 m2	2,51	2,76	
XW00400	MORTERO IGNÍF. YESO, VERMICULITA ADITIVOS	0,035 m3	254,14	8,89	
MC00200	COMPRESOR PARA PROYECTAR	0,100 h	3,98	0,40	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			9,94
		Maquinaria .....			0,40
		Materiales .....			11,65
		Suma la partida .....			21,99
		Costes indirectos .....	13%		2,86
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>24,85</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS

09WWW90016	PROTEC. FUEGO RI-180 MORT. IGNÍF. YESO S/ELEMORT. SUP. LINEALES	m2			
	Protección contra el fuego con mortero de yeso, vermiculita y aditivos proyectado sobre elementos superficiales o lineales en capas sucesivas hasta alcanzar una RI-180, incluso malla metálica de refuerzo y sujección, fijación al soporte y tensado; según CTE. Medida la superficie ejecutada.				
TO00300	OF. 1ª COLOCADOR	0,250 h	23,17	5,79	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,250 h	22,01	5,50	
CW00500	MALLA TIPO GALLINERO	1,100 m2	2,51	2,76	
XW00400	MORTERO IGNÍF. YESO, VERMICULITA ADITIVOS	0,040 m3	254,14	10,17	
MC00200	COMPRESOR PARA PROYECTAR	0,100 h	3,98	0,40	
		Mano de obra .....			11,29
		Maquinaria .....			0,40
		Materiales .....			12,93
		Suma la partida .....			24,62
		Costes indirectos .....	13%		3,20
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>27,82</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISIETE con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS

09WWW90017	PROTEC. FUEGO RI-240 MORT. IGNÍF. YESO S/ELEMORT. SUP. LINEALES	m2			
	Protección contra el fuego con mortero de yeso, vermiculita y aditivos proyectado sobre elementos superficiales o lineales en capas sucesivas hasta alcanzar una RI-240, incluso malla metálica de refuerzo y sujección, fijación al soporte y tensado; según CTE. Medida la superficie ejecutada.				
TO00300	OF. 1ª COLOCADOR	0,280 h	23,17	6,49	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,280 h	22,01	6,16	
CW00500	MALLA TIPO GALLINERO	1,100 m2	2,51	2,76	
XW00400	MORTERO IGNÍF. YESO, VERMICULITA ADITIVOS	0,043 m3	254,14	10,93	
MC00200	COMPRESOR PARA PROYECTAR	0,100 h	3,98	0,40	
		Mano de obra .....			12,65
		Maquinaria .....			0,40
		Materiales .....			13,69
		Suma la partida .....			26,74
		Costes indirectos .....	13%		3,48
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>30,22</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA con VEINTIDÓS CÉNTIMOS

09WWW90055	PROTEC. FUEGO R-30 DE SOPORTES ACERO CON MORT. IGNÍF. ESCAYOLA	m2			
	Protección contra el fuego de soportes de acero formada por: cercos de rondos de acero B 400 S, de 6 mm de diámetro cada 50 cm chapa nervada, troquelada de acero galvanizado, dos capas de mortero aislante de escayola y perlita, y malla de tela metálica, hasta conseguir una R-30, incluso p.p. de alambre de atado y solapes; según CTE. Medida la superficie ejecutada.				
TO00300	OF. 1ª COLOCADOR	0,350 h	23,17	8,11	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,350 h	22,01	7,70	
CW00200	CHAPA NERVADA TROQUELADA DE ACERO GALVANIZADO	1,050 m2	4,96	5,21	
CW00500	MALLA TIPO GALLINERO	1,100 m2	2,51	2,76	
XW00300	MORTERO IGNÍF. ESCAYOLA Y PERLITA	0,020 m3	297,72	5,95	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,500 u	0,60	0,30	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	
		Mano de obra .....			15,81
		Materiales .....			14,39
		Suma la partida .....			30,20
		Costes indirectos .....	13%		3,93
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>34,13</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CUATRO con TRECE CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
09WWW90151	PROTEC. FUEGO R-30 DE SOPORTES ACERO CON MORT. IGNÍF. CEMENTO	m2			
	Protección contra el fuego de soportes de acero formada por: cerco de rondos de acero B 400 S, de 6 mm de diámetro cada 50 cm, chapa nervada troquelada de acero galvanizado y capa de mortero aislante de cemento, aditivos y perlita expandida, hasta conseguir una R-30, incluso p.p. de alambre de atado y solapes; según CTE. Medida la superficie ejecutada.				
TO00300	OF. 1º COLOCADOR	0,300 h	23,17	6,95	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,300 h	22,01	6,60	
CW00200	CHAPA NERVADA TROQUELADA DE ACERO GALVANIZADO	1,050 m2	4,96	5,21	
XW00100	MORTERO IGNÍF. CEMENTO, ADITV, PERLITA EXPANDIDA	0,020 m3	325,79	6,52	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,500 u	0,60	0,30	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	
	Mano de obra .....				13,55
	Materiales .....				12,20
	Suma la partida .....				25,75
	Costes indirectos .....		13%		3,35
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>29,10</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTINUEVE con DIEZ CÉNTIMOS				
09WWW90152	PROTEC. FUEGO R-60 DE SOPORTES ACERO CON MORT. IGNÍF. CEMENTO	m2			
	Protección contra el fuego de soportes de acero formada por: cerco de rondos de acero B 400 S, de 6 mm de diámetro cada 50 cm, chapa nervada troquelada de acero galvanizado y capa de mortero aislante de cemento, aditivos y perlita expandida, hasta conseguir una R-60, incluso p.p. de alambre de atado y solapes; según CTE. Medida la superficie ejecutada.				
TO00300	OF. 1º COLOCADOR	0,400 h	23,17	9,27	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,400 h	22,01	8,80	
CW00200	CHAPA NERVADA TROQUELADA DE ACERO GALVANIZADO	1,050 m2	4,96	5,21	
XW00100	MORTERO IGNÍF. CEMENTO, ADITV, PERLITA EXPANDIDA	0,030 m3	325,79	9,77	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,500 u	0,60	0,30	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	
	Mano de obra .....				18,07
	Materiales .....				15,45
	Suma la partida .....				33,52
	Costes indirectos .....		13%		4,36
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>37,88</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SIETE con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
09WWW90153	PROTEC. FUEGO R-90 DE SOPORTES ACERO CON MORT. IGNÍF. CEMENTO	m2			
	Protección contra el fuego de soportes de acero formada por: cerco de rondos de acero B 400 S, de 6 mm de diámetro cada 50 cm, chapa nervada troquelada de acero galvanizado y capa de mortero aislante de cemento, aditivos y perlita expandida, hasta conseguir una R-90, incluso p.p. de alambre de atado y solapes; según CTE. Medida la superficie ejecutada.				
TO00300	OF. 1º COLOCADOR	0,450 h	23,17	10,43	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,450 h	22,01	9,90	
CW00200	CHAPA NERVADA TROQUELADA DE ACERO GALVANIZADO	1,050 m2	4,96	5,21	
XW00100	MORTERO IGNÍF. CEMENTO, ADITV, PERLITA EXPANDIDA	0,035 m3	325,79	11,40	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,500 u	0,60	0,30	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	
	Mano de obra .....				20,33
	Materiales .....				17,08
	Suma la partida .....				37,41
	Costes indirectos .....		13%		4,86
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>42,27</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y DOS con VEINTISIETE CÉNTIMOS				
09WWW90154	PROTEC. FUEGO RI-120 DE SOPORTES ACERO CON MORT. IGNÍF. CEMENTO	m2			
	Protección contra el fuego de soportes de acero formada por: cerco de rondos de acero B 400 S, de 6 mm de diámetro cada 50 cm, chapa nervada troquelada de acero galvanizado y capa de mortero aislante de cemento, aditivos y perlita expandida, hasta conseguir una RI-120, incluso p.p. de alambre de atado y solapes; según CTE. Medida la superficie ejecutada.				
TO00300	OF. 1º COLOCADOR	0,450 h	23,17	10,43	



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,450 h	22,01	9,90	
CW00200	CHAPA NERVADA TROQUELADA DE ACERO GALVANIZADO	1,050 m2	4,96	5,21	
XW00100	MORTERO IGNÍF. CEMENTO, ADITV, PERLITA EXPANDIDA	0,040 m3	325,79	13,03	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,500 u	0,60	0,30	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	

Mano de obra .....	20,33
Materiales .....	18,71

Suma la partida .....	39,04
Costes indirectos .....	13% 5,08

**TOTAL PARTIDA..... 44,12**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CUATRO con DOCE CÉNTIMOS

**09WWW90155 PROTEC. FUEGO RI-180 DE SOPORTES ACERO CON MORT. IGNÍF. CEMENTO m2**

Protección contra el fuego de soportes de acero formada por: cerco de rondos de acero B 400 S, de 6 mm de diámetro cada 50 cm, chapa nervada troquelada de acero galvanizado y capa de mortero aislante de cemento, aditivos y perlita expandida, hasta conseguir una RI-180, incluso p.p. de alambre de atado y solapes; según CTE. Medida la superficie ejecutada.

TO00300	OF. 1ª COLOCADOR	0,480 h	23,17	11,12	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,480 h	22,01	10,56	
CW00200	CHAPA NERVADA TROQUELADA DE ACERO GALVANIZADO	1,050 m2	4,96	5,21	
XW00100	MORTERO IGNÍF. CEMENTO, ADITV, PERLITA EXPANDIDA	0,042 m3	325,79	13,68	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,500 u	0,60	0,30	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	

Mano de obra .....	21,68
Materiales .....	19,36

Suma la partida .....	41,04
Costes indirectos .....	13% 5,34

**TOTAL PARTIDA..... 46,38**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y SEIS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS

**09WWW90156 PROTEC. FUEGO RI-240 DE SOPORTES ACERO CON MORT. IGNÍF. CEMENTO m2**

Protección contra el fuego de soportes de acero formada por: cerco de rondos de acero B 400 S, de 6 mm de diámetro cada 50 cm, chapa nervada troquelada de acero galvanizado y capa de mortero aislante de cemento, aditivos y perlita expandida, hasta conseguir una RI-240, incluso p.p. de alambre de atado y solapes; según CTE. Medida la superficie ejecutada.

TO00300	OF. 1ª COLOCADOR	0,510 h	23,17	11,82	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,510 h	22,01	11,23	
CW00200	CHAPA NERVADA TROQUELADA DE ACERO GALVANIZADO	1,050 m2	4,96	5,21	
XW00100	MORTERO IGNÍF. CEMENTO, ADITV, PERLITA EXPANDIDA	0,045 m3	325,79	14,66	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,500 u	0,60	0,30	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	

Mano de obra .....	23,05
Materiales .....	20,34

Suma la partida .....	43,39
Costes indirectos .....	13% 5,64

**TOTAL PARTIDA..... 49,03**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y NUEVE con TRES CÉNTIMOS

**09WWW90200 INSUFLADO CAMARA FACHADAS ESFERAS EPS TRATAMIENTO GRAFITO CON LIGANTES m2**

Insuflado de aislamiento en cámara de cerramientos de doble hoja de fábrica, rellenando el interior de la cámara de aire de entre 50 y 90 mm de espesor medio, mediante insuflación de esferas de EPS de entre 4 y 7 mm con tratamiento de grafito y ligantes, con conductividad térmica 0,032 W/(mK). Con p.p. de trabajos previos de revisión y sellado de elementos de ventilación, cajas de mecanismo y/o distribución de instalación de electricidad o similares. Incluso trabajos auxiliares de replanteo, perforación, verificación de relleno de todos los espacios mediante utilización de endoscopio, sellado de orificios y repasos finales de revestimiento similar al existente. Medida la superficie ejecutada deduciendo huecos.

TO00300	OF. 1ª COLOCADOR	0,100 h	23,17	2,32	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,100 h	22,01	2,20	
MC00200E	MAQUINARIA INSUFLACIÓN CÁMARA DE AIRE	0,075 h	15,20	1,14	
XT11200N	RELLENO ESFERAS EPS TRATAMIENTO GRAFITO CON LIGANTES	1,010 m2	7,20	7,27	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
AGM00500	50-90 mm				
WW00400	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,005 m3	79,90	0,40	
	PEQUEÑO MATERIAL	0,400 u	0,33	0,13	
					4,63
					1,14
					7,69
					13,46
				13%	1,75
					<b>15,21</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE con VEINTIÚN CÉNTIMOS

### 10 REVESTIMIENTOS

#### 10A APLACADOS

##### 10AA Alicatados

##### 10AAD Decorados

##### 10AAE Especiales

10AAE00001	ALICATADO AZULEJO COLOR LISO 15x15 cm FAB. ARTESANA M. BASTARDO	m2			
	Alicatado con azulejo de color liso de 15x15 cm y fabricación artesana, recibido con mortero bastardo M10 (1:0,5:4), incluso cortes, p.p. de piezas romas o ingletes, rejuntado y limpieza. Medida la superficie ejecutada.				
TO00200	OF. 1º ALICATADOR	0,750 h	23,17	17,38	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,375 h	22,01	8,25	
AGM01600	MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM II/A-L 32,5 N Y CAL	0,021 m3	174,79	3,67	
GC00100	CEMENTO BLANCO BL II/A-L 42,5 R EN SACOS	0,001 t	308,90	0,31	
RA00100	AZULEJO ARTESANO 15x15 cm	47,170 u	0,89	41,98	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
					26,20
					45,99
					72,19
				13%	9,38
					<b>81,57</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y UN con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS

10AAE00002	ALICATADO PLAQUETA CER. VIDRIADA 10x20 cm M. BASTARDO	m2			
	Alicatado con plaquetas cerámicas vidriadas de 10x20 cm recibidas con mortero bastardo M10 (1:0,5:4), incluso preparación de paramentos, cortes, p.p. de piezas romas o ingletes, rejuntado y limpieza. Medida la superficie ejecutada.				
TO00200	OF. 1º ALICATADOR	0,500 h	23,17	11,59	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,250 h	22,01	5,50	
AGM01600	MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM II/A-L 32,5 N Y CAL	0,021 m3	174,79	3,67	
GC00100	CEMENTO BLANCO BL II/A-L 42,5 R EN SACOS	0,001 t	308,90	0,31	
RA05500	PLAQUETA CERÁMICA VIDRIADA 10x20 cm	53,000 u	0,90	47,70	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
					17,66
					51,71
					69,37
				13%	9,02
					<b>78,39</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y OCHO con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS

10AAE00003	ALICATADO PLAQUETA CER. VIDRIADA 15x30 cm M. BASTARDO	m2			
	Alicatado con plaquetas cerámicas vidriadas de 15x30 cm recibidas con mortero bastardo M10 (1:0,5:4), incluso preparación de paramentos, cortes, p.p. de piezas romas o ingletes, rejuntado y limpieza. Medida la superficie ejecutada.				
TO00200	OF. 1º ALICATADOR	0,500 h	23,17	11,59	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,250 h	22,01	5,50	
AGM01600	MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM II/A-L 32,5 N Y CAL	0,021 m3	174,79	3,67	
GC00100	CEMENTO BLANCO BL II/A-L 42,5 R EN SACOS	0,001 t	308,90	0,31	
RA05600	PLAQUETA CERÁMICA VIDRIADA 15x30 cm	23,590 u	1,80	42,46	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
		Mano de obra .....			17,66
		Materiales .....			46,47
		Suma la partida .....			64,13
		Costes indirectos .....	13%		8,34
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>72,47</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y DOS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
10AAE00021	ALICATADO AZULEJO COLOR LISO 15x15 cm FAB. ARTES. ADHESIVO	m2			
	Alicatado con azulejo de color liso de 15x15 cm y fabricación artesana, recibido con adhesivo, incluso cortes, p.p. de piezas romas o ingletes, rejuntado y limpieza. Medida la superficie ejecutada.				
TO00200	OF. 1ª ALICATADOR	0,560 h	23,17	12,98	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,280 h	22,01	6,16	
GC00100	CEMENTO BLANCO BL III/A-L 42,5 R EN SACOS	0,001 t	308,90	0,31	
GP00100	PASTA ADHESIVA	1,000 kg	0,23	0,23	
RA00100	AZULEJO ARTESANO 15x15 cm	47,170 u	0,89	41,98	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
		Mano de obra .....			19,14
		Materiales .....			43,12
		Suma la partida .....			62,26
		Costes indirectos .....	13%		8,09
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>70,35</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS				
10AAE00022	ALICATADO PLAQUETA CER. VIDRIADA 10x20 cm ADHESIVO	m2			
	Alicatado con plaqueta cerámica vidriada de 10x20 cm recibida con adhesivo, incluso cortes, p.p. de piezas romas o ingletes, rejuntado y limpieza. Medida la superficie ejecutada.				
TO00200	OF. 1ª ALICATADOR	0,375 h	23,17	8,69	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,190 h	22,01	4,18	
GC00100	CEMENTO BLANCO BL III/A-L 42,5 R EN SACOS	0,001 t	308,90	0,31	
GP00100	PASTA ADHESIVA	1,000 kg	0,23	0,23	
RA05500	PLAQUETA CERÁMICA VIDRIADA 10x20 cm	53,000 u	0,90	47,70	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
		Mano de obra .....			12,87
		Materiales .....			48,84
		Suma la partida .....			61,71
		Costes indirectos .....	13%		8,02
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>69,73</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y NUEVE con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS				
10AAE00023	ALICATADO PLAQUETA CER. VIDRIADA 15x30 cm ADHESIVO	m2			
	Alicatado con plaqueta cerámica vidriada de 15x30 cm recibida con adhesivo, incluso cortes, p.p. de piezas romas o ingletes, rejuntado y limpieza. Medida la superficie ejecutada.				
TO00200	OF. 1ª ALICATADOR	0,375 h	23,17	8,69	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,190 h	22,01	4,18	
GC00100	CEMENTO BLANCO BL III/A-L 42,5 R EN SACOS	0,001 t	308,90	0,31	
GP00100	PASTA ADHESIVA	1,000 kg	0,23	0,23	
RA05600	PLAQUETA CERÁMICA VIDRIADA 15x30 cm	23,590 u	1,80	42,46	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
		Mano de obra .....			12,87
		Materiales .....			43,60
		Suma la partida .....			56,47
		Costes indirectos .....	13%		7,34
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>63,81</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y TRES con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS				
10AAE90001	ALICATADO GRES PORCELÁNICO ESM. 15x15 cm ADHESIVO	m2			
	Alicatado con placa de gres porcelánico esmaltado de 15x15 cm, recibido con adhesivo, incluso cortes y p.p. de piezas romas o ingletes, rejuntado y limpieza. Medida la superficie ejecutada.				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,280 h	23,17	6,49	
TO00200	OF. 1ª ALICATADOR	0,560 h	23,17	12,98	
GC00100	CEMENTO BLANCO BL III/A-L 42,5 R EN SACOS	0,001 t	308,90	0,31	
GP00100	PASTA ADHESIVA	2,000 kg	0,23	0,46	
RA05510	PLACA GRES PORCELÁNICO ESMALTADO 15x15 cm	46,660 u	5,76	268,76	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	

Mano de obra ..... 19,47  
Materiales ..... 270,13

Suma la partida ..... 289,60  
Costes indirectos ..... 13% 37,65

**TOTAL PARTIDA ..... 327,25**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS VEINTISIETE con VEINTICINCO CÉNTIMOS

**10AAE90003 ALICATADO GRES PORCELÁNICO ESM. 40x40 cm ADHESIVO m2**

Alicatado con placa de gres porcelánico esmaltado de 40x40 cm, recibido con adhesivo, incluso cortes y p.p. de piezas romas o ingletes, rejuntado y limpieza. Medida la superficie ejecutada.

TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,280 h	23,17	6,49	
TO00200	OF. 1ª ALICATADOR	0,560 h	23,17	12,98	
GC00100	CEMENTO BLANCO BL III/A-L 42,5 R EN SACOS	0,001 t	308,90	0,31	
GP00100	PASTA ADHESIVA	2,000 kg	0,23	0,46	
RA05520	PLACA GRES PORCELÁNICO ESMALTADO 40x40 cm	6,560 u	34,43	225,86	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	

Mano de obra ..... 19,47  
Materiales ..... 227,23

Suma la partida ..... 246,70  
Costes indirectos ..... 13% 32,07

**TOTAL PARTIDA ..... 278,77**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SETENTA Y OCHO con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS

**10AAE90006 ALICATADO GRES PORCELÁNICO 25x25 cm ADHESIVO m2**

Alicatado con placa de gres porcelánico de 25x25 cm, recibido con adhesivo, incluso cortes y p.p. de piezas romas o ingletes, rejuntado y limpieza. Medida la superficie ejecutada.

TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,280 h	23,17	6,49	
TO00200	OF. 1ª ALICATADOR	0,560 h	23,17	12,98	
GC00100	CEMENTO BLANCO BL III/A-L 42,5 R EN SACOS	0,001 t	308,90	0,31	
GP00100	PASTA ADHESIVA	2,000 kg	0,23	0,46	
RA05530	PLACA GRES PORCELÁNICO 25x25 cm	16,800 u	20,34	341,71	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	

Mano de obra ..... 19,47  
Materiales ..... 343,08

Suma la partida ..... 362,55  
Costes indirectos ..... 13% 47,13

**TOTAL PARTIDA ..... 409,68**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS NUEVE con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS

**10AAE90007 ALICATADO GRES PORCELÁNICO 30x30 cm ADHESIVO m2**

Alicatado con placa de gres porcelánico de 30x30 cm, recibido con adhesivo, incluso cortes y p.p. de piezas romas o ingletes, rejuntado y limpieza. Medida la superficie ejecutada.

TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,280 h	23,17	6,49	
TO00200	OF. 1ª ALICATADOR	0,560 h	23,17	12,98	
GC00100	CEMENTO BLANCO BL III/A-L 42,5 R EN SACOS	0,001 t	308,90	0,31	
GP00100	PASTA ADHESIVA	2,000 kg	0,23	0,46	
RA05540	PLACA GRES PORCELÁNICO 30x30 cm	11,660 u	24,71	288,12	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			19,47
		Materiales .....			289,49
		Suma la partida .....			308,96
		Costes indirectos .....	13%		40,16
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>349,12</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS CUARENTA Y NUEVE con DOCE CÉNTIMOS				
10AAE90008	<b>ALICATADO GRES PORCELÁNICO 40x40 cm ADHESIVO</b>	<b>m2</b>			
	Alicatado con palca de gres porcelánico de 40x40x cm, recibido con adhesivo, incluso cortes y p.p. de piezas romas o ingletes, rejuntado y limpieza. Medida la superficie ejecutada.				
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,280 h	23,17	6,49	
TO00200	OF. 1ª ALICATADOR	0,560 h	23,17	12,98	
GC00100	CEMENTO BLANCO BL II/A-L 42,5 R EN SACOS	0,001 t	308,90	0,31	
GP00100	PASTA ADHESIVA	2,000 kg	0,23	0,46	
RA05550	PLACA GRES PORCELÁNICO 40x40 cm	6,560 u	56,97	373,72	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
		Mano de obra .....			19,47
		Materiales .....			375,09
		Suma la partida .....			394,56
		Costes indirectos .....	13%		51,29
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>445,85</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS CUARENTA Y CINCO con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
10AAE90012	<b>ALICATADO GRES RÚSTICO 20x20 cm ADHESIVO</b>	<b>m2</b>			
	Alicatado con placa de gres rústico de 20x20 cm, recibido con adhesivo, incluso cortes y p.p. de piezas romas o ingletes, rejuntado y limpieza. Medida la superficie ejecutada.				
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,280 h	23,17	6,49	
TO00200	OF. 1ª ALICATADOR	0,560 h	23,17	12,98	
GC00100	CEMENTO BLANCO BL II/A-L 42,5 R EN SACOS	0,001 t	308,90	0,31	
GP00100	PASTA ADHESIVA	2,000 kg	0,23	0,46	
RA05610	PLACA GRES RÚSTICO DE 20x20 cm	26,250 u	7,70	202,13	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
		Mano de obra .....			19,47
		Materiales .....			203,50
		Suma la partida .....			222,97
		Costes indirectos .....	13%		28,99
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>251,96</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CINCUENTA Y UN con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
10AAE90013	<b>ALICATADO GRES RÚSTICO 31x31 cm ADHESIVO</b>	<b>m2</b>			
	Alicatado con placa de gres rústico de 31x31 cm, recibido con adhesivo, incluso cortes y p.p. de piezas romas o ingletes, rejuntado y limpieza. Medida la superficie ejecutada.				
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,280 h	23,17	6,49	
TO00200	OF. 1ª ALICATADOR	0,560 h	23,17	12,98	
GC00100	CEMENTO BLANCO BL II/A-L 42,5 R EN SACOS	0,001 t	308,90	0,31	
GP00100	PASTA ADHESIVA	2,000 kg	0,23	0,46	
RA05620	PLACA GRES RÚSTICO DE 31x31 cm	10,920 u	13,46	146,98	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
		Mano de obra .....			19,47
		Materiales .....			148,35
		Suma la partida .....			167,82
		Costes indirectos .....	13%		21,82
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>189,64</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA Y NUEVE con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
10AAE90026	ALICATADO GRES RÚSTICO 20x20 cm M. BASTARDO	m2			
	Alicatado con placa de gres rústico de 20x20 cm, recibido mortero bastardo M 10 (1:0,5:4), incluso preparación de paramentos y cortes y p.p. de piezas romas o ingletes, rejuntado y limpieza. Medida la superficie ejecutada.				
TO00100	OF. 1ª ALBANILERÍA	0,280 h	23,17	6,49	
TO00200	OF. 1ª ALICATADOR	0,560 h	23,17	12,98	
AGM01600	MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM II/A-L 32,5 N Y CAL	0,021 m3	174,79	3,67	
GC00100	CEMENTO BLANCO BL II/A-L 42,5 R EN SACOS	0,001 t	308,90	0,31	
RA05620	PLACA GRES RÚSTICO DE 31x31 cm	26,250 u	13,46	353,33	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	

Mano de obra .....	20,04
Materiales .....	357,34
Suma la partida .....	377,38
Costes indirectos .....	13% 49,06

**TOTAL PARTIDA..... 426,44**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS VEINTISÉIS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

### 10AAL Lisos

#### 10AAL00001 ALICATADO AZULEJO BLANCO 15x15 cm M. BASTARDO m2

Alicatado con azulejo blanco de 15x15 cm recibido con mortero bastardo M10 (1:0,5:4), incluso preparación del paramento, cortes, p.p. de piezas romas o ingletes, rejuntado y limpieza. Medida la superficie ejecutada.

TO00200	OF. 1ª ALICATADOR	0,500 h	23,17	11,59	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,250 h	22,01	5,50	
AGM01600	MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM II/A-L 32,5 N Y CAL	0,021 m3	174,79	3,67	
GC00100	CEMENTO BLANCO BL II/A-L 42,5 R EN SACOS	0,001 t	308,90	0,31	
RA00200	AZULEJO BLANCO 15x15 cm	47,170 u	1,01	47,64	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	

Mano de obra .....	17,66
Materiales .....	51,65
Suma la partida .....	69,31
Costes indirectos .....	13% 9,01

**TOTAL PARTIDA..... 78,32**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y OCHO con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS

#### 10AAL00002 ALICATADO AZULEJO COLOR LISO 15x15 cm M. BASTARDO m2

Alicatado con azulejo de color liso suave de 15x15 cm recibido con mortero bastardo M10 (1:0,5:4), incluso preparación del paramento, cortes p.p. de piezas romas o ingletes, rejuntado y limpieza. Medida la superficie ejecutada.

TO00200	OF. 1ª ALICATADOR	0,500 h	23,17	11,59	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,250 h	22,01	5,50	
AGM01600	MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM II/A-L 32,5 N Y CAL	0,021 m3	174,79	3,67	
GC00100	CEMENTO BLANCO BL II/A-L 42,5 R EN SACOS	0,001 t	308,90	0,31	
RA00300	AZULEJO COLOR LISO SUAVE 15x15 cm	47,170 u	1,00	47,17	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	

Mano de obra .....	17,66
Materiales .....	51,18
Suma la partida .....	68,84
Costes indirectos .....	13% 8,95

**TOTAL PARTIDA..... 77,79**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y SIETE con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

#### 10AAL00003 ALICATADO AZULEJO BLANCO 15x15 cm ADHESIVO m2

Alicatado con azulejo blanco de 15x15 cm recibido con adhesivo, incluso cortes, p.p. de piezas romas o ingletes, rejuntado y limpieza. Medida la superficie ejecutada.

TO00200	OF. 1ª ALICATADOR	0,375 h	23,17	8,69	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,190 h	22,01	4,18	
GC00100	CEMENTO BLANCO BL II/A-L 42,5 R EN SACOS	0,001 t	308,90	0,31	
GP00100	PASTA ADHESIVA	1,000 kg	0,23	0,23	
RA00200	AZULEJO BLANCO 15x15 cm	47,170 u	1,01	47,64	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			12,87
		Materiales .....			48,78
		Suma la partida .....			61,65
		Costes indirectos .....	13%		8,01
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>69,66</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y NUEVE con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
10AAL00004	ALICATADO AZULEJO COLOR LISO 15x15 cm ADHESIVO	m2			
	Alicatado con azulejo de color liso suave de 15x15 cm recibido con adhesivo, incluso cortes, p.p. de piezas romas o ingletes, rejuntado y limpieza. Medida la superficie ejecutada.				
TO00200	OF. 1º ALICATADOR	0,375 h	23,17	8,69	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,190 h	22,01	4,18	
GC00100	CEMENTO BLANCO BL III/A-L 42,5 R EN SACOS	0,001 t	308,90	0,31	
GP00100	PASTA ADHESIVA	1,000 kg	0,23	0,23	
RA00300	AZULEJO COLOR LISO SUAVE 15x15 cm	47,170 u	1,00	47,17	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
		Mano de obra .....			12,87
		Materiales .....			48,31
		Suma la partida .....			61,18
		Costes indirectos .....	13%		7,95
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>69,13</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y NUEVE con TRECE CÉNTIMOS				
10AAL90001	ALICATADO AZULEJO BLANCO 20x20 cm ADHESIVO	m2			
	Alicatado con azulejo blanco de 20x20 cm, recibido con adhesivo, incluso cortes y p.p. de piezas romas o ingletes, rejuntado y limpieza. Medida la superficie ejecutada.				
TO00100	OF. 1º ALBAÑILERÍA	0,280 h	23,17	6,49	
TO00200	OF. 1º ALICATADOR	0,560 h	23,17	12,98	
GC00100	CEMENTO BLANCO BL III/A-L 42,5 R EN SACOS	0,001 t	308,90	0,31	
GP00100	PASTA ADHESIVA	2,000 kg	0,23	0,46	
RA00210	AZULEJO BLANCO 20x20 cm	26,250 u	1,19	31,24	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
		Mano de obra .....			19,47
		Materiales .....			32,61
		Suma la partida .....			52,08
		Costes indirectos .....	13%		6,77
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>58,85</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y OCHO con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
10AAL90002	ALICATADO AZULEJO COLOR LISO 20x20 cm ADHESIVO	m2			
	Alicatado con azulejo de color liso suave de 20x20 cm, recibido con adhesivo, incluso cortes y p.p. de piezas romas o ingletes, rejuntado y limpieza. Medida la superficie ejecutada.				
TO00100	OF. 1º ALBAÑILERÍA	0,280 h	23,17	6,49	
TO00200	OF. 1º ALICATADOR	0,560 h	23,17	12,98	
GC00100	CEMENTO BLANCO BL III/A-L 42,5 R EN SACOS	0,001 t	308,90	0,31	
GP00100	PASTA ADHESIVA	2,000 kg	0,23	0,46	
RA00310	AZULEJO COLOR LISO SUAVE 20x20 cm	26,250 u	1,54	40,43	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
		Mano de obra .....			19,47
		Materiales .....			41,80
		Suma la partida .....			61,27
		Costes indirectos .....	13%		7,97
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>69,24</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y NUEVE con VEINTICUATRO CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>10AAW</b>	<b>Varios</b>				
<b>10AAW00001</b>	<b>CENEFA PLAQUETA CER. 7x15 cm FAB. ARTESANA M. BASTARDO</b>	<b>m</b>			
	Cenefa con plaqueta cerámica de color liso de 7x15 cm de fabricación artesana, recibida con mortero bastardo M10 (1:0,5:4), incluso cortes, p.p. de piezas romas o ingleses, rejuntado y limpieza. Medida la longitud ejecutada.				
TO00200	OF. 1ª ALICATADOR	0,125 h	23,17	2,90	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,065 h	22,01	1,43	
AGM01600	MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM II/A-L 32,5 N Y CAL	0,001 m3	174,79	0,17	
GC00100	CEMENTO BLANCO BL II/A-L 42,5 R EN SACOS	0,001 t	308,90	0,31	
RA05700	PLAQUETA CERÁMICA VIDRIADA ARTESANA 7x15 cm	7,102 u	1,31	9,30	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,500 u	0,60	0,30	
	Mano de obra .....				4,36
	Materiales .....				10,06
	Suma la partida .....				14,41
	Costes indirectos .....		13%		1,87
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>16,28</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEÍS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS				
<b>10AAW00002</b>	<b>APLACADO PLAQUETA CER. 14x28 cm M. BASTARDO</b>	<b>m2</b>			
	Aplacados con plaquetas cerámicas de 14x28 cm recibidas con mortero bastardo M10 (1:0,5:4), incluso preparación de paramentos, cortes, p.p. de piezas romas o ingleses, rejuntado y limpieza. Medida la superficie ejecutada.				
TO00200	OF. 1ª ALICATADOR	0,500 h	23,17	11,59	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,250 h	22,01	5,50	
AGM01600	MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM II/A-L 32,5 N Y CAL	0,021 m3	174,79	3,67	
GC00100	CEMENTO BLANCO BL II/A-L 42,5 R EN SACOS	0,001 t	308,90	0,31	
RA05400	PLAQUETA CERÁMICA 14x28 cm	27,030 u	0,86	23,25	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
	Mano de obra .....				17,66
	Materiales .....				27,26
	Suma la partida .....				44,92
	Costes indirectos .....		13%		5,84
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>50,76</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
<b>10AAW00003</b>	<b>REMATE ALICATADO TIRAS CER. VIDRIADA 5x15 cm M. BASTARDO</b>	<b>m</b>			
	Remate de alicatado con tiras de cerámica vidriada de 5x15 cm, recibidas con mortero bastardo M10 (1:0,5:4), incluso cortes, p.p. de piezas romas o ingleses, rejuntado y limpieza. Medida la longitud ejecutada.				
TO00200	OF. 1ª ALICATADOR	0,125 h	23,17	2,90	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,065 h	22,01	1,43	
AGM01600	MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM II/A-L 32,5 N Y CAL	0,003 m3	174,79	0,52	
GC00100	CEMENTO BLANCO BL II/A-L 42,5 R EN SACOS	0,001 t	308,90	0,31	
RW03800	PIEZA CERÁMICA VIDRIADA DE REMATE DE 5x15 cm	7,102 u	0,30	2,13	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,300 u	0,60	0,18	
	Mano de obra .....				4,41
	Materiales .....				3,06
	Suma la partida .....				7,47
	Costes indirectos .....		13%		0,97
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>8,44</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
<b>10AAW00011</b>	<b>CENEFA PLAQUETA CER. 7x15 cm FAB. ARTESANA ADHESIVO</b>	<b>m</b>			
	Cenefa con plaqueta cerámica de color liso de 7x15 cm de fabricación artesana, recibida con adhesivo, incluso cortes, p.p. de piezas romas o ingleses, rejuntado y limpieza. Medida la longitud ejecutada.				
TO00200	OF. 1ª ALICATADOR	0,125 h	23,17	2,90	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,065 h	22,01	1,43	
GC00100	CEMENTO BLANCO BL II/A-L 42,5 R EN SACOS	0,001 t	308,90	0,31	
GP00100	PASTA ADHESIVA	0,100 kg	0,23	0,02	
RA05700	PLAQUETA CERÁMICA VIDRIADA ARTESANA 7x15 cm	7,102 u	1,31	9,30	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,500 u	0,60	0,30	



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			4,33
		Materiales .....			9,93
		Suma la partida .....			14,26
		Costes indirectos .....	13%		1,85
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>16,11</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS con ONCE CÉNTIMOS				
10AAW00012	<b>APLACADO PLAQUETA CER. 14x28 cm ADHESIVO</b> m				
	Aplacado con plaqueta cerámica de 14x28 cm recibida con adhesivo, incluso cortes, p.p. de piezas romas o ingleses, rejuntado y limpieza. Medida la superficie ejecutada.				
TO00200	OF. 1ª ALICATADOR	0,375 h	23,17	8,69	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,190 h	22,01	4,18	
GC00100	CEMENTO BLANCO BL II/A-L 42,5 R EN SACOS	0,001 t	308,90	0,31	
GP00100	PASTA ADHESIVA	1,000 kg	0,23	0,23	
RA05400	PLAQUETA CERÁMICA 14x28 cm	27,030 u	0,86	23,25	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
		Mano de obra .....			12,87
		Materiales .....			24,39
		Suma la partida .....			37,26
		Costes indirectos .....	13%		4,84
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>42,10</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y DOS con DIEZ CÉNTIMOS				
10AAW00013	<b>REMATE ALICATADO TIRAS CER. VIDRIADA 5x15 cm ADHESIVO</b> m				
	Remate de alicatado con tiras de cerámica vidriada de 5x15 cm recibidas con adhesivo, incluso cortes, p.p. de piezas romas o ingleses, rejuntado y limpieza. Medida la longitud ejecutada.				
TO00200	OF. 1ª ALICATADOR	0,125 h	23,17	2,90	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,065 h	22,01	1,43	
GC00100	CEMENTO BLANCO BL II/A-L 42,5 R EN SACOS	0,001 t	308,90	0,31	
GP00100	PASTA ADHESIVA	0,100 kg	0,23	0,02	
RW03800	PIEZA CERÁMICA VIDRIADA DE REMATE DE 5x15 cm	7,102 u	0,30	2,13	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,300 u	0,60	0,18	
		Mano de obra .....			4,33
		Materiales .....			2,64
		Suma la partida .....			6,97
		Costes indirectos .....	13%		0,91
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>7,88</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
10AAW90001	<b>CENEFA GRES PORCELÁNICO ESMALTADO PULIDO 2x20 cm ADHESIVO</b> m				
	Cenefa con placa de gres porcelánico esmaltado y pulido de 2x20 cm, recibida con adhesivo, incluso cortes p.p. de piezas romas o ingleses, rejuntado y limpieza. Medida la longitud ejecutada.				
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,018 h	23,17	0,42	
TO00200	OF. 1ª ALICATADOR	0,036 h	23,17	0,83	
GC00100	CEMENTO BLANCO BL II/A-L 42,5 R EN SACOS	0,001 t	308,90	0,31	
GP00100	PASTA ADHESIVA	0,015 kg	0,23	0,00	
RA05710	PLACA GRES PORCELÁNICO ESMALTADO Y PULIDO 2x20 cm	5,250 u	14,40	75,60	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,500 u	0,60	0,30	
		Mano de obra .....			1,25
		Materiales .....			76,21
		Suma la partida .....			77,46
		Costes indirectos .....	13%		10,07
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>87,53</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y SIETE con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS				
10AAW90002	<b>CENEFA GRES PORCELÁNICO 2x20 cm ADHESIVO</b> m				
	Cenefa con placa de gres porcelánico 2x20 cm, recibida con adhesivo, incluso cortes p.p. de piezas romas o ingleses, rejuntado y limpieza. Medida la longitud ejecutada.				
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,018 h	23,17	0,42	
TO00200	OF. 1ª ALICATADOR	0,036 h	23,17	0,83	
GC00100	CEMENTO BLANCO BL II/A-L 42,5 R EN SACOS	0,001 t	308,90	0,31	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
GP00100	PASTA ADHESIVA	0,015 kg	0,23	0,00	
RA05720	PLACA GRES PORCELÁNICO 2x20cm	5,250 u	9,63	50,56	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,500 u	0,60	0,30	

Mano de obra .....	1,25
Materiales .....	51,17
Suma la partida .....	52,42
Costes indirectos .....	13%
	6,81

**TOTAL PARTIDA..... 59,23**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y NUEVE con VEINTITRÉS CÉNTIMOS

**10AAW90003 CENEFA GRES RÚSTICO 7x20 cm ADHESIVO m**

Cenefa con placa de gres rústico de 7x20 cm, recibida con adhesivo, incluso cortes p.p. de piezas romas o ingletes, rejuntado y limpieza. Medida la longitud ejecutada.

TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,064 h	23,17	1,48	
TO00200	OF. 1ª ALICATADOR	0,124 h	23,17	2,87	
GC00100	CEMENTO BLANCO BL II/A-L 42,5 R EN SACOS	0,001 t	308,90	0,31	
GP00100	PASTA ADHESIVA	0,030 kg	0,23	0,01	
RA05730	PLACA GRES RÚSTICO 7x20 cm	5,250 u	12,02	63,11	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,500 u	0,60	0,30	

Mano de obra .....	4,35
Materiales .....	63,73
Suma la partida .....	68,08
Costes indirectos .....	13%
	8,85

**TOTAL PARTIDA..... 76,93**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y SEIS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS

**10AC Chapados**

**10ACA Piedras artificiales**

**10ACA00001 CHAPADO BALDOSAS CHINO LAVADO m2**

Chapado con baldosas de chino lavado, recibidas con mortero M5 (1:6), incluso preparación de paramentos, cortes remates y limpieza. Medida la superficie deduciendo huecos mayores de 0,25 m2.

ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,450 h	45,18	20,33	
AGM01600	MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM II/A-L 32,5 N Y CAL	0,021 m3	174,79	3,67	
GC00100	CEMENTO BLANCO BL II/A-L 42,5 R EN SACOS	0,001 t	308,90	0,31	
RS01300	BALDOSA CHINO LAVADO 40x40 cm	1,040 m2	6,33	6,58	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra .....	20,90
Materiales .....	11,52
Suma la partida .....	32,42
Costes indirectos .....	13%
	4,21

**TOTAL PARTIDA..... 36,63**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SEIS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS

**10ACA00003 CHAPADO PIEDRA ARTIFICIAL 2 cm ESP. m2**

Chapado de piedra artificial de 2 cm de espesor, en piezas de 40x80 cm de dimensiones máximas, fijadas con anclaje de varillas de acero galvanizado, relleno con mortero bastardo M10 (1:0,5:4) fluido, incluso cajas en muro, rejuntado y limpieza. Medida la superficie deduciendo huecos mayores de 0,25 m2.

ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,800 h	45,18	36,14	
AGM01600	MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM II/A-L 32,5 N Y CAL	0,031 m3	174,79	5,42	
GC00100	CEMENTO BLANCO BL II/A-L 42,5 R EN SACOS	0,001 t	308,90	0,31	
RA04900	PLACA PIEDRA ARTIFICIAL 40x80x2 cm	1,040 m2	16,80	17,47	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			36,98
		Materiales .....			23,89
		Suma la partida .....			60,87
		Costes indirectos .....	13%		7,91
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>68,78</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y OCHO con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
10ACA90001	<b>CHAPADO PIEDRA ARTIFICIAL MORTERO CEM GRIS</b>	<b>m2</b>			
	Chapado de paramento vertical con piedra artificial de mortero de cemento gris, de 33x33 cm, como max, colocada con ganchos de acero inoxidable y mortero de cemento 1/6. Medida la superficie ejecutada deduciendo huecos mayores de 0,25 m2.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,450 h	45,18	20,33	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N	0,231 m3	79,90	18,46	
GC00100	CEMENTO BLANCO BL II/A-L 42,5 R EN SACOS	0,001 t	308,90	0,31	
RA04910	PLACA PIEDRA ARTIFICIAL DE MORTERO DE CEM. GRIS 33x33 cm	1,020 m2	44,04	44,92	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	10,000 u	0,60	6,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			25,57
		Materiales .....			64,78
		Suma la partida .....			90,35
		Costes indirectos .....	13%		11,75
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>102,10</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DOS con DIEZ CÉNTIMOS				
10ACA90004	<b>CHAPADO PIEDRA ARTIFICIAL MORTERO CEM GRIS ABUJARDADA</b>	<b>m2</b>			
	Chapado de paramento vertical con piedra artificial de mortero de cemento gris abujardada de 33x33 cm, como max, colocada con ganchos de acero inoxidable y mortero de cemento 1/6. Medida la superficie deduciendo huecos mayores de 0,25 m2				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,450 h	45,18	20,33	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N	0,231 m3	79,90	18,46	
GC00100	CEMENTO BLANCO BL II/A-L 42,5 R EN SACOS	0,001 t	308,90	0,31	
RA04920	PLACA PIEDRA ARTIFICIAL DE MORTERO DE CEM. GRIS ABUJAR. 33X33 cm	1,020 m2	60,56	61,77	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	10,000 u	0,60	6,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			25,57
		Materiales .....			81,63
		Suma la partida .....			107,20
		Costes indirectos .....	13%		13,94
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>121,14</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTIUN con CATORCE CÉNTIMOS				
10ACA90007	<b>CHAPADO PIEDRA ARTIFICIAL MORTERO CEM GRIS PULIDA</b>	<b>m2</b>			
	Chapado de paramento vertical con piedra artificial de mortero de cemento gris pulidade 33x33 cm, como max, colocada con ganchos de acero inoxidable y mortero de cemento 1/6. Medida la superficie deduciendo huecos mayores de 0,25 m2				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,450 h	45,18	20,33	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N	0,231 m3	79,90	18,46	
GC00100	CEMENTO BLANCO BL II/A-L 42,5 R EN SACOS	0,001 t	308,90	0,31	
RA04930	PLACA PIEDRA ARTIFICIAL DE MORTERO DE CEM. GRIS PULIDA 33X33 cm	1,020 m2	55,05	56,15	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	10,000 u	0,60	6,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			25,57
		Materiales .....			76,01
		Suma la partida .....			101,58
		Costes indirectos .....	13%		13,21
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>114,79</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CATORCE con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
10ACA90010	<b>CHAPADO PIEDRA ARTIFICIAL MORTERO CEM BLANCO</b>	<b>m2</b>			
	Chapado de paramento vertical con piedra artificial de mortero de cemento blanco de 33x33 cm, como max, colocada con ganchos de acero inoxidable y mortero de cemento 1/6. Medida la superficie deduciendo huecos mayores de 0,25 m2				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,450 h	45,18	20,33	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,231 m3	79,90	18,46	
GC00100	CEMENTO BLANCO BL II/A-L 42,5 R EN SACOS	0,001 t	308,90	0,31	
RA04940	PLACA PIEDRA ARTIFICIAL DE MORTERO DE CEM. BLANCO 33X33 cm	1,020 m2	48,94	49,92	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	10,000 u	0,60	6,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra .....	25,57
Materiales .....	69,78
Suma la partida .....	95,35
Costes indirectos .....	13%
	12,40

**TOTAL PARTIDA..... 107,75**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SIETE con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS

10ACA90013	<b>CHAPADO PIEDRA ARTIFICIAL MORTERO CEM BLANCO ABUJARDADA</b>	<b>m2</b>			
	Chapado de paramento vertical con piedra artificial de mortero de cemento blanco abujardada de 33x33 cm, como max, colocada con ganchos de acero inoxidable y mortero de cemento 1/6. Medida la superficie deduciendo huecos mayores de 0,25 m2				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,450 h	45,18	20,33	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,231 m3	79,90	18,46	
GC00100	CEMENTO BLANCO BL II/A-L 42,5 R EN SACOS	0,001 t	308,90	0,31	
RA04950	PLACA PIEDRA ARTIFICIAL DE MORT. DE CEM. BLANCO ABUJAR. 33x33 cm	1,020 m2	67,28	68,63	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	10,000 u	0,60	6,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra .....	25,57
Materiales .....	88,49
Suma la partida .....	114,06
Costes indirectos .....	13%
	14,83

**TOTAL PARTIDA..... 128,89**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTIOCHO con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

### 10ACN Piedras naturales

10ACN00001	<b>CHAPADO PIEDRA CALIZA BLANCA 2 cm ESP.</b>	<b>m2</b>			
	Chapado de piedra caliza blanca de 2 cm de espesor en piezas de 40x80 cm de dimensiones máximas, fijadas con anclaje, de varillas de acero galvanizado, relleno con mortero bastardo M10 (1:0,5:4), fluido, incluso cajas en muro recibido, rejuntado y limpieza. Medida la superficie deduciendo huecos mayores de 0,25 m2.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,800 h	45,18	36,14	
AGM01600	MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM II/A-L 32,5 N Y CAL	0,031 m3	174,79	5,42	
GC00100	CEMENTO BLANCO BL II/A-L 42,5 R EN SACOS	0,001 t	308,90	0,31	
RA05200	PLACA PIEDRA CALIZA 2 cm, TAMAÑO ESTÁNDAR	1,020 m2	28,42	28,99	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra .....	36,98
Materiales .....	35,41
Suma la partida .....	72,39
Costes indirectos .....	13%
	9,41

**TOTAL PARTIDA..... 81,80**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y UN con OCHENTA CÉNTIMOS

10ACN00002	<b>CHAPADO PIEDRA CALIZA "CREMA SEVILLA" 2 cm ESP.</b>	<b>m2</b>			
	Chapado de piedra caliza crema Sevilla de 2 cm de espesor en piezas de 40x80 cm de dimensiones máximas, fijadas con anclaje, de varillas de acero galvanizado, relleno con mortero bastardo M10 (1:0,5:4), fluido, incluso cajas en muro, recibido, rejuntado y limpieza. Medida la superficie deduciendo huecos mayores de 0,25 m2.				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	0,800 h	45,18	36,14	
AGM01600	MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM II/A-L 32,5 N Y CAL	0,031 m3	174,79	5,42	
GC00100	CEMENTO BLANCO BL II/A-L 42,5 R EN SACOS	0,001 t	308,90	0,31	
RA05000	PLACA PIEDRA CALIZA CREMA SEVILLA 2 cm, TAMAÑO ESTÁNDAR	1,020 m2	22,55	23,00	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra ..... 36,98  
Materiales ..... 29,42

Suma la partida ..... 66,40  
Costes indirectos ..... 13% 8,63

**TOTAL PARTIDA..... 75,03**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y CINCO con TRES CÉNTIMOS

**10ACN00010 CHAPADO MÁRMOL "ROJO ALICANTE" 2 cm ESP. m2**

Chapado de mármol rojo Alicante de 2 cm de espesor en piezas de 40x80 cm de dimensiones máximas, fijadas con anclaje, de varilla de acero galvanizado, relleno con mortero bastardo M10 (1:0,5:4) fluido, incluso cajas en muro recibido, rejuntado y limpieza. Medida la superficie deduciendo huecos mayores de 0,25 m2.

ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	0,800 h	45,18	36,14	
AGM01600	MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM II/A-L 32,5 N Y CAL	0,031 m3	174,79	5,42	
GC00100	CEMENTO BLANCO BL II/A-L 42,5 R EN SACOS	0,001 t	308,90	0,31	
RA04300	PLACA DE MÁRMOL ROJO ALICANTE DE 2 cm, TAMAÑO ESTÁNDAR	1,020 m2	41,55	42,38	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra ..... 36,98  
Materiales ..... 48,80

Suma la partida ..... 85,78  
Costes indirectos ..... 13% 11,15

**TOTAL PARTIDA..... 96,93**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y SEIS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS

**10ACN00011 CHAPADO GRANITO GRIS 2 cm ESP. m2**

Chapado de granito gris de 2 cm de espesor, en piezas de 40x80 cm de dimensiones máximas, fijado con anclaje de varillas de acero galvanizado, relleno con mortero bastardo M10 (1:0,5:4) fluido, incluso cajas en muro, rejuntado y limpieza. Medida la superficie deduciendo huecos mayores de 0,25 m2.

ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	0,800 h	45,18	36,14	
AGM01600	MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM II/A-L 32,5 N Y CAL	0,031 m3	174,79	5,42	
GC00100	CEMENTO BLANCO BL II/A-L 42,5 R EN SACOS	0,001 t	308,90	0,31	
RA03900	PLACA DE GRANITO GRIS DE 2 cm, TAMAÑO ESTÁNDAR	1,020 m2	86,42	88,15	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra ..... 36,98  
Materiales ..... 94,57

Suma la partida ..... 131,55  
Costes indirectos ..... 13% 17,10

**TOTAL PARTIDA..... 148,65**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y OCHO con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS

**10ACN00012 CHAPADO MÁRMOL "BLANCO MACAEL" 2 cm ESP. m2**

Chapado de mármol blanco Macael de 2 cm de espesor en piezas de 40x80 cm de dimensiones máximas. fijado con anclaje de varilla de acero galvanizado, relleno con mortero bastardo M10 (1:0,5:4), fluido, incluso cajas en muro recibido, rejuntado y limpieza. Medida la superficie deduciendo huecos mayores de 0,25 m2.

ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	0,800 h	45,18	36,14	
AGM01600	MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM II/A-L 32,5 N Y CAL	0,031 m3	174,79	5,42	
GC00100	CEMENTO BLANCO BL II/A-L 42,5 R EN SACOS	0,001 t	308,90	0,31	
RA04500	PLACA DE MÁRMOL BLANCO MACAEL DE 2 cm, TAMAÑO ESTÁNDAR	1,020 m2	54,12	55,20	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			36,98
		Materiales .....			61,62
		Suma la partida .....			98,60
		Costes indirectos .....	13%		12,82
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>111,42</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO ONCE con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS				
10ACN00110	<b>CHAPADO MOCHETAS PIEDRA CALIZA BLANCA 2 cm ESP. 12 A 15 cm ANCHO</b> m				
	Chapado de mochetas de huecos, de piedra caliza blanca de 2 cm de espesor, en piezas de 12 a 15 cm de ancho, fijada con anclaje de varillas de acero galvanizado, relleno con mortero bastardo M10 (1:0,5:4) muy fluido, incluso cajas en muro, rejuntado y limpieza. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,350 h	45,18	15,81	
AGM01600	MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM II/A-L 32,5 N Y CAL	0,010 m3	174,79	1,75	
GC00100	CEMENTO BLANCO BL II/A-L 42,5 R EN SACOS	0,001 t	308,90	0,31	
RA03500	MOCHETA PIEDRA CALIZA BLANCA 12/15x2 cm	1,020 m	5,74	5,85	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	
		Mano de obra .....			16,08
		Materiales .....			8,41
		Suma la partida .....			24,49
		Costes indirectos .....	13%		3,18
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>27,67</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISIETE con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
10ACN00111	<b>CHAPADO MOCHETAS PIEDRA CALIZA BLANCA 2 cm ESP. 25 A 30 cm ANCHO</b> m				
	Chapado de mochetas de huecos, de piedra caliza blanca de 2 cm de espesor, en piezas de 25 a 30 cm de ancho, fijada con anclaje de varillas de acero galvanizado, relleno con mortero bastardo M10 (1:0,5:4) fluido, incluso cajas en muro, rejuntado y limpieza. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,400 h	45,18	18,07	
AGM01600	MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM II/A-L 32,5 N Y CAL	0,021 m3	174,79	3,67	
GC00100	CEMENTO BLANCO BL II/A-L 42,5 R EN SACOS	0,001 t	308,90	0,31	
RA03600	MOCHETA PIEDRA CALIZA BLANCA 25/30x2 cm	1,020 m	13,11	13,37	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			18,64
		Materiales .....			17,71
		Suma la partida .....			36,35
		Costes indirectos .....	13%		4,73
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>41,08</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y UN con OCHO CÉNTIMOS				
10ACN00210	<b>CHAPADO DINTEL PIEDRA CALIZA BLANCA 2 cm ESP. 12 A 15 cm ANCHO</b> m				
	Chapado de dintel de piedra caliza blanca de 2 cm de espesor, en piezas de 12 a 15 cm de ancho, fijada con anclaje de varillas de acero galvanizado, recibida con mortero de cemento M15 (1:3), incluso cajas en muro, rejuntado y limpieza. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,500 h	45,18	22,59	
AGM00200	MORTERO DE CEMENTO M15 (1:3) CEM II/A-L 32,5 N	0,010 m3	109,98	1,10	
GC00100	CEMENTO BLANCO BL II/A-L 42,5 R EN SACOS	0,001 t	308,90	0,31	
RA01900	DINTEL PIEDRA CALIZA BLANCA 12/15x2 cm	1,020 m	6,80	6,94	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			22,82
		Materiales .....			9,65
		Suma la partida .....			32,47
		Costes indirectos .....	13%		4,22
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>36,69</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SEIS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
10ACN00211	<b>CHAPADO DINTEL PIEDRA CALIZA BLANCA 2 cm ESP. 25 A 30 cm ANCHO</b>	<b>m</b>			
	Chapado de dintel de piedra caliza blanca de 2 cm de espesor, en piezas de 25 a 30 cm de ancho, fijada con anclaje de varillas de acero galvanizado, recibida con mortero de cemento M15 (1:3), incluso cajas en muro, rejuntado y limpieza. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,600 h	45,18	27,11	
AGM00200	MORTERO DE CEMENTO M15 (1:3) CEM II/A-L 32,5 N	0,021 m3	109,98	2,31	
GC00100	CEMENTO BLANCO BL II/A-L 42,5 R EN SACOS	0,001 t	308,90	0,31	
RA02000	DINTEL PIEDRA CALIZA BLANCA 25/30x2 cm	1,020 m	10,75	10,97	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra .....	27,59
Materiales .....	14,64
Suma la partida .....	42,23
Costes indirectos ..... 13%	5,49
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>47,72</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y SIETE con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS

10ACN90001	<b>CHAPADO MARMOL "NEGRO MARQUINA" 2 cm ESP.</b>	<b>m2</b>			
	Chapado de mármol negro Marquina con acabado pulido, de 2 cm de espesor en piezas de 40x80 cm de dimensiones máximas, fijado con anclaje oculto de varillas de acero galvanizado, relleno con mortero bastardo M10 (1:0,5:4), fluido, incluso cajas en muro recibido, rejuntado y limpieza. Medida la superficie deduciendo huecos mayores de 0,25 m2.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,800 h	45,18	36,14	
AGM01600	MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM II/A-L 32,5 N Y CAL	0,031 m3	174,79	5,42	
GC00100	CEMENTO BLANCO BL II/A-L 42,5 R EN SACOS	0,001 t	308,90	0,31	
RA04410	PLACA MÁRMOL NEGRO MARQUINA 2cm, TAMAÑO ESTÁNDAR	1,020 m2	44,91	45,81	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra .....	36,98
Materiales .....	52,23
Suma la partida .....	89,21
Costes indirectos ..... 13%	11,60
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>100,81</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIEN con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS

10ACN90002	<b>CHAPADO MARMOL "GRIS MACAEL" 2 cm ESP.</b>	<b>m2</b>			
	Chapado de mármol gris Macael con acabado pulido, de 2 cm de espesor en piezas de 40x80 cm de dimensiones máximas, fijado con anclaje oculto de varillas de acero galvanizado, relleno con mortero bastardo M10 (1:0,5:4), fluido, incluso cajas en muro recibido, rejuntado y limpieza. Medida la superficie deduciendo huecos mayores de 0,25 m2.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,800 h	45,18	36,14	
AGM01600	MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM II/A-L 32,5 N Y CAL	0,031 m3	174,79	5,42	
GC00100	CEMENTO BLANCO BL II/A-L 42,5 R EN SACOS	0,001 t	308,90	0,31	
RA04420	PLACA MÁRMOL GRIS MACAEL 2 cm, TAMAÑO ESTÁNDAR	1,020 m2	54,54	55,63	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra .....	36,98
Materiales .....	62,05
Suma la partida .....	99,03
Costes indirectos ..... 13%	12,87
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>111,90</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO ONCE con NOVENTA CÉNTIMOS

10ACN90003	<b>CHAPADO MARMOL "TRAVERTINO ESPAÑOL" 2 cm ESP.</b>	<b>m2</b>			
	Chapado de mármol travertino español con acabado pulido, de 2 cm de espesor en piezas de 40x80 cm de dimensiones máximas, fijado con anclaje oculto de varillas de acero galvanizado, relleno con mortero bastardo M10 (1:0,5:4), fluido, incluso cajas en muro recibido, rejuntado y limpieza. Medida la superficie deduciendo huecos mayores de 0,25 m2.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,800 h	45,18	36,14	
AGM01600	MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM II/A-L 32,5 N Y CAL	0,031 m3	174,79	5,42	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
GC00100	CEMENTO BLANCO BL II/A-L 42,5 R EN SACOS	0,001 t	308,90	0,31	
RA04810	PLACA MÁRMOL TRAVERTINO ESPAÑOL 2 cm, TAMAÑO ESTÁNDAR	1,020 m2	48,12	49,08	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra .....	36,98
Materiales .....	55,50
Suma la partida .....	92,48
Costes indirectos .....	13%
	12,02

**TOTAL PARTIDA..... 104,50**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUATRO con CINCUENTA CÉNTIMOS

**10ACN90004 CHAPADO MARMOL "SERPENTIA" 2 cm ESP. m2**

Chapado de mármol serpentina con acabado pulido, de 2 cm de espesor en piezas de 40x80 cm de dimensiones máximas, fijado con anclaje oculto de varillas de acero galvanizado, relleno con mortero bastardo M10 (1:0,5:4), fluido, incluso cajas en muro recibido, rejuntado y limpieza. Medida la superficie deduciendo huecos mayores de 0,25 m2.

ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,800 h	45,18	36,14	
AGM01600	MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM II/A-L 32,5 N Y CAL	0,031 m3	174,79	5,42	
GC00100	CEMENTO BLANCO BL II/A-L 42,5 R EN SACOS	0,001 t	308,90	0,31	
RA04610	PLACA MÁRMOL SERPENTIA 2 cm, TAMAÑO ESTÁNDAR	1,020 m2	44,91	45,81	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra .....	36,98
Materiales .....	52,23
Suma la partida .....	89,21
Costes indirectos .....	13%
	11,60

**TOTAL PARTIDA..... 100,81**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIEN con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS

**10ACN90005 CHAPADO MARMOL "EMPERADOR OSCURO" 2 cm ESP. m2**

Chapado de mármol emperador oscuro con acabado pulido, de 2 cm de espesor en piezas de 40x80 cm de dimensiones máximas, fijado con anclaje oculto de varillas de acero galvanizado, relleno con mortero bastardo M10 (1:0,5:4), fluido, incluso cajas en muro recibido, rejuntado y limpieza. Medida la superficie deduciendo huecos mayores de 0,25 m2.

ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,800 h	45,18	36,14	
AGM01600	MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM II/A-L 32,5 N Y CAL	0,031 m3	174,79	5,42	
GC00100	CEMENTO BLANCO BL II/A-L 42,5 R EN SACOS	0,001 t	308,90	0,31	
RA04620	PLACA MÁRMOL EMPERADOR OSCURO 2 cm, TAMAÑO ESTÁNDAR	1,020 m2	49,17	50,15	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra .....	36,98
Materiales .....	56,57
Suma la partida .....	93,55
Costes indirectos .....	13%
	12,16

**TOTAL PARTIDA..... 105,71**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCO con SETENTA Y UN CÉNTIMOS

**10ACN90006 CHAPADO MARMOL "BLANCO CARRARA" 2 cm ESP. m2**

Chapado de mármol blanco Carrara con acabado pulido, de 2 cm de espesor en piezas de 40x80 cm de dimensiones máximas, fijado con anclaje oculto de varillas de acero galvanizado, relleno con mortero bastardo M10 (1:0,5:4), fluido, incluso cajas en muro recibido, rejuntado y limpieza. Medida la superficie deduciendo huecos mayores de 0,25 m2.

ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,800 h	45,18	36,14	
AGM01600	MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM II/A-L 32,5 N Y CAL	0,031 m3	174,79	5,42	
GC00100	CEMENTO BLANCO BL II/A-L 42,5 R EN SACOS	0,001 t	308,90	0,31	
RA04820	PLACA MÁRMOL BLANCO CARRARA 2 cm, TAMAÑO ESTÁNDAR	1,020 m2	54,54	55,63	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			36,98
		Materiales .....			62,05
		Suma la partida .....			99,03
		Costes indirectos .....	13%		12,87
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>111,90</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO ONCE con NOVENTA CÉNTIMOS				
10ACN90007	CHAPADO GRANITO NEGRO OCHAVO 2 cm ESP.	m2			
	Chapado de granito negro ochavo con acabado pulido, de 2 cm de espesor en piezas de 40x80 cm de dimensiones máximas, fijado con anclaje oculto de varillas de acero galvanizado, relleno con mortero bastardo M10 (1:0,5:4), fluido, incluso cajas en muro recibido, rejuntado y limpieza. Medida la superficie deduciendo huecos mayores de 0,25 m2.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,800 h	45,18	36,14	
AGM01600	MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM II/A-L 32,5 N Y CAL	0,031 m3	174,79	5,42	
GC00100	CEMENTO BLANCO BL II/A-L 42,5 R EN SACOS	0,001 t	308,90	0,31	
RA04010	PLACA GRANITO NEGRO OCHAVO 2 cm, TAMAÑO ESTÁNDAR	1,020 m2	70,57	71,98	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			36,98
		Materiales .....			78,40
		Suma la partida .....			115,38
		Costes indirectos .....	13%		15,00
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>130,38</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS				
10ACN90008	CHAPADO GRANITO LABRADOR CLARO 2 cm ESP.	m2			
	Chapado de granito labrador claro con acabado pulido, de 2 cm de espesor en piezas de 40x80 cm de dimensiones máximas, fijado con anclaje oculto de varillas de acero galvanizado, relleno con mortero bastardo M10 (1:0,5:4), fluido, incluso cajas en muro recibido, rejuntado y limpieza. Medida la superficie deduciendo huecos mayores de 0,25 m2.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,800 h	45,18	36,14	
AGM01600	MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM II/A-L 32,5 N Y CAL	0,031 m3	174,79	5,42	
GC00100	CEMENTO BLANCO BL II/A-L 42,5 R EN SACOS	0,001 t	308,90	0,31	
RA04020	PLACA GRANITO LABRADOR CLARO 2 cm, TAMAÑO ESTÁNDAR	1,020 m2	147,57	150,52	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			36,98
		Materiales .....			156,94
		Suma la partida .....			193,92
		Costes indirectos .....	13%		25,21
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>219,13</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS DIECINUEVE con TRECE CÉNTIMOS				
10ACN90009	CHAPADO GRANITO MARRÓN BÁLTICO 2 cm ESP.	m2			
	Chapado de granito marrón báltico con acabado pulido, de 2 cm de espesor en piezas de 40x80 cm de dimensiones máximas, fijado con anclaje oculto de varillas de acero galvanizado, relleno con mortero bastardo M10 (1:0,5:4), fluido, incluso cajas en muro recibido, rejuntado y limpieza. Medida la superficie deduciendo huecos mayores de 0,25 m2.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,800 h	45,18	36,14	
AGM01600	MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM II/A-L 32,5 N Y CAL	0,031 m3	174,79	5,42	
GC00100	CEMENTO BLANCO BL II/A-L 42,5 R EN SACOS	0,001 t	308,90	0,31	
RA04030	PLACA GRANITO MARRÓN BÁLTICO 2 cm, TAMAÑO ESTÁNDAR	1,020 m2	109,06	111,24	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					Mano de obra ..... 36,98
					Materiales ..... 117,66
					Suma la partida ..... 154,64
					Costes indirectos ..... 13% 20,10
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 174,74</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SETENTA Y CUATRO con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

<b>10ACN90010</b>	<b>CHAPADO GRANITO VERDE UBATUBA 2 cm ESP.</b>	<b>m2</b>			
	Chapado de granito verde ubatuba con acabado pulido, de 2 cm de espesor en piezas de 40x80 cm de dimensiones máximas, fijado con anclaje oculto de varillas de acero galvanizado, relleno con mortero bastardo M10 (1:0,5:4), fluido, incluso cajas en muro recibido, rejuntado y limpieza. Medida la superficie deduciendo huecos mayores de 0,25 m2.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	0,800 h	45,18	36,14	
AGM01600	MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM II/A-L 32,5 N Y CAL	0,031 m3	174,79	5,42	
GC00100	CEMENTO BLANCO BL II/A-L 42,5 R EN SACOS	0,001 t	308,90	0,31	
RA04210	PLACA GRANITO VERDE UBATUBA 2 cm, TAMAÑO ESTÁNDAR	1,020 m2	102,32	104,37	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra ..... 36,98
Materiales ..... 110,79
Suma la partida ..... 147,77
Costes indirectos ..... 13% 19,21

**TOTAL PARTIDA ..... 166,98**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y SEIS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS

<b>10ACN90011</b>	<b>CHAPADO GRANITO LABRADOR OSCURO 2 cm ESP.</b>	<b>m2</b>			
	Chapado de granito labrador oscuro con acabado pulido, de 2 cm de espesor en piezas de 40x80 cm de dimensiones máximas, fijado con anclaje oculto de varillas de acero galvanizado, relleno con mortero bastardo M10 (1:0,5:4), fluido, incluso cajas en muro recibido, rejuntado y limpieza. Medida la superficie deduciendo huecos mayores de 0,25 m2.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	0,800 h	45,18	36,14	
AGM01600	MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM II/A-L 32,5 N Y CAL	0,031 m3	174,79	5,42	
GC00100	CEMENTO BLANCO BL II/A-L 42,5 R EN SACOS	0,001 t	308,90	0,31	
RA04220	PLACA GRANITO LABRADOR OSCURO 2 cm, TAMAÑO ESTÁNDAR	1,020 m2	153,97	157,05	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra ..... 36,98
Materiales ..... 163,47
Suma la partida ..... 200,45
Costes indirectos ..... 13% 26,06

**TOTAL PARTIDA ..... 226,51**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS VEINTISÉIS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS

<b>10ACW</b>	<b>Varios</b>
<b>10AW</b>	<b>Varios</b>
<b>10AWW</b>	<b>Varios</b>
<b>10C</b>	<b>CONTÍNUOS</b>

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>10CE</b>	<b>Enfoscados</b>				
<b>10CEE</b>	<b>Enfoscados</b>				
10CEE0001	ENFOSCADO SIN MAESTREAR Y FRATASADO EN PAREDES	m2			
	Enfoscado sin maestrear y fratasado en paredes con mortero M5 (1:6). Medido a cinta corrida.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,250 h	45,18	11,30	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N	0,021 m3	79,90	1,68	
	Mano de obra .....				11,78
	Materiales .....				1,20
	Suma la partida .....				12,98
	Costes indirectos .....		13%		1,69
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>14,67</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
10CEE0002	ENFOSCADO SIN MAESTREAR Y FRATASADO EN TECHOS	m2			
	Enfoscado sin maestrear y fratasado en techos con mortero M5 (1:6). Medido a cinta corrida.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,400 h	45,18	18,07	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N	0,021 m3	79,90	1,68	
	Mano de obra .....				18,55
	Materiales .....				1,20
	Suma la partida .....				19,75
	Costes indirectos .....		13%		2,57
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>22,32</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDÓS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS				
10CEE0003	ENFOSCADO MAESTREADO Y FRATASADO EN PAREDES	m2			
	Enfoscado maestreado y fratasado en paredes con mortero M5 (1:6). Medido a cinta corrida.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,350 h	45,18	15,81	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N	0,021 m3	79,90	1,68	
	Mano de obra .....				16,29
	Materiales .....				1,20
	Suma la partida .....				17,49
	Costes indirectos .....		13%		2,27
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>19,76</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
10CEE0004	ENFOSCADO MAESTREADO Y FRATASADO EN TECHOS	m2			
	Enfoscado maestreado y fratasado en techos con mortero M5 (1:6). Medido a cinta corrida.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,500 h	45,18	22,59	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N	0,021 m3	79,90	1,68	
	Mano de obra .....				23,07
	Materiales .....				1,20
	Suma la partida .....				24,27
	Costes indirectos .....		13%		3,16
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>27,43</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISIETE con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS				
10CEE0005	ENFOSCADO SIN MAESTREAR NI FRATASAR EN PAREDES	m2			
	Enfoscado sin maestrear ni fratar en paredes con mortero M5 (1:6). Medido a cinta corrida.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,100 h	45,18	4,52	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N	0,021 m3	79,90	1,68	
	Mano de obra .....				5,00
	Materiales .....				1,20
	Suma la partida .....				6,20
	Costes indirectos .....		13%		0,81
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>7,01</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE con UN CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
10CEE00006	ENFOSCADO MAESTREADO FRATASADO Y RAYADO PARA ALICATADO	m2			
	Enfoscado maestreado, fratasado y rayado en paramentos verticales, preparado para recibir alicatado con adhesivo, con mortero M5 (1:6). Medida la superficie ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,325 h	45,18	14,68	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N	0,021 m3	79,90	1,68	
	Mano de obra .....				15,16
	Materiales .....				1,20
	Suma la partida .....				16,36
	Costes indirectos .....		13%		2,13
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>18,49</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
10CEE90007	ENFOSCADO MAESTREADO CON MORTERO DE DRENADO	m2			
	Enfoscado maestreado con mortero de drenado y anticondensación, tipo draining, sobre fábrica de ladrillo o piedra, de 2 cm de espesor. Medida la superficie ejecutada				
TO00700	OF. 1ª IMPERMEABILIZADOR	0,350 h	23,17	8,11	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,350 h	22,01	7,70	
GM01000	MORTERO DRAINING	32,000 kg	2,32	74,24	
	Mano de obra .....				15,81
	Materiales .....				74,24
	Suma la partida .....				90,05
	Costes indirectos .....		13%		11,71
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>101,76</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO UN con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
10CEE01002N	ENFOSCADO MORTERO BLANCO CSIII W2 e=15 m FACHADA	m²			
	Enfoscado maestreado, aristado y fratasado en paredes con mortero blanco CSIII-W2 (5 N/mm2), con parte proporcinal de malla de fibra de vidrio en paso de pilares y forjados con solapes de 15 cm, en fábricas y guardavivos de chapa de acero de 0,6 mm. incluido puente de unión sobre base de hormigón. /p.p. de medios auxiliares, s/NTE-RPE-5. Mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Medida la superficie ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,350 h	45,18	15,81	
AGM01000N	MORTERO CEM. BLANCO M5 (1:6) BL I/A-L 42,5 R + PLASTIF.	0,015 m³	99,91	1,50	
CW00400	MALLA FIBRA DE VIDRIO REV. PVC DE 217 g/m2	0,100 m2	1,95	0,20	
RW04600	GUARDAVIVOS DE CHAPA 0,6 mm ACERO GALVANIZADO	0,500 m	1,20	0,60	
	Mano de obra .....				15,81
	Materiales .....				2,30
	Suma la partida .....				18,11
	Costes indirectos .....		13%		2,35
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>20,46</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
10CEE00080	ENFOSCADO MAESTREADO Y FRATASADO CON MORTERO HIDRÓFUGO	m2			
	<p>Previo al enfoscado se procederá al humedecido del soporte con agua. Acabado con enfoscado maestreado y fratasado en paredes con mortero hidrofugado e impermeable en masa, a base de cemento y cal, con propiedades autolavables marca a elegir por DF. Espesor del mortero de 2 cms suministrado en sacos de 25 kg con menos de 12 meses de conservación desde su fecha de fabricación y condiciones de almacenamiento según fabricante. Tamaño máximo del grano 1 mm. Resistencia a Compresión CSIII según (UNE-en 1015-11). Adherencia baja tracción en soporte cerámico &gt; ó = a 0,3 N/mm2 (tipo B) en soporte cerámico según (EN 1015-21). Reacción al fuego A1. Permeabilidad al vapor de agua &lt; ó =16. Absorción de agua W2. Absorción Capilar &lt;ó= 0,04 kg/m2min0,5. Conductividad Térmica (P=90%) 0,39 W/mk.</p> <p>Mezclado con una batidora manual de bajas revoluciones (&lt;500 rpm). Tiempo de mezcla durante al menos 3 minutos. Proporción de la mezcla 6 litro de agua por cada saco de 25 kg. Densidad de mortero fresco 1480 kg/litro. Consumo 13,2 kg/m2 por cm de espesor. Vida de la mezcla 60 minutos. Distancias máximas entre juntas verticales de 7 metros y juntas horizontales de 3 metros.</p> <p>Incluso armado con una malla antialcalina de fibra de vidrio de 10 x 10 mm de luz, con el objetivo de absorber ciertos movimientos o fisuras que eventualmente se puedan producir en el elemento sobre el que se aplican. Colocación de la malla evitando cualquier oclusión de aire por formación de pliegues o bolsas. La colocación se realizará a la mitad del espesor del mortero. La unigón entre mallas se realizará mediante solapes de 10 cms.</p> <p>Medido a cinta corrida.</p>				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,265 h	45,18	11,97	
AGM00500N	MORTERO HIDRÓFUGO E IMPERMEABLE DE CEMENTO Y CAL	26,400 kg	0,50	13,20	
MALLAFVN	MALLA DE FIBRA DE VIDRIO TEJIDA, CON IMPREGNACIÓN DE PVC, DE 10x10 mm DE LUZ DE MALLA, ANTIÁLCALIS, de 115 a 125 g/m² y 500 µm d	1,100 m²	1,55	1,71	
GW00100	AGUA POTABLE	0,263 m3	1,16	0,31	
	Mano de obra .....				11,97
	Materiales .....				15,22
	Suma la partida .....				27,19
	Costes indirectos .....		13%		3,53
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>30,72</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS				
<b>10CEW</b>	<b>Varios</b>				
<b>10CG</b>	<b>Guarnecidos</b>				
<b>10CGG</b>	<b>Guarnecidos</b>				
10CGG00005	GUARNECIDO Y ENLUCIDO SIN MAESTREAR EN TECHOS, YESO	m2			
	<p>Guarnecido y enlucido sin maestrear con acabado con rincón vivo en techos, con pasta de yeso YG e YF, incluso limpieza y humedecido del paramento. Medida la superficie a cinta corrida, con desarrollo de vigas.</p>				
TO01200	OF. 1ª YESERO	0,400 h	23,17	9,27	
AGY00100	PASTA DE YESO NEGRO YG	0,015 m3	206,91	3,10	
AGY00200	PASTA DE YESO BLANCO YF	0,005 m3	355,83	1,78	
	Mano de obra .....				10,59
	Materiales .....				3,56
	Suma la partida .....				14,15
	Costes indirectos .....		13%		1,84
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>15,99</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
10CGG00006	GUARNECIDO Y ENLUCIDO SIN MAESTREAR EN PAREDES, YESO	m2			
	<p>Guarnecido y enlucido sin maestrear con acabado con rincón vivo en paredes, con pasta de yeso YG e YF, incluso limpieza y humedecido del paramento. Medida la superficie cinta corrida desde la arista superior del rodapié.</p>				
TO01200	OF. 1ª YESERO	0,125 h	23,17	2,90	
AGY00100	PASTA DE YESO NEGRO YG	0,015 m3	206,91	3,10	
AGY00200	PASTA DE YESO BLANCO YF	0,005 m3	355,83	1,78	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			4,22
		Materiales .....			3,56
		Suma la partida .....			7,78
		Costes indirectos .....	13%		1,01
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>8,79</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
10CGG00007	<b>GUARNECIDO Y ENLUCIDO MAESTREADO EN TECHOS, YESO</b>	<b>m2</b>			
	Guarnecido y enlucido maestreado en techos, con pasta de yeso YG e YF, incluso limpieza, humedecido del paramento y maestras cada 1,50 m. Medida la superficie a cinta corrida, con desarrollo de vigas.				
TO01200	OF. 1º YESERO	0,800 h	23,17	18,54	
AGY00100	PASTA DE YESO NEGRO YG	0,015 m3	206,91	3,10	
AGY00200	PASTA DE YESO BLANCO YF	0,005 m3	355,83	1,78	
		Mano de obra .....			19,86
		Materiales .....			3,56
		Suma la partida .....			23,42
		Costes indirectos .....	13%		3,04
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>26,46</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISÉIS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
10CGG00008	<b>GUARNECIDO Y ENLUCIDO MAESTREADO EN PAREDES, YESO</b>	<b>m2</b>			
	Guarnecido y enlucido maestreado en paredes, con pasta de yeso YG e YF, incluso limpieza, humedecido del paramento y maestras cada 1,50 m. Medida la superficie a cinta corrida desde la arista superior del rodapié.				
TO01200	OF. 1º YESERO	0,300 h	23,17	6,95	
AGY00100	PASTA DE YESO NEGRO YG	0,015 m3	206,91	3,10	
AGY00200	PASTA DE YESO BLANCO YF	0,005 m3	355,83	1,78	
		Mano de obra .....			8,27
		Materiales .....			3,56
		Suma la partida .....			11,83
		Costes indirectos .....	13%		1,54
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>13,37</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS				
10CGG00010	<b>GUARNEC. Y ENLUC. SIN MAESTREAR EN PAREDES Y TECHOS, YESO</b>	<b>m2</b>			
	Guarnecido y enlucido sin maestrear con acabado con rincón vivo en paredes y techos, con pasta de yesos YG e YF, incluso limpieza y humedecido del paramento. Medida la superficie a cinta corrida desde la arista superior del rodapié, con desarrollo de vigas.				
TO01200	OF. 1º YESERO	0,200 h	23,17	4,63	
AGY00100	PASTA DE YESO NEGRO YG	0,015 m3	206,91	3,10	
AGY00200	PASTA DE YESO BLANCO YF	0,005 m3	355,83	1,78	
		Mano de obra .....			5,95
		Materiales .....			3,56
		Suma la partida .....			9,51
		Costes indirectos .....	13%		1,24
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>10,75</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
10CGG00011	<b>GUARNEC. Y ENLUC. MAESTREADO EN PAREDES Y TECHOS, YESO</b>	<b>m2</b>			
	Guarnecido y enlucido maestreado en paredes y techos, con pasta de yesos YG e YF, incluso limpieza y humedecido del paramento. Medida la superficie a corrida desde la arista superior del rodapié, con desarrollo de vigas.				
TO01200	OF. 1º YESERO	0,400 h	23,17	9,27	
AGY00100	PASTA DE YESO NEGRO YG	0,015 m3	206,91	3,10	
AGY00200	PASTA DE YESO BLANCO YF	0,005 m3	355,83	1,78	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			10,59
		Materiales .....			3,56
		Suma la partida .....			14,15
		Costes indirectos .....	13%		1,84
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>15,99</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
10CGG00012	<b>GUARNECIDO Y ENLUCIDO SIN MAESTREAR EN ESCALERAS, YESO</b>	<b>m2</b>			
	Guarnecido y enlucido sin maestrear con acabado con rincón vivo en cajas de escaleras, con pasta de yesos YG e YF, incluso zancas, limpieza y humedecido del paramento. Medida la superficie a cinta corrida, con desarrollo de vigas.				
TO01200	OF. 1º YESERO	0,370 h	23,17	8,57	
AGY00100	PASTA DE YESO NEGRO YG	0,015 m3	206,91	3,10	
AGY00200	PASTA DE YESO BLANCO YF	0,005 m3	355,83	1,78	
		Mano de obra .....			9,89
		Materiales .....			3,56
		Suma la partida .....			13,45
		Costes indirectos .....	13%		1,75
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>15,20</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE con VEINTE CÉNTIMOS				
10CGG00013	<b>GUARNECIDO Y ENLUCIDO MAESTREADO EN ESCALERAS, YESO</b>	<b>m2</b>			
	Guarnecido y enlucido maestreado en cajas de escaleras, con pasta de yesos YG e YF, incluso zancas, limpieza y humedecido del paramento y maestras cada 1,50 m. Medida la superficie a cinta corrida, con desarrollo de vigas.				
TO01200	OF. 1º YESERO	0,740 h	23,17	17,15	
AGY00100	PASTA DE YESO NEGRO YG	0,015 m3	206,91	3,10	
AGY00200	PASTA DE YESO BLANCO YF	0,005 m3	355,83	1,78	
		Mano de obra .....			18,47
		Materiales .....			3,56
		Suma la partida .....			22,03
		Costes indirectos .....	13%		2,86
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>24,89</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
10CGG00025	<b>GUARNECIDO Y ENLUCIDO SIN MAESTREAR EN TECHOS, MORT. ESCAYOLA</b>	<b>m2</b>			
	Guarnecido y enlucido sin maestrear con acabado con rincón vivo en techos, con mortero de perlita y escayola, incluso limpieza y humedecido del paramento. Medida la superficie a cinta corrida con desarrollo de vigas.				
TO01200	OF. 1º YESERO	0,500 h	23,17	11,59	
AGM01900	MORTERO DE PERLITA Y ESCAYOLA	0,021 m3	319,27	6,70	
		Mano de obra .....			13,26
		Materiales .....			5,04
		Suma la partida .....			18,29
		Costes indirectos .....	13%		2,38
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>20,67</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
10CGG00026	<b>GUARNECIDO Y ENLUCIDO SIN MAESTREAR EN PAREDES, MORT. ESCAYOLA</b>	<b>m2</b>			
	Guarnecido y enlucido sin maestrear, con acabado con rincón vivo en paredes con mortero de perlita y escayola, incluso limpieza y humedecido del paramento. Medida la superficie a cinta corrida desde la arista superior del rodapié.				
TO01200	OF. 1º YESERO	0,160 h	23,17	3,71	
AGM01900	MORTERO DE PERLITA Y ESCAYOLA	0,021 m3	319,27	6,70	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			5,38
		Materiales .....			5,04
		Suma la partida .....			10,41
		Costes indirectos .....	13%		1,35
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>11,76</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
10CGG00027	<b>GUARNECIDO Y ENLUCIDO MAESTREADO EN TECHOS, MORT. ESCAYOLA</b>	<b>m2</b>			
	Guarnecido y enlucido maestreado en techos, con mortero de perlita y escayola, incluso limpieza, humedecido del paramento y maestras cada 1,50 m. Medida la superficie a cinta corrida, con desarrollo de vigas.				
TO01200	OF. 1º YESERO	1,000 h	23,17	23,17	
AGM01900	MORTERO DE PERLITA Y ESCAYOLA	0,021 m3	319,27	6,70	
		Mano de obra .....			24,84
		Materiales .....			5,04
		Suma la partida .....			29,87
		Costes indirectos .....	13%		3,88
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>33,75</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y TRES con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
10CGG00028	<b>GUARNECIDO Y ENLUCIDO MAESTREADO EN PAREDES, MORT. ESCAYOLA</b>	<b>m2</b>			
	Guarnecido y enlucido maestreado en paredes, con mortero de perlita y escayola, incluso limpieza, humedecido del paramento y maestras cada 1,50 m. Medida la superficie a cinta corrida desde la arista superior del rodapié.				
TO01200	OF. 1º YESERO	0,375 h	23,17	8,69	
AGM01900	MORTERO DE PERLITA Y ESCAYOLA	0,021 m3	319,27	6,70	
		Mano de obra .....			10,36
		Materiales .....			5,04
		Suma la partida .....			15,39
		Costes indirectos .....	13%		2,00
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>17,39</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
10CGW	<b>Varios</b>				
10CL	<b>Enlucidos</b>				
10CLL	<b>Enlucidos</b>				
10CLL00001	<b>ENLUCIDO EN PAREDES, PASTA DE YESO</b>	<b>m2</b>			
	Enlucido en paredes, con pasta de yeso YF. Medido a cinta corrida desde la arista superior del rodapié.				
TO01200	OF. 1º YESERO	0,040 h	23,17	0,93	
AGY00200	PASTA DE YESO BLANCO YF	0,005 m3	355,83	1,78	
		Mano de obra .....			1,26
		Materiales .....			1,45
		Suma la partida .....			2,71
		Costes indirectos .....	13%		0,35
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>3,06</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES con SEIS CÉNTIMOS				
10CLL00002	<b>ENLUCIDO EN TECHOS, PASTA DE YESO</b>	<b>m2</b>			
	Enlucido en techos, con pasta de yeso YF. Medido a cinta corrida, con desarrollo de vigas.				
TO01200	OF. 1º YESERO	0,045 h	23,17	1,04	
AGY00200	PASTA DE YESO BLANCO YF	0,005 m3	355,83	1,78	
		Mano de obra .....			1,37
		Materiales .....			1,45
		Suma la partida .....			2,82
		Costes indirectos .....	13%		0,37
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>3,19</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES con DIECINUEVE CÉNTIMOS				



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
10CLL00011	<b>ENLUCIDO EN PAREDES, PASTA DE CAL</b>	<b>m2</b>			
	Enlucido en paredes, con pasta de cal. Medido a cinta corrida desde la arista superior del rodapié.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,080 h	45,18	3,61	
AGM01100	MORTERO DE CAL HIDRÁULICA (1:1)	0,005 m3	280,56	1,40	
	Mano de obra .....				3,84
	Materiales .....				1,18
	Suma la partida .....				5,01
	Costes indirectos .....		13%		0,65
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>5,66</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
10CLL00012	<b>ENLUCIDO EN TECHOS, PASTA DE CAL</b>	<b>m2</b>			
	Enlucido en techos, con pasta de cal. Medido a cinta corrida, con desarrollo de vigas.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,100 h	45,18	4,52	
AGM01100	MORTERO DE CAL HIDRÁULICA (1:1)	0,005 m3	280,56	1,40	
	Mano de obra .....				4,75
	Materiales .....				1,18
	Suma la partida .....				5,92
	Costes indirectos .....		13%		0,77
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>6,69</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
10CLL00021	<b>ENLUCIDO EN PAREDES, PASTA DE ESCAYOLA</b>	<b>m2</b>			
	Enlucido en paredes, con pasta de escayola. Medido a cinta corrida desde la arista superior del rodapié.				
TO00500	OF. 1ª ESCAYOLISTA	0,085 h	23,17	1,97	
AGP00100	PASTA DE ESCAYOLA	0,005 m3	276,21	1,38	
	Mano de obra .....				2,70
	Materiales .....				0,66
	Suma la partida .....				3,35
	Costes indirectos .....		13%		0,44
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>3,79</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
10CLL00022	<b>ENLUCIDO EN TECHOS, PASTA DE ESCAYOLA</b>	<b>m2</b>			
	Enlucido en techos, con pasta de escayola. Medido a cinta corrida, con desarrollo de vigas.				
TO00500	OF. 1ª ESCAYOLISTA	0,110 h	23,17	2,55	
AGP00100	PASTA DE ESCAYOLA	0,005 m3	276,21	1,38	
	Mano de obra .....				3,28
	Materiales .....				0,66
	Suma la partida .....				3,93
	Costes indirectos .....		13%		0,51
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>4,44</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
<b>10CLW</b>	<b>Varios</b>				
<b>10CP</b>	<b>Poliméricos</b>				
<b>10CPE</b>	<b>Enlucidos</b>				
10CPE90001	<b>REVESTIMIENTO EXTERIOR RED POLIMÉRICA</b>	<b>m2</b>			
	Revestimiento de fachadas con mortero de red polimérica 3D, estanco al agua de lluvia y permeable al vapor de agua, compuesto de cemento, árido de sílice y triturado de mármol, aditivado con polímeros de siloxano, aplicado mecánicamente en un espesor de 1 mm. Medida la superficie ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,400 h	45,18	18,07	
GM01200	MORTERO ESTANCO 3D	22,491 Kg	0,72	16,19	
WW80400	MALLA FIBRA DE VIDRIO 3x3	0,257 m2	3,42	0,88	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			18,07
		Materiales .....			17,07
		Suma la partida .....			35,14
		Costes indirectos .....	13%		4,57
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>39,71</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y NUEVE con SETENTA Y UN CÉNTIMOS

<b>10CPM</b>	<b>Monocapas</b>
<b>10CPW</b>	<b>Varios</b>
<b>10CR</b>	<b>Revocos</b>
<b>10CRR</b>	<b>Revocos</b>

<b>10CRR0003</b>	<b>REVOCO A LA TIROLESA</b>	<b>m2</b>			
	Revoco a la tirolesa realizado con mortero M5 (1:6) con árido grueso de 5 mm de tamaño máximo, incluso p.p. de limpieza del paramento. Medida la superficie ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,500 h	45,18	22,59	
AG00600	GRAVILLA DIÁM. 5 (PIÑONCITO)	0,010 m3	14,82	0,15	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,021 m3	79,90	1,68	
GC00200	CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N EN SACOS	0,002 t	161,24	0,32	

Mano de obra .....	23,07
Materiales .....	1,67
Suma la partida .....	24,74
Costes indirectos .....	13%
	3,22

**TOTAL PARTIDA .....** **27,96**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISIETE con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS

<b>10CRR0004</b>	<b>REVOCO PÉTREO PROYECTADO</b>	<b>m2</b>			
	Revoco pétreo proyectado, realizado con aglomerado de silicón, cemento blanco, pigmentos y marmolina gruesa (garbancillo) seleccionada, formado por: limpieza y preparación del soporte, proyección del aglomerado, planeado y regulación, incluso p.p. de llagueado y aristado. Medida la superficie ejecutada.				
TO02100	OFICIAL 1ª	0,800 h	23,17	18,54	
AM00300	MARMOLINA GRUESA	18,000 kg	0,59	10,62	
GP00200	PASTA DE SILICONA, CEMENTO BLANCO Y ADITIVOS	20,000 kg	0,60	12,00	
MC00200	COMPRESOR PARA PROYECTAR	0,005 h	3,98	0,02	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra .....	18,54
Maquinaria .....	0,02
Materiales .....	22,95
Suma la partida .....	41,51
Costes indirectos .....	13%
	5,40

**TOTAL PARTIDA .....** **46,91**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y SEIS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS

<b>10CRR00010</b>	<b>REVOCO PÉTREO APLICADO CON LLANA</b>	<b>m2</b>			
	Revoco pétreo aplicado con llana, realizado con aglomerado de resinas sintéticas y marmolina seleccionada, formado por: limpieza y preparación del soporte, extendido, planeado y regulación, incluso p.p. de llagueado. Medida la superficie ejecutada.				
TO02100	OFICIAL 1ª	0,600 h	23,17	13,90	
GR00100	AGLOMERADO DE RESINAS Y MARMOLINA	6,000 kg	0,74	4,44	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra .....	13,90
Materiales .....	4,77
Suma la partida .....	18,67
Costes indirectos .....	13%
	2,43

**TOTAL PARTIDA .....** **21,10**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIÚN con DIEZ CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
10CRR00060	REVOCO PÉTREO MONOCAPA 16 mm	m2			
	Revoco pétreo monocapa en paredes acabado con áridos de mármol seleccionados proyectado, aplicado sobre paramentos de ladrillo, formado por: mortero pigmentado en masa con aditivos retenedores de agua, hidrofugantes y carga, extendido en espesores mínimos de 16 mm, incluso limpieza y preparación del soporte, extendido del mortero, planeado y colocación de junquillos, y p.p. de despieces y aristados. Medida la superficie ejecutada.				
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,650 h	23,17	15,06	
AS00120	ÁRIDO SELECCIONADO MONOCAPA	15,000 kg	0,65	9,75	
GR00320	LIGANTE MORTERO MONOCAPA	16,000 kg	0,93	14,88	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				15,06
	Materiales .....				24,96
	Suma la partida .....				40,02
	Costes indirectos .....		13%		5,20
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>45,22</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CINCO con VEINTIDÓS CÉNTIMOS				
10CRR00070	REVOCO PÉTREO MONOCAPA 20 mm TERM. RASPADA	m2			
	Revoco pétreo monocapa en paredes con terminación raspada, aplicado sobre paramentos de ladrillo, formado por: mortero pigmentado en masa con aditivos retenedores de agua e hidrofugantes, extendido en espesores mínimos de 20 mm, incluso limpieza y preparación del soporte, extendido del mortero, planeado y raspado de la superficie hasta un espesor de 16 mm, cepillado y p.p. de despieces y aristados. Medida la superficie ejecutada.				
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,800 h	23,17	18,54	
GR00320	LIGANTE MORTERO MONOCAPA	22,000 kg	0,93	20,46	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				18,54
	Materiales .....				20,79
	Suma la partida .....				39,33
	Costes indirectos .....		13%		5,11
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>44,44</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CUATRO con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
10CRR00080	REVOCO PÉTREO MONOCAPA 10 mm SOBRE PARAM. ENFOSC. TERM. RASPADA	m2			
	Revoco pétreo monocapa en paredes con terminación raspada, aplicado sobre paramentos enfoscados, formado por: mortero pigmentado en masa con aditivos retenedores de agua e hidrofugantes, extendido en espesores mínimos de 10 mm, incluso limpieza y preparación del soporte, extendido del mortero, planeado y raspado de la superficie hasta un espesor de 7 mm, cepillado y p.p. de despieces y aristados. Medida la superficie ejecutada.				
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,750 h	23,17	17,38	
GR00320	LIGANTE MORTERO MONOCAPA	12,000 kg	0,93	11,16	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				17,38
	Materiales .....				11,49
	Suma la partida .....				28,87
	Costes indirectos .....		13%		3,75
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>32,62</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y DOS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS				
10CRR00090	REVOCO PÉTREO MONOCAPA 10 mm SOBRE PARAM. ENFOSCADOS	m2			
	Revoco pétreo monocapa en paredes acabado con áridos de mármol seleccionados proyectado, aplicado sobre paramentos enfoscados, formado por: mortero pigmentado en masa con aditivos retenedores de agua, hidrofugantes y carga, extendido en espesores mínimos de 10 mm, incluso limpieza y preparación del soporte, extendido del mortero, planeado y colocación de junquillos, y p.p. de despieces y aristados. Medida la superficie ejecutada.				
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,650 h	23,17	15,06	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
AS00120	ÁRIDO SELECCIONADO MONOCAPA	15,000 kg	0,65	9,75	
GR00320	LIGANTE MORTERO MONOCAPA	11,000 kg	0,93	10,23	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra .....	15,06
Materiales .....	20,31
Suma la partida .....	35,37
Costes indirectos .....	13%
	4,60

**TOTAL PARTIDA..... 39,97**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y NUEVE con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS

**10CRR00100 REVOCO PÉTREO BICAPA MORTERO CEMENTO m2**

Revoco pétreo bicapa en paredes con acabado fratasado, aplicado sobre paramentos de ladrillo, formado por: capa de mortero de cemento hidrofugado de 10 mm de espesor y capa de mortero hidráulico hidrofugado de 5 mm de espesor, incluso limpieza y preparación del soporte, extendidos, fratasado y p.p. de despieces y aristados. Medida la superficie ejecutada.

TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	1,200 h	23,17	27,80	
GM00120	MORTERO CEMENTO HIDROFUGADO	17,000 kg	0,24	4,08	
GM00130	MORTERO HIDRÁULICO HIDROFUGADO	9,000 kg	0,61	5,49	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra .....	27,80
Materiales .....	9,90
Suma la partida .....	37,70
Costes indirectos .....	13%
	4,90

**TOTAL PARTIDA..... 42,60**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y DOS con SESENTA CÉNTIMOS

**10CRR00110 REVOCO PÉTREO BICAPA MORTERO CAL AEREA m2**

Revoco pétreo bicapa en paredes con acabado fratasado, aplicado sobre paramentos de ladrillo, formado por: capa de mortero de cal aérea modificada de 10 a 15 mm de espesor y capa de mortero de cal aérea pigmentado en masa de 5 mm de espesor, incluso limpieza y preparación del soporte, extendidos, fratasado y p.p. de despieces y aristados. Medida la superficie ejecutada.

TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	1,200 h	23,17	27,80	
GM00100	MORTERO CAL AÉREA	18,000 kg	0,68	12,24	
GM00150	MORTERO CAL AÉREA PIGMENTADO	8,000 kg	1,30	10,40	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra .....	27,80
Materiales .....	22,97
Suma la partida .....	50,77
Costes indirectos .....	13%
	6,60

**TOTAL PARTIDA..... 57,37**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y SIETE con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS

**10CRR00120 REVOCO PÉTREO TRICAPA LISO Y PULIDO m2**

Revoco pétreo tricapa en paredes, con acabado liso y pulido, aplicado sobre paramentos de ladrillo, formado por: capa de mortero de cal aérea de 10 a 15 mm de espesor, capa de mortero pigmentado en masa de 5 mm de espesor y capa de pasta de cal pigmentada de 0,5 mm de espesor, incluso limpieza y preparación del soporte, extendidos, fratasados, alisado y pulido a la llana, y p.p. de despieces y aristados. Medida la superficie ejecutada.

TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	1,500 h	23,17	34,76	
GM00100	MORTERO CAL AÉREA	18,000 kg	0,68	12,24	
GM00110	MORTERO CAL PIGMENTADO EN MASA	8,000 kg	0,79	6,32	
GP00210	PASTA CAL PIGMENTADA PARA ESTUCO	0,800 kg	2,36	1,89	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			34,76
		Materiales .....			20,78
		Suma la partida .....			55,54
		Costes indirectos .....	13%		7,22
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>62,76</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y DOS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS

10CRW	Varios				
10CRW00011	JUNTA EN REVOCO PÉTREO	m			
	Junta de despiece en revoco pétreo realizada con perfil de madera de 2 cm de lado formada por: colocación del perfil, retirada del mismo y relleno de la junta con ligante a base de mortero modificado, plastificantes y resinas, con un espesor de 10 mm Medida la longitud ejecutada.				
TO02100	OFICIAL 1ª	0,250 h	23,17	5,79	
GR00300	LIGANTE MORTERO MODIF. PLASTIF. Y RESINAS	0,320 kg	0,84	0,27	
RW04200	JUNQUILLO MADERA 2 cm	1,000 m	0,80	0,80	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	

Mano de obra .....	5,79
Materiales .....	1,24
Suma la partida .....	7,03
Costes indirectos .....	13% 0,91
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>7,94</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

10CT	Tendidos				
10CTT	Tendidos				
10CTW	Varios				
10CW	Varios				
10CWE	Estucos				

10CWE90001	ESTUCO DE CAL Y ARENA DE MÁRMOL BLANCO S/ENFOSCADO ENLUCIDO	m2			
	Estucado de cal y arena de mármol blanco, extendida sobre paramento vertical enfoscado, acabado enlucido, incluso limpieza y humedecido del paramento. Medida la superficie a cinta corrida desde la arista superior del rodapié.				
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,150 h	23,17	3,48	
TO02100	OFICIAL 1ª	0,450 h	23,17	10,43	
GK00400	ESTUCO DE MORTERO DE CAL Y ARENA DE MÁRMOL BLANCO	0,010 m3	467,30	4,67	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,300 u	0,33	0,10	

Mano de obra .....	13,91
Materiales .....	4,77
Suma la partida .....	18,68
Costes indirectos .....	13% 2,43
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>21,11</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIÚN con ONCE CÉNTIMOS

10CWE90002	ESTUCO DE CAL Y ARENA DE MÁRMOL BLANCO S/ENFOSCADO APLASTADO	m2			
	Estucado de cal y arena de mármol blanco, extendida sobre paramento vertical enfoscado, acabado aplastado y pintado con pintura plástica, incluso limpieza y humedecido del paramento. Medida la superficie a cinta corrida desde la arista superior del rodapié.				
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,200 h	23,17	4,63	
TO02100	OFICIAL 1ª	0,600 h	23,17	13,90	
GK00400	ESTUCO DE MORTERO DE CAL Y ARENA DE MÁRMOL BLANCO	0,007 m3	467,30	3,27	
13IPP00001	PINTURA PLÁSTICA LISA SOBRE LADRILLO, YESO O CEMENTO	1,000 m2	4,73	4,73	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,300 u	0,33	0,10	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			20,62
		Materiales .....			6,01
		Suma la partida .....			26,63
		Costes indirectos .....	13%		3,46
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>30,09</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA con NUEVE CÉNTIMOS				
10CWE90008	ESTUCO DE PASTA DE YESO COLA VEGETAL S/PARAM ENYESADO APLASTADO	m2			
	Estucado de pasta de yeso con cola vegetal, colocado mediante proyección sobre paramento vertical enyesado, acabado aplastado y pintado con pintura plástica, incluso limpieza y humedecido del paramento. Medida la superficie a cinta corrida desde la arista superior del rodapié.				
TO02100	OFICIAL 1ª	0,360 h	23,17	8,34	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,120 h	22,01	2,64	
GY00300	ESTUCO DE PASTA DE YESO CON COLA VEGETAL	0,010 m3	433,68	4,34	
PP00001	PINTURA PLÁSTICA LISA SOBRE LADRILLO	1,000 m2	4,02	4,02	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,300 u	0,33	0,10	
		Mano de obra .....			10,98
		Materiales .....			8,46
		Suma la partida .....			19,44
		Costes indirectos .....	13%		2,53
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>21,97</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIÚN con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
10CWE90009	ESTUCO DE PASTA DE YESO COLA VEGETAL S/PARAM. ENYESADO ENLUCIDO	m2			
	Estucado de pasta de yeso con cola vegetal, colocado mediante proyección sobre paramento vertical enyesado, acabado enlucido, incluso limpieza y humedecido del paramento. Medida la superficie a cinta corrida desde la arista superior del rodapié.				
TO01200	OF. 1ª YESERO	0,450 h	23,17	10,43	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,150 h	22,01	3,30	
GY00300	ESTUCO DE PASTA DE YESO CON COLA VEGETAL	0,010 m3	433,68	4,34	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,300 u	0,33	0,10	
		Mano de obra .....			13,73
		Materiales .....			4,44
		Suma la partida .....			18,17
		Costes indirectos .....	13%		2,36
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>20,53</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS				
10CWW	Varios				
10CWW00005	REVESTIMIENTO MONOCAPA CON ÁRIDOS SOBRE ENFOSCADO	m2			
	Revestimiento monocapa con inclusión de áridos, aplicado con llana sobre paramentos enfoscados, realizado con ligante a base de mortero modificado, plastificantes y resinas con un espesor mínimo de 10 mm, formado por: limpieza y preparación del soporte, extendido, planeado y regulación, acabado a base de árido de mármol proyectado y nivelado con el ligante, incluso p.p. de despieces y aristados. Medida la superficie ejecutada.				
TO02100	OFICIAL 1ª	0,700 h	23,17	16,22	
AM00200	ÁRIDO MÁRMOL SELECCIONADO	11,000 kg	0,72	7,92	
GR00300	LIGANTE MORTERO MODIF. PLASTIF. Y RESINAS	16,000 kg	0,84	13,44	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			16,22
		Materiales .....			21,69
		Suma la partida .....			37,91
		Costes indirectos .....	13%		4,93
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>42,84</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y DOS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
10CWW00006	<b>REVESTIMIENTO MONOCAPA CON ARIDOS SOBRE LADRILLO</b>	<b>m2</b>			
	Revestimiento monocapa con inclusión de áridos, aplicado con llana sobre fábrica de ladrillo, realizado con ligante a base de mortero modificado, plastificantes y resinas con un espesor mínimo de 16 mm, formado por: limpieza y preparación del soporte, extendido de la capa niveladora y del ligante, planeado y regulación, acabado a base de árido de mármol proyectado y nivelado con el ligante, incluso p.p. de despieces y aristados. Medida la superficie ejecutada.				
TO02100	OFICIAL 1ª	0,750 h	23,17	17,38	
AM00200	ÁRIDO MÁRMOL SELECCIONADO	11,000 kg	0,72	7,92	
GR00300	LIGANTE MORTERO MODIF. PLASTIF. Y RESINAS	20,000 kg	0,84	16,80	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				17,38
	Materiales .....				25,05
	Suma la partida .....				42,43
	Costes indirectos .....		13%		5,52
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>47,95</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y SIETE con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
10CWW00007	<b>REVESTIMIENTO MONOCAPA CON TERMINACIÓN RASPADO</b>	<b>m2</b>			
	Revestimiento monocapa con terminación raspado, aplicado con llana sobre paramentos enfoscados, o de fábrica de ladrillo, realizado con ligante a base de mortero modificado, plastificantes y resinas con un espesor mínimo de 25 mm, formado por: limpieza y preparación del soporte, extendido, planeado y regulación, raspado de la superficie hasta dejar un espesor de 15 mm y posterior cepillado, incluso p.p. de despieces y aristados. Medida la superficie ejecutada.				
TO02100	OFICIAL 1ª	0,800 h	23,17	18,54	
GR00300	LIGANTE MORTERO MODIF. PLASTIF. Y RESINAS	22,000 kg	0,84	18,48	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				18,54
	Materiales .....				18,81
	Suma la partida .....				37,35
	Costes indirectos .....		13%		4,86
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>42,21</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y DOS con VEINTIÚN CÉNTIMOS				
10CWW00008	<b>REVESTIMIENTO MONOCAPA TERMINACIÓN GOTA SOBRE ENFOSCADO</b>	<b>m2</b>			
	Revestimiento monolítico monocapa terminación gota, aplicado con llana sobre paramentos enfoscados, realizado con ligante a base de mortero modificado, plastificantes y resinas con un espesor mínimo de 8 mm, ejecutado en dos fases; la primera, formada por: limpieza, preparación del soporte y extendido, planeado y regulación, proyección de la segunda fase de ligante con un espesor mínimo de 3 mm con forma de gota, incluso p.p. de despieces y aristados. Medida la superficie ejecutada.				
TO02100	OFICIAL 1ª	0,750 h	23,17	17,38	
GR00300	LIGANTE MORTERO MODIF. PLASTIF. Y RESINAS	18,000 kg	0,84	15,12	
MC00200	COMPRESOR PARA PROYECTAR	0,005 h	3,98	0,02	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				17,38
	Maquinaria .....				0,02
	Materiales .....				15,45
	Suma la partida .....				32,85
	Costes indirectos .....		13%		4,27
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>37,12</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SIETE con DOCE CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
10CWW00009	REVESTIMIENTO MONOCAPA TERMINACIÓN GOTA SOBRE LADRILLO	m2			
	Revestimiento monolitico monocapa terminación gota, aplicado con llana sobre fábrica de ladrillo,realizado con ligante a base de mortero modificado, plastificantes y resinas con un espesor mínimo de 12 mm, ejecutado en dos fases, la primera, formada por: limpieza, preparación del soporte y extendido, planeado y regulación, proyección de la segunda fase de ligante con un espesor mínimo de 4 mm con forma de gota, incluso p.p. de despieces y aristados. Medida la superficie ejecutada.				
TO02100	OFICIAL 1ª	0,800 h	23,17	18,54	
GR00300	LIGANTE MORTERO MODIF. PLASTIF. Y RESINAS	20,000 kg	0,84	16,80	
MC00200	COMPRESOR PARA PROYECTAR	0,005 h	3,98	0,02	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				18,54
	Maquinaria .....				0,02
	Materiales .....				17,13
	Suma la partida .....				35,69
	Costes indirectos .....		13%		4,64
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>40,33</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS				
10CWW00011	JUNTA EN REVESTIMIENTO MONOCAPA	m			
	Junta de despiece en revestimiento monocapa realizada con perfil de madera de 2 cm de lado formada por: colocación del perfil, retirada del mismo y relleno de la junta con ligante a base de mortero modificado, plastificantes y resinas, con un espesor de 10 mm. Medida la longitud ejecutada.				
TO02100	OFICIAL 1ª	0,250 h	23,17	5,79	
GR00300	LIGANTE MORTERO MODIF. PLASTIF. Y RESINAS	0,320 kg	0,84	0,27	
RW04200	JUNQUILLO MADERA 2 cm	1,050 m	0,80	0,84	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	
	Mano de obra .....				5,79
	Materiales .....				1,28
	Suma la partida .....				7,07
	Costes indirectos .....		13%		0,92
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>7,99</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
10CWW00012	GUARDAVIVOS DE PVC	u			
	Guardavivos de PVC de 1 mm de espesor en piezas de 2 m de altura. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,150 h	45,18	6,78	
RW04700	GUARDAVIVOS DE PVC 1 mm Y 2 m ALTURA	1,050 u	3,22	3,38	
	Mano de obra .....				6,78
	Materiales .....				3,38
	Suma la partida .....				10,16
	Costes indirectos .....		13%		1,32
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>11,48</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
10CWW00020	GUARDAVIVOS DE CHAPA DE ACERO GALVANIZADO	m			
	Guardavivos de chapa de acero galvanizado de 0,6 mm de espesor en piezas de 2 m de altura. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,150 h	45,18	6,78	
RW04600	GUARDAVIVOS DE CHAPA 0,6 mm ACERO GALVANIZADO	1,050 m	1,20	1,26	
	Mano de obra .....				6,78
	Materiales .....				1,26
	Suma la partida .....				8,04
	Costes indirectos .....		13%		1,05
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>9,09</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE con NUEVE CÉNTIMOS				



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
10CWW00021	<b>BANDA DE REFUERZO DE MALLA DE FIBRA DE VIDRIO</b>	<b>m2</b>			
	Banda de refuerzo de malla de fibra de vidrio revestido de PVC, con un peso mínimo de 217 gr/m2, incluso fijación al soporte y tensado. Medida la superficie ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,100 h	45,18	4,52	
CW00400	MALLA FIBRA DE VIDRIO REV. PVC DE 217 g/m2	1,100 m2	1,95	2,15	
					4,52
					2,15
					6,67
				13%	0,87
					<b>7,54</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
10CWW00022	<b>BANDA DE TELA METÁLICA DE REFUERZO</b>	<b>m2</b>			
	Banda de tela metálica de refuerzo, incluso fijación al soporte y tensado. Medida la superficie ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,150 h	45,18	6,78	
CW00500	MALLA TIPO GALLINERO	1,100 m2	2,51	2,76	
					6,78
					2,76
					9,54
				13%	1,24
					<b>10,78</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
10CWW90001	<b>REVESTIDO TEJIDO FIBRA DE VIDRIO</b>	<b>m2</b>			
	Revestimiento formado por imprimación selladora para preparación de soporte, extendido de cola, colocación de tejido de fibra de vidrio nuevo extendido de cola y aplicación de pintura plástica satinada. Medida la superficie a cinta corrida desde la arista superior del rodapié.				
TO02100	OFICIAL 1ª	0,225 h	23,17	5,21	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,120 h	22,01	2,64	
CW00510	TEJIDO DE FIBRA DE VIDRIO	1,100 m2	2,45	2,70	
GP00110	IMPRIMACIÓN SELLADORA	0,200 kg	2,83	0,57	
GP00120	COLA PARA FIBRA DE VIDRIO	0,225 kg	5,10	1,15	
PP00001	PINTURA PLÁSTICA LISA SOBRE LADRILLO	0,400 m2	4,02	1,61	
					7,85
					6,03
					13,88
				13%	1,80
					<b>15,68</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
10CWW90006	<b>REVESTIDO VINÍLICO</b>	<b>m2</b>			
	Revestimiento en paramentos verticales, previa preparación de paramentos con imprimación y emplastecido de golpes y coqueras, aplicación de cola y colocación de revestimiento vinílico. Medida la superficie a cinta corrida desde la arista superior del rodapié.				
TO02100	OFICIAL 1ª	0,225 h	23,17	5,21	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,120 h	22,01	2,64	
GP00110	IMPRIMACIÓN SELLADORA	0,200 kg	2,83	0,57	
GP00120	COLA PARA FIBRA DE VIDRIO	0,150 kg	5,10	0,77	
RL02800	REVESTIMIENTO VINÍLICO	1,100 m2	9,09	10,00	
					7,85
					11,34
					19,19
				13%	2,49
					<b>21,68</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIÚN con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>10L</b>	<b>LIGEROS</b>				
<b>10LA</b>	<b>Aleaciones ligeras</b>				
<b>10LAM</b>	<b>Metales</b>				
<b>10LAM00001</b>	<b>REVESTIMIENTO DE PAREDES CON CHAPA PLEG. ALUM. ANODIZADO</b>	<b>m2</b>			
	Revestimiento de paredes con chapa plegada de aluminio anodizado, color a elegir, de 1,5 mm de espesor, fijada sobre rastreles de pino de 50x25 mm, incluso elementos de unión y accesorios de fijación. Medida al superficie ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,300 h	45,18	13,55	
TO00900	OF. 1ª MONTADOR	0,565 h	23,17	13,09	
AGY00100	PASTA DE YESO NEGRO YG	0,015 m3	206,91	3,10	
KM04800	LISTÓN PINO 50X25 mm	2,000 m	1,30	2,60	
RL00300	CHAPA PLEGADA ALUM. ANODIZADO COLOR 1,5 mm	1,150 m2	62,49	71,86	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				27,63
	Materiales .....				77,50
	Suma la partida .....				105,13
	Costes indirectos .....		13%		13,67
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>118,80</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DIECIOCHO con OCHENTA CÉNTIMOS				
<b>10LAM00011</b>	<b>REVESTIMIENTO DE PAREDES CON PLACAS RÍGIDAS AC. INOX.</b>	<b>m2</b>			
	Revestimiento de paredes con placas rígidas de acero inoxidable, de 1 mm de espesor, fijada sobre tacos y atornillada a los mismos. Medida la superficie ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,200 h	45,18	9,04	
TO00900	OF. 1ª MONTADOR	0,565 h	23,17	13,09	
RL00800	PLACA RIGIDA ACERO INOXID., COMP. AISI 316, 1 mm	1,150 m2	117,37	134,98	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
	Mano de obra .....				22,13
	Materiales .....				136,84
	Suma la partida .....				158,97
	Costes indirectos .....		13%		20,67
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>179,64</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SETENTA Y NUEVE con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
<b>10LAM90001</b>	<b>REVESTIMIENTO DE PAREDES CON CHAPA PLEG. ALUM. 1,5 mm ESP. ANOD.</b>	<b>m2</b>			
	Revestimiento de paramentos verticales con chapa plegada de aluminio anodizado, color a elegir de 1,5 mm de espesor, fijada sobre perfiles metálicos ligeros, incluso elementos de unión y accesorios de fijación. Medida la superficie ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,300 h	45,18	13,55	
TO00900	OF. 1ª MONTADOR	0,565 h	23,17	13,09	
KA81120	PERFIL LIGERO DE ACERO GALVANIZADO CON ESCUADRAS	2,000 m	7,55	15,10	
RL00300	CHAPA PLEGADA ALUM. ANODIZADO COLOR 1,5 mm	1,150 m2	62,49	71,86	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
	Mano de obra .....				26,64
	Materiales .....				87,56
	Suma la partida .....				114,20
	Costes indirectos .....		13%		14,85
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>129,05</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTINUEVE con CINCO CÉNTIMOS				
<b>10LAM90002</b>	<b>REVESTIMIENTO DE PAREDES CON CHAPA PLEG. ALUM. 1,5 mm ESP. LAC.</b>	<b>m2</b>			
	Revestimiento de paramentos verticales con chapa plegada de aluminio lacado, color a elegir de 1,5mm de espesor, fijada sobre perfiles metálicos ligeros, incluso elementos de unión y accesorios de fijación. Medida la superficie ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,300 h	45,18	13,55	
TO00900	OF. 1ª MONTADOR	0,565 h	23,17	13,09	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	---------	-------------	--------	----------	---------

KA81120	PERFIL LIGERO DE ACERO GALVANIZADO CON ESCUADRAS	2,000 m	7,55	15,10	
RL00400	CHAPA PLEGADA ALUM. LACADO 1,5 mm	1,150 m2	70,14	80,66	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	

Mano de obra .....	26,64
Materiales .....	96,36
Suma la partida .....	123,00
Costes indirectos .....	13%
	15,99

**TOTAL PARTIDA..... 138,99**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y OCHO con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

**10LAM90003 REVESTIMIENTO DE PAREDES CON CHAPA PLEG. ALUMINIO LACADO DE 2 m m2**

Revestimiento de paramentos verticales con paneles de chapa plegada de aluminio, con acabado lacado, de 2 mm de espesor, colocados con fijaciones mecánicas. Medida la superficie ejecutada.

TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,200 h	23,17	4,63	
TO00900	OF. 1ª MONTADOR	0,565 h	23,17	13,09	
RL00430	CHAPA PLEGADA ALUM. LACADO 2 mm	1,150 m2	37,27	42,86	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	6,000 u	0,60	3,60	

Mano de obra .....	17,72
Materiales .....	46,46
Suma la partida .....	64,18
Costes indirectos .....	13%
	8,34

**TOTAL PARTIDA..... 72,52**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y DOS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS

**10LAM90006 REVESTIMIENTO DE PAREDES CON CHAPA PLEG. ACERO 1 mm GALV. m2**

Revestimiento de paramentos verticales con chapa plegada de acero galvanizador de 1mm de espesor, fijada sobre perfiles metálicos ligeros, incluso elementos de unión y accesorios de fijación. Medida la superficie ejecutada.

ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,300 h	45,18	13,55	
TO00900	OF. 1ª MONTADOR	0,565 h	23,17	13,09	
KA81120	PERFIL LIGERO DE ACERO GALVANIZADO CON ESCUADRAS	2,000 m	7,55	15,10	
RL00410	CHAPA PLEGADA ACERO GALV. 1 mm	1,150 m2	13,64	15,69	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	

Mano de obra .....	26,64
Materiales .....	31,39
Suma la partida .....	58,03
Costes indirectos .....	13%
	7,54

**TOTAL PARTIDA..... 65,57**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y CINCO con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS

**10LAM90008 REVESTIMIENTO DE PAREDES CON CHAPA PLEG. ACERO 1 mm GALV. LACADO m2**

Revestimiento de paramentos verticales con chapa plegada de acero galvanizado y lacado, color a elegir, de 1mm de espesor, fijada sobre perfiles metálicos ligeros, incluso elementos de unión y accesorios de fijación. Medida la superficie ejecutada

ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,300 h	45,18	13,55	
TO00900	OF. 1ª MONTADOR	0,565 h	23,17	13,09	
KA81120	PERFIL LIGERO DE ACERO GALVANIZADO CON ESCUADRAS	2,000 m	7,55	15,10	
RL00420	CHAPA PLEGADA ACERO GALV. LACADO 1 mm	1,150 m2	22,23	25,56	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	

Mano de obra .....	26,64
Materiales .....	41,26
Suma la partida .....	67,90
Costes indirectos .....	13%
	8,83

**TOTAL PARTIDA..... 76,73**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y SEIS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
10LAM96003N	<b>PANEL COMPOSITE</b> Panel composite de modelo y marca a elegir por DF, formado por doble chapa de aluminio de 5 mm de espesor con núcleo de polietileno tipo LDPE de 0.92 gr/cm3, acabado anodizado similar a la carpintería instalada, a determinar por la D.F., cortes y plegados con sistema "V-CUTI" y aislamiento de poliestireno extrusionado de 5 cm de espesor, incluso con parte proporcional de accesorios y soportes ligeros del mismo fabricante, incluso material complementario, aislamiento de lana mineral de 10 cm de transmitancia térmica 2.85 m2kw y ayudas a la albañilería para su correcta colocación. Medida la superficie ejecutada sobre planos del proyecto.	m <sup>2</sup>			
TO00900	OF. 1ª MONTADOR	0,517 h	23,17	11,98	
WW00302N	PANEL COMPOSITE	1,000 m <sup>2</sup>	98,00	98,00	
XT138055N	AISLAMIENTO DE LANA MINERAL 100 MM DE ESPESOR	1,000 m <sup>3</sup>	9,03	9,03	
WW00301N	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES PARA PANEL	4,000 u	3,94	15,76	
					Mano de obra ..... 11,98
					Materiales ..... 122,79
					Suma la partida ..... 134,77
					Costes indirectos ..... 13% 17,52
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 152,29</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCUENTA Y DOS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS				
<b>10LAP</b>	<b>Plásticos</b>				
10LAP90001	<b>REVESTIMIENTO INT. TABLERO FENÓLICO 8 mm</b> Revestimiento interior con tablero fenólico estratificado a base de resinas fenólicas termoendurecidas de espesor de 8 mm, colocadas sobre paramentos verticales a base de de rastreles de acero galvanizado adheridos al paramento mediante tornillería y tacos. Medida la superficie ejecutada.	m <sup>2</sup>			
RL07000	TABLERO FENÓLICO INT. 8 mm	1,020 m <sup>2</sup>	111,88	114,12	
					Materiales ..... 114,12
					Suma la partida ..... 114,12
					Costes indirectos ..... 13% 14,84
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 128,96</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTIOCHO con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
10LAP90003	<b>REVESTIMIENTO INT. TABLERO FENÓLICO 8 mm</b> Revestimiento interior con tablero fenólico estratificado a base de resinas fenólicas termoendurecidas de espesor de 8 mm, colocadas sobre paramentos verticales a base de de rastreles de acero galvanizado adheridos al paramento mediante tornillería y tacos. Medida superficie ejecutada.	m <sup>2</sup>			
RL07100	TABLERO FENÓLICO EXT. 8 mm	1,020 m <sup>2</sup>	123,26	125,73	
					Materiales ..... 125,73
					Suma la partida ..... 125,73
					Costes indirectos ..... 13% 16,34
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 142,07</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y DOS con SIETE CÉNTIMOS				
10LAP90005	<b>CHAPADO LÁMINA FORMICA</b> Chapado de formica con lámina color System Sef 81 calidad N, colocado sobre superficies lisas o curvas, terminado, i/limpieza. Medida superficie ejecutada	m <sup>2</sup>			
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	0,400 h	45,53	18,21	
RL04000	LÁMINA FORMICA CALIDAD PF	1,050 m <sup>2</sup>	15,52	16,30	
WW00600	MATERIAL AUXILIAR REVESTIMIENTO	1,000 u	1,22	1,22	
					Mano de obra ..... 18,21
					Materiales ..... 17,52
					Suma la partida ..... 35,73
					Costes indirectos ..... 13% 4,64
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 40,37</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
10LAP90007	REVESTIMIENTO LÁMINA VINÍLICA REF. Revestimiento con láminia vinínlica reforzada con fibra de vidrio. Medida la superficie ejecutada.	m2			
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	0,210 h	45,53	9,56	
RL05000	LÁMINA VINÍLICA REFORZADA CON FIBRA DE VIDRIO	1,050 m2	17,15	18,01	
WW00600	MATERIAL AUXILIAR REVESTIMIENTO	1,000 u	1,22	1,22	
	Mano de obra .....				9,56
	Materiales .....				19,23
	Suma la partida .....				28,79
	Costes indirectos .....		13%		3,74
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>32,53</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y DOS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS				
10LAP90008	REVESTIMIENTO FORM. FACHADA VEN. PANEL RESINA Revestimiento paa formación de fachada ventilada con panel de resinas sintéticas termoendurecibles reforzada con fibras de madera, con canto rec- to de 3 a 4 m2 de espesor 8 mm, adherido sobre paramento vertical con masilla de poliuretano. Medida superficie ejecutada.	m2			
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	0,210 h	45,53	9,56	
RL06000	PLACA DE RESINAS SINTÉTICAS TERMOENDURECIBLES 8 mm	1,050 m2	64,14	67,35	
WW00700	CINTA DE POLIETILENO AUTOADHESIVA	3,000 m	0,85	2,55	
	Mano de obra .....				9,56
	Materiales .....				69,90
	Suma la partida .....				79,46
	Costes indirectos .....		13%		10,33
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>89,79</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y NUEVE con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
<b>10LAW</b>	<b>Varios</b>				
10LAW90001	REVESTIMIENTO MOQUETA FIBRA SINTÉTICA EN BUCLE Revestimiento de paramentos verticales con moqueta de fibra sintética, 100% poliamida, en bucle, colocada con adhesivo especial para moqueta . Medida la superficie ejecutada.	m2			
TO00100	OF. 1º ALBAÑILERÍA	0,100 h	23,17	2,32	
TO00900	OF. 1º MONTADOR	0,200 h	23,17	4,63	
GP00130	PEGAMETO ESPECIAL MOQUETA	0,300 kg	2,32	0,70	
RL02900	MOQUETA FIBRA SINTÉTICA BUCLE	1,050 m2	9,57	10,05	
	Mano de obra .....				6,95
	Materiales .....				10,75
	Suma la partida .....				17,70
	Costes indirectos .....		13%		2,30
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>20,00</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE				
10LAW90002	REVESTIMIENTO MOQUETA FIBRA SINTÉTICA EN PELO CORTADO Revestimiento de paramentos verticales con moqueta de fibra sintética, 100% poliamida, en pelo cortado, colocada con adhesivo especial para mo- queta . Medida la superficie ejecutada.	m2			
TO00100	OF. 1º ALBAÑILERÍA	0,100 h	23,17	2,32	
TO00900	OF. 1º MONTADOR	0,200 h	23,17	4,63	
GP00130	PEGAMETO ESPECIAL MOQUETA	0,300 kg	2,32	0,70	
RL02910	MOQUETA FIBRA PELO CORTADO	1,050 m2	8,30	8,72	
	Mano de obra .....				6,95
	Materiales .....				9,42
	Suma la partida .....				16,37
	Costes indirectos .....		13%		2,13
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>18,50</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO con CINCUENTA CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>10LC</b>	<b>Corcho</b>				
<b>10LCC</b>	<b>Corcho</b>				
<b>10LCC0001</b>	<b>REVESTIMIENTO DE PAREDES CON PLANCHAS RÍGIDAS CORCHO</b>	<b>m2</b>			
	Revestimiento de paredes con planchas rígidas de corcho de 5 mm de espesor, colocado sobre superficies planas y lisas, incluso aplicación de adhesivo, corte, colocación de plancha, lijado, limpieza y encerado. Medida la superficie ejecutada.				
TO00300	OF. 1ª COLOCADOR	0,525 h	23,17	12,16	
GP00100	PASTA ADHESIVA	0,500 kg	0,23	0,12	
RL00500	PANEL CORCHO 5 mm	1,000 m2	14,05	14,05	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				12,16
	Materiales .....				14,50
	Suma la partida .....				26,66
	Costes indirectos .....		13%		3,47
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>30,13</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA con TRECE CÉNTIMOS				
<b>10LCC90001</b>	<b>REVESTIMIENTO DE CORCHO EN ROLLO 3 mm</b>	<b>m2</b>			
	Revestimiento continuo de corcho en rollos de 3 mm de espesor, recibido con cola de contacto sobre paramento vertical, incluso p.p. de material auxiliar. Medida la superficie ejecutada.				
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,100 h	23,17	2,32	
TO00900	OF. 1ª MONTADOR	0,200 h	23,17	4,63	
GP00150	COLA DE CONTACTO	0,500 kg	6,54	3,27	
RL00510	CORCHO EN ROLLO 3 mm	1,050 m2	7,42	7,79	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,300 u	0,60	0,18	
	Mano de obra .....				6,95
	Materiales .....				11,24
	Suma la partida .....				18,19
	Costes indirectos .....		13%		2,36
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>20,55</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
<b>10LCW</b>	<b>Varios</b>				
<b>10LM</b>	<b>Madera</b>				
<b>10LMM</b>	<b>Madera</b>				
<b>10LMM00001</b>	<b>REVESTIMIENTO DE PAREDES CON DUELAS DE MADERA</b>	<b>m2</b>			
	Revestimiento de paredes con duelas de madera de pino flandes de primera calidad, machihembradas, de 60x15 mm de sección, fijadas en rastreles de pino de 50x25 mm, incluso corte, preparación, elementos de remate en esquinas y rincones y p.p. de acuchillado y lijado. Medida la superficie ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,250 h	45,18	11,30	
TO00300	OF. 1ª COLOCADOR	0,465 h	23,17	10,77	
AGY00100	PASTA DE YESO NEGRO YG	0,015 m3	206,91	3,10	
KM04800	LISTÓN PINO 50X25 mm	2,000 m	1,30	2,60	
RT00200	DUELAS PINO FLANDES 60x15 mm	1,020 m2	16,50	16,83	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				23,06
	Materiales .....				21,87
	Suma la partida .....				44,93
	Costes indirectos .....		13%		5,84
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>50,77</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
10LMM00002	REVESTIMIENTO DE PAREDES CON TABL. CANTOS MACHIEMBRADOS	m2			
	Revestimiento de paredes con tableros de cantos machihembrados de 20 mm de espesor, revestidos con chapa de madera embero, fijados en rastreles de pino de 50x25 mm, incluso corte, preparación, elementos de remate en esquinas y rincones y p.p. de lijado. Medida la superficie ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,250 h	45,18	11,30	
TO00300	OF. 1ª COLOCADOR	0,465 h	23,17	10,77	
AGY00100	PASTA DE YESO NEGRO YG	0,015 m3	206,91	3,10	
KM04800	LISTÓN PINO 50X25 mm	2,000 m	1,30	2,60	
RL01100	TABLERO AGLOMERADO REVESTIDO EMBERO 20 mm	1,000 m2	19,10	19,10	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....			23,06	
	Materiales .....			24,14	
	Suma la partida .....			47,20	
	Costes indirectos .....		13%	6,14	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>53,34</b>	
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y TRES con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
10LMM00003	REVESTIMIENTO DE PAREDES CON TABL. CANTOS LISOS	m2			
	Revestimiento de paredes con tableros de cantos lisos, de 20 mm de espesor, revestidos con chapa de PVC, fijados en rastreles con piezas especiales de aluminio anodizado, incluso corte, preparación y lijado. Medida la superficie ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,250 h	45,18	11,30	
TO00300	OF. 1ª COLOCADOR	0,465 h	23,17	10,77	
AGY00100	PASTA DE YESO NEGRO YG	0,015 m3	206,91	3,10	
KM04800	LISTÓN PINO 50X25 mm	2,000 m	1,30	2,60	
RL01000	TABLERO AGLOMERADO PLASTIFICADO 20 mm	1,000 m2	19,30	19,30	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....			23,06	
	Materiales .....			24,34	
	Suma la partida .....			47,40	
	Costes indirectos .....		13%	6,16	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>53,56</b>	
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y TRES con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
10LMM90001	REVESTIMIENTO LAMICHAPA DE SAPELLY BARN. SOBRE TABLERO AGLOMERADO	m2			
	Revestimiento de paramento vertical con lamichapa de Sapelly, barnizada sobre tablero de aglomerado DM machiembrado de 10 mm de espesor, colocado sobre rastreles de pino 50x25 mm. Medida la superficie ejecutada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	0,300 h	45,53	13,66	
KM04800	LISTÓN PINO 50X25 mm	2,000 m	1,30	2,60	
RL01600	TABLERO FIBRAS MADERAS Y RESINAS DM MACHIEMBRADO	1,020 m2	33,43	34,10	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....			13,66	
	Materiales .....			37,03	
	Suma la partida .....			50,69	
	Costes indirectos .....		13%	6,59	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>57,28</b>	
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y SIETE con VEINTIOCHO CÉNTIMOS				
10LMM90002	REVESTIMIENTO LAMICHAPA DE ROBLE BARN. SOBRE TABLERO AGLOMERADO	m2			
	Revestimiento de paramento vertical con lamichapa de roble, barnizada sobre tablero de aglomerado DM machiembrado de 10 mm de espesor, colocado sobre rastreles de pino de 50x25 mm. Medida la superficie ejecutada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	0,300 h	45,53	13,66	
KM04800	LISTÓN PINO 50X25 mm	2,000 m	1,30	2,60	
RL01700	TABLERO FIBRAS MADERAS Y RESINAS DM MACHIEMBRADO	1,020 m2	40,27	41,08	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....			13,66	
	Materiales .....			41,08	
	Suma la partida .....			54,74	
	Costes indirectos .....		13%	7,32	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>62,06</b>	
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y SIETE con VEINTIOCHO CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					Mano de obra ..... 13,66
					Materiales ..... 44,01
					Suma la partida ..... 57,67
					Costes indirectos ..... 13% 7,50
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 65,17</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y CINCO con DIECISIETE CÉNTIMOS				
10LMM90003	REVESTIMIENTO LAMICHAPA DE PINO BARN. SOBRE TABLERO AGLOMERADO	m2			
	Revestimiento de paramento vertical con lamichapa de pino, barnizada sobre tablero de aglomerado DM machiembreado de 10 mm de espesor, colocado sobre rastreles de pino 50x25 mm. Medida la superficie ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,300 h	45,18	13,55	
KM04800	LISTÓN PINO 50X25 mm	2,000 m	1,30	2,60	
RL01800	TABLERO FIBRAS MADERAS Y RESINAS DM MACHIEMBRADO	1,020 m2	36,95	37,69	
WW00400	REVEST. PINO BA PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
					Mano de obra ..... 13,55
					Materiales ..... 40,62
					Suma la partida ..... 54,17
					Costes indirectos ..... 13% 7,04
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 61,21</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y UN con VEINTIÚN CÉNTIMOS				
10LMM90006	REVESTIMIENTO TABLERO PINO SORIA S/NUDOS	m2			
	Revestimiento de paramento vertical con tablero machihembrado de pino Soria S/nudos de 10 mm de espesor, colocado sobre rastreles de pino 50x25 mm. Medido la superficie ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,300 h	45,18	13,55	
KM04800	LISTÓN PINO 50X25 mm	2,000 m	1,30	2,60	
RL01900	TABLERO MACHIEMBRADO PINO SORIA S/NUDOS 10 mm	1,020 m2	15,08	15,38	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
					Mano de obra ..... 13,55
					Materiales ..... 18,31
					Suma la partida ..... 31,86
					Costes indirectos ..... 13% 4,14
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 36,00</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SEIS				
10LMM90008	REVESTIMIENTO TABLERO FIBRAS MADERA Y RESINAS DM	m2			
	Revestimiento de paramento vertical con tablero de fibras de madera y resinas, de densidad media y 10 mm de espesor, colocado con fijaciones mecánicas. Medido la superficie ejecutada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	0,200 h	45,53	9,11	
RL02000	TABLERO FIBRAS MADERA Y RESINAS DM 10 mm	1,020 m2	5,04	5,14	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
					Mano de obra ..... 9,11
					Materiales ..... 5,47
					Suma la partida ..... 14,58
					Costes indirectos ..... 13% 1,90
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 16,48</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEÍS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
10LMM90013	REVESTIMIENTO TABLERO FIBRAS MADERA Y RESINAS, HIDRÓFUGO DM	m2			
	Revestimiento de paramento vertical con tablero de fibras de madera y resinas hidrófugo, de densidad media y 10 mm de espesor, colocado con fijaciones mecánicas. Medido la superficie ejecutada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	0,200 h	45,53	9,11	
RL02100	TABLERO FIBRAS MADERA Y RESINAS, HIDRÓFUGO DM 10 mm	1,020 m2	6,34	6,47	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			9,11
		Materiales .....			6,80
		Suma la partida .....			15,91
		Costes indirectos .....	13%		2,07
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>17,98</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
10LMM90017	REVESTIMIENTO TABLERO FIBRAS MADERA Y RESINAS, IGNÍFUGO DM	m2			
	Revestimiento de paramento vertical con tablero de fibras de madera y resinas ignífugo, de densidad media y 10 mm de espesor, colocado con fijaciones mecánicas. Medido la superficie ejecutada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	0,200 h	45,53	9,11	
RL02200	TABLERO FIBRAS MADERA Y RESINAS, IGNIFUGO DM 10 mm	1,020 m2	13,66	13,93	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			9,11
		Materiales .....			14,26
		Suma la partida .....			23,37
		Costes indirectos .....	13%		3,04
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>26,41</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISÉIS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS				
10LMM90020	REVESTIMIENTO TABLERO FIBRAS MADERA Y RESINAS AD. MELAM. 2 CARAS	m2			
	Revestimiento de paramento vertical con tablero de fibras de madera y resinas, de alta densidad, acabado con melamina en dos caras, de 13 mm de espesor, colocado adherido. Medido la superficie ejecutada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	0,300 h	45,53	13,66	
GP00140	ADHESIVO DE APLICACIÓN A DOS CARAS DE CAUCHO SINTÉTICO	0,100 kg	4,54	0,45	
RL02300	TABLERO AGLOMERADO AD MELAMINA A 2 CARAS DE 13 mm	1,100 m2	9,96	10,96	
		Mano de obra .....			13,66
		Materiales .....			11,41
		Suma la partida .....			25,07
		Costes indirectos .....	13%		3,26
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>28,33</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIOCHO con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS				
10LMM90034	REVESTIMIENTO TABLERO CONTRACHAPADO PARA EXT. 16 mm	m2			
	Revestimiento de paramento vertical con tablero contrachapado tipo marino para exterior, con 16 mm, de espesor, colocado con fijaciones mecánicas. Medido la superficie ejecutada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	0,200 h	45,53	9,11	
RL02400	TABLERO CONTRACHAPADO 16 mm PARA EXTERIORES	1,100 m2	81,25	89,38	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			9,11
		Materiales .....			89,71
		Suma la partida .....			98,82
		Costes indirectos .....	13%		12,85
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>111,67</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO ONCE con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
10LMM90035	REVESTIMIENTO TABLERO CONTRACHAPADO PARA INT. CHAPADO MAD. BARN.	m2			
	Revestimiento de paramento vertical interior con tablero contrachapado tipo marino, acabado con chapado de madera para barnizar a una cara, de 16 mm, de espesor, colocado adherido. Medido la superficie ejecutada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	0,200 h	45,53	9,11	
GP00140	ADHESIVO DE APLICACIÓN A DOS CARAS DE CAUCHO SINTÉTICO	0,100 kg	4,54	0,45	
RL02500	TABLERO CONTRACHAPADO 16 mm CHAPADO MADERA FINA UNA CARA	1,100 m2	105,63	116,19	
		Mano de obra .....			9,11
		Materiales .....			116,64
		Suma la partida .....			125,75
		Costes indirectos .....	13%		16,35
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>142,10</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y DOS con DIEZ CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
10LMM90036	REVESTIMIENTO LAMAS DM MACHIHEMRADAS BLANCO LISO 1 cm	m2			
	Revestimiento de paramento vertical con lamas DM de 1 cm de espesor y 20 cm, de ancho, de color blanco liso, con unión machihembrada y junta vista, fijadas mecánicamente. Medida la superficie ejecutada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	0,200 h	45,53	9,11	
RL02600	LAMAS DE DM DE 1 cm, BLANCO LISO, MACHIHEMRADA	1,100 m2	12,56	13,82	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				9,11
	Materiales .....				14,15
	Suma la partida .....				23,26
	Costes indirectos .....		13%		3,02
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>26,28</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISÉIS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS				
10LMM90037	REVESTIMIENTO LAMAS DM MACHIHEMRADAS CHAPADO MADERA BARNIZ.	m2			
	Revestimiento de paramento vertical con lamas DM de 1 cm de espesor y 20 cm, de ancho, con acabado chapado con madera para barnizar, con unión machihembrada y junta vista, fijadas mecánicamente. Medida la superficie ejecutada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	0,200 h	45,53	9,11	
RL02700	LAMAS DE DM DE 1 cm CHAPADO DE MADERA PARA BARNIZAR, MACHIHEMR.	1,100 m2	22,28	24,51	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				9,11
	Materiales .....				24,84
	Suma la partida .....				33,95
	Costes indirectos .....		13%		4,41
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>38,36</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y OCHO con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS				
10LMW	Varios				
10LW	Varios				
10LWW	Varios				
10LWW00002	REVESTIMIENTO DE PAREDES CON TABL. CANTOS MACHIEMBR. + LÁM. PVC	m2			
	Revestimiento de paredes con tableros aglomerado de cantos machihembrados de 20 mm de espesor, revestidos con lámina de PVC de 0,2 mm, fijados en rastreles de pino de 50x25 mm, incluso corte, preparación, elementos de remate de esquinas y rincones. Medida la superficie ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,250 h	45,18	11,30	
TO00300	OF. 1ª COLOCADOR	0,465 h	23,17	10,77	
AGY00100	PASTA DE YESO NEGRO YG	0,015 m3	206,91	3,10	
KM04800	LISTÓN PINO 50X25 mm	2,000 m	1,30	2,60	
RL01300	TABLERO AGLOMERADO MACHIHEMRADO REVESTIDO PVC 20 mm	1,000 m2	32,10	32,10	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				23,06
	Materiales .....				37,14
	Suma la partida .....				60,20
	Costes indirectos .....		13%		7,83
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>68,03</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y OCHO con TRES CÉNTIMOS				
10LWW00003	REVESTIMIENTO DE PAREDES CON TABL. CANTOS LISOS + LÁM. PVC	m2			
	Revestimiento de paredes con tableros de cantos lisos de 10 mm de espesor, revestidos con lámina de PVC de 0,2 mm fijados en rastreles de pino de 50x25 mm, incluso corte preparación, elementos de remate de esquinas y rincones. Medida la superficie ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,250 h	45,18	11,30	
TO00300	OF. 1ª COLOCADOR	0,465 h	23,17	10,77	
AGY00100	PASTA DE YESO NEGRO YG	0,015 m3	206,91	3,10	
KM04800	LISTÓN PINO 50X25 mm	2,000 m	1,30	2,60	
RL01500	TABLERO USO 10 mm REVESTIDO PVC	1,000 m2	26,20	26,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			23,06
		Materiales .....			31,24
		Suma la partida .....			54,30
		Costes indirectos .....	13%		7,06
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>61,36</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y UN con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS				
10LWW90002	REVESTIDO PANELES PLACAS YESO LAMINADO 10mm PERF. AC. GAL. FIJ. m2				
	Revestido con placas de yeso laminado de 10 mm de espesor, para trasdosado de muros colocado sobre perfilería de acero galvanizado con fijaciones mecánicas, incluso replanteo, limpieza, nivelación, aplomado, ejecución de ángulos, pasos de instalaciones y repaso de juntas; construido según especificaciones del fabricante de los paneles. Medido la superficie ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,210 h	45,18	9,49	
FP01100	PLACA DE YESO LAMINADO DE 10 mm	1,050 m2	4,58	4,81	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	7,220 u	0,60	4,33	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			9,49
		Materiales .....			9,47
		Suma la partida .....			18,96
		Costes indirectos .....	13%		2,46
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>21,42</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIÚN con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS				
10LWW90006	REV. P. yeso lam. 10mm FIBRA VIDRIO 25mm PERF. AC. GAL. FIJ. MEC. m2				
	Revestido con placa de yeso laminado de 10 mm de espesor y placa de fibra de vidrio adherida de 25 mm de espesor, para trasdosado de muros colocado sobre perfilería de acero galvanizado con fijaciones mecánicas, incluso replanteo, limpieza, nivelación, aplomado, ejecución de ángulos, pasos de instalaciones y repaso de juntas; construido según especificaciones del fabricante de los paneles. Medido la superficie ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,170 h	45,18	7,68	
FP02300	PLACA DE YESO LAMINADO Y FIBRA DE VIDRIO ADHERIDA 10+25 mm	1,050 m2	16,35	17,17	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			7,68
		Materiales .....			17,50
		Suma la partida .....			25,18
		Costes indirectos .....	13%		3,27
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>28,45</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIOCHO con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
10LWW90011	REV. P.CART-YESO 10mm ESP. POLIUR. 50mm PERF. AC. GAL. FIJ. MEC. m2				
	Revestido con paneles de cartón-yeso Y-25 de 10 mm de espesor y placa de espuma de poliuretano adherida de 35 kg/m3 de densidad y de 50 mm de espesor, para trasdosado de muros colocado sobre perfilería de acero galvanizado con fijaciones mecánicas, incluso replanteo, limpieza, nivelación, aplomado, ejecución de ángulos, pasos de instalaciones y repaso de juntas; construido según especificaciones del fabricante de los paneles. Medido la superficie ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,170 h	45,18	7,68	
FP02400	PLACA DE YESO LAMINADO Y ESP. POLIURETANO 10+50 mm	1,050 m2	17,17	18,03	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			7,68
		Materiales .....			18,36
		Suma la partida .....			26,04
		Costes indirectos .....	13%		3,39
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>29,43</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTINUEVE con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
10LWW90013	REVESTIDO PLACAS YESO LAMINADO 13mm PERF. AC. GAL. FIJ. MEC.	m2			
	Revestido con placas de yeso laminado de 13 mm de espesor, para trasdosado de muros colocado sobre perfilera de acero galvanizado con fijaciones mecánicas, incluso replanteo, limpieza, nivelación, aplomado, ejecución de ángulos, pasos de instalaciones y repaso de juntas; construido según especificaciones del fabricante de los paneles. Medido la superficie ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,210 h	45,18	9,49	
FP01200	PLACA DE YESO LAMINADO DE 13 mm	1,050 m2	4,70	4,94	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	7,290 u	0,60	4,37	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				9,49
	Materiales .....				9,64
	Suma la partida .....				19,13
	Costes indirectos .....		13%		2,49
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>21,62</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIÚN con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS				
10LWW90014	REV. P. YESO LAM. 13mm FIBRA VIDRIO 25mm PERF. AC. GAL. FIJ. MEC	m2			
	Revestido con placas de yeso laminado de 13 mm de espesor y placa de fibra de vidrio adherida de 25 mm de espesor, para trasdosado de muros colocado sobre perfilera de acero galvanizado con fijaciones mecánicas, incluso replanteo, limpieza, nivelación, aplomado, ejecución de ángulos, pasos de instalaciones y repaso de juntas; construido según especificaciones del fabricante de los paneles. Medido la superficie ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,170 h	45,18	7,68	
FP02600	PLACA DE YESO LAMINADO Y FIBRA DE VIDRIO ADHERIDA 13+25 mm	1,050 m2	15,34	16,11	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				7,68
	Materiales .....				16,44
	Suma la partida .....				24,12
	Costes indirectos .....		13%		3,14
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>27,26</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISIETE con VEINTISÉIS CÉNTIMOS				
10LWW90018	REVESTIDO PLACA YESO LAMINADO 15mm PERF. AC. GAL. FIJ. MEC.	m2			
	Revestido con placa de yeso laminado de 15 mm de espesor, para trasdosado de muros colocado sobre perfilera de acero galvanizado con fijaciones mecánicas, incluso replanteo, limpieza, nivelación, aplomado, ejecución de ángulos, pasos de instalaciones y repaso de juntas; construido según especificaciones del fabricante de los paneles. Medido la superficie ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,210 h	45,18	9,49	
FP01300	PLACA DE YESO LAMINADO DE 15 mm	1,050 m2	5,43	5,70	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	7,290 u	0,60	4,37	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				9,49
	Materiales .....				10,40
	Suma la partida .....				19,89
	Costes indirectos .....		13%		2,59
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>22,48</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDÓS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
10LWW90027	REV. DOBL P.CART-YESO FIBRA VIDRIO 13mm PERF. AC. GAL. FIJ. MEC.	m2			
	Revestido con paneles de cartón-yeso Y-25 de 13 mm de espesor y fibra de vidrio incorporada al yeso (ignífugo), para trasdosado de muros colocado sobre perfilera de acero galvanizado con fijaciones mecánicas, incluso replanteo, limpieza, nivelación, aplomado, ejecución de ángulos, pasos de instalaciones y repaso de juntas; construido según especificaciones del fabricante de los paneles. Medido la superficie ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,150 h	45,18	6,78	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
FP02800	PANEL CARTÓN-YESO Y FIBRA DE VIDRIO DE 13 mm.	1,050 m2	21,55	22,63	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			6,78
		Materiales .....			22,96
		Suma la partida .....			29,74
		Costes indirectos .....	13%		3,87
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>33,61</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y TRES con SESENTA Y UN CÉNTIMOS				
10LWW90031	REV. P. YESO LAM. ANTIHUMEDAD 13mm PERF. AC. GAL. FIJ. MEC.	m2			
	Revestido con placa de yeso laminado antihumedad de 13 mm de espesor, para trasdosado de muros colocado sobre perfilera de acero galvanizado con fijaciones mecánicas, incluso replanteo, limpieza, nivelación, aplomado, ejecución de ángulos, pasos de instalaciones y repaso de juntas; construido según especificaciones del fabricante de los paneles. Medido la superficie ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,150 h	45,18	6,78	
FPO2900	PLACA DE YESO LAMINADO ANTIHUMEDAD DE 13 mm	1,050 m2	7,71	8,10	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			6,78
		Materiales .....			8,43
		Suma la partida .....			15,21
		Costes indirectos .....	13%		1,98
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>17,19</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE con DIECINUEVE CÉNTIMOS				
10LWW90032	REV. FACHADAS VENT. PLACA HIDROF. CELULOSA-CEMENTO 6mm	m2			
	Revestimiento para formación de fachada ventilada con aplacado de placa hidrofugada de celulosa-cemento de 6 mm de espesor, fijada con estructura de perfiles tipo omega de 50x40x1,5 mm de acero galvanizado y fijación de placas con roblones de acero inoxidable, incluso replanteo, limpieza, nivelación, aplomado, ejecución de ángulos y repaso de juntas; construido según especificaciones del fabricante. Medida la superficie ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,170 h	45,18	7,68	
RA86030	PLACA HIDRÓFUGA DE CELULOSA DE CEMENTO DE 6 MM ESP.	1,050 m2	41,36	43,43	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			7,68
		Materiales .....			43,76
		Suma la partida .....			51,44
		Costes indirectos .....	13%		6,69
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>58,13</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y OCHO con TRECE CÉNTIMOS				
10LWW90033	REV. FACHADAS VENT. PLACA HIDROF. CELULOSA-CEMENTO COLOREADA 6mm	m2			
	Revestimiento para formación de fachada ventilada con aplacado de placa hidrofugada de celulosa-cemento coloreada de 6 mm de espesor, fijada con estructura de perfiles tipo omega de 50x40x1,5 mm de acero galvanizado y fijación de placas con roblones de acero inoxidable, incluso replanteo, limpieza, nivelación, aplomado, ejecución de ángulos y repaso de juntas; construido según especificaciones del fabricante. Medida la superficie ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,170 h	45,18	7,68	
RA86040	PLACA HIDRÓFUGA DE CELULOSA DE CEMENTO COLOREADA DE 6 MM ESP.	1,000 m2	52,71	52,71	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			7,68
		Materiales .....			53,04
		Suma la partida .....			60,72
		Costes indirectos .....	13%		7,89
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>68,61</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y OCHO con SESENTA Y UN CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
10LWW90011N	REV. PLACA ACÚSTICA FIBRA MINERAL CON PERF. AC. GLA. FIJ. MEC. Revestido de placa acústica de fibra de vidrio lisa de 1200 x 600 x 20 mm en color blanco, con coeficiente de absorción medio $\bar{\alpha}_w = 1$ , para trasdosado de muros colocado sobre perfilera de acero galvanizado con fijaciones mecánicas, Ecophon master rigid E, incluso p.p. replanteo, limpieza, nivelación, aplomado, ejecución de ángulos, pasos de instalaciones y repaso de juntas; construido según especificaciones del fabricante de los paneles. Medida la superficie ejecutada.	m <sup>2</sup>			
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,170 h	45,18	7,68	
RT01350N	PLACA ACÚSTICA FIBRA VIDRIO LISA DESMONTABLE ABSORCIÓN = 1	0,050 m <sup>2</sup>	36,01	1,80	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	7,220 u	0,60	4,33	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				7,68
	Materiales .....				6,46
	Suma la partida .....				14,14
	Costes indirectos .....		13%		1,84
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>15,98</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
10LWW90034	TRASDOSADO DE CARTON-YESO 13mm+13mm PERF. AC. GAL. FIJ. MEC TABIQUE CARTON-YESO HOMOLOGADO PARA TRASDOSADO DE MUROS, CON LA COLOCACIÓN DE DOBLE PLACA DE FIBRA DE YESO DE 13MM. DE ESPESOR, FIJADA SOBRE OMEGAS DE ACERO GALVANIZADO CON LA DISPOSICIÓN DE PERFILES C AUTOPORTANTES CADA 600MM. CON CERRAMIENTO COMPLETO DE SUELO A TECHO, INCLUSO REPLANTEO, ENTRAMADO AUXILIAR, LIMPIEZA, NIVELACION, EJECUCION DE ANGULOS, PASOS DE INSTALACIONES, RECIBIDO DE ESTAS, COLOCACION DE CERCOS Y REPASO DE JUNTAS. CONSTRUIDO SEGUN NTE/PTP Y ESPECIFICACIONES DEL FABRICANTE DE LOS PANELES, SEGÚN NTE-PTP-9. SUPERFICIE MEDIDA SEGÚN LONGITUD EJECUTADA.DEDUCIENDO HUECOS.	m2			
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,500 u	0,33	0,50	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,900 h	22,01	19,81	
TO00900	OF. 1ª MONTADOR	0,370 h	23,17	8,57	
FP01800	PASTA PARA JUNTAS DE PLACAS DE YESO LAMINADO	0,400 kg	1,17	0,47	
FP01700	PASTA PARA AGARRE DE PLACAS DE YESO LAMINADO	0,400 kg	0,87	0,35	
FP012001	PANEL CARTÓN-YESO WA 13MM. ESPESOR	1,000 m2	5,09	5,09	
	Mano de obra .....				28,38
	Materiales .....				7,61
	Suma la partida .....				35,99
	Costes indirectos .....		13%		4,68
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>40,67</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
10LWW90035	TRASDOSADO DE CARTON-YESO 13mm WA+13mm WA PERF. AC. GAL. FIJ. MEC TABIQUE CARTON-YESO HOMOLOGADO RESISTENTE AL AGUA PARA TRASDOSADO DE MUROS, CON LA COLOCACIÓN DE DOBLE PLACA DE FIBRA DE YESO DE 13MM. DE ESPESOR, FIJADA SOBRE OMEGAS DE ACERO GALVANIZADO CON LA DISPOSICIÓN DE PERFILES C AUTOPORTANTES CADA 600MM. CON CERRAMIENTO COMPLETO DE SUELO A TECHO, INCLUSO REPLANTEO, ENTRAMADO AUXILIAR, LIMPIEZA, NIVELACION, EJECUCION DE ANGULOS, PASOS DE INSTALACIONES, RECIBIDO DE ESTAS, COLOCACION DE CERCOS Y REPASO DE JUNTAS. CONSTRUIDO SEGUN NTE/PTP Y ESPECIFICACIONES DEL FABRICANTE DE LOS PANELES, SEGÚN NTE-PTP-9. SUPERFICIE MEDIDA SEGÚN LONGITUD EJECUTADA.DEDUCIENDO HUECOS.	m2			
TO00900	OF. 1ª MONTADOR	0,150 h	23,17	3,48	
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	0,150 h	22,36	3,35	
HJSDFHJKS	trasdosado 13+13w a	1,000 m2	22,23	22,23	

## CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

**BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA**

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
				Mano de obra .....	6,83
				Materiales .....	22,23
				Suma la partida .....	29,06
				Costes indirectos ..... 13%	3,78
				<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>32,84</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y DOS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
10LWW90036	TRASDOSADO DE CARTON-YESO 13mm RF+13mm RF PERF. AC. GAL. FIJ. MEC	m2			
	TABIQUE CARTON-YESO HOMOLOGADO PARA TRASDOSADO DE MUROS RESISTENTE AL FUEGO, CON LA COLOCACIÓN DE DOBLE PLACA DE FIBRA DE YESO DE 13MM. DE ESPESOR, FIJADA SOBRE OMEGAS DE ACERO GALVANIZADO CON LA DISPOSICIÓN DE PERFILES C AUTOPORTANTES CADA 600MM. CON CERRAMIENTO COMPLETO DE SUELO A TECHO, INCLUSO REPLANTEO, ENTRAMADO AUXILIAR, LIMPIEZA, NIVELACION, EJECUCION DE ANGULOS, PASOS DE INSTALACIONES, RECIBIDO DE ESTAS, COLOCACION DE CERCOS Y REPASO DE JUNTAS. CONSTRUIDO SEGUN NTE/PTP Y ESPECIFICACIONES DEL FABRICANTE DE LOS PANELES, SEGÚN NTE-PTP-9. SUPERFICIE MEDIDA SEGÚN LONGITUD EJECUTADA. DE- DUCIENDO HUECOS.				
TO00900	OF. 1ª MONTADOR	0,150 h	23,17	3,48	
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	0,150 h	22,36	3,35	
GHDVVVSB	Trasdosado PLADUR FOG 13+13 FOG	1,000 m2	23,49	23,49	
				Mano de obra .....	6,83
				Materiales .....	23,49
				Suma la partida .....	30,32
				Costes indirectos ..... 13%	3,94
				<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>34,26</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CUATRO con VEINTISÉIS CÉNTIMOS				
10LWW90037	TRASDOSADO AUTOP.48+13+ 2mm PB+48+13+13 de PLOMO 2 mm	m2			
	TRASDOSADO AUTOP.48+13+ 2mm PB+48+13+13 de PLOMO 2 mm				
P124007	Tabique 48+13+48+13+13	1,000 m2	39,64	39,64	
P124005	Plomo 2 mm 1m2= 24 kg/m2 x 2.80 €/m2	0,750 m2	54,06	40,55	
TO00900	OF. 1ª MONTADOR	0,020 h	23,17	0,46	
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,020 h	23,17	0,46	
				Mano de obra .....	0,92
				Materiales .....	80,19
				Suma la partida .....	81,11
				Costes indirectos ..... 13%	10,54
				<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>91,65</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y UN con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
10LWW90038	TRASDOSADO DIRECTO CON PASTA DE AGARRE 13+13	m2			
	TABIQUE CARTON-YESO HOMOLOGADO PARA TRASDOSADO DIRECTO DE MUROS , CON LA COLOCACIÓN DE DOBLE PLACA DE FIBRA DE YESO DE 13MM. DE ESPESOR, FIJADA CON PASTA DE AGARRE. CON CERRAMIENTO COMPLETO DE SUELO A TECHO, INCLUSO REPLANTEO, LIMPIEZA, NIVELACION, EJECUCION DE ANGULOS, PASOS DE INSTALACIONES, RECIBIDO DE ESTAS, COLOCACION DE CERCOS Y REPASO DE JUNTAS. CONSTRUIDO SEGUN NTE/PTP Y ESPECIFICACIONES DEL FABRICANTE DE LOS PANELES, SEGÚN NTE-PTP-9. SUPERFICIE MEDIDA SEGÚN LONGITUD EJECUTADA. DE- DUCIENDO HUECOS.				
TO00900	OF. 1ª MONTADOR	0,150 h	23,17	3,48	
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	0,150 h	22,36	3,35	
HHGHGG	trasdosado directo con pasta de agarre	1,000 m2	17,00	17,00	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					Mano de obra ..... 6,83
					Materiales ..... 17,00
					Suma la partida ..... 23,83
					Costes indirectos ..... 13% 3,10
					<b>TOTAL PARTIDA..... 26,93</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISÉIS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS				
10LWW90039	TRASDOSADO DIRECTO CON PASTA DE AGARRE 13WA+13WA	m2			
	TABIQUE CARTON-YESO HOMOLOGADO PARA TRASDOSADO DIRECTO DE MUROS, CON LA COLOCACIÓN DE DOBLE PLACA DE FIBRA DE YESO DE 13MM WA RESISTENTE AL AGUA. DE ESPESOR, FIJADA CON PASTA DE AGARRE. CON CERRAMIENTO COMPLETO DE SUELO A TECHO, INCLUSO REPLANTEO, LIMPIEZA, NIVELACION, EJECUCION DE ANGULOS, PASOS DE INSTALACIONES, RECIBIDO DE ESTAS, COLOCACION DE CERCOS Y REPASO DE JUNTAS. CONSTRUIDO SEGUN NTE/PTP Y ESPECIFICACIONES DEL FABRICANTE DE LOS PANELES, SEGÚN NTE-PTP-9. SUPERFICIE MEDIDA SEGÚN LONGITUD EJECUTADA.DEDUCIENDO HUECOS.				
TO00900	OF. 1ª MONTADOR	0,150 h	23,17	3,48	
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	0,150 h	22,36	3,35	
KFJJFSDSSA	trasdosado directo con pasta de agarre con placa WA	1,000 m2	20,00	20,00	
					Mano de obra ..... 6,83
					Materiales ..... 20,00
					Suma la partida ..... 26,83
					Costes indirectos ..... 13% 3,49
					<b>TOTAL PARTIDA..... 30,32</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS				
10LWW90040	TRASDOSADO DIRECTO CON PASTA DE AGARRE 13RF+13RF	m2			
	TABIQUE CARTON-YESO HOMOLOGADO PARA TRASDOSADO DIRECTO DE MUROS, CON LA COLOCACIÓN DE DOBLE PLACA DE FIBRA DE YESO DE 13MM. DE ESPESOR RF, FIJADA CON PASTA DE AGARRE. CON CERRAMIENTO COMPLETO DE SUELO A TECHO, INCLUSO REPLANTEO, LIMPIEZA, NIVELACION, EJECUCION DE ANGULOS, PASOS DE INSTALACIONES, RECIBIDO DE ESTAS, COLOCACION DE CERCOS Y REPASO DE JUNTAS. CONSTRUIDO SEGUN NTE/PTP Y ESPECIFICACIONES DEL FABRICANTE DE LOS PANELES, SEGÚN NTE-PTP-9. SUPERFICIE MEDIDA SEGÚN LONGITUD EJECUTADA.DEDUCIENDO HUECOS.				
TO00900	OF. 1ª MONTADOR	0,150 h	23,17	3,48	
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	0,150 h	22,36	3,35	
NLKKJHDD	trasdosado directo con pasta de agarre con placa RF	1,000 m2	23,00	23,00	
					Mano de obra ..... 6,83
					Materiales ..... 23,00
					Suma la partida ..... 29,83
					Costes indirectos ..... 13% 3,88
					<b>TOTAL PARTIDA..... 33,71</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y TRES con SETENTA Y UN CÉNTIMOS				
06ACE00110N	TRASDOSADO SIMPLE PL. YESO LAMINADO ANTIH. 15+46 (61mm)	m2			
	Trasdosado simple con placa de yeso laminado antihumedad de 15mm de espesor y espesor final de 61mm, cubriendo la altura total de suelo a techo, atornillado a entramado de acero galvanizado con una separación de montantes de 60cm, incluso nivelación, ejecución de ángulos, pasos de instalaciones y recibido de cajas, encintado y repaso de juntas; construido según especificaciones del fabricante. Medido deduciendo huecos.				
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	0,220 h	22,36	4,92	
TO00900	OF. 1ª MONTADOR	0,220 h	23,17	5,10	
FP00500	ENTRAMADO METÁLICO PARA TABIQUE PLACAS DE YESO LAMIN. 46x600 mm	1,050 m2	3,86	4,05	
FP80010	PLACA DE YESO LAMINADO ANTIHUMEDAD DE 15 mm	1,000 m2	8,78	8,78	



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
FP01800	PASTA PARA JUNTAS DE PLACAS DE YESO LAMINADO	0,800 kg	1,17	0,94	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra .....	10,02
Materiales .....	14,70
Suma la partida .....	24,72
Costes indirectos .....	13% 3,21

**TOTAL PARTIDA..... 27,93**

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISIETE con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS

**06ACE00120N TRADOSADO SIMPLE PL. YESO LAMINADO PERFORADO 13+70 (83 mm) m<sup>2</sup>**

Trasdosado simple con placa de yeso laminado perforado de 13mm de espesor y espesor final de 83mm, con perforación cuadrada 12/25q, con un porcentaje de perforación del 23%, velo acústico atornillado a entramado de acero galvanizado con una separación de montantes de 60cm. Incluso nivelación, ejecución de ángulos, pasos de instalaciones y recibido de cajas, encintado y yrepaso de juntas; contruido según especificaciones del fabricante. Medido deduciendo huecos.

TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	0,260 h	22,36	5,81	
TO00900	OF. 1º MONTADOR	0,260 h	23,17	6,02	
FP00500	ENTRAMADO METÁLICO PARA TABIQUE PLACAS DE YESO LAMIN. 46x600 mm	1,000 m2	3,86	3,86	
FP80010N3	PLACA YESO FONOABSORBENTE DE 15 mm	1,050 ml	17,78	18,67	
FP01800	PASTA PARA JUNTAS DE PLACAS DE YESO LAMINADO	0,800 kg	1,17	0,94	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,500 u	0,60	1,50	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	
XA80000N	VELO ACÚSTICO	1,200 m <sup>2</sup>	1,80	2,16	

Mano de obra .....	11,83
Materiales .....	27,30
Suma la partida .....	39,13
Costes indirectos .....	13% 5,09

**TOTAL PARTIDA..... 44,22**

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CUATRO con VEINTIDÓS CÉNTIMOS

**06ACE00150N TRADOSADO SIMPLE PLACA FONOABSORBENTE DE 200mm. VENTILACIÓN ml**

Ventilación de cámara de aire, realizado con trasdosado simple con placa fono absorbente de 13mm de espesor y espesor final de 85mm, cubierno una franja inferior de 20cm y otra superior con una anchura de 30cm, atornillado a entramado de acero galvanizado con una separación de montantes de 60cm, incluso nivelación, ejecución de ángulos, pasos de instalaciones y recibido de cajas, encintado y repaso de juntas; construído según especificaciones del fabricante. Medido deduciendo huecos.

TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	0,260 h	22,36	5,81	
TO00900	OF. 1º MONTADOR	0,260 h	23,17	6,02	
FP00605N	ENTRAMADO METÁLICO PARA TABIQUE PLACAS DE YESO LAMIN. 90x600 mm	1,050 m <sup>2</sup>	4,15	4,36	
FP80010N3	PLACA YESO FONOABSORBENTE DE 15 mm	0,300 ml	17,78	5,33	
FP01800	PASTA PARA JUNTAS DE PLACAS DE YESO LAMINADO	0,800 kg	1,17	0,94	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,500 u	0,60	0,90	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	

Mano de obra .....	11,83
Materiales .....	11,70
Suma la partida .....	23,53
Costes indirectos .....	13% 3,06

**TOTAL PARTIDA..... 26,59**

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISÉIS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
06ACE00180N	TRASDOSADO MÚLTIPLE PL. YESO LAMINADO 13+13+70mm (96mm)	m <sup>2</sup>			
	Trasdosado múltiple con dos placas de yeso laminado de 13mm de espesor, una normal y otra antihumedad, espesor final de 96mm, cubriendo la altura total de suelo a techo, atornillado a entramado de acero galvanizado con una separación de montantes de 60cm, incluso nivelación, ejecución de ángulos, pasos de instalaciones y recibido de cajas, encintado y repaso de juntas. Construido según especificaciones del fabricante. Medido deduciendo huecos.				
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	0,260 h	22,36	5,81	
TO00900	OF. 1º MONTADOR	0,260 h	23,17	6,02	
FP00605N	ENTRAMADO METÁLICO PARA TABIQUE PLACAS DE YESO LAMIN. 90x600 mm	1,000 m <sup>2</sup>	4,15	4,15	
FP01800	PASTA PARA JUNTAS DE PLACAS DE YESO LAMINADO	0,800 kg	1,17	0,94	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,500 u	0,60	1,50	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	
FP01200N4	PLACA DE YESO LAMINADO DE 13 mm WR	1,050 m <sup>2</sup>	4,16	4,37	
FP02900	PLACA DE YESO LAMINADO ANTIHUMEDAD DE 13 mm	1,050 m <sup>2</sup>	7,71	8,10	
	Mano de obra .....				11,83
	Materiales .....				19,23
	Suma la partida .....				31,06
	Costes indirectos .....		13%		4,04
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>35,10</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CINCO con DIEZ CÉNTIMOS

06ACE00190N	TRASDOSADO SIMPLE PL. YESO LAMINADO 15WR + 90 (85mm)	m <sup>2</sup>			
	Trasdosado simple con placa de yeso laminado de 15mm de espesor y espesor final de 105mm, cubriendo altura total de suelo a techo, atornillado a entramado de acero galvanizado de 90mm con una separación de montantes de 60cm. Incluso nivelación, ejecución de ángulos, pasos de instalaciones y recibido de cajas, encintado y repaso de juntas. Construido según especificaciones del fabricante. Medidas deduciendo huecos.				
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	0,195 h	22,36	4,36	
TO00900	OF. 1º MONTADOR	0,195 h	23,17	4,52	
FP00605N	ENTRAMADO METÁLICO PARA TABIQUE PLACAS DE YESO LAMIN. 90x600 mm	1,050 m <sup>2</sup>	4,15	4,36	
FP01800	PASTA PARA JUNTAS DE PLACAS DE YESO LAMINADO	0,600 kg	1,17	0,70	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,125 u	0,60	0,68	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,375 u	0,33	0,12	
FP02905N	PLACA DE YESO LAMINADO DE 15WR mm	1,000 m <sup>2</sup>	6,99	6,99	
	Mano de obra .....				8,88
	Materiales .....				12,85
	Suma la partida .....				21,73
	Costes indirectos .....		13%		2,82
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>24,55</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS

## 10P PELDAÑOS

### 10PA Piedras artificiales

#### 10PAP Peldaños

10PAP00001	PELDAÑO HUELLA Y TABICA DE PIEDRA ARTIFICIAL	m			
	Peldaño formado por huella y tabica de piedra artificial de 5 cm y 3 cm de espesor respectivamente, recibidas con mortero M5 (1:6); construido según CTE. Medida la longitud de la arista de intersección entre huella y tabica.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	0,450 h	45,18	20,33	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N	0,001 m <sup>3</sup>	163,42	0,16	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,021 m <sup>3</sup>	79,90	1,68	
RP00800	HUELLA PIEDRA ARTIFICIAL 50 mm	1,102 m	14,04	15,47	
RP02600	TABICA PIEDRA ARTIFICIAL 3 cm	1,102 m	4,15	4,57	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					Mano de obra ..... 20,89
					Materiales ..... 21,32
					Suma la partida ..... 42,21
					Costes indirectos ..... 13% 5,49
					<b>TOTAL PARTIDA..... 47,70</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y SIETE con SETENTA CÉNTIMOS

<b>10PAP00002</b>	<b>PELDAÑO PREFABRICADO UNA PIEZA DE PIEDRA ARTIFICIAL</b>	<b>m</b>			
	Peldaño prefabricado de una pieza artificial, de 3 cm de espesor, recibido con mortero M5 (1:6); construido según CTE. Medida la longitud de la arista de intersección entre huella y tabica.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,450 h	45,18	20,33	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,021 m3	79,90	1,68	
RP01900	PELDAÑO DE PIEDRA ARTIFICIAL PREFAB. 3 cm EN UNA PIEZA	1,040 m	14,44	15,02	

Mano de obra ..... 20,89
Materiales ..... 16,30
Suma la partida ..... 37,19
Costes indirectos ..... 13% 4,83
<b>TOTAL PARTIDA..... 42,02</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y DOS con DOS CÉNTIMOS

## 10PAW Varios

## 10PAZ Zanquines

<b>10PAZ00001</b>	<b>ZANQUÍN DE PIEDRA ARTIFICIAL</b>	<b>u</b>			
	Zanquín de piedra artificial de 10 cm de anchura y 3 cm de espesor, recibido con mortero M5 (1:6), incluso enlechado y limpieza; construido según CTE. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,080 h	45,18	3,61	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,006 m3	79,90	0,48	
RP03300	ZANQUIN PIEDRA ARTIFICIAL 100x30 mm	1,102 u	2,55	2,81	

Mano de obra ..... 3,83
Materiales ..... 3,23
Suma la partida ..... 7,06
Costes indirectos ..... 13% 0,92
<b>TOTAL PARTIDA..... 7,98</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS

## 10PC Cerámicos

## 10PCP Peldaños

<b>10PCP00001</b>	<b>PELDAÑO, HUELLA Y TABICA DE BALD. CERÁMICA MAMPERLÁN ROBLE</b>	<b>m</b>			
	Peldaño formado por huella y tabica con baldosas cerámicas de 10x20 cm recibidas con mortero M5 (1:6) y mamperlán de madera de roble exenta de nudos de 5x7 cm de sección; construido según CTE. Medida la longitud de la arista de intersección entre huella y tabica				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,750 h	45,18	33,89	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,021 m3	79,90	1,68	
RP01200	MAMPERLAN ROBLE 50x70 mm	1,040 m	31,21	32,46	
RS03800	BALDOSA CERÁMICA VIDRIADA COLOR LISO 10x20 cm	26,500 u	0,18	4,77	

Mano de obra ..... 34,45
Materiales ..... 38,51
Suma la partida ..... 72,96
Costes indirectos ..... 13% 9,48
<b>TOTAL PARTIDA..... 82,44</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y DOS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
10PCP00002	<b>PELDAÑO, HUELLA Y TABICA DE BALD. CERÁMICA MAMPERLÁN PINO</b>	m			
	Peldaño formado por huella y tabica con baldosas cerámicas vidriadas de 10x20 cm recibidas con mortero M5 (1:6) y mamperlán de madera de pino flandes exenta de nudos de 5x7 cm de sección, forrado de goma; construido según CTE. Medida la longitud de la arista de intersección entre huella y tabica				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,750 h	45,18	33,89	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,021 m3	79,90	1,68	
RP01100	MAMPERLAN PINO FLANDES 50x70 mm	1,040 m	26,57	27,63	
RS03800	BALDOSA CERÁMICA VIDRIADA COLOR LISO 10x20 cm	26,500 u	0,18	4,77	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	10,000 u	0,33	3,30	
	Mano de obra .....				34,45
	Materiales .....				36,98
	Suma la partida .....				71,43
	Costes indirectos .....		13%		9,29
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>80,72</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS				
10PCP00003	<b>PELDAÑO, HUELLA Y TABICA DE BALD. CERÁMICA MAMPERLÁN HAYA</b>	m			
	Peldaño formado por huella y tabica con baldosas cerámicas vidriadas de 10x20 cm recibidas con mortero M5 (1:6) y mamperlán de madera de haya de 5x7 cm de sección; construido según CTE. Medida la longitud de la arista de intersección entre huella y tabica				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,750 h	45,18	33,89	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,021 m3	79,90	1,68	
RP01000	MAMPERLAN HAYA 50x70 mm	1,040 m	25,49	26,51	
RS03800	BALDOSA CERÁMICA VIDRIADA COLOR LISO 10x20 cm	26,500 u	0,18	4,77	
	Mano de obra .....				34,45
	Materiales .....				32,56
	Suma la partida .....				67,01
	Costes indirectos .....		13%		8,71
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>75,72</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y CINCO con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS				
10PCP00004	<b>PELDAÑO, HUELLA Y TABICA DE PIEZAS DE GRES</b>	m			
	Peldaño formado por huella y tabica con piezas gres recibidas con mortero M5 (1:6); construido según CTE. Medida la longitud de la arista de intersección entre huella y tabica				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,700 h	45,18	31,63	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,015 m3	79,90	1,20	
RP00100	HUELLA GRES 12,5 cm	8,904 u	0,61	5,43	
RS02400	BALDOSA GRES 20x20 cm	5,300 u	0,35	1,86	
	Mano de obra .....				32,05
	Materiales .....				8,23
	Suma la partida .....				40,28
	Costes indirectos .....		13%		5,24
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>45,52</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CINCO con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS				
10PCP90010	<b>PELDAÑO, HUELLA Y TABICA DE PIEZAS CERÁMICA RÚSTICA</b>	m			
	Peldaño formado por huella y tabica con piezas cerámica rústica con mortero M5 (1:6); construido según CTE. Medida la longitud de la arista de intersección entre huella y tabica				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,700 h	45,18	31,63	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,015 m3	79,90	1,20	
RS01150	BALDOSA CERÁMICA RÚSTICA 30x30 cm	3,700 u	2,46	9,10	
RS01151	HUELLA CERÁMICA RÚSTICA 30x30 cm	3,700 u	3,10	11,47	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					Mano de obra ..... 32,05
					Materiales ..... 21,51
					Suma la partida ..... 53,56
					Costes indirectos ..... 13% 6,96
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 60,52</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS				
10PCP90020	PELDAÑO, HUELLA Y TABICA DE PIEZAS FERROGRES ESMALTADO 25x25	m			
	Peldaño formado por huella y tabica con piezas ferrogrés esmaltado de 25x25 cm, con mortero M5 (1:6); construido según CTE. Medida la longitud de la arista de intersección entre huella y tabica				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,700 h	45,18	31,63	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,015 m3	79,90	1,20	
RS02080	BALDOSA FERROGRES ESMALTADO 25x25 cm	4,400 u	1,34	5,90	
RS02081	HUELLA FERROGRES ESMALTADO 25x25 cm	4,400 u	1,68	7,39	
					Mano de obra ..... 32,05
					Materiales ..... 14,23
					Suma la partida ..... 46,28
					Costes indirectos ..... 13% 6,02
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 52,30</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y DOS con TREINTA CÉNTIMOS				
10PCP90021	PELDAÑO, HUELLA Y TABICA DE PIEZAS FERROGRES ESMALTADO 33x33	m			
	Peldaño formado por huella y tabica con piezas ferrogrés esmaltado de 33x33 cm, con mortero M5 (1:6); construido según CTE. Medida la longitud de la arista de intersección entre huella y tabica				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,700 h	45,18	31,63	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,015 m3	79,90	1,20	
RS02090	BALDOSA FERROGRES ESMALTADO 33x33 cm	3,400 u	2,74	9,32	
RS02091	HUELLA FERROGRES ESMALTADO 33x25 cm	4,400 u	3,42	15,05	
					Mano de obra ..... 32,05
					Materiales ..... 25,31
					Suma la partida ..... 57,36
					Costes indirectos ..... 13% 7,46
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 64,82</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y CUATRO con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS				
10PCP90030	PELDAÑO, HUELLA Y TABICA DE PIEZAS GRES ESMALTADO 25x25	m			
	Peldaño formado por huella y tabica con piezas ferrogrés esmaltado de 33x33 cm, con mortero M5 (1:6); construido según CTE. Medida la longitud de la arista de intersección entre huella y tabica				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,700 h	45,18	31,63	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,015 m3	79,90	1,20	
RS02508	BALDOSA GRES ESMALTADO 25x25 cm	4,400 u	1,27	5,59	
RS02510	HUELLA GRES ESMALTADO 25x25 cm	4,400 u	1,92	8,45	
					Mano de obra ..... 32,05
					Materiales ..... 14,98
					Suma la partida ..... 47,03
					Costes indirectos ..... 13% 6,11
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 53,14</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y TRES con CATORCE CÉNTIMOS				
10PCP90031	PELDAÑO, HUELLA Y TABICA DE PIEZAS GRES ESMALTADO 30x30	m			
	Peldaño formado por huella y tabica con piezas gres esmaltado de 30x30 cm, con mortero M5 (1:6); construido según CTE. Medida la longitud de la arista de intersección entre huella y tabica				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,700 h	45,18	31,63	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,015 m3	79,90	1,20	
RS02509	BALDOSA GRES ESMALTADO 30x30 cm	3,700 u	2,42	8,95	
RS02511	HUELLA GRES ESMALTADO 30x25 cm	3,700 u	2,89	10,69	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			32,05
		Materiales .....			20,58
		Suma la partida .....			52,63
		Costes indirectos .....	13%		6,84
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>59,47</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y NUEVE con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
10PCP90041	PELDAÑO, HUELLA Y TABICA DE PIEZAS GRES PORCELÁNICO 30x30	m			
	Peldaño formado por huella y tabica con piezas gres porcelánico de 30x30 cm, con mortero M5 (1:6); construido según CTE. Medida la longitud de la arista de intersección entre huella y tabica				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,700 h	45,18	31,63	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM III/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N	0,015 m3	79,90	1,20	
RS02560	BALDOSA GRES PORCELÁNICO 30x30 cm	3,700 u	2,82	10,43	
RS02561	HUELLA GRES PORCELÁNICO 30x25 cm	3,700 u	4,23	15,65	
		Mano de obra .....			32,05
		Materiales .....			27,02
		Suma la partida .....			59,07
		Costes indirectos .....	13%		7,68
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>66,75</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y SEIS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
10PCW	Varios				
10PCZ	Zanquines				
10PCZ0001	ZANQUÍN CON BALDOSAS DE CERÁMICA VIDRIADA	u			
	Zanquín formado por baldosas de cerámica vidriada de 10x20 cm, recibidas con mortero M5 (1:6); construido según CTE. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,080 h	45,18	3,61	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM III/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N	0,001 m3	79,90	0,08	
RS03800	BALDOSA CERÁMICA VIDRIADA COLOR LISO 10x20 cm	3,180 u	0,18	0,57	
		Mano de obra .....			3,71
		Materiales .....			0,71
		Suma la partida .....			4,42
		Costes indirectos .....	13%		0,57
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>4,99</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
10PCZ90002	ZANQUÍN CON BALDOSAS CERÁMICA RÚSTICA	u			
	Zanquín formado por baldosas de cerámica rústica de 10x20 cm, recibidas con mortero M5 (1:6); construido según CTE. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,080 h	45,18	3,61	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM III/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N	0,001 m3	79,90	0,08	
RS03801	BALDOSA RÚSTICA 10x20 cm	3,180 u	2,83	9,00	
		Mano de obra .....			3,71
		Materiales .....			9,14
		Suma la partida .....			12,85
		Costes indirectos .....	13%		1,67
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>14,52</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS				
10PCZ90003	ZANQUÍN CON BALDOSAS FERROGRÉS ESMALTADO	u			
	Zanquín formado por baldosas de ferrogrés esmaltado de 10x20 cm, recibidas con mortero M5 (1:6); construido según CTE. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,080 h	45,18	3,61	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM III/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N	0,001 m3	79,90	0,08	
RS03802	BALDOSA FERROGRÉS ESMALTADO 10x20 cm	3,180 u	1,54	4,90	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			3,71
		Materiales .....			5,04
		Suma la partida .....			8,75
		Costes indirectos .....	13%		1,14
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>9,89</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
10PCZ90004	ZANQUÍN CON BALDOSAS GRES ESMALTADO	u			
	Zanquín formado por baldosas de gres esmaltado de 10x20 cm, recibidas con mortero M5 (1:6); construido según CTE. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,080 h	45,18	3,61	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,001 m3	79,90	0,08	
RS03803	BALDOSA GRES ESMALTADO 10x20 cm	3,180 u	2,78	8,84	
		Mano de obra .....			3,71
		Materiales .....			8,98
		Suma la partida .....			12,69
		Costes indirectos .....	13%		1,65
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>14,34</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
10PCZ90005	ZANQUÍN CON BALDOSAS GRES PORCELÁNICO	u			
	Zanquín formado por baldosas de gres porcelánico de 10x20 cm, recibidas con mortero M5 (1:6); construido según CTE. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,080 h	45,18	3,61	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,001 m3	79,90	0,08	
RS03804	BALDOSA GRES PORCELÁNICO 10x20 cm	3,180 u	3,25	10,34	
		Mano de obra .....			3,71
		Materiales .....			10,48
		Suma la partida .....			14,19
		Costes indirectos .....	13%		1,84
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>16,03</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISÉIS con TRES CÉNTIMOS				
10PL	Ligeros				
10PLP	Peldaños				
10PLP00001	PELDAÑO HUELLA Y TABICA CON PVC	m			
	Peldaño formado por revestimiento de huella y tabica con PVC recibido con adhesivo sobre capa de mortero M10 (1:4) de 30 mm de espesor, incluso p.p. de pasta de alisado, cantonera de PVC y limpieza; construido según CTE. Medida la longitud de la arista de intersección entre huella y tabica				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,250 h	45,18	11,30	
TO00300	OF. 1ª COLOCADOR	0,440 h	23,17	10,19	
AGM00300	MORTERO DE CEMENTO M10 (1:4) CEM II/A-L 32,5 N	0,015 m3	95,94	1,44	
GP00100	PASTA ADHESIVA	1,000 kg	0,23	0,23	
GP00300	PASTA NIVELADORA	0,450 m2	1,66	0,75	
RP01800	PELDAÑO DE PVC	1,040 m	11,32	11,77	
RW04300	CANTONERA PVC	1,040 m	1,68	1,75	
		Mano de obra .....			21,83
		Materiales .....			15,60
		Suma la partida .....			37,43
		Costes indirectos .....	13%		4,87
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>42,30</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y DOS con TREINTA CÉNTIMOS				
10PLP00002	PELDAÑO HUELLA Y TABICA CON LINÓLEO	m			
	Peldaño formado por revestimiento de huella y tabica con linoleo recibido con adhesivo sobre capa de mortero M10 (1:4) de 30 mm de espesor, incluso p.p. de pasta de alisado cantonera de PVC, limpieza y una mano de emulsión acuosa de ceras sin disolventes orgánicos; construido según CTE. Medida la longitud de la arista de intersección entre huella y tabica				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,250 h	45,18	11,30	
TO00300	OF. 1ª COLOCADOR	0,440 h	23,17	10,19	
AGM00300	MORTERO DE CEMENTO M10 (1:4) CEM III/A-L 32,5 N	0,015 m3	95,94	1,44	
GP00100	PASTA ADHESIVA	1,000 kg	0,23	0,23	
GP00300	PASTA NIVELADORA	0,450 m2	1,66	0,75	
RP01600	PELDAÑO DE LINOLEO	1,040 m	13,51	14,05	
RW04300	CANTONERA PVC	1,040 m	1,68	1,75	

Mano de obra .....	21,83
Materiales .....	17,88
Suma la partida .....	39,71
Costes indirectos ..... 13%	5,16
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>44,87</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CUATRO con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS

### 10PLP00003 PELDAÑO HUELLA Y TABICA CON GOMA m

Peldaño formado por revestimiento de huella y tabica con goma recibida con adhesivo sobre capa de mortero M10 (1:4) de 30 mm de espesor, incluso p.p. de pasta de alisado cantonera de goma y limpieza; construido según CTE. Medida la longitud de la arista de intersección entre huella y tabica

ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,250 h	45,18	11,30	
TO00300	OF. 1ª COLOCADOR	0,440 h	23,17	10,19	
AGM00300	MORTERO DE CEMENTO M10 (1:4) CEM III/A-L 32,5 N	0,015 m3	95,94	1,44	
GP00100	PASTA ADHESIVA	1,000 kg	0,23	0,23	
GP00300	PASTA NIVELADORA	0,450 m2	1,66	0,75	
RP01400	PELDAÑO DE GOMA	1,040 m	14,61	15,19	
RW04400	CANTONERA GOMA	1,040 m	1,81	1,88	

Mano de obra .....	21,83
Materiales .....	19,15
Suma la partida .....	40,98
Costes indirectos ..... 13%	5,33
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>46,31</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y SEIS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS

### 10PLP00004 PELDAÑO HUELLA Y TABICA CON MOQUETA m

Peldaño formado por revestimiento de huella y tabica con moqueta recibida con adhesivo sobre capa de mortero M10 (1:4) de 30 mm de espesor, incluso p.p. de pasta de alisado, cantonera de goma y limpieza; construido según CTE. Medida la longitud de la arista de intersección entre huella y tabica

ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,250 h	45,18	11,30	
TO00300	OF. 1ª COLOCADOR	0,440 h	23,17	10,19	
AGM00300	MORTERO DE CEMENTO M10 (1:4) CEM III/A-L 32,5 N	0,015 m3	95,94	1,44	
GP00100	PASTA ADHESIVA	1,000 kg	0,23	0,23	
GP00300	PASTA NIVELADORA	0,450 m2	1,66	0,75	
RP01700	PELDAÑO DE MOQUETA	1,040 m	10,41	10,83	
RW04400	CANTONERA GOMA	1,040 m	1,81	1,88	

Mano de obra .....	21,83
Materiales .....	14,79
Suma la partida .....	36,62
Costes indirectos ..... 13%	4,76
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>41,38</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y UN con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS

### 10PLP90005 PELDAÑO HUELLA Y TABICA CON CAUCHO m

Peldaño formado por revestimiento de huella y tabica con caucho recibido con adhesivo sobre capa de mortero M10 (1:4) de 30 mm de espesor, incluso p.p. de pasta de alisado, cantonera de goma y limpieza; construido según CTE. Medida la longitud de la arista de intersección entre huella y tabica

ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,250 h	45,18	11,30	
TO00300	OF. 1ª COLOCADOR	0,440 h	23,17	10,19	
AGM00300	MORTERO DE CEMENTO M10 (1:4) CEM III/A-L 32,5 N	0,015 m3	95,94	1,44	
GP00100	PASTA ADHESIVA	1,000 kg	0,23	0,23	
GP00300	PASTA NIVELADORA	0,450 m2	1,66	0,75	



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
RP01710	PELDAÑO DE CAUCHO	1,040 m	13,95	14,51	
RW04400	CANTONERA GOMA	1,040 m	1,81	1,88	
					21,83
					18,47
					40,30
				13%	5,24
					<b>45,54</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CINCO con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
10PLP90006	PELDAÑO HUELLA Y TABICA CON VINILO	m			
	Peldaño formado por revestimiento de huella y tabica con vinilo recibido con adhesivo sobre capa de mortero M10 (1:4) de 30 mm de espesor, incluso p.p. de pasta de alisado, cantonera de goma y limpieza; construido según CTE. Medida la longitud de la arista de intersección entre huella y tabica				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,250 h	45,18	11,30	
TO00300	OF. 1ª COLOCADOR	0,440 h	23,17	10,19	
AGM00300	MORTERO DE CEMENTO M10 (1:4) CEM III/A-L 32,5 N	0,015 m3	95,94	1,44	
GP00100	PASTA ADHESIVA	1,000 kg	0,23	0,23	
GP00300	PASTA NIVELADORA	0,450 m2	1,66	0,75	
RP01715	PELDAÑO DE VINILO	1,040 m	11,53	11,99	
RW04400	CANTONERA GOMA	1,040 m	1,81	1,88	
					21,83
					15,95
					37,78
				13%	4,91
					<b>42,69</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y DOS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
10PLP90007	PELDAÑO HUELLA Y TABICA CON MOQUETA LANA ANTISUCIEDAD	m			
	Peldaño formado por revestimiento de huella y tabica con moqueta de lana antisuciedad recibido con adhesivo sobre capa de mortero M10 (1:4) de 30 mm de espesor, incluso p.p. de pasta de alisado, cantonera de goma y limpieza; construido según CTE. Medida la longitud de la arista de intersección entre huella y tabica				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,250 h	45,18	11,30	
TO00300	OF. 1ª COLOCADOR	0,440 h	23,17	10,19	
AGM00300	MORTERO DE CEMENTO M10 (1:4) CEM III/A-L 32,5 N	0,015 m3	95,94	1,44	
GP00100	PASTA ADHESIVA	1,000 kg	0,23	0,23	
GP00300	PASTA NIVELADORA	0,450 m2	1,66	0,75	
RP01720	PELDAÑO DE MOQUETA LANA ANTISUCIEDAD	1,040 m	50,47	52,49	
RW04400	CANTONERA GOMA	1,040 m	1,81	1,88	
					21,83
					56,45
					78,28
				13%	10,18
					<b>88,46</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y OCHO con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
10PLP90008	PELDAÑO HUELLA Y TABICA CON MOQUETA POLIAMIDA	m			
	Peldaño formado por revestimiento de huella y tabica con moqueta de poliamida recibido con adhesivo sobre capa de mortero M10 (1:4) de 30 mm de espesor, incluso p.p. de pasta de alisado, cantonera de goma y limpieza; construido según CTE. Medida la longitud de la arista de intersección entre huella y tabica				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,250 h	45,18	11,30	
TO00300	OF. 1ª COLOCADOR	0,440 h	23,17	10,19	
AGM00300	MORTERO DE CEMENTO M10 (1:4) CEM III/A-L 32,5 N	0,015 m3	95,94	1,44	
GP00100	PASTA ADHESIVA	1,000 kg	0,23	0,23	
GP00300	PASTA NIVELADORA	0,450 m2	1,66	0,75	
RP01725	PELDAÑO DE MOQUETA POLIAMIDA	1,040 m	18,57	19,31	
RW04400	CANTONERA GOMA	1,040 m	1,81	1,88	



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	---------	-------------	--------	----------	---------

## 10PMW Varios

### 10PMZ Zanquines

10PMZ0001	ZANQUÍN MADERA DE EMBERO	u			
	Zanquín de madera de embero en tablas de 60x15 mm de sección, colocado sobre nudillos de pino, incluso nivelado, recibido de nudillos, cortes, acuchillado, lijado y barnizado formado por una mano de imprimación, lijado y dos manos de terminación; construido según CTE. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,080 h	45,18	3,61	
ATC00300	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª CARPINTERÍA Y AYUDANTE	0,015 h	45,53	0,68	
AGY00100	PASTA DE YESO NEGRO YG	0,002 m3	206,91	0,41	
RP02800	ZANQUIN MADERA DE EMBERO 60x15 mm	1,000 u	3,42	3,42	
RS04200	BARNIZ S/SUELO DE MADERA	0,060 m2	7,55	0,45	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
WW04100	NUDILLO DE MADERA	4,000 u	0,19	0,76	
	Mano de obra .....				4,42
	Materiales .....				5,24
	Suma la partida .....				9,66
	Costes indirectos .....		13%		1,26
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>10,92</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS

10PMZ0002	ZANQUÍN MADERA DE ROBLE	u			
	Zanquín de madera de roble en tablas de 60x15 mm de sección, colocado sobre nudillos de pino, incluso nivelado, recibido de nudillos, cortes, acuchillado, lijado y barnizado formado por una mano de imprimación, lijado y dos manos de terminación; construido según CTE. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,080 h	45,18	3,61	
ATC00300	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª CARPINTERÍA Y AYUDANTE	0,015 h	45,53	0,68	
AGY00100	PASTA DE YESO NEGRO YG	0,002 m3	206,91	0,41	
RP03000	ZANQUIN MADERA DE ROBLE 60x15 mm	1,000 u	4,34	4,34	
RS04200	BARNIZ S/SUELO DE MADERA	0,060 m2	7,55	0,45	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
WW04100	NUDILLO DE MADERA	4,000 u	0,19	0,76	
	Mano de obra .....				4,42
	Materiales .....				6,16
	Suma la partida .....				10,58
	Costes indirectos .....		13%		1,38
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>11,96</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS

## 10PN Piedras naturales

### 10PNP Peldaños

10PNP0001	PELDAÑO HUELLA Y TABICA DE MÁRMOL "ROJO ALICANTE"	m			
	Peldaño formado por huella y tabica de mármol rojo Alicante de 3 cm y 2 cm de espesor respectivamente, recibidas con mortero M5 (1:6), incluso repaso, enlechado y limpieza; construido según CTE. Medida la longitud de la arista de intersección entre huella y tabica				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,600 h	45,18	27,11	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,021 m3	79,90	1,68	
RP00700	HUELLA MÁRMOL ROJO ALICANTE 30 mm	1,050 m	25,28	26,54	
RP02500	TABICA MÁRMOL ROJO ALICANTE 20 mm	1,050 m	10,37	10,89	
	Mano de obra .....				27,71
	Materiales .....				38,71
	Suma la partida .....				66,38
	Costes indirectos .....		13%		8,63
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>75,01</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y CINCO con UN CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
10PNP00002	<b>PELDAÑO HUELLA Y TABICA DE PIEDRA CALIZA "CREMA SEVILLA"</b>	m			
	Peldaño formado por huella y tabica de piedra caliza crema Sevilla de 3 cm y 2 cm de espesor respectivamente recibidas con mortero M5 (1:6), incluso repaso, enlechado y limpieza; construido según CTE. Medida la longitud de la arista de intersección entre huella y tabica				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,600 h	45,18	27,11	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,021 m3	79,90	1,68	
RP00900	HUELLA PIEDRA CALIZA CREMA SEVILLA 30 mm	1,050 m	22,13	23,24	
RP02700	TABICA PIEDRA CALIZA CREMA SEVILLA 20 mm	1,050 m	10,10	10,61	
	Mano de obra .....				27,67
	Materiales .....				35,13
	Suma la partida .....				62,80
	Costes indirectos .....		13%		8,16
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>70,96</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
10PNP00003	<b>PELDAÑO HUELLA Y TABICA DE MÁRMOL "BLANCO MACAEL"</b>	m			
	Peldaño formado por huella y tabica de mármol blanco Macael de 3 cm y 2 cm de espesor respectivamente, recibidas con mortero M5 (1:6), incluso repaso, enlechado y limpieza; construido según CTE. Medida la longitud de la arista de intersección entre huella y tabica				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,600 h	45,18	27,11	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,021 m3	79,90	1,68	
RP00600	HUELLA MÁRMOL BLANCO MACAEL 30 mm	1,050 m	27,06	28,41	
RP02400	TABICA MÁRMOL BLANCO MACAEL 20 mm	1,050 m	9,82	10,31	
	Mano de obra .....				27,67
	Materiales .....				40,00
	Suma la partida .....				67,67
	Costes indirectos .....		13%		8,80
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>76,47</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y SEIS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
10PNP00010	<b>PELDAÑO HUELLA Y TABICA DE GRANITO PULIDO</b>	m			
	Peldaño formado por huella y tabica de granito pulido de 3 cm y 2 cm de espesor respectivamente, recibidas con mortero M5 (1:6), incluso repaso, enlechado y limpieza; construido según CTE. Medida la longitud de la arista de intersección entre huella y tabica				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,600 h	45,18	27,11	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,021 m3	79,90	1,68	
RP00500	HUELLA GRANITO PULIDO 30 mm	1,050 m	43,13	45,29	
RP02300	TABICA GRANITO PULIDO 20 mm	1,050 m	20,56	21,59	
	Mano de obra .....				27,67
	Materiales .....				68,16
	Suma la partida .....				95,83
	Costes indirectos .....		13%		12,46
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>108,29</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHO con VEINTINUEVE CÉNTIMOS				
10PNP90004	<b>PELDAÑO HUELLA Y TABICA DE MÁRMOL "BLANCO MACAEL" ABRILLANTADO</b>	m			
	Peldaño formado por huella abrillantada y tabica de mármol blanco Macael de 3 cm y 2 cm de espesor respectivamente, recibidas con mortero M5 (1:6), incluso repaso, enlechado y limpieza; construido según CTE. Medida la longitud de la arista de intersección entre huella y tabica				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,600 h	45,18	27,11	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,021 m3	79,90	1,68	
RP00600	HUELLA MÁRMOL BLANCO MACAEL 30 mm	1,050 m	27,06	28,41	
RP02400	TABICA MÁRMOL BLANCO MACAEL 20 mm	1,050 m	9,82	10,31	
RS08200	PULIDO ABRILLANTADO DE SOLERÍA	0,375 m2	3,87	1,45	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					27,67
					41,45
					69,12
				13%	8,99
					<b>78,11</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y OCHO con ONCE CÉNTIMOS				
10PNP90005	PELDAÑO HUELLA Y TABICA DE MÁRMOL "BLANCO MACAEL" ACRISTALADA	m			
	Peldaño formado por huella acristalada y tabica de mármol blanco Macael de 3 cm y 2 cm de espesor respectivamente, recibidas con mortero M5 (1:6), incluso repaso, enlechado y limpieza; construido según CTE. Medida la longitud de la arista de intersección entre huella y tabica				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,600 h	45,18	27,11	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM III/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N	0,021 m3	79,90	1,68	
RP00600	HUELLA MÁRMOL BLANCO MACAEL 30 mm	1,050 m	27,06	28,41	
RP02400	TABICA MÁRMOL BLANCO MACAEL 20 mm	1,050 m	9,82	10,31	
RS08300	PULIDO ACRISTALADO DE SOLERÍA	0,375 m2	4,02	1,51	
					27,67
					41,51
					69,18
				13%	8,99
					<b>78,17</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y OCHO con DIECISIETE CÉNTIMOS				
10PNP90020	PELDAÑO HUELLA Y TABICA DE MÁRMOL "ROJO ALICANTE" ABRILLANTADO	m			
	Peldaño formado por huella abrillantada y tabica de mármol rojo Alicante de 3 cm y 2 cm de espesor respectivamente, recibidas con mortero M5 (1:6), incluso repaso, enlechado y limpieza; construido según CTE. Medida la longitud de la arista de intersección entre huella y tabica				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,600 h	45,18	27,11	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM III/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N	0,021 m3	79,90	1,68	
RP00700	HUELLA MÁRMOL ROJO ALICANTE 30 mm	1,050 m	25,28	26,54	
RP02500	TABICA MÁRMOL ROJO ALICANTE 20 mm	1,050 m	10,37	10,89	
RS08200	PULIDO ABRILLANTADO DE SOLERÍA	0,375 m2	3,87	1,45	
					27,67
					40,16
					67,83
				13%	8,82
					<b>76,65</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y SEIS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
10PNP90021	PELDAÑO HUELLA Y TABICA DE MÁRMOL "ROJO ALICANTE" ACRISTALADO	m			
	Peldaño formado por huella acristalada y tabica de mármol rojo Alicante de 3 cm y 2 cm de espesor respectivamente, recibidas con mortero M5 (1:6), incluso repaso, enlechado y limpieza; construido según CTE. Medida la longitud de la arista de intersección entre huella y tabica				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,600 h	45,18	27,11	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM III/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N	0,021 m3	79,90	1,68	
RP00700	HUELLA MÁRMOL ROJO ALICANTE 30 mm	1,050 m	25,28	26,54	
RP02500	TABICA MÁRMOL ROJO ALICANTE 20 mm	1,050 m	10,37	10,89	
RS08300	PULIDO ACRISTALADO DE SOLERÍA	0,375 m2	4,02	1,51	
					27,67
					40,22
					67,89
				13%	8,83
					<b>76,72</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y SEIS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
10PNP90040	<b>PELDAÑO HUELLA Y TABICA DE PIEDRA CALIZA "CREMA SEVILLA" ABRILL</b>	m			
	Peldaño formado por huella abrillantada y tabica de piedra caliza crema Sevilla de 3 cm y 2 cm de espesor respectivamente recibidas con mortero M5 (1:6), incluso repaso, enlechado y limpieza; construido según CTE. Medida la longitud de la arista de intersección entre huella y tabica				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,600 h	45,18	27,11	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,021 m3	79,90	1,68	
RP00900	HUELLA PIEDRA CALIZA CREMA SEVILLA 30 mm	1,050 m	22,13	23,24	
RP02700	TABICA PIEDRA CALIZA CREMA SEVILLA 20 mm	1,050 m	10,10	10,61	
RS08200	PULIDO ABRILLANTADO DE SOLERÍA	0,375 m2	3,87	1,45	

Mano de obra .....	27,67
Materiales .....	36,58
Suma la partida .....	64,25
Costes indirectos .....	13% 8,35

**TOTAL PARTIDA..... 72,60**

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y DOS con SESENTA CÉNTIMOS

10PNP90041	<b>PELDAÑO HUELLA Y TABICA DE PIEDRA CALIZA "CREMA SEVILLA" ACRIS</b>	m			
	Peldaño formado por huella acristalada y tabica de piedra caliza crema Sevilla de 3 cm y 2 cm de espesor respectivamente recibidas con mortero M5 (1:6), incluso repaso, enlechado y limpieza; construido según CTE. Medida la longitud de la arista de intersección entre huella y tabica				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,600 h	45,18	27,11	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,021 m3	79,90	1,68	
RP00900	HUELLA PIEDRA CALIZA CREMA SEVILLA 30 mm	1,050 m	22,13	23,24	
RP02700	TABICA PIEDRA CALIZA CREMA SEVILLA 20 mm	1,050 m	10,10	10,61	
RS08300	PULIDO ACRISTALADO DE SOLERÍA	0,375 m2	4,02	1,51	

Mano de obra .....	27,67
Materiales .....	36,64
Suma la partida .....	64,31
Costes indirectos .....	13% 8,36

**TOTAL PARTIDA..... 72,67**

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y DOS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS

10PNP90050	<b>PELDAÑO HUELLA Y TABICA DE MARMOL "TRAVERTINO" ABRILLANTADO</b>	m			
	Peldaño formado por huella abrillantada y tabica de travertino de 5 cm y 2 cm de espesor respectivamente, recibidas con mortero M5 (1:6), incluso repaso, enlechado y limpieza; construido según CTE. Medida la longitud de la arista de intersección entre huella y tabica.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,600 h	45,18	27,11	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,021 m3	79,90	1,68	
RP00800	HUELLA PIEDRA ARTIFICIAL 50 mm	1,050 m	14,04	14,74	
RP02600	TABICA PIEDRA ARTIFICIAL 3 cm	1,050 m	4,15	4,36	
RS08200	PULIDO ABRILLANTADO DE SOLERÍA	0,375 m2	3,87	1,45	

Mano de obra .....	27,67
Materiales .....	21,83
Suma la partida .....	49,50
Costes indirectos .....	13% 6,44

**TOTAL PARTIDA..... 55,94**

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y CINCO con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

10PNP90051	<b>PELDAÑO HUELLA Y TABICA DE MARMOL "TRAVERTINO" ACRISTALADO</b>	m			
	Peldaño formado por huella acristalada y tabica de travertino de 5 cm y 2 cm de espesor respectivamente, recibidas con mortero M5 (1:6), incluso repaso, enlechado y limpieza; construido según CTE. Medida la longitud de la arista de intersección entre huella y tabica.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,600 h	45,18	27,11	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,021 m3	79,90	1,68	
RP00800	HUELLA PIEDRA ARTIFICIAL 50 mm	1,050 m	14,04	14,74	
RP02600	TABICA PIEDRA ARTIFICIAL 3 cm	1,050 m	4,15	4,36	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
RS08300	PULIDO ACRISTALADO DE SOLERÍA	0,375 m2	4,02	1,51	
	Mano de obra .....				27,67
	Materiales .....				21,89
	Suma la partida .....				49,56
	Costes indirectos .....		13%		6,44
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>56,00</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y SEIS				
10PNP90060	<b>PELDAÑO HUELLA Y TABICA DE PIEDRA CALIZA "COLMENAR" ABRILLANTADO</b> m				
	Peldaño formado por huella abrillantada y tabica de piedra caliza "colmenar" de 3 cm y 2 cm de espesor respectivamente, recibidas con mortero M5 (1:6), incluso repaso, enlechado y limpieza; construido según CTE. Medida la longitud de la arista de intersección entre huella y tabica.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,600 h	45,18	27,11	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,021 m3	79,90	1,68	
RP01000	MAMPERLAN HAYA 50x70 mm	1,050 m	25,49	26,76	
RP02900	ZANQUIN MADERA DE HAYA 60x15 mm	1,050 u	3,99	4,19	
RS08200	PULIDO ABRILLANTADO DE SOLERÍA	0,375 m2	3,87	1,45	
	Mano de obra .....				27,67
	Materiales .....				33,68
	Suma la partida .....				61,35
	Costes indirectos .....		13%		7,98
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>69,33</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y NUEVE con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS				
10PNP90061	<b>PELDAÑO HUELLA Y TABICA DE PIEDRA CALIZA "COLMENAR" ACRISTALADO</b> m				
	Peldaño formado por huella acristalada y tabica de piedra caliza "colmenar" de 3 cm y 2 cm de espesor respectivamente, recibidas con mortero M5 (1:6), incluso repaso, enlechado y limpieza; construido según CTE. Medida la longitud de la arista de intersección entre huella y tabica.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,600 h	45,18	27,11	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,021 m3	79,90	1,68	
RP01000	MAMPERLAN HAYA 50x70 mm	1,050 m	25,49	26,76	
RP02900	ZANQUIN MADERA DE HAYA 60x15 mm	1,050 u	3,99	4,19	
RS08300	PULIDO ACRISTALADO DE SOLERÍA	0,375 m2	4,02	1,51	
	Mano de obra .....				27,67
	Materiales .....				33,74
	Suma la partida .....				61,41
	Costes indirectos .....		13%		7,98
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>69,39</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y NUEVE con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
10PNP90070	<b>PELDAÑO HUELLA Y TABICA DE PIZARRA GRIS</b> m				
	Peldaño formado por huella y tabica de pizarra gris de 3 cm y 2 cm de espesor respectivamente, recibidas con mortero M5 (1:6), incluso repaso, enlechado y limpieza; construido según CTE. Medida la longitud de la arista de intersección entre huella y tabica.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,600 h	45,18	27,11	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,021 m3	79,90	1,68	
RP01010	HUELLA PIZARRA GRIS 30 mm	1,050 m	11,70	12,29	
RP02950	TABICA PIZARRA GRIS 20 mm	1,050 m	7,00	7,35	
	Mano de obra .....				27,67
	Materiales .....				20,92
	Suma la partida .....				48,59
	Costes indirectos .....		13%		6,32
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>54,91</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y CUATRO con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
10PNP90080	<b>PELDAÑO HUELLA Y TABICA DE ARENISCA AMARILLO FÓSIL</b> m				
	Peldaño formado por huella y tabica de arenisca amarillo fósil de 3 cm y 2 cm de espesor respectivamente, recibidas con mortero M5 (1:6), incluso repaso, enlechado y limpieza; construido según CTE. Medida la longitud de la arista de intersección entre huella y tabica.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,600 h	45,18	27,11	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,021 m3	79,90	1,68	
RP01020	HUELLA ARENISCA AMARILLO FÓSIL 30 mm	1,050 m	9,20	9,66	
RP02960	TABICA ARENISCA AMARILLO FÓSIL 20 mm	1,050 m	5,51	5,79	
	Mano de obra .....				27,67
	Materiales .....				16,73
	Suma la partida .....				44,40
	Costes indirectos .....		13%		5,77
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>50,17</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA con DIECISIETE CÉNTIMOS				
10PNP90090	<b>PELDAÑO HUELLA Y TABICA DE GRANITO "ROSA PORRIÑO" ABRILLANTADO</b> m				
	Peldaño formado por huella abrillantada y tabica de granito "rosa porriño" de 3 cm y 2 cm de espesor respectivamente, recibidas con mortero M5 (1:6), incluso repaso, enlechado y limpieza; construido según CTE. Medida la longitud de la arista de intersección entre huella y tabica.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,600 h	45,18	27,11	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,021 m3	79,90	1,68	
RP01005	HUELLA GRANITO ROSA PORRIÑO 30 mm	1,050 m	19,21	20,17	
RP02910	TABICA GRANITO ROSA PORRIÑO 20 mm	1,050 m	11,50	12,08	
RS08200	PULIDO ABRILLANTADO DE SOLERÍA	0,375 m2	3,87	1,45	
	Mano de obra .....				27,67
	Materiales .....				34,98
	Suma la partida .....				62,65
	Costes indirectos .....		13%		8,14
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>70,79</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
10PNP90091	<b>PELDAÑO HUELLA Y TABICA DE GRANITO "ROSA PORRIÑO" ACRISTALADO</b> m				
	Peldaño formado por huella acristalada y tabica de granito "rosa porriño" de 3 cm y 2 cm de espesor respectivamente, recibidas con mortero M5 (1:6), incluso repaso, enlechado y limpieza; construido según CTE. Medida la longitud de la arista de intersección entre huella y tabica.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,600 h	45,18	27,11	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,021 m3	79,90	1,68	
RP01005	HUELLA GRANITO ROSA PORRIÑO 30 mm	1,050 m	19,21	20,17	
RP02910	TABICA GRANITO ROSA PORRIÑO 20 mm	1,050 m	11,50	12,08	
RS08300	PULIDO ACRISTALADO DE SOLERÍA	0,375 m2	4,02	1,51	
	Mano de obra .....				27,67
	Materiales .....				35,04
	Suma la partida .....				62,71
	Costes indirectos .....		13%		8,15
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>70,86</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
10PNP90100	<b>PELDAÑO HUELLA Y TABICA DE GRANITO "GRIS QUINTANA" ABRILLANTADO</b> m				
	Peldaño formado por huella abrillantada y tabica de granito "gris quintana" de 3 cm y 2 cm de espesor respectivamente, recibidas con mortero M5 (1:6), incluso repaso, enlechado y limpieza; construido según CTE. Medida la longitud de la arista de intersección entre huella y tabica.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,600 h	45,18	27,11	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,021 m3	79,90	1,68	
RP01006	HUELLA GRANITO GRIS QUINTANA 30 mm	1,050 m	22,41	23,53	
RP02915	TABICA GRANITO GRIS QUINTANA 20 mm	1,050 m	13,41	14,08	
RS08200	PULIDO ABRILLANTADO DE SOLERÍA	0,375 m2	3,87	1,45	



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					27,67
					40,34
					68,01
				13%	8,84
					<b>76,85</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y SEIS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
10PNP90101	<p><b>PELDAÑO HUELLA Y TABICA DE GRANITO "GRIS QUINTANA" ACRISTALADO</b> m</p> <p>Peldaño formado por huella acristalada y tabica de granito "gris quintana" de 3 cm y 2 cm de espesor respectivamente, recibidas con mortero M5 (1:6), incluso repaso, enlechado y limpieza; construido según CTE. Medida la longitud de la arista de intersección entre huella y tabica.</p>				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,600 h	45,18	27,11	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM III/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N	0,021 m3	79,90	1,68	
RP01006	HUELLA GRANITO GRIS QUINTANA 30 mm	1,050 m	22,41	23,53	
RP02915	TABICA GRANITO GRIS QUINTANA 20 mm	1,050 m	13,41	14,08	
RS08300	PULIDO ACRISTALADO DE SOLERÍA	0,375 m2	4,02	1,51	
					27,67
					40,40
					68,07
				13%	8,85
					<b>76,92</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y SEIS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS				
10PNP90110	<p><b>PELDAÑO HUELLA Y TABICA DE GRANITO "NEGRO SUDAFRICA" ABRILL</b> m</p> <p>Peldaño formado por huella abrillantada y tabica de granito "negro sudafrica" de 3 cm y 2 cm de espesor respectivamente, recibidas con mortero M5 (1:6), incluso repaso, enlechado y limpieza; construido según CTE. Medida la longitud de la arista de intersección entre huella y tabica.</p>				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,600 h	45,18	27,11	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM III/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N	0,021 m3	79,90	1,68	
RP01007	HUELLA GRANITO NEGRO SUDAFRICA 30 mm	1,050 m	80,42	84,44	
RP02916	TABICA GRANITO NEGRO SUDAFRICA 20 mm	1,050 m	48,03	50,43	
RS08200	PULIDO ABRILLANTADO DE SOLERÍA	0,375 m2	3,87	1,45	
					27,67
					137,60
					165,27
				13%	21,49
					<b>186,76</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA Y SEIS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
10PNP90111	<p><b>PELDAÑO HUELLA Y TABICA DE GRANITO "NEGRO SUDAFRICA" ACRIS</b> m</p> <p>Peldaño formado por huella acristalada y tabica de granito "negro sudafrica" de 3 cm y 2 cm de espesor respectivamente, recibidas con mortero M5 (1:6), incluso repaso, enlechado y limpieza; construido según CTE. Medida la longitud de la arista de intersección entre huella y tabica.</p>				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,600 h	45,18	27,11	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM III/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N	0,021 m3	79,90	1,68	
RP01007	HUELLA GRANITO NEGRO SUDAFRICA 30 mm	1,050 m	80,42	84,44	
RP02916	TABICA GRANITO NEGRO SUDAFRICA 20 mm	1,050 m	48,03	50,43	
RS08300	PULIDO ACRISTALADO DE SOLERÍA	0,375 m2	4,02	1,51	
					27,67
					137,66
					165,33
				13%	21,49
					<b>186,82</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA Y SEIS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>10PNW</b>	<b>Varios</b>				
10PNW00001	<b>HUELLA DE MÁRMOL "ROJO ALICANTE"</b>	m			
	Huella de mármol rojo Alicante de 3 cm de espesor, recibida con mortero M5 (1:6), incluso repaso, enlechado y limpieza; construida según CTE. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,200 h	45,18	9,04	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,008 m3	79,90	0,64	
RP00700	HUELLA MÁRMOL ROJO ALICANTE 30 mm	1,050 m	25,28	26,54	
	Mano de obra .....			9,30	
	Materiales .....			27,08	
	Suma la partida .....			36,38	
	Costes indirectos .....		13%	4,73	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>41,11</b>	
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y UN con ONCE CÉNTIMOS				
10PNW00002	<b>HUELLA DE MÁRMOL "BLANCO MACAEL"</b>	m			
	Huella de mármol blanco Macael de 3 cm de espesor, recibida con mortero M5 (1:6), incluso repaso, enlechado y limpieza; construida según CTE. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,200 h	45,18	9,04	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,008 m3	79,90	0,64	
RP00600	HUELLA MÁRMOL BLANCO MACAEL 30 mm	1,050 m	27,06	28,41	
	Mano de obra .....			9,30	
	Materiales .....			28,95	
	Suma la partida .....			38,25	
	Costes indirectos .....		13%	4,97	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>43,22</b>	
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y TRES con VEINTIDÓS CÉNTIMOS				
10PNW00010	<b>HUELLA DE PIEDRA CALIZA "CREMA SEVILLA"</b>	m			
	Huella de piedra caliza crema Sevilla de 3 cm de espesor, recibida con mortero M5 (1:6), incluso repaso, enlechado y limpieza; construida según CTE. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,200 h	45,18	9,04	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,008 m3	79,90	0,64	
RP00900	HUELLA PIEDRA CALIZA CREMA SEVILLA 30 mm	1,050 m	22,13	23,24	
	Mano de obra .....			9,30	
	Materiales .....			23,78	
	Suma la partida .....			33,08	
	Costes indirectos .....		13%	4,30	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>37,38</b>	
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SIETE con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS				
10PNW90020	<b>HUELLA DE MÁRMOL "ROJO ALICANTE" ABRILLANTADO</b>	m			
	Huella de mármol rojo Alicante abrillantada de 3 cm de espesor, recibida con mortero M5 (1:6), incluso repaso, enlechado y limpieza; construida según CTE. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,200 h	45,18	9,04	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,008 m3	79,90	0,64	
RP00700	HUELLA MÁRMOL ROJO ALICANTE 30 mm	1,050 m	25,28	26,54	
RS08200	PULIDO ABRILLANTADO DE SOLERÍA	0,375 m2	3,87	1,45	
	Mano de obra .....			9,30	
	Materiales .....			28,53	
	Suma la partida .....			37,83	
	Costes indirectos .....		13%	4,92	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>42,75</b>	
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y DOS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
10PNW90021	<b>HUELLA DE MÁRMOL "ROJO ALICANTE" ACRISTALADO</b>	m			
	Huella de mármol rojo Alicante acristalada de 3 cm de espesor, recibida con mortero M5 (1:6), incluso repaso, enlechado y limpieza; construida según CTE. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,200 h	45,18	9,04	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,008 m3	79,90	0,64	
RP00700	HUELLA MÁRMOL ROJO ALICANTE 30 mm	1,050 m	25,28	26,54	
RS08300	PULIDO ACRISTALADO DE SOLERÍA	0,375 m2	4,02	1,51	
	Mano de obra .....			9,30	
	Materiales .....			28,59	
	Suma la partida .....			37,89	
	Costes indirectos .....		13%	4,93	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>42,82</b>	
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y DOS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS				
10PNW90022	<b>HUELLA DE MÁRMOL "BLANCO MACAEL" ABRILLANTADO</b>	m			
	Huella de mármol blanco Macael abrillantada de 3 cm de espesor, recibida con mortero M5 (1:6), incluso repaso, enlechado y limpieza; construida según CTE. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,200 h	45,18	9,04	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,008 m3	79,90	0,64	
RP00600	HUELLA MÁRMOL BLANCO MACAEL 30 mm	1,050 m	27,06	28,41	
RS08200	PULIDO ABRILLANTADO DE SOLERÍA	0,375 m2	3,87	1,45	
	Mano de obra .....			9,30	
	Materiales .....			30,40	
	Suma la partida .....			39,70	
	Costes indirectos .....		13%	5,16	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>44,86</b>	
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CUATRO con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
10PNW90023	<b>HUELLA DE MÁRMOL "BLANCO MACAEL" ACRISTALADO</b>	m			
	Huella de mármol blanco Macael acristalada de 3 cm de espesor, recibida con mortero M5 (1:6), incluso repaso, enlechado y limpieza; construida según CTE. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,200 h	45,18	9,04	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,008 m3	79,90	0,64	
RP00600	HUELLA MÁRMOL BLANCO MACAEL 30 mm	1,050 m	27,06	28,41	
RS08300	PULIDO ACRISTALADO DE SOLERÍA	0,375 m2	4,02	1,51	
	Mano de obra .....			9,30	
	Materiales .....			30,46	
	Suma la partida .....			39,76	
	Costes indirectos .....		13%	5,17	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>44,93</b>	
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CUATRO con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS				
10PNW90024	<b>HUELLA DE PIEDRA CALIZA "CREMA SEVILLA" ABRILLANTADO</b>	m			
	Huella de piedra caliza crema Sevilla abrillantada de 3 cm de espesor, recibida con mortero M5 (1:6), incluso repaso, enlechado y limpieza; construida según CTE. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,200 h	45,18	9,04	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,008 m3	79,90	0,64	
RP00900	HUELLA PIEDRA CALIZA CREMA SEVILLA 30 mm	1,050 m	22,13	23,24	
RS08200	PULIDO ABRILLANTADO DE SOLERÍA	0,375 m2	3,87	1,45	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			9,30
		Materiales .....			25,23
		Suma la partida .....			34,53
		Costes indirectos .....	13%		4,49
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>39,02</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y NUEVE con DOS CÉNTIMOS				
10PNW90025	<b>HUELLA DE PIEDRA CALIZA "CREMA SEVILLA" ACRISTALADO</b>	<b>m</b>			
	Huella de piedra caliza crema Sevilla acristalada de 3 cm de espesor, recibida con mortero M5 (1:6), incluso repaso, enlechado y limpieza; construida según CTE. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,200 h	45,18	9,04	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,008 m3	79,90	0,64	
RP00900	HUELLA PIEDRA CALIZA CREMA SEVILLA 30 mm	1,050 m	22,13	23,24	
RS08300	PULIDO ACRISTALADO DE SOLERÍA	0,375 m2	4,02	1,51	
		Mano de obra .....			9,30
		Materiales .....			25,29
		Suma la partida .....			34,59
		Costes indirectos .....	13%		4,50
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>39,09</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y NUEVE con NUEVE CÉNTIMOS				
10PNW90026	<b>HUELLA DE MARMOL "TRAVERTINO" ABRILLANTADO</b>	<b>m</b>			
	Huella de travertino abrigantada a de 3 cm de espesor, recibida con mortero M5 (1:6), incluso repaso, enlechado y limpieza; construida según CTE. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,200 h	45,18	9,04	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,008 m3	79,90	0,64	
RP00800	HUELLA PIEDRA ARTIFICIAL 50 mm	1,050 m	14,04	14,74	
RS08200	PULIDO ABRILLANTADO DE SOLERÍA	0,375 m2	3,87	1,45	
		Mano de obra .....			9,30
		Materiales .....			16,73
		Suma la partida .....			26,03
		Costes indirectos .....	13%		3,38
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>29,41</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTINUEVE con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS				
10PNW90027	<b>HUELLA DE MARMOL "TRAVERTINO" ACRISTALADO</b>	<b>m</b>			
	Huella de travertino acristalada de 3 cm de espesor, recibida con mortero M5 (1:6), incluso repaso, enlechado y limpieza; construida según CTE. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,200 h	45,18	9,04	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,008 m3	79,90	0,64	
RP00800	HUELLA PIEDRA ARTIFICIAL 50 mm	1,050 m	14,04	14,74	
RS08300	PULIDO ACRISTALADO DE SOLERÍA	0,375 m2	4,02	1,51	
		Mano de obra .....			9,30
		Materiales .....			16,79
		Suma la partida .....			26,09
		Costes indirectos .....	13%		3,39
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>29,48</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTINUEVE con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
10PNW90028	<b>HUELLA DE PIEDRA CALIZA "COLMENAR" ABRILLANTADO</b>	<b>m</b>			
	Huella de piedra caliza "colmenar" abrigantada a de 3 cm de espesor, recibida con mortero M5 (1:6), incluso repaso, enlechado y limpieza; construida según CTE. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,200 h	45,18	9,04	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,008 m3	79,90	0,64	
RP01000	MAMPERLAN HAYA 50x70 mm	1,050 m	25,49	26,76	
RS08200	PULIDO ABRILLANTADO DE SOLERÍA	0,375 m2	3,87	1,45	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			9,30
		Materiales .....			28,75
		Suma la partida .....			38,05
		Costes indirectos .....	13%		4,95
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>43,00</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y TRES				
10PNW90029	<b>HUELLA DE PIEDRA CALIZA "COLMENAR" ACRISTALADO</b>	<b>m</b>			
	Huella de piedra caliza "colmenar" acristalada a de 3 cm de espesor, recibida con mortero M5 (1:6), incluso repaso, enlechado y limpieza; construida según CTE. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,200 h	45,18	9,04	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,008 m3	79,90	0,64	
RP01000	MAMPERLAN HAYA 50x70 mm	1,050 m	25,49	26,76	
RS08300	PULIDO ACRISTALADO DE SOLERÍA	0,375 m2	4,02	1,51	
		Mano de obra .....			9,30
		Materiales .....			28,81
		Suma la partida .....			38,11
		Costes indirectos .....	13%		4,95
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>43,06</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y TRES con SEIS CÉNTIMOS				
10PNW90030	<b>HUELLA DE PIZARRA GRIS</b>	<b>m</b>			
	Huella de pizarra gris de 3 cm de espesor, recibida con mortero M5 (1:6), incluso repaso, enlechado y limpieza; construida según CTE. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,200 h	45,18	9,04	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,008 m3	79,90	0,64	
RP01010	HUELLA PIZARRA GRIS 30 mm	1,050 m	11,70	12,29	
		Mano de obra .....			9,30
		Materiales .....			12,83
		Suma la partida .....			22,13
		Costes indirectos .....	13%		2,88
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>25,01</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO con UN CÉNTIMOS				
10PNW90031	<b>HUELLA DE PIZARRA ARENISCA AMARILLO FÓSIL</b>	<b>m</b>			
	Huella de arenisca amarillo fósil de 3 cm de espesor, recibida con mortero M5 (1:6), incluso repaso, enlechado y limpieza; construida según CTE. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,200 h	45,18	9,04	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,008 m3	79,90	0,64	
RP01020	HUELLA ARENISCA AMARILLO FÓSIL 30 mm	1,050 m	9,20	9,66	
		Mano de obra .....			9,30
		Materiales .....			10,20
		Suma la partida .....			19,50
		Costes indirectos .....	13%		2,54
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>22,04</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDÓS con CUATRO CÉNTIMOS				
10PNW90032	<b>HUELLA DE GRANITO "ROSA PORRIÑO" ABRILLANTADO</b>	<b>m</b>			
	Huella de granito "rosa porriño" abrillantada a de 3 cm de espesor, recibida con mortero M5 (1:6), incluso repaso, enlechado y limpieza; construida según CTE. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,200 h	45,18	9,04	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,008 m3	79,90	0,64	
RP01005	HUELLA GRANITO ROSA PORRIÑO 30 mm	1,050 m	19,21	20,17	
RS08200	PULIDO ABRILLANTADO DE SOLERÍA	0,375 m2	3,87	1,45	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			9,30
		Materiales .....			22,16
		Suma la partida .....			31,46
		Costes indirectos .....	13%		4,09
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>35,55</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CINCO con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
10PNW90033	HUELLA DE GRANITO "ROSA PORRIÑO" ACRISTALADO	m			
	Huella de granito "rosa porriño" acristalado a de 3 cm de espesor, recibida con mortero M5 (1:6), incluso repaso, enlechado y limpieza; construida según CTE. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,200 h	45,18	9,04	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM I/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM I/A-L 32,5 N	0,008 m3	79,90	0,64	
RP01005	HUELLA GRANITO ROSA PORRIÑO 30 mm	1,050 m	19,21	20,17	
RS08300	PULIDO ACRISTALADO DE SOLERÍA	0,375 m2	4,02	1,51	
		Mano de obra .....			9,30
		Materiales .....			22,22
		Suma la partida .....			31,52
		Costes indirectos .....	13%		4,10
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>35,62</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CINCO con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS				
10PNW90034	HUELLA DE GRANITO "GRIS QUINTANA" ACRISTALADO	m			
	Huella de granito "gris quintana" acristalado a de 3 cm de espesor, recibida con mortero M5 (1:6), incluso repaso, enlechado y limpieza; construida según CTE. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,200 h	45,18	9,04	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM I/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM I/A-L 32,5 N	0,008 m3	79,90	0,64	
RP01006	HUELLA GRANITO GRIS QUINTANA 30 mm	1,050 m	22,41	23,53	
RS08300	PULIDO ACRISTALADO DE SOLERÍA	0,375 m2	4,02	1,51	
		Mano de obra .....			9,30
		Materiales .....			25,58
		Suma la partida .....			34,88
		Costes indirectos .....	13%		4,53
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>39,41</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y NUEVE con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS				
10PNW90035	HUELLA DE GRANITO "GRIS QUINTANA" ABRILLANTADO	m			
	Huella de granito "gris quintana" acristalado a de 3 cm de espesor, recibida con mortero M5 (1:6), incluso repaso, enlechado y limpieza; construida según CTE. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,200 h	45,18	9,04	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM I/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM I/A-L 32,5 N	0,008 m3	79,90	0,64	
RP01006	HUELLA GRANITO GRIS QUINTANA 30 mm	1,050 m	22,41	23,53	
RS08200	PULIDO ABRILLANTADO DE SOLERÍA	0,375 m2	3,87	1,45	
		Mano de obra .....			9,30
		Materiales .....			25,52
		Suma la partida .....			34,82
		Costes indirectos .....	13%		4,53
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>39,35</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y NUEVE con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS				
10PNW90036	HUELLA DE GRANITO "NEGRO SUDÁFRICA" ABRILLANTADO	m			
	Huella de granito "negro sudafrica" abrillantado a de 3 cm de espesor, recibida con mortero M5 (1:6), incluso repaso, enlechado y limpieza; construida según CTE. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,200 h	45,18	9,04	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM I/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,008 m3	79,90	0,64	
RP01007	HUELLA GRANITO NEGRO SUDAFRICA 30 mm	1,050 m	80,42	84,44	
RS08200	PULIDO ABRILLANTADO DE SOLERÍA	0,375 m2	3,87	1,45	

Mano de obra .....	9,30
Materiales .....	86,43
Suma la partida .....	95,73
Costes indirectos .....	13%
Costes indirectos .....	12,44
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>108,17</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHO con DIECISIETE CÉNTIMOS

**10PNW90037 HUELLA DE GRANITO "NEGRO SUDÁFRICA" ACRISTALADO m**  
Huella de granito "negro sudafrica" acristalado a de 3 cm de espesor, recibida con mortero M5 (1:6), incluso repaso, enlechado y limpieza; construida según CTE. Medida la longitud ejecutada.

ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,200 h	45,18	9,04
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,008 m3	79,90	0,64
RP01007	HUELLA GRANITO NEGRO SUDAFRICA 30 mm	1,050 m	80,42	84,44
RS08300	PULIDO ACRISTALADO DE SOLERÍA	0,375 m2	4,02	1,51

Mano de obra .....	9,30
Materiales .....	86,49
Suma la partida .....	95,79
Costes indirectos .....	13%
Costes indirectos .....	12,45
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>108,24</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHO con VEINTICUATRO CÉNTIMOS

**10PNZ Zanquines**

**10PNZ00001 ZANQUIN MÁRMOL "ROJO ALICANTE" u**  
Zanquín de mármol rojo Alicante de 10 cm de anchura y 2 cm de espesor, recibido con mortero M5 (1:6), incluso enlechado y limpieza; construido según CTE. Medida la cantidad ejecutada.

ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,080 h	45,18	3,61
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,006 m3	79,90	0,48
RP03200	ZANQUIN MÁRMOL ROJO ALICANTE 100x20 mm	1,050 u	3,64	3,82

Mano de obra .....	3,83
Materiales .....	4,24
Suma la partida .....	8,07
Costes indirectos .....	13%
Costes indirectos .....	1,05
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>9,12</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE con DOCE CÉNTIMOS

**10PNZ00002 ZANQUIN PIEDRA CALIZA "CREMA SEVILLA" u**  
Zanquín de piedra caliza crema Sevilla de 10 cm de anchura y 2 cm de espesor, recibido con mortero M5 (1:6), incluso enlechado y limpieza; construido según CTE. Medida la cantidad ejecutada.

ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,080 h	45,18	3,61
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,006 m3	79,90	0,48
RP03400	ZANQUIN PIEDRA CALIZA CREMA SEVILLA 100x20 mm	1,050 u	2,33	2,45

Mano de obra .....	3,83
Materiales .....	2,87
Suma la partida .....	6,70
Costes indirectos .....	13%
Costes indirectos .....	0,87
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>7,57</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS

**10PNZ00003 ZANQUIN MÁRMOL "BLANCO MACAEL" u**  
Zanquín de mármol blanco Macael de 10 cm de anchura y 2 cm de espesor, recibido con mortero M5 (1:6), incluso enlechado y limpieza; construido según CTE. Medida la cantidad ejecutada.

ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,080 h	45,18	3,61
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,006 m3	79,90	0,48
RP03100	ZANQUIN MÁRMOL BLANCO MACAEL 100x20 mm	1,050 u	4,66	4,89

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			3,83
		Materiales .....			5,31
		Suma la partida .....			9,14
		Costes indirectos .....		13%	1,19
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>10,33</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS				
10PNZ90010	<b>ZANQUIN MÁRMOL "TRAVERTINO"</b>	<b>u</b>			
	Zanquín de mármol "travertino" de 10 cm de anchura y 2 cm de espesor, recibido con mortero M5 (1:6), incluso enlechado y limpieza; construido según CTE. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,080 h	45,18	3,61	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,006 m3	79,90	0,48	
RP03210	ZANQUIN MÁRMOL TRAVERTINO 100x20 mm	1,050 u	2,38	2,50	
		Mano de obra .....			3,83
		Materiales .....			2,92
		Suma la partida .....			6,75
		Costes indirectos .....		13%	0,88
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>7,63</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS				
10PNZ90015	<b>ZANQUIN PIEDRA CALIZA "COLMENAR"</b>	<b>u</b>			
	Zanquín de piedra caliza "colmenar" de 10 cm de anchura y 2 cm de espesor, recibido con mortero M5 (1:6), incluso enlechado y limpieza; construido según CTE. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,080 h	45,18	3,61	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,006 m3	79,90	0,48	
RP03215	ZANQUIN PIEDRA CALIZA COLMENAR 100x20 mm	1,050 u	1,43	1,50	
		Mano de obra .....			3,83
		Materiales .....			1,92
		Suma la partida .....			5,75
		Costes indirectos .....		13%	0,75
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>6,50</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS con CINCUENTA CÉNTIMOS				
10PNZ90020	<b>ZANQUIN PIZARRA GRIS</b>	<b>u</b>			
	Zanquín de pizarra gris de 10 cm de anchura y 2 cm de espesor, recibido con mortero M5 (1:6), incluso enlechado y limpieza; construido según CTE. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,080 h	45,18	3,61	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,006 m3	79,90	0,48	
RP03220	ZANQUIN PIZARRA GRIS 100x20 mm	1,050 u	1,62	1,70	
		Mano de obra .....			3,83
		Materiales .....			2,12
		Suma la partida .....			5,95
		Costes indirectos .....		13%	0,77
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>6,72</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS				
10PNZ90025	<b>ZANQUIN ARENISCA "AMARILLO FÓSIL"</b>	<b>u</b>			
	Zanquín de arenisca "amarillo fósil" de 10 cm de anchura y 2 cm de espesor, recibido con mortero M5 (1:6), incluso enlechado y limpieza; construido según CTE. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,080 h	45,18	3,61	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,006 m3	79,90	0,48	
RP03225	ZANQUIN ARENISCA AMARILLO FÓSIL 100x20 mm	1,050 u	1,27	1,33	



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			3,83
		Materiales .....			1,75
		Suma la partida .....			5,58
		Costes indirectos .....		13%	0,73
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>6,31</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS				
10PNZ90030	ZANQUIN GRANITO "ROSA PORRIÑO"	u			
	Zanquín de a granito "rosa porriño" de 10 cm de anchura y 2 cm de espesor, recibido con mortero M5 (1:6), incluso enlechado y limpieza; construido según CTE. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,080 h	45,18	3,61	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,006 m3	79,90	0,48	
RP03230	ZANQUIN GRANITO ROSA PORRIÑO 100x20 mm	1,050 u	2,64	2,77	
		Mano de obra .....			3,83
		Materiales .....			3,19
		Suma la partida .....			7,02
		Costes indirectos .....		13%	0,91
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>7,93</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS				
10PNZ90035	ZANQUIN GRANITO "GRIS QUINTANA"	u			
	Zanquín de a granito "gris quintana" de 10 cm de anchura y 2 cm de espesor, recibido con mortero M5 (1:6), incluso enlechado y limpieza; construido según CTE. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,080 h	45,18	3,61	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,006 m3	79,90	0,48	
RP03235	ZANQUIN GRANITO GRIS QUINTANA 100x20 mm	1,050 u	3,09	3,24	
		Mano de obra .....			3,83
		Materiales .....			3,66
		Suma la partida .....			7,49
		Costes indirectos .....		13%	0,97
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>8,46</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
10PNZ90040	ZANQUIN GRANITO "NEGRO SUDAFRICA"	u			
	Zanquín de a granito "negro sudafrica" de 10 cm de anchura y 2 cm de espesor, recibido con mortero M5 (1:6), incluso enlechado y limpieza; construido según CTE. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,080 h	45,18	3,61	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,006 m3	79,90	0,48	
RP03240	ZANQUIN GRANITO NEGRO SUDÁFRICA 100x20 mm	1,050 u	11,05	11,60	
		Mano de obra .....			3,83
		Materiales .....			12,02
		Suma la partida .....			15,85
		Costes indirectos .....		13%	2,06
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>17,91</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS				

10PW Varios

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>10PWW</b>	<b>Varios</b>				
<b>10PWW00001</b>	<b>PELDAÑO DE HORMIGÓN HA-25 ARMADO</b>	<b>m</b>			
	Peldaño de hormigón ha-25 armado con acero de dureza natural B 400 S, , incluso p.p. de encofrado y desencofrado; construido según CTE. Medido según la longitud de la arista de intersección entre huella y tabica.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,500 h	45,18	22,59	
CA00220	ACERO B 400 S	2,250 kg	0,80	1,80	
CH02920	HORMIGÓN HA-25/P/20/XC2, SUMINISTRADO	0,026 m3	97,10	2,52	
CM00200	MADERA DE PINO EN TABLA	0,004 m3	412,45	1,65	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				22,59
	Materiales .....				6,30
	Suma la partida .....				28,89
	Costes indirectos .....		13%		3,76
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>32,65</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y DOS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
<b>10PWW00002</b>	<b>PELDAÑO CHINO LAVADO PREFABRICADO</b>	<b>m</b>			
	Peldaño chino lavado prebabricado formado por huella y tabica de 5 cm y 3 cm de espesor respectivamente, recibidas con mortero M5 (1:6); construido según CTE. Medido según la longitud de la arista de intersección entre huella y tabica.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,500 h	45,18	22,59	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,031 m3	79,90	2,48	
RP01300	PELDAÑO DE CHINO LAVADO PREFABRICADO	1,040 m	9,40	9,78	
	Mano de obra .....				23,29
	Materiales .....				11,55
	Suma la partida .....				34,85
	Costes indirectos .....		13%		4,53
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>39,38</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y NUEVE con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS				
<b>10S</b>	<b>SUELOS</b>				
<b>10SC</b>	<b>Cerámicos</b>				
<b>10SCR</b>	<b>Rodapiés</b>				
<b>10SCR00001</b>	<b>RODAPIÉ BALDOSAS CERÁMICAS 10x20 cm MORTERO</b>	<b>m</b>			
	Rodapié de baldosas cerámicas de 10x20 cm, recibidas con mortero M5 (1:6), incluso repaso del pavimento, enlechado y limpieza; construido según CTE. Medida la longitud ejecutada.				
TO01100	OF. 1ª SOLADOR	0,090 h	23,17	2,09	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,045 h	22,01	0,99	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,002 m3	79,90	0,16	
RS00500	BALDOSA CERÁMICA 10x20 cm	5,300 u	0,12	0,64	
	Mano de obra .....				3,21
	Materiales .....				0,83
	Suma la partida .....				4,04
	Costes indirectos .....		13%		0,53
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>4,57</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
<b>10SCR00002</b>	<b>RODAPIÉ BALDOSAS CERÁMICAS 10x20 cm ADHESIVO</b>	<b>m</b>			
	Rodapié de baldosas cerámicas de 10x20 cm, recibidas con adhesivo sobre mortero M5 (1:6), incluso repaso del pavimento, aplomado de la capa de mortero, enlechado y limpieza; construido según CTE. Medida la longitud ejecutada.				
TO01100	OF. 1ª SOLADOR	0,120 h	23,17	2,78	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,060 h	22,01	1,32	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,002 m3	79,90	0,16	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
GP00100	PASTA ADHESIVA	0,100 kg	0,23	0,02	
RS00500	BALDOSA CERÁMICA 10x20 cm	5,300 u	0,12	0,64	
	Mano de obra .....				4,23
	Materiales .....				0,85
	Suma la partida .....				5,08
	Costes indirectos .....		13%		0,66
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>5,74</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
10SCR00003	<b>RODAPIÉ BALDOSAS CERÁMICAS VIDRIADA 10x20 cm MORTERO</b>	<b>m</b>			
	Rodapié de baldosas cerámicas vidriadas de 10x20 cm recibidas con mortero M5 (1:6), incluso repaso del pavimento, enlechado y limpieza; construido según CTE. Medida la longitud ejecutada.				
TO01100	OF. 1ª SOLADOR	0,090 h	23,17	2,09	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,045 h	22,01	0,99	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM III/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N	0,002 m3	79,90	0,16	
RS03800	BALDOSA CERÁMICA VIDRIADA COLOR LISO 10x20 cm	5,300 u	0,18	0,95	
	Mano de obra .....				3,21
	Materiales .....				1,14
	Suma la partida .....				4,35
	Costes indirectos .....		13%		0,57
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>4,92</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS				
10SCR00004	<b>RODAPIÉ BALDOSAS CERÁMICAS VIDRIADA 10x20 cm ADHESIVO</b>	<b>m</b>			
	Rodapié de baldosas cerámicas vidriadas de 10x20 cm recibidas con adhesivo sobre mortero M5 (1:6), incluso repaso del pavimento, aplomado de la capa de mortero, enlechado y limpieza; construido según CTE. Medida la longitud ejecutada.				
TO01100	OF. 1ª SOLADOR	0,120 h	23,17	2,78	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,060 h	22,01	1,32	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM III/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N	0,002 m3	79,90	0,16	
GP00100	PASTA ADHESIVA	0,100 kg	0,23	0,02	
RS03800	BALDOSA CERÁMICA VIDRIADA COLOR LISO 10x20 cm	5,300 u	0,18	0,95	
	Mano de obra .....				4,23
	Materiales .....				1,16
	Suma la partida .....				5,39
	Costes indirectos .....		13%		0,70
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>6,09</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS con NUEVE CÉNTIMOS				
10SCR00005	<b>RODAPIÉ BALDOSAS CERÁMICAS DE 14x28 cm</b>	<b>m</b>			
	Rodapié de baldosas cerámicas de 14x28 cm recibidas con mortero M5 (1:6), incluso repaso del pavimento, enlechado y limpieza; construido según CTE. Medida la longitud ejecutada.				
TO01100	OF. 1ª SOLADOR	0,090 h	23,17	2,09	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,045 h	22,01	0,99	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM III/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N	0,002 m3	79,90	0,16	
RS00600	BALDOSA CERÁMICA 14x28 cm	3,816 u	0,20	0,76	
	Mano de obra .....				3,21
	Materiales .....				0,95
	Suma la partida .....				4,16
	Costes indirectos .....		13%		0,54
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>4,70</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO con SETENTA CÉNTIMOS				
10SCR90010	<b>RODAPIÉ CERÁMICA RÚSTICA 30x9 cm MORTERO</b>	<b>m</b>			
	Rodapié de baldosas cerámicas rústicas de 30x9 cm, recibidas con mortero M5 (1:6), incluso repaso del pavimento, enlechado y limpieza; construido según CTE. Medida la longitud ejecutada.				
TO01100	OF. 1ª SOLADOR	0,100 h	23,17	2,32	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,045 h	22,01	0,99	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM III/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,002 m3	79,90	0,16	
RS05730	RODAPIÉ CERÁMICA RÚSTICA 30x9 cm	3,530 u	0,88	3,11	
	Mano de obra .....				3,44
	Materiales .....				3,30
	Suma la partida .....				6,74
	Costes indirectos .....			13%	0,88
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>7,62</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS

<b>10SCR90020</b>	<b>RODAPIÉ FERROGRES ESMALTADO PIEZAS 25x8 cm MORTERO</b>	<b>m</b>			
	Rodapié de ferrogres esmaltado en piezas de 25x8 cm, recibidas con mortero M5 (1:6), incluso repaso del pavimento, enlechado y limpieza; construido según CTE. Medida la longitud ejecutada.				
TO01100	OF. 1ª SOLADOR	0,100 h	23,17	2,32	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,045 h	22,01	0,99	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,002 m3	79,90	0,16	
RS06650	RODAPIÉ FERROGRES ESMALTADO 25x8 cm	1,060 m	5,23	5,54	
	Mano de obra .....				3,44
	Materiales .....				5,73
	Suma la partida .....				9,17
	Costes indirectos .....			13%	1,19
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>10,36</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS

<b>10SCR90030</b>	<b>RODAPIÉ GRES ESMALTADO 25x8 cm MORTERO</b>	<b>m</b>			
	Rodapié de baldosas de gres esmaltado de 25x8 cm, recibidas con mortero M5 (1:6), incluso repaso del pavimento, enlechado y limpieza; construido según CTE. Medida la longitud ejecutada.				
TO01100	OF. 1ª SOLADOR	0,100 h	23,17	2,32	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,045 h	22,01	0,99	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,002 m3	79,90	0,16	
RS05750	RODAPIÉ GRES ESMALTADO 25x8 cm	4,240 u	1,08	4,58	
	Mano de obra .....				3,44
	Materiales .....				4,77
	Suma la partida .....				8,21
	Costes indirectos .....			13%	1,07
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>9,28</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE con VEINTIOCHO CÉNTIMOS

<b>10SCR90040</b>	<b>RODAPIÉ GRES PORCELÁNICO 30x8 cm ADHESIVO</b>	<b>m</b>			
	Rodapié de baldosas de gres porcelánico de 30x8 cm, recibidas con adhesivo sobre mortero M5 (1:6), incluso repaso del pavimento, aplomado de la capa de mortero, enlechado y limpieza; construido según CTE. Medida la longitud ejecutada.				
TO01100	OF. 1ª SOLADOR	0,120 h	23,17	2,78	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,060 h	22,01	1,32	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,002 m3	79,90	0,16	
GP00100	PASTA ADHESIVA	0,100 kg	0,23	0,02	
RS05770	RODAPIÉ GRES PORCELÁNICO 30x8 cm	3,530 u	1,05	3,71	
	Mano de obra .....				4,23
	Materiales .....				3,92
	Suma la partida .....				8,15
	Costes indirectos .....			13%	1,06
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>9,21</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE con VEINTIÚN CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>10SCS</b>	<b>Solerías</b>				
<b>10SCS00001</b>	<b>SOLADO CON BALDOSAS CERÁMICA 14x28 cm</b>	<b>m2</b>			
	Solado con baldosas cerámicas de 14x28 cm recibidas con mortero M5 (1:6), incluso nivelado con capa de arena de 2 cm de espesor medio, enlechado y limpieza del pavimento; construido según CTE. Medida la superficie ejecutada.				
TO01100	OF. 1º SOLADOR	0,420 h	23,17	9,73	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,210 h	22,01	4,62	
AA00200	ARENA FINA	0,020 m3	17,85	0,36	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM III/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N	0,031 m3	79,90	2,48	
RS00600	BALDOSA CERÁMICA 14x28 cm	27,030 u	0,20	5,41	
	Mano de obra .....				15,13
	Materiales .....				7,62
	Suma la partida .....				22,76
	Costes indirectos .....		13%		2,96
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>25,72</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS				
<b>10SCS00002</b>	<b>SOLADO CON BALDOSAS CERÁMICA 20x20 cm</b>	<b>m2</b>			
	Solado con baldosas cerámicas de 20x20 cm recibidas con adhesivo sobre mortero M5 (1:6), incluso nivelado con capa de arena de 2 cm de espesor medio, capa de mortero, pasta de alisado, enlechado y limpieza del pavimento; construido según CTE. Medida la superficie ejecutada.				
TO01100	OF. 1º SOLADOR	0,360 h	23,17	8,34	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,180 h	22,01	3,96	
AA00200	ARENA FINA	0,020 m3	17,85	0,36	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM III/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N	0,031 m3	79,90	2,48	
GP00100	PASTA ADHESIVA	1,000 kg	0,23	0,23	
GP00300	PASTA NIVELADORA	1,000 m2	1,66	1,66	
RS00700	BALDOSA CERÁMICA 20x20 cm	26,500 u	0,21	5,57	
	Mano de obra .....				13,08
	Materiales .....				9,67
	Suma la partida .....				22,76
	Costes indirectos .....		13%		2,96
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>25,72</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS				
<b>10SCS00003</b>	<b>SOLADO CON BALDOSAS CERÁMICA 40x40 cm</b>	<b>m2</b>			
	Solado con baldosas cerámicas de 40x40 cm recibidas con mortero M5 (1:6), incluso nivelado con capa de arena de 2 cm de espesor medio, enlechado y limpieza del pavimento; construido según CTE. Medida la superficie ejecutada.				
TO01100	OF. 1º SOLADOR	0,350 h	23,17	8,11	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,180 h	22,01	3,96	
AA00200	ARENA FINA	0,020 m3	17,85	0,36	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM III/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N	0,031 m3	79,90	2,48	
RS00800	BALDOSA CERÁMICA 40x40 cm	6,625 u	1,35	8,94	
	Mano de obra .....				12,85
	Materiales .....				11,15
	Suma la partida .....				24,01
	Costes indirectos .....		13%		3,12
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>27,13</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISIETE con TRECE CÉNTIMOS				
<b>10SCS00004</b>	<b>SOLADO CON BALDOSAS CERÁMICA VIDRIADA 10x20 cm MORTERO</b>	<b>m2</b>			
	Solado con baldosas cerámicas vidriadas de 10x20 cm recibidas con mortero M5 (1:6), incluso nivelado con capa de arena de 2 cm de espesor medio, enlechado y limpieza del pavimento; construido según CTE. Medida la superficie ejecutada.				
TO01100	OF. 1º SOLADOR	0,240 h	23,17	5,56	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,480 h	22,01	10,56	
AA00200	ARENA FINA	0,020 m3	17,85	0,36	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,031 m3	79,90	2,48	
RS03800	BALDOSA CERÁMICA VIDRIADA COLOR LISO 10x20 cm	53,000 u	0,18	9,54	

Mano de obra .....	16,90
Materiales .....	11,75
Suma la partida .....	28,66
Costes indirectos .....	13%
	3,73

**TOTAL PARTIDA..... 32,39**

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y DOS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS

**10SCS00005 SOLADO CON BALDOSAS CERÁMICA VIDRIADA 10x20 cm ADHESIVO m2**

Solado con baldosas cerámicas vidriadas de 10x20 cm, recibidas con adhesivo sobre capa de mortero M5 (1:6), incluso nivelado con capa de arena de 2 cm de espesor medio, capa de mortero, pasta de alisado, enlechado y limpieza del pavimento; construido según CTE. Medida la superficie ejecutada.

TO01100	OF. 1ª SOLADOR	0,390 h	23,17	9,04	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,195 h	22,01	4,29	
AA00200	ARENA FINA	0,020 m3	17,85	0,36	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,031 m3	79,90	2,48	
GP00100	PASTA ADHESIVA	1,000 kg	0,23	0,23	
GP00300	PASTA NIVELADORA	1,000 m2	1,66	1,66	
RS03800	BALDOSA CERÁMICA VIDRIADA COLOR LISO 10x20 cm	53,000 u	0,18	9,54	

Mano de obra .....	14,11
Materiales .....	13,64
Suma la partida .....	27,76
Costes indirectos .....	13%
	3,61

**TOTAL PARTIDA..... 31,37**

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y UN con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS

**10SCS00006 SOLADO CON BALDOSAS CERÁMICA VIDRIADA 30x30 cm m2**

Solado con baldosas cerámicas vidriadas de 30x30 cm recibidas con mortero M5 (1:6), incluso nivelado con capa de arena de 2 cm de espesor medio, enlechado y limpieza del pavimento; construido según CTE. Medida la superficie ejecutada.

TO01100	OF. 1ª SOLADOR	0,370 h	23,17	8,57	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,185 h	22,01	4,07	
AA00200	ARENA FINA	0,020 m3	17,85	0,36	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,031 m3	79,90	2,48	
RS04000	BALDOSA CERÁMICA VIDRIADA COLOR LISO 30x30 cm	11,777 u	0,69	8,13	

Mano de obra .....	13,42
Materiales .....	10,34
Suma la partida .....	23,77
Costes indirectos .....	13%
	3,09

**TOTAL PARTIDA..... 26,86**

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISÉIS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS

**10SCS00007 PAVIMENTO CON BALDOSAS DE GRES 20x20 cm m2**

Pavimento con baldosas de gres de 20x20 cm recibidas con pasta a base de resinas epoxi y polvo de silice; construido según CTE. Medida la superficie ejecutada.

TO01100	OF. 1ª SOLADOR	0,480 h	23,17	11,12	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,240 h	22,01	5,28	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,031 m3	79,90	2,48	
AGM01800	MORTERO DE RESINAS EPOXI Y ARIDO DE SILICE	4,120 l	8,33	34,32	
RS02400	BALDOSA GRES 20x20 cm	26,500 u	0,35	9,28	

Mano de obra .....	18,09
Materiales .....	44,54
Suma la partida .....	62,64
Costes indirectos .....	13%
	8,14

**TOTAL PARTIDA..... 70,78**

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
10SCS00010	<b>SOLADO BALDOSAS CERÁMICA VIDRIADA 20x20 cm</b>	<b>m2</b>			
	Solado con baldosas cerámicas vidriadas de 20x20 cm recibidas con mortero M5 (1:6), incluso nivelado con capa de arena de 2 cm de espesor medio, enlechado y limpieza del pavimento; construido según CTE. Medida la superficie ejecutada.				
TO01100	OF. 1ª SOLADOR	0,390 h	23,17	9,04	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,195 h	22,01	4,29	
AA00200	ARENA FINA	0,020 m3	17,85	0,36	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,031 m3	79,90	2,48	
RS03900	BALDOSA CERÁMICA VIDRIADA COLOR LISO 20x20 cm	26,500 u	0,27	7,16	
	Mano de obra .....				14,11
	Materiales .....				9,37
	Suma la partida .....				23,49
	Costes indirectos .....		13%		3,05
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>26,54</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISÉIS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
10SCS00020	<b>SOLADO CON BALDOSAS DE SEMIGRÉS VIDRIADO 20x20 cm</b>	<b>m2</b>			
	Solado con baldosas de semigres vidriado de 20x20 cm recibidas con mortero M5 (1:6), incluso nivelado con capa de arena de 2 cm de espesor medio, enlechado y limpieza del pavimento; construido según CTE. Medida la superficie ejecutada.				
TO01100	OF. 1ª SOLADOR	0,195 h	23,17	4,52	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,390 h	22,01	8,58	
AA00200	ARENA FINA	0,020 m3	17,85	0,36	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,031 m3	79,90	2,48	
RS04100	BALDOSA VIDRIADA SEMIGRES 20x20 cm	26,500 u	0,27	7,16	
	Mano de obra .....				13,88
	Materiales .....				9,37
	Suma la partida .....				23,26
	Costes indirectos .....		13%		3,02
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>26,28</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISÉIS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS				
10SCS00022	<b>SOLADO BALDOSAS GRES COMPACTO 40x40 cm</b>	<b>m2</b>			
	Solado con baldosas de gres compacto de 40x40 cm recibidas con mortero M5 (1:6), incluso nivelado con capa de arena de 2 cm de espesor medio, enlechado y limpieza del pavimento; construido según CTE. Medida la superficie ejecutada.				
TO01100	OF. 1ª SOLADOR	0,350 h	23,17	8,11	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,180 h	22,01	3,96	
AA00200	ARENA FINA	0,020 m3	17,85	0,36	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,031 m3	79,90	2,48	
RS02502	BALDOSA GRES COMPACTO 40x40 cm	6,375 u	5,93	37,80	
	Mano de obra .....				12,85
	Materiales .....				40,01
	Suma la partida .....				52,87
	Costes indirectos .....		13%		6,87
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>59,74</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y NUEVE con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
10SCS00024	<b>SOLADO BALDOSAS GRES COMPACTO 20x40 cm</b>	<b>m2</b>			
	Solado con baldosas de gres compacto de 20x40 cm recibidas con mortero M5 (1:6), incluso nivelado con capa de arena de 2 cm de espesor medio, enlechado y limpieza del pavimento; construido según CTE. Medida la superficie ejecutada.				
TO01100	OF. 1ª SOLADOR	0,370 h	23,17	8,57	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,195 h	22,01	4,29	
AA00200	ARENA FINA	0,020 m3	17,85	0,36	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,031 m3	79,90	2,48	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
RS02504	BALDOSA GRES COMPACTO 20x40 cm	12,750 u	3,06	39,02	
	Mano de obra .....				13,64
	Materiales .....				41,23
	Suma la partida .....				54,88
	Costes indirectos .....		13%		7,13
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>62,01</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y DOS con UN CÉNTIMOS

10SCS00030	SOLADO BALDOSAS GRES VIDRIADO 40x40 cm	m2			
	Solado con baldosas de gres vidriado de 40x40 cm recibidas con mortero M5 (1:6), incluso nivelado con capa de arena de 2 cm de espesor medio, enlechado y limpieza del pavimento; construido según CTE. Medida la superficie ejecutada.				
TO01100	OF. 1º SOLADOR	0,350 h	23,17	8,11	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,180 h	22,01	3,96	
AA00200	ARENA FINA	0,020 m3	17,85	0,36	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM III/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N	0,031 m3	79,90	2,48	
RS02512	BALDOSA GRES VIDRIADO 40x40 cm	6,375 u	3,13	19,95	
	Mano de obra .....				12,85
	Materiales .....				22,16
	Suma la partida .....				35,02
	Costes indirectos .....		13%		4,55
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>39,57</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y NUEVE con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS

10SCS00032	SOLADO BALDOSAS GRES VIDRIADO 20x40 cm	m2			
	Solado con baldosas de gres vidriado de 20x40 cm recibidas con mortero M5 (1:6), incluso nivelado con capa de arena de 2 cm de espesor medio, enlechado y limpieza del pavimento; construido según CTE. Medida la superficie ejecutada.				
TO01100	OF. 1º SOLADOR	0,360 h	23,17	8,34	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,180 h	22,01	3,96	
AA00200	ARENA FINA	0,020 m3	17,85	0,36	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM III/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N	0,031 m3	79,90	2,48	
RS02514	BALDOSA GRES VIDRIADO 20x40 cm	12,750 u	1,45	18,49	
	Mano de obra .....				13,08
	Materiales .....				20,70
	Suma la partida .....				33,79
	Costes indirectos .....		13%		4,39
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>38,18</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y OCHO con DIECIOCHO CÉNTIMOS

10SCS90010	SOLADO BALDOSA CERÁMICA RÚSTICA 30x30 cm MORTERO	m2			
	Solado con baldosas cerámicas rústicas de 30x30 cm, recibidas con mortero M5 (1:6), incluso nivelado con capa de arena de 2 cm de espesor medio, enlechado y limpieza del pavimento; construido según CTE. Medida la superficie ejecutada.				
TO01100	OF. 1º SOLADOR	0,370 h	23,17	8,57	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,195 h	22,01	4,29	
AA00200	ARENA FINA	0,020 m3	17,85	0,36	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM III/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N	0,031 m3	79,90	2,48	
RS01150	BALDOSA CERÁMICA RÚSTICA 30x30 cm	11,780 u	2,46	28,98	
	Mano de obra .....				13,64
	Materiales .....				31,19
	Suma la partida .....				44,84
	Costes indirectos .....		13%		5,83
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>50,67</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
10SCS90020	<b>SOLADO FERROGRES ESMALTADO 25x25 cm MORTERO</b>	<b>m2</b>			
	Solado con baldosas de ferrogres esmaltado de 25x25 cm, recibidas con mortero M5 (1:6), incluso nivelado con capa de arena de 2 cm de espesor medio, enlechado y limpieza del pavimento; construido según CTE. Medida la superficie ejecutada.				
TO01100	OF. 1ª SOLADOR	0,380 h	23,17	8,80	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,190 h	22,01	4,18	
AA00200	ARENA FINA	0,020 m3	17,85	0,36	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM I/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM I/A-L 32,5 N	0,031 m3	79,90	2,48	
RS02080	BALDOSA FERROGRES ESMALTADO 25x25 cm	16,960 u	1,34	22,73	

Mano de obra .....	13,76
Materiales .....	24,94
Suma la partida .....	38,71
Costes indirectos .....	13%
	5,03

**TOTAL PARTIDA..... 43,74**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y TRES con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

10SCS90021	<b>SOLADO FERROGRES ESMALTADO 33x33 cm MORTERO</b>	<b>m2</b>			
	Solado con baldosas de ferrogres esmaltado de 33x33 cm, recibidas con mortero M5 (1:6), incluso nivelado con capa de arena de 2 cm de espesor medio, enlechado y limpieza del pavimento; construido según CTE. Medida la superficie ejecutada.				
TO01100	OF. 1ª SOLADOR	0,360 h	23,17	8,34	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,190 h	22,01	4,18	
AA00200	ARENA FINA	0,020 m3	17,85	0,36	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM I/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM I/A-L 32,5 N	0,031 m3	79,90	2,48	
RS02090	BALDOSA FERROGRES ESMALTADO 33x33 cm	9,730 u	2,74	26,66	

Mano de obra .....	13,30
Materiales .....	28,87
Suma la partida .....	42,18
Costes indirectos .....	13%
	5,48

**TOTAL PARTIDA..... 47,66**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y SIETE con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS

10SCS90030	<b>SOLADO GRES ESMALTADO 25x25 cm MORTERO</b>	<b>m2</b>			
	Solado con baldosas de gres esmaltado de 25x25 cm, recibidas con mortero M5 (1:6), incluso nivelado con capa de arena de 2 cm de espesor medio, enlechado y limpieza del pavimento; construido según CTE. Medida la superficie ejecutada.				
TO01100	OF. 1ª SOLADOR	0,380 h	23,17	8,80	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,190 h	22,01	4,18	
AA00200	ARENA FINA	0,020 m3	17,85	0,36	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM I/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM I/A-L 32,5 N	0,031 m3	79,90	2,48	
RS02508	BALDOSA GRES ESMALTADO 25x25 cm	16,960 u	1,27	21,54	

Mano de obra .....	13,76
Materiales .....	23,75
Suma la partida .....	37,52
Costes indirectos .....	13%
	4,88

**TOTAL PARTIDA..... 42,40**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y DOS con CUARENTA CÉNTIMOS

10SCS90031	<b>SOLADO GRES ESMALTADO 30x30 cm MORTERO</b>	<b>m2</b>			
	Solado con baldosas de gres esmaltado de 30x30 cm, recibidas con mortero M5 (1:6), incluso nivelado con capa de arena de 2 cm de espesor medio, enlechado y limpieza del pavimento; construido según CTE. Medida la superficie ejecutada.				
TO01100	OF. 1ª SOLADOR	0,370 h	23,17	8,57	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,195 h	22,01	4,29	
AA00200	ARENA FINA	0,020 m3	17,85	0,36	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM I/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM I/A-L 32,5 N	0,031 m3	79,90	2,48	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
RS02509	BALDOSA GRES ESMALTADO 30x30 cm	11,780 u	2,42	28,51	
					13,64
					30,72
					44,37
				13%	5,77
					<b>50,14</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA con CATORCE CÉNTIMOS				
10SCS90040	SOLADO GRES PORCELÁNICO 30x30 cm ADHESIVO	m2			
	Solado con baldosas de gres porcelánico de 30x30 cm, recibidas con adhesivo sobre capa de mortero M5 (1:6), incluso nivelado con capa de arena de 2 cm de espesor medio, capa de mortero, pasta de alisado, enlechado y limpieza del pavimento; construido según CTE. Medida la superficie ejecutada.				
TO01100	OF. 1º SOLADOR	0,480 h	23,17	11,12	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,240 h	22,01	5,28	
AA00200	ARENA FINA	0,020 m3	17,85	0,36	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM III/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N	0,031 m3	79,90	2,48	
GP00100	PASTA ADHESIVA	1,000 kg	0,23	0,23	
GP00300	PASTA NIVELADORA	1,000 m2	1,66	1,66	
RS02560	BALDOSA GRES PORCELÁNICO 30x30 cm	11,780 u	2,82	33,22	
					17,18
					37,32
					54,51
				13%	7,09
					<b>61,60</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y UN con SESENTA CÉNTIMOS				
10SCS90045	SOLADO GRES PORCELÁNICO ESMALTADO 30x30 cm ADHESIVO	m2			
	Solado con baldosas de gres porcelánico esmaltado de 30x30 cm, recibidas con adhesivo sobre capa de mortero M5 (1:6), incluso nivelado con capa de arena de 2 cm de espesor medio, capa de mortero, pasta de alisado, enlechado y limpieza del pavimento; construido según CTE. Medida la superficie ejecutada.				
TO01100	OF. 1º SOLADOR	0,370 h	23,17	8,57	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,195 h	22,01	4,29	
AA00200	ARENA FINA	0,020 m3	17,85	0,36	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM III/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N	0,031 m3	79,90	2,48	
GP00100	PASTA ADHESIVA	1,000 kg	0,23	0,23	
GP00300	PASTA NIVELADORA	1,000 m2	1,66	1,66	
RS02570	BALDOSA GRES PORCELÁNICO ESMALTADO 30x30 cm	11,780 u	2,51	29,57	
					13,64
					33,67
					47,32
				13%	6,15
					<b>53,47</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y TRES con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
10SCS90046	SOLADO GRES PORCELÁNICO ESMALTADO 46x46 cm ADHESIVO	m2			
	Solado con baldosas de gres porcelánico esmaltado de 46x46 cm, recibidas con adhesivo sobre capa de mortero M5 (1:6), incluso nivelado con capa de arena de 2 cm de espesor medio, capa de mortero, pasta de alisado, enlechado y limpieza del pavimento; construido según CTE. Medida la superficie ejecutada.				
TO01100	OF. 1º SOLADOR	0,480 h	23,17	11,12	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,240 h	22,01	5,28	
AA00200	ARENA FINA	0,020 m3	17,85	0,36	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM III/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N	0,031 m3	79,90	2,48	
GP00100	PASTA ADHESIVA	1,000 kg	0,23	0,23	
GP00300	PASTA NIVELADORA	1,000 m2	1,66	1,66	
RS02575	BALDOSA GRES PORCELÁNICO ESMALTADO 46x46 cm	5,009 u	5,22	26,15	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			17,18
		Materiales .....			30,25
		Suma la partida .....			47,44
		Costes indirectos .....	13%		6,17
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>53,61</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y TRES con SESENTA Y UN CÉNTIMOS

10SCS00003N	SOLADO CON BALDOSAS CERÁMICA 40x40 cm C2 C/RODAPIE	m <sup>2</sup>			
	Solado de baldosas de gres de 40x40 cm, antideslizante clase 2 de Rd (s/n UNE-ENV 12633:2003), con junta color (AIIa-AI, s/UNE-EN-14411:2013) recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río (M-5), i/cama de 2 cm de arena de río, p.p. de rodapié del mismo material de 40x8 cm, rejuntado con material cementoso color CG2 para junta según EN-13888 junta color y limpieza, s/NTE-RSR-2, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento UE 305/2011. Medido en superficie realmente ejecutada.				
TO01100	OF. 1º SOLADOR	0,350 h	23,17	8,11	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,180 h	22,01	3,96	
AA00200	ARENA FINA	0,020 m3	17,85	0,36	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM I/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM I/A-L 32,5 N	0,031 m3	79,90	2,48	
RS008001N	BALDOSA CERÁMICA 40x40 cm C2	6,625 u	1,45	9,61	
RS05730N	RODAPIÉ CERÁMICA 40x8 cm	3,530 u	1,05	3,71	
		Mano de obra .....			12,85
		Materiales .....			15,53
		Suma la partida .....			28,39
		Costes indirectos .....	13%		3,69
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>32,08</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y DOS con OCHO CÉNTIMOS

10SCS000031N	SOLADO CON BALDOSAS CERAMICAS 40x40 cm C2	m <sup>2</sup>			
	Solado de baldosa de gres de 40x40 cm., antideslizante clase 2 de Rd (s/n UNE-ENV 12633:2003), con junta color (AIIa-AI, s/UNE-EN-14411:2013) recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río (M-5), i/cama de 2 cm de arena de río, p.p. de rejuntado con material cementoso color CG2 para junta según EN-13888 junta color y limpieza, s/NTE-RSR-2, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento UE 305/2011. Medido en superficie realmente ejecutada.				
TO01100	OF. 1º SOLADOR	0,350 h	23,17	8,11	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,180 h	22,01	3,96	
AA00200	ARENA FINA	0,020 m3	17,85	0,36	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM I/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM I/A-L 32,5 N	0,031 m3	79,90	2,48	
RS008001N	BALDOSA CERÁMICA 40x40 cm C2	6,625 u	1,45	9,61	
		Mano de obra .....			12,85
		Materiales .....			11,82
		Suma la partida .....			24,68
		Costes indirectos .....	13%		3,21
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>27,89</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISIETE con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

10SCS000032N	SOLADO CON BALDOSAS CERAMICAS 40x40 cm C3	m <sup>2</sup>			
	Solado de baldosa de gres de 40x40 cm., antideslizante clase 3 de Rd (s/n UNE-ENV 12633:2003), con junta color (AIIa-AI, s/UNE-EN-14411:2013) recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río (M-5), i/cama de 2 cm de arena de río, p.p. rejuntado con material cementoso color CG2 para junta según EN-13888 junta color y limpieza, s/NTE-RSR-2, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento UE 305/2011. Medido en superficie realmente ejecutada.				
TO01100	OF. 1º SOLADOR	0,350 h	23,17	8,11	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,180 h	22,01	3,96	
AA00200	ARENA FINA	0,020 m3	17,85	0,36	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM I/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM I/A-L 32,5 N	0,031 m3	79,90	2,48	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
RS008002N	BALDOSA CERÁMICA 40x40 cm C3	6,625 u	1,55	10,27	
					Mano de obra ..... 12,85
					Materiales ..... 12,48
					Suma la partida ..... 25,34
				13%	Costes indirectos ..... 3,29
					<b>TOTAL PARTIDA..... 28,63</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIOCHO con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
10SCS90047	SOL. G. CATALÁN ANTIDESLIZ. 31x31	m2			
	M2. Solado de baldosa de gres Catalán antideslizante 31x 31 cm., recibido con mortero de cemento y arena de río M 5 según UNE-EN 998-2, i/cama de 2 cm. de arena de río, p.p. de rodapié del mismo material de 8 cm., re-juntado y limpieza, s/NTE-RSB-7.				
TO02100	OFICIAL 1ª	1,000 h	23,17	23,17	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,150 h	22,01	3,30	
U18AD120	Bald.gres Cat.antides.31x 31cm	1,050 M2	10,07	10,57	
U18AJ805	Rodapié Ferrogres 8 cm.	1,150 MI	4,77	5,49	
A01JF006	MORTERO CEMENTO 1/6 M-40	0,030 M3	65,46	1,96	
U04AA001	ARENA DE RÍO (0-5MM)	0,020 M3	18,48	0,37	
U04CF005	Cemento blanco BL-II 42,5 R Granel	0,001 tM	252,39	0,25	
					Mano de obra ..... 26,47
					Materiales ..... 18,64
					Suma la partida ..... 45,11
				13%	Costes indirectos ..... 5,86
					<b>TOTAL PARTIDA..... 50,97</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS

**10SCW Varios**

**10SE Especiales**

**10SER Rodapiés**

**10SES Solerías**

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
10SES00001	PAVIMENTO TRAT. SUP. RESINAS "EPOXI"	m2			
	Pavimento formado por: tratamiento superficial de hormigón con resinas epoxi, con un espesor mínimo de 0,25 mm, incluso p.p. de formación de juntas; construido según CTE. Medida la superficie ejecutada.				
TO02100	OFICIAL 1ª	0,300 h	23,17	6,95	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,150 h	22,01	3,30	
GR00200	RESINA EPOXI	1,500 l	21,45	32,18	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
					Mano de obra ..... 10,25
					Materiales ..... 32,51
					Suma la partida ..... 42,76
				13%	Costes indirectos ..... 5,56
					<b>TOTAL PARTIDA..... 48,32</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y OCHO con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
10SES00002	PAVIMENTO TRAT. SUP. "BREA-EPOXI" Y ARENA DE CUARZO	m2			
	Pavimento formado por: tratamiento superficial de hormigón con dos capas de bre-a-epoxi con enarenado, entre ambas, con 1 kg/m2. de arena de cuarzo, incluso p.p. de formación de juntas; construido según CTE. Medida la superficie ejecutada.				
TO02100	OFICIAL 1ª	0,300 h	23,17	6,95	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,150 h	22,01	3,30	
AS00100	ARENA DE CUARZO	1,000 kg	1,10	1,10	
RS07700	TRATAMIENTO BREA-EPOXI	1,000 m2	14,13	14,13	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					Mano de obra ..... 10,25
					Materiales ..... 15,56
					Suma la partida ..... 25,81
					Costes indirectos ..... 13% 3,36
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 29,17</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTINUEVE con DIECISIETE CÉNTIMOS				
10SES00005	PAVIMENTO BALDOSAS CHAPA DE ACERO 20X20 cm	m2			
	Pavimento de baldosas de chapa de acero de 20x20 cm colocadas sobre capa de mortero M10 (1:4); construido según CTE. Medida la superficie ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,400 h	45,18	18,07	
AGM00300	MORTERO DE CEMENTO M10 (1:4) CEM III/A-L 32,5 N	0,052 m3	95,94	4,99	
RS01200	BALDOSA CHAPA ACERO 20x20 cm	25,250 u	11,78	297,45	
					Mano de obra ..... 19,25
					Materiales ..... 301,26
					Suma la partida ..... 320,51
					Costes indirectos ..... 13% 41,67
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 362,18</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS SESENTA Y DOS con DIECIOCHO CÉNTIMOS				
10SES00010	PAVIMENTO CONTINUO CON MORTERO 7 mm ESP. S/HORMIGÓN	m2			
	Pavimento continuo de mortero de 7 mm de espesor aplicado sobre solera de hormigón antes defraguado, con acabado final bruñido y ruleteado, incluso p.p. de formación de juntas; construido según CTE. Medida la superficie ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,100 h	45,18	4,52	
AS00100	ARENA DE CUARZO	17,000 kg	1,10	18,70	
GC00300	CEMENTO CEM III/A-L 32,5 N GRANEL	0,005 t	154,32	0,77	
					Mano de obra ..... 4,52
					Materiales ..... 19,47
					Suma la partida ..... 23,99
					Costes indirectos ..... 13% 3,12
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 27,11</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISIETE con ONCE CÉNTIMOS				
10SES00020	TRAT. SUP. ANTIPOLVO CON "SLURRY" ACRÍLICO	m2			
	Tratamiento superficial antipolvo de solera de hormigón con slurry acrílico y espesor medio de 3-4 mm, terminado en pintura acrílica de suelos en color, incluso p.p. de formación de juntas; construido según CTE. Medida la superficie ejecutada.				
TO02100	OFICIAL 1ª	0,120 h	23,17	2,78	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,160 h	22,01	3,52	
RS00100	SLURRY ACRILICO	2,020 kg	1,71	3,45	
RS05400	PINTURA ACRÍLICA SUELOS	0,156 kg	4,00	0,62	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
					Mano de obra ..... 6,30
					Materiales ..... 4,40
					Suma la partida ..... 10,70
					Costes indirectos ..... 13% 1,39
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 12,09</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE con NUEVE CÉNTIMOS				
10SES00022	TRAT. SUP. ANTIPOLVO CON "SLURRY" ASFÁLTICO	m2			
	Tratamiento superficial antipolvo de solera de hormigón con slurry asfáltico y espesor medio de 3-4 mm, terminado en pintura acrílica de suelos en color, incluso p.p. de formación de juntas; construido según CTE. Medida la superficie ejecutada.				
TO02100	OFICIAL 1ª	0,120 h	23,17	2,78	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,160 h	22,01	3,52	
RS00200	SLURRY ASFALTICO	3,030 kg	33,66	101,99	
RS05400	PINTURA ACRÍLICA SUELOS	0,404 kg	4,00	1,62	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			6,30
		Materiales .....			103,94
		Suma la partida .....			110,24
		Costes indirectos .....	13%		14,33
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>124,57</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTICUATRO con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
10SES00024	TRAT. SUP. ANTIPOLVO CON PINTURA RESINAS	m2			
	Tratamiento superficial antipolvo de solera de hormigón con pintura de resinas de poliuretano de dos componentes en color, incluso preparación, lijado mecánico y limpieza del soporte; construido según CTE. Medida la superficie ejecutada.				
TO02100	OFICIAL 1ª	0,300 h	23,17	6,95	
RS05600	PINTURA RESINA DE POLIURETANO	0,606 kg	5,11	3,10	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			6,95
		Materiales .....			3,43
		Suma la partida .....			10,38
		Costes indirectos .....	13%		1,35
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>11,73</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS				
10SES00026	TRAT. SUP. ANTIPOLVO CON PINTURA CLOROCAUCHO	m2			
	Tratamiento superficial antipolvo de solera de hormigón con pintura al clorocaucho en color, incluso preparación y limpieza del soporte; construido según CTE. Medida la superficie ejecutada.				
TO02100	OFICIAL 1ª	0,200 h	23,17	4,63	
RS05500	PINTURA AL CLOROCAUCHO	0,455 kg	6,22	2,83	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			4,63
		Materiales .....			3,16
		Suma la partida .....			7,79
		Costes indirectos .....	13%		1,01
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>8,80</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO con OCHENTA CÉNTIMOS				
10SES00028	TRAT. SUP. ANTIPOLVO CON PINTURA ACRÍLICA	m2			
	Tratamiento superficial antipolvo de solera de hormigón, pintura acrílica de suelos en color, incluso preparación y limpieza del soporte; construido según CTE. Medida la superficie ejecutada.				
TO02100	OFICIAL 1ª	0,200 h	23,17	4,63	
RS05300	PINTURA ACRÍLICA SUELOS PARA SOPORTES ASFÁLTICOS	0,606 kg	3,85	2,33	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			4,63
		Materiales .....			2,66
		Suma la partida .....			7,29
		Costes indirectos .....	13%		0,95
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>8,24</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO con VEINTICUATRO CÉNTIMOS				
10SES00031	TRAT. SUP. ACABADO CON SÍLICE, CORINDÓN, CUARZO	m2			
	Tratamiento superficial de acabado de suelos de hormigón con áridos de sílice, corindón y cuarzo ligados con cemento CEM II/A-L 32,5 N en proporción 1:2 y ejecutado simultáneamente con la solera, pigmentado en masa, fratasado mecánicamente y terminado con pintura al clorocaucho, incluso cortes para juntas en módulos de 25 m2 como máximo; construido según CTE. Medida la superficie ejecutada.				
TO02100	OFICIAL 1ª	0,150 h	23,17	3,48	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,075 h	22,01	1,65	
AS00400	POLVO DE SÍLICE Y CUARZO, SECO Y ENVASADO	4,000 kg	0,80	3,20	
GC00200	CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N EN SACOS	0,003 t	161,24	0,48	
PW00100	DISOLVENTE	0,050 l	1,96	0,10	
RS05500	PINTURA AL CLOROCAUCHO	0,354 kg	6,22	2,20	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,500 u	0,60	0,30	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				5,13
	Materiales .....				6,61
	Suma la partida .....				11,74
	Costes indirectos .....		13%		1,53
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>13,27</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE con VEINTISIETE CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
10SES00041	PAVIMENTO INDUSTRIAL DE ALTA RESIST. QUÍMICA	m2			
	Pavimento industrial de alta resistencia química, a base de mortero autonivelante epoxi, de relación 1:1 en volumen, de 2 mm de espesor, en color, incluso p.p. de juntas; construido según CTE. Medida la superficie ejecutada.				
TO02100	OFICIAL 1ª	0,340 h	23,17	7,88	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,170 h	22,01	3,74	
AS00400	POLVO DE SILICE Y CUARZO, SECO Y ENVASADO	4,000 kg	0,80	3,20	
GR00200	RESINA EPOXI	2,000 l	21,45	42,90	
	Mano de obra .....				11,62
	Materiales .....				46,10
	Suma la partida .....				57,72
	Costes indirectos .....		13%		7,50
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>65,22</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y CINCO con VEINTIDÓS CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
10SES00042	PAVIMENTO INDUSTRIAL DE ALTA RESIST. MECÁNICA Y QUÍMICA	m2			
	Pavimento industrial de alta resistencia mecánica y química a base de mortero de resina epoxi y áridos de sílice y cuarzo en la relación 1:5 en volumen y con un espesor, de 5 mm, incluso imprimación previa con resina epoxi y p.p. de juntas; construido según CTE. Medida la superficie ejecutada.				
TO02100	OFICIAL 1ª	0,870 h	23,17	20,16	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,435 h	22,01	9,57	
AS00400	POLVO DE SILICE Y CUARZO, SECO Y ENVASADO	10,000 kg	0,80	8,00	
GR00200	RESINA EPOXI	1,600 l	21,45	34,32	
	Mano de obra .....				29,73
	Materiales .....				42,32
	Suma la partida .....				72,05
	Costes indirectos .....		13%		9,37
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>81,42</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y UN con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
10SES90020	TRATAMIENTO SUPERFICIAL ANTIPOLVO CON PINTURA EPOXI	m2			
	Tratamiento superficial antipolvo de solera de hormigón con pintura epoxi aplicada en dos capas, incluso preparación, lijado mecánico y limpieza del soporte. Medida la superficie ejecutada.				
TO02100	OFICIAL 1ª	0,300 h	23,17	6,95	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,150 h	22,01	3,30	
PX00400	PINTURA RESINAS EPOXI DOS COMPONENTES CON DISOLVENTES	0,600 kg	6,83	4,10	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				10,25
	Materiales .....				4,43
	Suma la partida .....				14,68
	Costes indirectos .....		13%		1,91
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>16,59</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEÍS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>10SEW</b>	<b>Varios</b>				
<b>10SH</b>	<b>Hidráulicos</b>				
<b>10SHR</b>	<b>Rodapiés</b>				
<b>10SHR00001</b>	<b>RODAPIÉ DE BALDOSAS HIDRÁULICAS DE 40x10 cm BISELADAS</b>	<b>m</b>			
	Rodapié de baldosas hidráulicas de 40x10 cm biseladas, recibidas con mortero M5 (1:6), incluso repaso del pavimento, enlechado y limpieza. Medida la longitud ejecutada.				
TO01100	OF. 1ª SOLADOR	0,120 h	23,17	2,78	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,060 h	22,01	1,32	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM III/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N	0,016 m3	79,90	1,28	
RS05800	RODAPIÉ HIDRÁULICO 40x10 cm	2,600 u	0,70	1,82	
	Mano de obra .....				4,54
	Materiales .....				2,82
	Suma la partida .....				7,36
	Costes indirectos .....		13%		0,96
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>8,32</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS				
<b>10SHS</b>	<b>Solerías</b>				
<b>10SHS00001</b>	<b>SOLADO CON BALDOSAS HIDRÁULICAS DE 40x40 cm BISELADAS</b>	<b>m2</b>			
	Solado con baldosas hidráulicas de 40x40 cm biseladas recibidas con mortero M5 (1:6), incluso nivelado con capa de arena de 2 cm de espesor medio, enlechado y limpieza del pavimento; construido según CTE. Medida la superficie ejecutada.				
TO01100	OF. 1ª SOLADOR	0,425 h	23,17	9,85	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,210 h	22,01	4,62	
AA00200	ARENA FINA	0,020 m3	17,85	0,36	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM III/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N	0,021 m3	79,90	1,68	
RS02700	BALDOSA HIDRAULICA 40x40 cm	6,500 u	1,20	7,80	
	Mano de obra .....				15,03
	Materiales .....				9,44
	Suma la partida .....				24,47
	Costes indirectos .....		13%		3,18
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>27,65</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISIETE con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
<b>10SHS00002</b>	<b>SOLADO CON BALDOSAS HIDRÁULICAS DE 20x20 cm 9 PASTILLAS</b>	<b>m2</b>			
	Solado con baldosas hidráulicas de 20x20 cm de nueve pastillas, recibidas con mortero M5 (1:6), incluso nivelado con capa de arena de 2 cm de espesor medio, enlechado y limpieza del pavimento; construido según CTE. Medida la superficie ejecutada.				
TO01100	OF. 1ª SOLADOR	0,300 h	23,17	6,95	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,150 h	22,01	3,30	
AA00200	ARENA FINA	0,020 m3	17,85	0,36	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM III/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N	0,021 m3	79,90	1,68	
RS02600	BALDOSA HIDRAULICA 20x20 cm	26,000 u	0,20	5,20	
	Mano de obra .....				10,81
	Materiales .....				6,84
	Suma la partida .....				17,65
	Costes indirectos .....		13%		2,29
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>19,94</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
<b>10SHS00003</b>	<b>PAVIMENTO CON BALDOSAS HIDRÁULICAS ANTIDESLIZANTES</b>	<b>m2</b>			
	Pavimento con baldosas hidráulicas antideslizantes recibidas con mortero M5 (1:6), incluso en lechado y limpieza del pavimento; construido según CTE. Medida la superficie ejecutada.				
TO01100	OF. 1ª SOLADOR	0,300 h	23,17	6,95	



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,150 h	22,01	3,30	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM III/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N	0,041 m3	79,90	3,28	
RS00400	BALDOSA HIDRAÚLICA ANTIDESLIZANTE	26,000 u	0,29	7,54	

Mano de obra .....	11,26
Materiales .....	9,97
Suma la partida .....	21,23
Costes indirectos .....	13%
	2,76
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>23,99</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRÉS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

10SHS00003N	PAVIMENTO CON BALDOSAS HORMIGÓN 35x35 ANTIDESLIZANTES	m <sup>2</sup>			
	Solado con baldosas de hormigón antideslizante para exteriores, de dimensiones 35x35 cm, recibidas con mortero M5 (1:6), incluso nivelado con capa de arena de 2 cm de espesor medio, enlechado y limpieza del pavimento; construido según CTE. Medida la superficie ejecutada.				
TO01100	OF. 1ª SOLADOR	0,300 h	23,17	6,95	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,150 h	22,01	3,30	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM III/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N	0,041 m3	79,90	3,28	
RS00400N	BALDOSA HORMIGÓN ANTIDESLIZANTE	9,000 u	1,33	11,97	

Mano de obra .....	11,26
Materiales .....	14,40
Suma la partida .....	25,66
Costes indirectos .....	13%
	3,34
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>29,00</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTINUEVE

10SHW	Varios
-------	--------

10SL	Ligeros
------	---------

10SLR	Rodapiés
-------	----------

10SLR90010	RODAPIÉ CAUCHO TERMOPLÁSTICO 10 cm ADHESIVO	m			
	Rodapié de caucho termoplástico de 10x0,3 cm, recibido con adhesivo, incluso repaso del pavimento, alisado y limpieza. Medida la longitud ejecutada.				
TO00300	OF. 1ª COLOCADOR	0,200 h	23,17	4,63	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,100 h	22,01	2,20	
GP00100	PASTA ADHESIVA	0,350 kg	0,23	0,08	
RS06630	RODAPIÉ CAUCHO 10 cm	1,010 m	4,75	4,80	

Mano de obra .....	6,83
Materiales .....	4,88
Suma la partida .....	11,71
Costes indirectos .....	13%
	1,52
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>13,23</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE con VEINTITRÉS CÉNTIMOS

10SLR90020	RODAPIÉ VINILO 10 cm ADHESIVO	m			
	Rodapié de vinilo de 10x0,3 cm, recibido con adhesivo, incluso repaso del pavimento, alisado y limpieza. Medida la longitud ejecutada.				
TO00300	OF. 1ª COLOCADOR	0,200 h	23,17	4,63	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,100 h	22,01	2,20	
GP00100	PASTA ADHESIVA	0,350 kg	0,23	0,08	
RS06750	RODAPIÉ VINILO 10 cm	1,010 m	4,46	4,50	

Mano de obra .....	6,83
Materiales .....	4,58
Suma la partida .....	11,41
Costes indirectos .....	13%
	1,48
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>12,89</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

10SLR90030	RODAPIÉ PVC 10 cm ADHESIVO	m			
	Rodapié de PVC de 10x0,3 cm, recibido con adhesivo, incluso repaso del pavimento, alisado y limpieza. Medida la longitud ejecutada.				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
TO00300	OF. 1ª COLOCADOR	0,200 h	23,17	4,63	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,100 h	22,01	2,20	
GP00100	PASTA ADHESIVA	0,350 kg	0,23	0,08	
RS06680	RODAPIÉ PVC 10 cm	1,010 m	4,02	4,06	
	Mano de obra .....				6,83
	Materiales .....				4,14
	Suma la partida .....				10,97
	Costes indirectos .....		13%		1,43
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>12,40</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE con CUARENTA CÉNTIMOS				
10SLR90040	RODAPIÉ CORCHO BARNIZADO 7 cm CLAVADO	m			
	Rodapié de corcho barnizado de 7x0,8 cm, clavado en paramentos, incluso repaso de pavimentos y limpieza. Media la longitud ejecutada.				
TO00300	OF. 1ª COLOCADOR	0,100 h	23,17	2,32	
RS06640	RODAPIÉ CORCHO BARNIZADO 7 cm	1,010 m	3,05	3,08	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				2,32
	Materiales .....				3,41
	Suma la partida .....				5,73
	Costes indirectos .....		13%		0,74
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>6,47</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
10SLR90041	MEDIA CAÑA SANITARIA	ml			
	Ejecución de media caña sanitaria de pvc de material identico al suelo colocado incluidos piezas especiales remates, encuentros y sellados necesario medido deduciendo huecos.				
TO02100	OFICIAL 1ª	0,050 h	23,17	1,16	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,050 h	22,01	1,10	
HGFGKHK	media caña sanitaria	1,000 ML	7,00	7,00	
	Mano de obra .....				2,26
	Materiales .....				7,00
	Suma la partida .....				9,26
	Costes indirectos .....		13%		1,20
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>10,46</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
10SLS	Solerías				
10SLS00001	PAVIMENTO CON BALDOSAS DE GOMA 100x100 cm	m2			
	Pavimento con baldosas de goma de 100x100 cm recibidas con mortero M10 (1:4) en capa de 3 cm, de espesor; construido según CTE. Medida la superficie ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,250 h	45,18	11,30	
TO00300	OF. 1ª COLOCADOR	0,440 h	23,17	10,19	
AGM00300	MORTERO DE CEMENTO M10 (1:4) CEM III/A-L 32,5 N	0,031 m3	95,94	2,97	
GP00100	PASTA ADHESIVA	1,000 kg	0,23	0,23	
GP00300	PASTA NIVELADORA	1,000 m2	1,66	1,66	
RS07000	SOLERIA GOMA 100x100 cm	1,010 m2	31,93	32,25	
	Mano de obra .....				22,19
	Materiales .....				36,41
	Suma la partida .....				58,60
	Costes indirectos .....		13%		7,62
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>66,22</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y SEIS con VEINTIDÓS CÉNTIMOS				
10SLS00002	SOLADO CON BALDOSAS DE VINILO-AMIANTO 40x40 cm	m2			
	Solado con baldosas de vinilo-amiante de 40x40 cm recibidas con adhesivo sobre capa de mortero M10 (1:4) de 3 cm de espesor, incluso p.p. de pasta de alisado, limpieza y una mano de emulsión acuosa de ceras sin disolventes orgánicos; construido según CTE. Medida la superficie ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,250 h	45,18	11,30	
TO00300	OF. 1ª COLOCADOR	0,440 h	23,17	10,19	
AGM00300	MORTERO DE CEMENTO M10 (1:4) CEM III/A-L 32,5 N	0,031 m3	95,94	2,97	
GP00100	PASTA ADHESIVA	1,000 kg	0,23	0,23	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
GP00300	PASTA NIVELADORA	1,000 m2	1,66	1,66	
RS01400	BALDOSA AMIANTO VINILO 40x40 cm	1,010 m2	7,68	7,76	
RW04000	EMULSIÓN ACUOSA DE CERA	1,000 l	0,15	0,15	

Mano de obra .....	22,19
Materiales .....	12,07
Suma la partida .....	34,26
Costes indirectos .....	13%
	4,45

**TOTAL PARTIDA..... 38,71**

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y OCHO con SETENTA Y UN CÉNTIMOS

**10SLS00003 SOLADO CON BALDOSAS DE PVC.CON JUNTAS A TOPE 40x40 cm m2**

Solado con baldosas de PVC con juntas a tope de 40x40 cm recibidas con adhesivo sobre capa de mortero M10 (1:4) de 3 cm de espesor, incluso p.p. de pasta de alisado y limpieza; construido según CTE. Medida la superficie ejecutada.

ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,250 h	45,18	11,30
TO00300	OF. 1ª COLOCADOR	0,440 h	23,17	10,19
AGM00300	MORTERO DE CEMENTO M10 (1:4) CEM III/A-L 32,5 N	0,031 m3	95,94	2,97
GP00100	PASTA ADHESIVA	1,000 kg	0,23	0,23
GP00300	PASTA NIVELADORA	1,000 m2	1,66	1,66
RS07400	SOLERIA PVC 40x40 cm	1,010 m2	26,63	26,90

Mano de obra .....	22,19
Materiales .....	31,06
Suma la partida .....	53,25
Costes indirectos .....	13%
	6,92

**TOTAL PARTIDA..... 60,17**

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA con DIECISIETE CÉNTIMOS

**10SLS00004 SOLADO CON BALDOSAS DE PVC. CON JUNTAS SOLDADAS 40x40 cm m2**

Solado con baldosas de PVC con juntas soldadas de 40x40 cm recibidas con adhesivo sobre capa de mortero M10 (1:4) de 3 cm de espesor, incluso p.p. de pasta de alisado, cordón de soldadura y limpieza; construido según CTE. Medida la superficie ejecutada.

ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,250 h	45,18	11,30
TO00300	OF. 1ª COLOCADOR	0,700 h	23,17	16,22
AGM00300	MORTERO DE CEMENTO M10 (1:4) CEM III/A-L 32,5 N	0,031 m3	95,94	2,97
GP00100	PASTA ADHESIVA	1,000 kg	0,23	0,23
GP00300	PASTA NIVELADORA	1,000 m2	1,66	1,66
RS07400	SOLERIA PVC 40x40 cm	1,010 m2	26,63	26,90
RW03900	CORDÓN SOLDADURA PVC	5,000 m	0,26	1,30

Mano de obra .....	28,22
Materiales .....	32,36
Suma la partida .....	60,58
Costes indirectos .....	13%
	7,88

**TOTAL PARTIDA..... 68,46**

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y OCHO con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS

**10SLS00005 SOLADO CON PVC EN ROLLOS, CON ADHESIVO m2**

Solado con PVC en rollos, recibido con adhesivo sobre capa de mortero M10 (1:4) de 3 cm de espesor, incluso p.p. de pasta de alisado y limpieza; construido según CTE. Medida la superficie ejecutada.

ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,250 h	45,18	11,30
TO00300	OF. 1ª COLOCADOR	0,100 h	23,17	2,32
AGM00300	MORTERO DE CEMENTO M10 (1:4) CEM III/A-L 32,5 N	0,031 m3	95,94	2,97
GP00100	PASTA ADHESIVA	1,000 kg	0,23	0,23
GP00300	PASTA NIVELADORA	1,000 m2	1,66	1,66
RS07300	SOLERIA LINÓLEO ROLLO	1,010 m2	14,03	14,17

Mano de obra .....	14,32
Materiales .....	18,33
Suma la partida .....	32,65
Costes indirectos .....	13%
	4,24

**TOTAL PARTIDA..... 36,89**

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SEIS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
10SLS00006	<b>SOLADO CON BALDOSAS DE LINOLEO 40x40 cm</b>	<b>m2</b>			
	Solado con baldosas de linoleo de 40x40 cm recibidas con adhesivo sobre capa de mortero M10 (1:4) de 3 cm de espesor, incluso p.p. de pasta de alisado, limpieza y una mano de emulsión acuosa de ceras sin disolventes orgánicos; construido según CTE. Medida la superficie ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,250 h	45,18	11,30	
TO00300	OF. 1ª COLOCADOR	0,440 h	23,17	10,19	
AGM00300	MORTERO DE CEMENTO M10 (1:4) CEM III/A-L 32,5 N	0,031 m3	95,94	2,97	
GP00100	PASTA ADHESIVA	1,000 kg	0,23	0,23	
GP00300	PASTA NIVELADORA	1,000 m2	1,66	1,66	
RS07200	SOLERIA LINÓLEO 40x40 cm	1,010 m2	9,58	9,68	
RW04000	EMULSIÓN ACUOSA DE CERA	1,000 l	0,15	0,15	
	Mano de obra .....				22,19
	Materiales .....				13,99
	Suma la partida .....				36,18
	Costes indirectos .....		13%		4,70
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>40,88</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
10SLS00007	<b>SOLADO CON LINÓLEO EN ROLLOS, CON ADHESIVO</b>	<b>m2</b>			
	Solado con linoleo en rollos, recibido con adhesivo sobre capa de mortero M10 (1:4) de 3 cm de espesor, incluso p.p. de pasta de alisado, limpieza y una mano de emulsión acuosa de cera sin disolventes orgánicos; construido según CTE. Medida la superficie ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,250 h	45,18	11,30	
TO00300	OF. 1ª COLOCADOR	0,100 h	23,17	2,32	
AGM00300	MORTERO DE CEMENTO M10 (1:4) CEM III/A-L 32,5 N	0,031 m3	95,94	2,97	
GP00100	PASTA ADHESIVA	1,000 kg	0,23	0,23	
GP00300	PASTA NIVELADORA	1,000 m2	1,66	1,66	
RS07300	SOLERIA LINÓLEO ROLLO	1,010 m2	14,03	14,17	
RW04000	EMULSIÓN ACUOSA DE CERA	1,000 l	0,15	0,15	
	Mano de obra .....				14,32
	Materiales .....				18,48
	Suma la partida .....				32,80
	Costes indirectos .....		13%		4,26
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>37,06</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SIETE con SEIS CÉNTIMOS				
10SLS00008	<b>SOLADO CON ROLLOS DE GOMA, CON ADHESIVO</b>	<b>m2</b>			
	Solado con rollos de goma, recibido con adhesivo sobre capa de mortero M10 (1:4) de 3 cm de espesor, incluso p.p. de pasta de alisado y limpieza; construido según CTE. Medida la superficie ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,250 h	45,18	11,30	
TO00300	OF. 1ª COLOCADOR	0,100 h	23,17	2,32	
AGM00300	MORTERO DE CEMENTO M10 (1:4) CEM III/A-L 32,5 N	0,031 m3	95,94	2,97	
GP00100	PASTA ADHESIVA	1,000 kg	0,23	0,23	
GP00300	PASTA NIVELADORA	1,000 m2	1,66	1,66	
RS07100	SOLERIA GOMA ROLLO	1,010 m2	33,39	33,72	
	Mano de obra .....				14,32
	Materiales .....				37,88
	Suma la partida .....				52,20
	Costes indirectos .....		13%		6,79
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>58,99</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y OCHO con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
10SLS00009	<b>SOLADO CON ROLLOS DE GOMA, CON LECHADA DE CEMENTO</b>	<b>m2</b>			
	Solado con rollos de goma, recibido con lechada de cemento CEM III/A-L 32,5 N tamizado sobre capa de mortero M15 (1:3) de 3 cm de espesor, incluso p.p. de pasta de alisado y limpieza; construido según CTE. Medida la superficie ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,250 h	45,18	11,30	
TO00300	OF. 1ª COLOCADOR	0,100 h	23,17	2,32	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM III/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM00200	MORTERO DE CEMENTO M15 (1:3) CEM III/A-L 32,5 N	0,031 m3	109,98	3,41	
GP00300	PASTA NIVELADORA	1,000 m2	1,66	1,66	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
RS07100	SOLERIA GOMA ROLLO	1,010 m2	33,39	33,72	
					Mano de obra ..... 14,40
					Materiales ..... 38,17
					Suma la partida ..... 52,57
				13%	Costes indirectos ..... 6,83
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 59,40</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y NUEVE con CUARENTA CÉNTIMOS				
10SLS00010	SOLADO CON ROLLOS DE MOQUETA TENSADA	m2			
	Solado con rollos de moqueta tensadas por adhesión, con banda adhesiva sobre capa de mortero M10 (1:4) de 3 cm de espesor, incluso p.p. de pasta de alisado y limpieza; construido según CTE. Medida la superficie ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,250 h	45,18	11,30	
TO00300	OF. 1ª COLOCADOR	0,100 h	23,17	2,32	
AGM00300	MORTERO DE CEMENTO M10 (1:4) CEM III/A-L 32,5 N	0,031 m3	95,94	2,97	
GP00300	PASTA NIVELADORA	1,000 m2	1,66	1,66	
RS04700	MOQUETA	1,010 m2	9,45	9,54	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
					Mano de obra ..... 14,32
					Materiales ..... 13,80
					Suma la partida ..... 28,12
				13%	Costes indirectos ..... 3,66
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 31,78</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y UN con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
10SLS00011	PAVIMENTO CON BALDOSAS DE CORCHO 30x30 cm	m2			
	Pavimento con baldosas de corcho de 30x30 cm y 3,2 mm de espesor, recibidas con adhesivo sobre capa de mortero M10 (1:4) de 3 cm de espesor, incluso p.p. de pasta de alisado y limpieza; construido según CTE. Medida la superficie ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,250 h	45,18	11,30	
TO00300	OF. 1ª COLOCADOR	0,440 h	23,17	10,19	
AGM00300	MORTERO DE CEMENTO M10 (1:4) CEM III/A-L 32,5 N	0,031 m3	95,94	2,97	
GP00100	PASTA ADHESIVA	1,000 kg	0,23	0,23	
GP00300	PASTA NIVELADORA	0,450 m2	1,66	0,75	
RS01500	BALDOSA CORCHO 30x30 cm Y 3,2 mm ESP.	1,000 m2	22,69	22,69	
					Mano de obra ..... 22,19
					Materiales ..... 25,94
					Suma la partida ..... 48,13
				13%	Costes indirectos ..... 6,26
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 54,39</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y CUATRO con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
10SLS90010	SOLADO BALDOSA CAUCHO 50x50 cm ADHESIVO	m2			
	Solado con baldosas de caucho de 50x50 cm, recibidas con adhesivo sobre capa de mortero M10 (1:4) de 3 cm de espesor, incluso p.p. de pasta de alisado y limpieza; construido según CTE. Medida la superficie ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,250 h	45,18	11,30	
TO00300	OF. 1ª COLOCADOR	0,440 h	23,17	10,19	
AGM00300	MORTERO DE CEMENTO M10 (1:4) CEM III/A-L 32,5 N	0,031 m3	95,94	2,97	
GP00100	PASTA ADHESIVA	1,000 kg	0,23	0,23	
GP00300	PASTA NIVELADORA	1,000 m2	1,66	1,66	
RS01420	BALDOSA CAUCHO 50x50 cm	1,010 m2	26,71	26,98	
					Mano de obra ..... 22,19
					Materiales ..... 31,14
					Suma la partida ..... 53,33
				13%	Costes indirectos ..... 6,93
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 60,26</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA con VEINTISÉIS CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
10SLS90020	<b>SOLADO BALDOSA VINILO 60x60 cm ADHESIVO</b>	<b>m2</b>			
	Solado con baldosas de vinilo de 60x60 cm y 0,2 cm de espesor, recibidas con adhesivo sobre capa de mortero M10 (1:4) de 3 cm de espesor, incluso p.p. de pasta de alisado y limpieza; construido según CTE. Medida la superficie ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,250 h	45,18	11,30	
TO00300	OF. 1ª COLOCADOR	0,440 h	23,17	10,19	
AGM00300	MORTERO DE CEMENTO M10 (1:4) CEM III/A-L 32,5 N	0,031 m3	95,94	2,97	
GP00100	PASTA ADHESIVA	1,000 kg	0,23	0,23	
GP00300	PASTA NIVELADORA	1,000 m2	1,66	1,66	
RS02050	BALDOSA VINILO 60x60 cm	1,010 m2	24,37	24,61	
	Mano de obra .....				22,19
	Materiales .....				28,77
	Suma la partida .....				50,96
	Costes indirectos .....		13%		6,62
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>57,58</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y SIETE con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
10SLS90025	<b>SOLADO ROLLO VINILO 0,2 cm ESP. ADHESIVO</b>	<b>m2</b>			
	Solado con rollos de vinilo de 0,2 cm de espesor, recibido con adhesivo sobre capa de mortero M10 (1:4) de 3 cm de espesor, incluso p.p. de pasta de alisado y limpieza; construido según CTE. Medida la superficie ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,250 h	45,18	11,30	
TO00300	OF. 1ª COLOCADOR	0,100 h	23,17	2,32	
AGM00300	MORTERO DE CEMENTO M10 (1:4) CEM III/A-L 32,5 N	0,031 m3	95,94	2,97	
GP00100	PASTA ADHESIVA	1,000 kg	0,23	0,23	
GP00300	PASTA NIVELADORA	1,000 m2	1,66	1,66	
RS07550	SOLERÍA VINILO ROLLO	1,010 m2	23,04	23,27	
	Mano de obra .....				14,32
	Materiales .....				27,43
	Suma la partida .....				41,75
	Costes indirectos .....		13%		5,43
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>47,18</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y SIETE con DIECIOCHO CÉNTIMOS				
10SLS90030	<b>SOLADO BALDOSA PVC 50x50 cm ADHESIVO</b>	<b>m2</b>			
	Solado con baldosas de PVC de 50x50 cm y 0,2 cm de espesor, recibidas con adhesivo sobre capa de mortero M10 (1:4) de 3 cm de espesor, incluso p.p. de pasta de alisado y limpieza; construido según CTE. Medida la superficie ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,250 h	45,18	11,30	
TO00300	OF. 1ª COLOCADOR	0,440 h	23,17	10,19	
AGM00300	MORTERO DE CEMENTO M10 (1:4) CEM III/A-L 32,5 N	0,031 m3	95,94	2,97	
GP00100	PASTA ADHESIVA	1,000 kg	0,23	0,23	
GP00300	PASTA NIVELADORA	1,000 m2	1,66	1,66	
RS07410	SOLERÍA PVC 50x50 cm	1,010 m2	25,01	25,26	
	Mano de obra .....				22,19
	Materiales .....				29,42
	Suma la partida .....				51,61
	Costes indirectos .....		13%		6,71
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>58,32</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y OCHO con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS				
10SLS90031	<b>SOLADO BALDOSA PVC 60x60 cm ADHESIVO</b>	<b>m2</b>			
	Solado con baldosas de PVC de 60x60 cm y 0,2 cm de espesor, recibidas con adhesivo sobre capa de mortero M10 (1:4) de 3 cm de espesor, incluso p.p. de pasta de alisado y limpieza; construido según CTE. Medida la superficie ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,200 h	45,18	9,04	
TO00300	OF. 1ª COLOCADOR	0,400 h	23,17	9,27	
AGM00300	MORTERO DE CEMENTO M10 (1:4) CEM III/A-L 32,5 N	0,031 m3	95,94	2,97	
GP00100	PASTA ADHESIVA	1,000 kg	0,23	0,23	
GP00300	PASTA NIVELADORA	1,000 m2	1,66	1,66	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
RS07420	SOLERÍA PVC 60x60 cm	1,010 m2	27,49	27,76	
					Mano de obra ..... 19,01
					Materiales ..... 31,92
					Suma la partida ..... 50,93
				Costes indirectos ..... 13%	6,62
				<b>TOTAL PARTIDA.....</b>	<b>57,55</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y SIETE con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
10SLS90040	SOLADO BALDOSA MOQUETA LANA ANTISUCIEDAD 50x50 cm ADHESIVO	m2			
	Solado con baldosas de moqueta de lana antisuciedad de 50x50 cm, recibidas con adhesivo sobre capa de mortero M10 (1:4) de 3 cm de espesor, incluso p.p. de pasta de alisado y limpieza; construido según CTE. Medida la superficie ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,250 h	45,18	11,30	
TO00300	OF. 1ª COLOCADOR	0,100 h	23,17	2,32	
AGM00300	MORTERO DE CEMENTO M10 (1:4) CEM III/A-L 32,5 N	0,031 m3	95,94	2,97	
GP00100	PASTA ADHESIVA	1,000 kg	0,23	0,23	
GP00300	PASTA NIVELADORA	1,000 m2	1,66	1,66	
RS07350	SOLERÍA MOQUETA LANA ANTISUCIEDAD 50x50 cm	1,010 m2	100,96	101,97	
					Mano de obra ..... 14,32
					Materiales ..... 106,13
					Suma la partida ..... 120,45
				Costes indirectos ..... 13%	15,66
				<b>TOTAL PARTIDA.....</b>	<b>136,11</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y SEIS con ONCE CÉNTIMOS				
10SLS90045	SOLADO BALDOSA MOQUETA POLIAMIDA 50x50 cm ADHESIVO	m2			
	Solado con baldosas de moqueta de poliamida de 50x50 cm, recibidas con adhesivo sobre capa de mortero M10 (1:4) de 3 cm de espesor, incluso p.p. de pasta de alisado y limpieza; construido según CTE. Medida la superficie ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,250 h	45,18	11,30	
TO00300	OF. 1ª COLOCADOR	0,100 h	23,17	2,32	
AGM00300	MORTERO DE CEMENTO M10 (1:4) CEM III/A-L 32,5 N	0,031 m3	95,94	2,97	
GP00100	PASTA ADHESIVA	1,000 kg	0,23	0,23	
GP00300	PASTA NIVELADORA	1,000 m2	1,66	1,66	
RS07360	SOLERÍA MOQUETA POLIAMIDA 50x50 cm	1,010 m2	37,15	37,52	
					Mano de obra ..... 14,32
					Materiales ..... 41,68
					Suma la partida ..... 56,00
				Costes indirectos ..... 13%	7,28
				<b>TOTAL PARTIDA.....</b>	<b>63,28</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y TRES con VEINTIOCHO CÉNTIMOS				
10SLS90050	SOLADO BALDOSA CORCHO BARNIZADA 30x60 cm ADHESIVO	m2			
	Solado con baldosas de corcho de 30x60 cm y 0,6 cm de espesor, recibidas con adhesivo sobre capa de mortero M10 (1:4) de 3 cm de espesor, incluso p.p. de pasta de alisado y limpieza; construido según CTE. Medida la superficie ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,250 h	45,18	11,30	
TO00300	OF. 1ª COLOCADOR	0,440 h	23,17	10,19	
AGM00300	MORTERO DE CEMENTO M10 (1:4) CEM III/A-L 32,5 N	0,031 m3	95,94	2,97	
GP00100	PASTA ADHESIVA	1,000 kg	0,23	0,23	
GP00300	PASTA NIVELADORA	1,000 m2	1,66	1,66	
RS01550	BALDOSA CORCHO BARNIZADA 30x60 cm	1,010 m2	15,53	15,69	
					Mano de obra ..... 22,19
					Materiales ..... 19,85
					Suma la partida ..... 42,04
				Costes indirectos ..... 13%	5,47
				<b>TOTAL PARTIDA.....</b>	<b>47,51</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y SIETE con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
10SLS90100	<b>PAVIMENTO DEPORTIVO GOMA 3,5 mm. ADHESIVO</b>	<b>m2</b>			
	Solado con rollos de goma de 3,5 mm de espesor, recibido con adhesivo sobre capa de mortero M10 (1:4) de 3 cm de espesor, incluso p.p. de pasta de alisado y limpieza; construido según CTE. Medida la superficie ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,250 h	45,18	11,30	
TO00300	OF. 1ª COLOCADOR	0,100 h	23,17	2,32	
AGM00300	MORTERO DE CEMENTO M10 (1:4) CEM III/A-L 32,5 N	0,031 m3	95,94	2,97	
GP00100	PASTA ADHESIVA	1,000 kg	0,23	0,23	
GP00300	PASTA NIVELADORA	1,000 m2	1,66	1,66	
RS07600	SUELO ELEVADO REGISTRABLE PVC	1,010 m2	69,38	70,07	
	Mano de obra .....				14,32
	Materiales .....				74,23
	Suma la partida .....				88,55
	Costes indirectos .....		13%		11,51
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>100,06</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIEN con SEIS CÉNTIMOS				
10SLS90101	<b>PAVIMENTO DEPORTIVO GOMA 4,5 mm. ADHESIVO</b>	<b>m2</b>			
	Solado con rollos de goma de 4,5 mm de espesor, recibido con adhesivo sobre capa de mortero M10 (1:4) de 3 cm de espesor, incluso p.p. de pasta de alisado y limpieza; construido según CTE. Medida la superficie ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,250 h	45,18	11,30	
TO00300	OF. 1ª COLOCADOR	0,100 h	23,17	2,32	
AGM00300	MORTERO DE CEMENTO M10 (1:4) CEM III/A-L 32,5 N	0,031 m3	95,94	2,97	
GP00100	PASTA ADHESIVA	1,000 kg	0,23	0,23	
GP00300	PASTA NIVELADORA	1,000 m2	1,66	1,66	
RS07601	PAVIMENTO DEPORTIVO ROLLO GOMA 4,5 mm	1,010 m2	30,42	30,72	
	Mano de obra .....				14,32
	Materiales .....				34,88
	Suma la partida .....				49,20
	Costes indirectos .....		13%		6,40
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>55,60</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y CINCO con SESENTA CÉNTIMOS				
10SLS90110	<b>PAVIMENTO DEPORTIVO BICAPA 3,5 mm. ADHESIVO</b>	<b>m2</b>			
	Solado con rollos de pavimento de goma bicapa de 3,5 mm de espesor, recibido con adhesivo sobre capa de mortero M10 (1:4) de 3 cm de espesor, incluso p.p. de pasta de alisado y limpieza; construido según CTE. Medida la superficie ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,250 h	45,18	11,30	
TO00300	OF. 1ª COLOCADOR	0,100 h	23,17	2,32	
AGM00300	MORTERO DE CEMENTO M10 (1:4) CEM III/A-L 32,5 N	0,031 m3	95,94	2,97	
GP00100	PASTA ADHESIVA	1,000 kg	0,23	0,23	
GP00300	PASTA NIVELADORA	1,000 m2	1,66	1,66	
RS07610	PAVIMENTO DEPORTIVO ROLLO GOMA BICAPA 3,5 mm	1,010 m2	32,78	33,11	
	Mano de obra .....				14,32
	Materiales .....				37,27
	Suma la partida .....				51,59
	Costes indirectos .....		13%		6,71
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>58,30</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y OCHO con TREINTA CÉNTIMOS				
10SLS90111	<b>PAVIMENTO DEPORTIVO BICAPA 4,5 mm. ADHESIVO</b>	<b>m2</b>			
	Solado con rollos de pavimento de goma bicapa de 4,5 mm de espesor, recibido con adhesivo sobre capa de mortero M10 (1:4) de 3 cm de espesor, incluso p.p. de pasta de alisado y limpieza; construido según CTE. Medida la superficie ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,250 h	45,18	11,30	
TO00300	OF. 1ª COLOCADOR	0,100 h	23,17	2,32	
AGM00300	MORTERO DE CEMENTO M10 (1:4) CEM III/A-L 32,5 N	0,031 m3	95,94	2,97	
GP00100	PASTA ADHESIVA	1,000 kg	0,23	0,23	
GP00300	PASTA NIVELADORA	1,000 m2	1,66	1,66	
RS07611	PAVIMENTO DEPORTIVO ROLLO GOMA BICAPA 4,5 mm	1,010 m2	36,26	36,62	



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			14,32
		Materiales .....			40,78
		Suma la partida .....			55,10
		Costes indirectos .....	13%		7,16
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>62,26</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y DOS con VEINTISÉIS CÉNTIMOS				
10SLS90112	PAV. PVC ANTIDESLIZANTE ROLLOS 2mm.	m2			
	Pavimento antideslizante (Rd clase 2 s/n UNE-ENV 12633:2003) de PVC heterogéneo calandrado en rollos de 2 mm. de espesor, recibido con pegamento sobre capa de pasta niveladora, soldadura de juntas con cordón de PVC, i/alisado y limpieza, s/NTE-RSF-7, con certificado ISO 9000 y comportamiento al fuego CFL (s/n UNE-23727), medida la superficie ejecutada.				
TO02100	OFICIAL 1ª	0,200 h	23,17	4,63	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,210 h	22,01	4,62	
P08SC130	Pav . PVC antideslizante 2 mm.	1,040 m2	21,00	21,84	
P08MA020	Adhesiv o contacto	0,350 kg	3,87	1,35	
P08MA040	Pasta niveladora	2,000 kg	0,58	1,16	
		Mano de obra .....			9,25
		Materiales .....			24,35
		Suma la partida .....			33,60
		Costes indirectos .....	13%		4,37
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>37,97</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SIETE con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
10SLS90113	PAV. PVC ROLLOS SUELO CONDUCTIVO	m2			
TO02100	OFICIAL 1ª	0,200 h	23,17	4,63	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,200 h	22,01	4,40	
P08SC011	Pav . PVC suelo conductiv o	1,040 m2	30,00	31,20	
P08MA020	Adhesiv o contacto	0,350 kg	3,87	1,35	
P08MA040	Pasta niveladora	2,000 kg	0,58	1,16	
		Mano de obra .....			9,03
		Materiales .....			33,71
		Suma la partida .....			42,74
		Costes indirectos .....	13%		5,56
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>48,30</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y OCHO con TREINTA CÉNTIMOS				
10SLW	Varios				
10SM	Maderas				
10SMR	Rodapiés				
10SMR00001	RODAPIÉ DE MADERA DE ROBLE EN TABLAS DE 60x15 mm	m			
	Rodapié de madera de roble en tablas de 60x15 mm de sección, colocado sobre nudillos de pino, incluso recibido de nudillos, nivelado, lijado, clavado del rodapié y barnizado formado por una mano de imprimación, lijado y dos manos de terminación. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,075 h	45,18	3,39	
TO00300	OF. 1ª COLOCADOR	0,130 h	23,17	3,01	
AGY00100	PASTA DE YESO NEGRO YG	0,001 m3	206,91	0,21	
RS04200	BARNIZ S/SUELO DE MADERA	0,100 m2	7,55	0,76	
RS06700	RODAPIÉ ROBLE 60x15 cm	1,000 m	4,33	4,33	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
WW04100	NUDILLO DE MADERA	2,000 u	0,19	0,38	
		Mano de obra .....			6,47
		Materiales .....			5,94
		Suma la partida .....			12,41
		Costes indirectos .....	13%		1,61
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>14,02</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE con DOS CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
10SMR90010	<b>RODAPIÉ CHAPADO ROBLE 7x1,6 cm</b> Rodapié de aglomerado chapado en roble de 7x1,6 cm, barnizado en fábrica, clavado en paramentos, incluso nivelado, cortes, ingletes y pequeño material. Medida la longitud ejecutada.	m			
TO00300	OF. 1ª COLOCADOR	0,130 h	23,17	3,01	
RS06725	RODAPIE CHAPADO ROBLE 7X1,6 cm	1,020 m	1,31	1,34	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				3,01
	Materiales .....				1,67
	Suma la partida .....				4,68
	Costes indirectos .....		13%		0,61
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>5,29</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO con VEINTINUEVE CÉNTIMOS				
10SMR90011	<b>RODAPIÉ MACIZO ROBLE 7X1 cm</b> Rodapié de madera maciza de roble de 7x1 cm, barnizado en fábrica, clavado en paramentos, incluso nivelado, cortes, ingletes y pequeño material. Medida la longitud ejecutada.	m			
TO00300	OF. 1ª COLOCADOR	0,130 h	23,17	3,01	
RS06726	RODAPIE MACIZO ROBLE 7X1 cm	1,020 m	8,64	8,81	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				3,01
	Materiales .....				9,14
	Suma la partida .....				12,15
	Costes indirectos .....		13%		1,58
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>13,73</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS				
10SMR90013	<b>RODAPIÉ MACIZO HAYA 7x1 cm</b> Rodapié de madera maciza de haya de dimensiones 7x1 cm, barnizado en fábrica, clavado en paramentos, incluso nivelado, cortes, ingletes y pequeño material. Medida la longitud ejecutada.	m			
TO00300	OF. 1ª COLOCADOR	0,130 h	23,17	3,01	
RS06727	RODAPIE MACIZO HAYA 7X1 cm	1,020 m	7,67	7,82	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				3,01
	Materiales .....				8,15
	Suma la partida .....				11,16
	Costes indirectos .....		13%		1,45
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>12,61</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE con SESENTA Y UN CÉNTIMOS				
10SMR90020	<b>RODAPIÉ DM ROBLE 7X1,6 cm</b> Rodapié de DM acabado en roble de 7x1,6 cm, barnizado en fábrica, clavado en paramentos, incluso nivelado, cortes, ingletes y pequeño material. Medida la longitud ejecutada.	m			
TO00300	OF. 1ª COLOCADOR	0,130 h	23,17	3,01	
RS06728	RODAPIE DM ROBLE 7X1,6 cm	1,020 m	1,58	1,61	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				3,01
	Materiales .....				1,94
	Suma la partida .....				4,95
	Costes indirectos .....		13%		0,64
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>5,59</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>10SMS</b>	<b>Solerías</b>				
<b>10SMS00001</b>	<b>ENTARIMADO CON TABLAS PARALELAS DE ROBLE</b>	<b>m2</b>			
	Entarimado con tablas paralelas de roble de 75x18 mm de sección, colocadas sobre rastreles de 60x30 mm, incluso colocación y recibido de rastreles; clavado y cortes de la tarima; acuchillado, lijado y barnizado, formado por una mano de imprimación, lijado y dos manos de terminación; construido según CTE. Medida la superficie ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,400 h	45,18	18,07	
TO00300	OF. 1ª COLOCADOR	0,600 h	23,17	13,90	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N	0,010 m3	79,90	0,80	
RS04200	BARNIZ S/SUELO DE MADERA	1,000 m2	7,55	7,55	
RS04800	ENTARIMADO ROBLE 75x18 mm	1,000 m2	52,03	52,03	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
WW04800	RASTREL PINO 60x30 mm	2,500 m	1,06	2,65	
	Mano de obra .....				32,20
	Materiales .....				63,13
	Suma la partida .....				95,33
	Costes indirectos .....		13%		12,39
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>107,72</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SIETE con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS				
<b>10SMS00002</b>	<b>ENTARIMADO EN CORTE DE PLUMA CON TABLAS DE ROBLE</b>	<b>m2</b>			
	Entarimado en corte de pluma con tablas de roble de 75x18 mm de sección, colocadas sobre rastreles de pino de 60x30 mm, incluso colocación y recibido de rastreles, clavado y cortes de la tarima, acuchillado, lijado y barnizado formado por una mano de imprimación, lijado y dos manos de terminación; construido según CTE. Medida la superficie ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,400 h	45,18	18,07	
TO00300	OF. 1ª COLOCADOR	0,700 h	23,17	16,22	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N	0,010 m3	79,90	0,80	
RS04200	BARNIZ S/SUELO DE MADERA	1,000 m2	7,55	7,55	
RS04800	ENTARIMADO ROBLE 75x18 mm	1,000 m2	52,03	52,03	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
WW04800	RASTREL PINO 60x30 mm	2,500 m	1,06	2,65	
	Mano de obra .....				34,52
	Materiales .....				63,13
	Suma la partida .....				97,65
	Costes indirectos .....		13%		12,69
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>110,34</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DIEZ con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
<b>10SMS00003</b>	<b>ENTARIMADO EN DAMERO CON TABLAS DE ROBLE</b>	<b>m2</b>			
	Entarimado en damero con tablas de roble de 75x18 mm de sección, colocadas sobre rastreles de pino de 60x30 mm, incluso colocación y recibido de rastreles, clavado y cortes de la tarima, acuchillado, lijado y barnizado formado por una mano de imprimación, lijado y dos manos de terminación; construido según CTE. Medida la superficie ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,400 h	45,18	18,07	
TO00300	OF. 1ª COLOCADOR	0,700 h	23,17	16,22	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N	0,010 m3	79,90	0,80	
RS04200	BARNIZ S/SUELO DE MADERA	1,000 m2	7,55	7,55	
RS04800	ENTARIMADO ROBLE 75x18 mm	1,000 m2	52,03	52,03	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
WW04800	RASTREL PINO 60x30 mm	2,500 m	1,06	2,65	
	Mano de obra .....				34,52
	Materiales .....				63,13
	Suma la partida .....				97,65
	Costes indirectos .....		13%		12,69
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>110,34</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DIEZ con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
10SMS00004	<b>PARQUE DE MOSAICO</b>	<b>m2</b>			
	Parque de mosaico de roble, formado por: capa de mortero M15 (1:3) de 30 mm de espesor, aplicación de adhesivo, mosaico de tablillas de roble de 8 mm de espesor; acuchillado, lijado y barnizado formado por una mano de imprimación, lijado y dos manos de terminación; construido según CTE. Medida la superficie ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,250 h	45,18	11,30	
TO00300	OF. 1ª COLOCADOR	0,960 h	23,17	22,24	
AGM00200	MORTERO DE CEMENTO M15 (1:3) CEM III/A-L 32,5 N	0,031 m3	109,98	3,41	
GP00100	PASTA ADHESIVA	1,000 kg	0,23	0,23	
GP00300	PASTA NIVELADORA	1,000 m2	1,66	1,66	
RS04200	BARNIZ S/SUELO DE MADERA	1,000 m2	7,55	7,55	
RS05000	PARQUE MOSAICO ROBLE	1,050 m2	27,19	28,55	
	Mano de obra .....				34,24
	Materiales .....				40,70
	Suma la partida .....				74,94
	Costes indirectos .....		13%		9,74
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>84,68</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y CUATRO con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
10SMS00005	<b>PARQUE DE BALDOSAS CON TABLILLAS DE ROBLE</b>	<b>m2</b>			
	Parque de baldosas con tablillas de roble de 8 mm, recibidas con mortero M5 (1:6), incluso colocación, cortes, acuchillado, lijado y barnizado formado por una mano de imprimación lijado y dos manos determinación; construido según CTE. Medida la superficie ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,250 h	45,18	11,30	
TO00300	OF. 1ª COLOCADOR	0,440 h	23,17	10,19	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N	0,031 m3	79,90	2,48	
RS04200	BARNIZ S/SUELO DE MADERA	1,000 m2	7,55	7,55	
RS04900	PARQUE BALDOSAS ROBLE 8 mm	1,000 m2	23,79	23,79	
	Mano de obra .....				22,19
	Materiales .....				33,11
	Suma la partida .....				55,31
	Costes indirectos .....		13%		7,19
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>62,50</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y DOS con CINCUENTA CÉNTIMOS				
10SMS90011	<b>TARIMA CHAPADA HAYA 1250X188X12 mm</b>	<b>m2</b>			
	Tarima haya de 1250x188x12 mm, tabla compuesta por cara superior de madera natural de haya de 2,2 mm de espesor, capa de pino alistonado, con sistema de cierre entre tablas sin encolar, sistema clic horizontal, acabada con barniz de secado ultravioleta y barniz poliuretano, colocado sobre lámina de polietileno; construido según CTE. Medida la superficie ejecutada.				
TO00300	OF. 1ª COLOCADOR	0,300 h	23,17	6,95	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,300 h	22,01	6,60	
RS05275	TARIMA CHAPADA HAYA 1250X188X12 mm	1,050 m2	28,36	29,78	
XI01100	LÁMINA POLIETILENO 0,2 mm	1,050 m2	0,69	0,72	
	Mano de obra .....				13,55
	Materiales .....				30,50
	Suma la partida .....				44,05
	Costes indirectos .....		13%		5,73
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>49,78</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y NUEVE con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
10SMS90013	<b>TARIMA HAYA MACIZA 22 mm</b>	<b>m2</b>			
	Tarima maciza de haya formada por tablas de 22 mm de espesor y 129 mm de ancho, machihembradas en sus cuatro lados, lijada y barnizada en fábrica, colocadas como tarima flotante mediante sistema de clips de acero instalados en las ranuras de cada tabla cada 50 cm, colocado sobre lámina de polietileno; construido según CTE. Medida la superficie ejecutada.				
TO00300	OF. 1ª COLOCADOR	0,300 h	23,17	6,95	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,300 h	22,01	6,60	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
RS05250	TARIMA MACIZA HAYA 129X22 mm	1,050 m2	90,88	95,42	
RW01650	CLIPS DE ACERO	17,000 u	0,21	3,57	
XI01100	LÁMINA POLIETILENO 0,2 mm	1,050 m2	0,69	0,72	

Mano de obra .....	13,55
Materiales .....	99,71
Suma la partida .....	113,26
Costes indirectos .....	13% 14,72
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>127,98</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTISIETE con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS

### 10SMS90020 TARIMA ROBLE MACIZO SOBRE RASTRELES m2

Tarima maciza de roble formada por tablas de 22 mm de espesor y 129 mm de ancho, machihembradas en sus cuatro lados, lijada y barnizada en fábrica, colocada sobre rastreles de pino de 60x30 mm nivelados con cuñas, incluso lámina de PVC, colocación y recibido de rastreles, clavado y cortes de la tarima; construido según CTE. Medida la superficie ejecutada.

TO00300	OF. 1º COLOCADOR	0,300 h	23,17	6,95	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,300 h	22,01	6,60	
RS05251	TARIMA MACIZA ROBLE 129X22 mm	1,050 m2	99,93	104,93	
XI00200	ADHESIVO PVC LÍQUIDO	0,051 kg	14,95	0,76	
XI00400	COLA DE CONTACTO	0,303 kg	8,59	2,60	
XI01600	LÁMINA VINILICA PVC FLEXIBLE 1 COMPT. 1 mm	1,111 m2	8,24	9,15	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
WW04800	RASTREL PINO 60x30 mm	2,500 m	1,06	2,65	

Mano de obra .....	13,55
Materiales .....	120,42
Suma la partida .....	133,97
Costes indirectos .....	13% 17,42
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>151,39</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCUENTA Y UN con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS

### 10SMS90021 TARIMA HAYA MACIZA SOBRE RASTRELES m2

Tarima maciza de haya formada por tablas de 22 mm de espesor y 129 mm de ancho, machihembradas en sus cuatro lados, lijada y barnizada en fábrica, colocadas sobre rastreles de pino de 60x30 mm nivelados con cuñas, incluso lámina de PVC, colocación y recibido de rastreles, clavado y cortes de la tarima; construido según CTE. Medida la superficie ejecutada.

TO00300	OF. 1º COLOCADOR	0,300 h	23,17	6,95	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,300 h	22,01	6,60	
RS05250	TARIMA MACIZA HAYA 129X22 mm	1,050 m2	90,88	95,42	
XI00200	ADHESIVO PVC LÍQUIDO	0,051 kg	14,95	0,76	
XI00400	COLA DE CONTACTO	0,303 kg	8,59	2,60	
XI01600	LÁMINA VINILICA PVC FLEXIBLE 1 COMPT. 1 mm	1,111 m2	8,24	9,15	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
WW04800	RASTREL PINO 60x30 mm	2,500 m	1,06	2,65	

Mano de obra .....	13,55
Materiales .....	110,91
Suma la partida .....	124,46
Costes indirectos .....	13% 16,18
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>140,64</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

### 10SMW Varios

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>10SN</b>	<b>Piedras naturales</b>				
<b>10SNR</b>	<b>Rodapiés</b>				
<b>10SNR00001</b>	<b>RODAPIÉ MÁRMOL "ROJO ALICANTE" 50x10 cm</b>	<b>m</b>			
	Rodapié de mármol rojo Alicante de 50x10 cm y 2 cm de espesor, recibido con mortero M5 (1:6), incluso repaso enlechado y limpieza. Medida la longitud ejecutada.				
TO01100	OF. 1ª SOLADOR	0,120 h	23,17	2,78	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,060 h	22,01	1,32	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N	0,001 m3	79,90	0,08	
RS06300	RODAPIÉ MÁRMOL ROJO ALICANTE 50x10 cm	2,100 u	2,83	5,94	
	Mano de obra .....			4,12	
	Materiales .....			6,00	
	Suma la partida .....			10,12	
	Costes indirectos .....		13%	1,32	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>11,44</b>	
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
<b>10SNR00002</b>	<b>RODAPIÉ PIEDRA CALIZA "CREMA SEVILLA" 40x10 cm</b>	<b>m</b>			
	Rodapié de piedra caliza crema Sevilla de 40x10 cm y 2 cm de espesor, recibido con mortero M5 (1:6), incluso repaso, enlechado y limpieza. Medida la longitud ejecutada.				
TO01100	OF. 1ª SOLADOR	0,120 h	23,17	2,78	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,060 h	22,01	1,32	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N	0,001 m3	79,90	0,08	
RS05900	RODAPIÉ PIEDRA CALIZA CREMA SEVILLA 40x10 cm	2,625 u	2,20	5,78	
	Mano de obra .....			4,12	
	Materiales .....			5,84	
	Suma la partida .....			9,96	
	Costes indirectos .....		13%	1,29	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>11,25</b>	
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE con VEINTICINCO CÉNTIMOS				
<b>10SNR00003</b>	<b>RODAPIÉ MÁRMOL "ROJO ALICANTE" 40x10 cm</b>	<b>m</b>			
	Rodapié de mármol rojo Alicante de 40x10 cm y 2 cm de espesor, recibido con mortero M5 (1:6), incluso repaso, enlechado y limpieza. Medida la longitud ejecutada.				
TO01100	OF. 1ª SOLADOR	0,120 h	23,17	2,78	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,060 h	22,01	1,32	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N	0,001 m3	79,90	0,08	
RS06200	RODAPIÉ MÁRMOL ROJO ALICANTE 40x10 cm	2,625 u	2,83	7,43	
	Mano de obra .....			4,12	
	Materiales .....			7,49	
	Suma la partida .....			11,61	
	Costes indirectos .....		13%	1,51	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>13,12</b>	
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE con DOCE CÉNTIMOS				
<b>10SNR00004</b>	<b>RODAPIÉ MÁRMOL "BLANCO MACAEL" 50x10 cm</b>	<b>m</b>			
	Rodapié de mármol blanco Macael de 50x10 cm y 2 cm de espesor, recibido con mortero M5 (1:6), incluso repaso enlechado y limpieza. Medida la longitud ejecutada.				
TO01100	OF. 1ª SOLADOR	0,120 h	23,17	2,78	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,060 h	22,01	1,32	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N	0,001 m3	79,90	0,08	
RS06100	RODAPIÉ MÁRMOL BLANCO MACAEL 50x10 cm	2,100 u	3,57	7,50	
	Mano de obra .....			4,12	
	Materiales .....			7,56	
	Suma la partida .....			11,68	
	Costes indirectos .....		13%	1,52	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>13,20</b>	
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE con VEINTE CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
10SNR0005	RODAPIÉ MÁRMOL "BLANCO MACAEL" 40x10 cm Rodapié de mármol blanco Macael de 40x10 cm y 2 cm de espesor, recibido con mortero M5 (1:6), incluso repaso, enlechado y limpieza. Medida la longitud ejecutada.	m			
TO01100	OF. 1ª SOLADOR	0,120 h	23,17	2,78	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,060 h	22,01	1,32	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,001 m3	79,90	0,08	
RS06000	RODAPIÉ MÁRMOL BLANCO MACAEL 40x10 cm	2,625 u	3,57	9,37	
	Mano de obra .....				4,12
	Materiales .....				9,43
	Suma la partida .....				13,55
	Costes indirectos .....		13%		1,76
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>15,31</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE con TREINTA Y UN CÉNTIMOS				
10SNR90010	RODAPIÉ MÁRMOL "BLANCO MACAEL" 60x10 cm Rodapié de mármol Blanco Macael de 60x10 cm y 2 cm de espesor, recibido con mortero M5 (1:6), incluso repaso, enlechado y limpieza. Medida la longitud ejecutada.	m			
TO01100	OF. 1ª SOLADOR	0,100 h	23,17	2,32	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,045 h	22,01	0,99	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,002 m3	79,90	0,16	
RS06105	RODAPIE MARMOL BLANCO MACAEL 60X10 cm	1,750 u	5,14	9,00	
	Mano de obra .....				3,44
	Materiales .....				9,19
	Suma la partida .....				12,63
	Costes indirectos .....		13%		1,64
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>14,27</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE con VEINTISIETE CÉNTIMOS				
10SNR90011	RODAPIÉ PIEDRA CALIZA "CREMA SEVILLA" 50x10 cm Rodapié de piedra caliza crema Sevilla de 60x10 cm y 2 cm de espesor, recibido con mortero M5 (1:6), incluso repaso, enlechado y limpieza. Medida la longitud ejecutada.	m			
TO01100	OF. 1ª SOLADOR	0,100 h	23,17	2,32	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,045 h	22,01	0,99	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,002 m3	79,90	0,16	
RS05905	RODAPIE PIEDRA CALIZA CREMA SEVILLA 50X10 cm	2,100 u	3,57	7,50	
	Mano de obra .....				3,44
	Materiales .....				7,69
	Suma la partida .....				11,13
	Costes indirectos .....		13%		1,45
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>12,58</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
10SNR90014	RODAPIÉ MÁRMOL "TRAVERTINO" 30x10 cm Rodapié de mármol Travertino de 30x10 cm y 2 cm de espesor, recibido con mortero M5 (1:6), incluso repaso, enlechado y limpieza. Medida la longitud ejecutada.	m			
TO01100	OF. 1ª SOLADOR	0,100 h	23,17	2,32	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,045 h	22,01	0,99	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,002 m3	79,90	0,16	
RS06350	RODAPIE MARMOL TRAVERTINO 30X10 cm	3,500 u	5,14	17,99	
	Mano de obra .....				3,44
	Materiales .....				18,18
	Suma la partida .....				21,62
	Costes indirectos .....		13%		2,81
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>24,43</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
10SNR90015	RODAPIÉ MÁRMOL "TRAVERTINO" 38,5x10 cm	m			
	Rodapié de mármol Travertino de 38,5x10 cm y 2 cm de espesor, recibido con mortero M5 (1:6), incluso repaso, enlechado y limpieza. Medida la longitud ejecutada.				
TO01100	OF. 1º SOLADOR	0,100 h	23,17	2,32	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,045 h	22,01	0,99	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,002 m3	79,90	0,16	
RS06351	RODAPIE MARMOL TRAVERTINO 38,5X10 cm	2,720 u	5,14	13,98	
	Mano de obra .....				3,44
	Materiales .....				14,17
	Suma la partida .....				17,61
	Costes indirectos .....		13%		2,29
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>19,90</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE con NOVENTA CÉNTIMOS				
10SNR90020	RODAPIÉ PIEDRA CALIZA 10X2 cm	m			
	Rodapié de piedra caliza de 10x2 cm, recibido con mortero M5 (1:6), incluso repaso, enlechado y limpieza. Medida la longitud ejecutada.				
TO01100	OF. 1º SOLADOR	0,100 h	23,17	2,32	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,045 h	22,01	0,99	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,002 m3	79,90	0,16	
RS05910	RODAPIE PIEDRA CALIZA 10x2 cm	1,750 u	3,88	6,79	
	Mano de obra .....				3,44
	Materiales .....				6,98
	Suma la partida .....				10,42
	Costes indirectos .....		13%		1,35
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>11,77</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
10SNR90030	RODAPIÉ PIZARRA 10x1 cm	m			
	Rodapié de pizarra de 10x1 cm , con juntas coincidentes con la solería, recibido con mortero M5 (1:6), incluso repaso, enlechado y limpieza. Medida la longitud ejecutada.				
TO01100	OF. 1º SOLADOR	0,100 h	23,17	2,32	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,045 h	22,01	0,99	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,001 m3	79,90	0,08	
RS06360	RODAPIE PIZARRA 10x1 cm	3,500 u	3,88	13,58	
	Mano de obra .....				3,41
	Materiales .....				13,72
	Suma la partida .....				17,13
	Costes indirectos .....		13%		2,23
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>19,36</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS				
10SNR90040	RODAPIÉ GRANITO ROSA PORRIÑO 10x2 cm	m			
	Rodapié de granito rosa Porriño de 10x2 cm, con juntas coincidentes con la solería, recibido con mortero M5 (1:6), incluso repaso, enlechado y limpieza. Medida la longitud ejecutada.				
TO01100	OF. 1º SOLADOR	0,100 h	23,17	2,32	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,045 h	22,01	0,99	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,002 m3	79,90	0,16	
RS05745	RODAPIE GRANITO ROSA PORRIÑO 10x2 cm	2,625 u	5,87	15,41	
	Mano de obra .....				3,44
	Materiales .....				15,60
	Suma la partida .....				19,04
	Costes indirectos .....		13%		2,48
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>21,52</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIÚN con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS				



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
10SNR90042	<b>RODAPIÉ GRANITO GRIS QUINTANA 10x2 cm</b>	m			
	Rodapié de granito gris Quintana de 10x2 cm, con juntas coincidentes con la solería, recibido con mortero M5 (1:6), incluso repaso, enlechado y limpieza. Medida la longitud ejecutada.				
TO01100	OF. 1ª SOLADOR	0,100 h	23,17	2,32	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,045 h	22,01	0,99	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,002 m3	79,90	0,16	
RS05735	RODAPIE GRANITO GRIS QUINTANA 10X2 cm	2,625 u	6,62	17,38	
	Mano de obra .....				3,44
	Materiales .....				17,57
	Suma la partida .....				21,01
	Costes indirectos .....		13%		2,73
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>23,74</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRÉS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

10SNR90043	<b>RODAPIÉ GRANITO NEGRO SUDÁFRICA 10X2 cm</b>	m			
	Rodapié de granito negro Sudáfrica de 10x2 cm, con juntas coincidentes con la solería, recibido con mortero M5 (1:6), incluso repaso, enlechado y limpieza. Medida la longitud ejecutada.				
TO01100	OF. 1ª SOLADOR	0,100 h	23,17	2,32	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,045 h	22,01	0,99	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,002 m3	79,90	0,16	
RS05740	RODAPIE GRANITO NEGRO SUDÁFRICA 10X2 cm	2,625 u	10,07	26,43	
	Mano de obra .....				3,44
	Materiales .....				26,62
	Suma la partida .....				30,06
	Costes indirectos .....		13%		3,91
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>33,97</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y TRES con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS

### 10SNS Solerías

10SNS00001	<b>SOLADO BALD. MÁRMOL "ROJO ALICANTE" 40x40 cm</b>	m2			
	Solado con baldosas de mármol rojo Alicante de 40x40 cm y 2 cm de espesor, recibidas con mortero M5 (1:6), incluso nivelado con capa de arena de 2 cm de espesor medio enlechado, pulido y limpieza del pavimento; construido según CTE. Medida la superficie ejecutada.				
TO01100	OF. 1ª SOLADOR	0,365 h	23,17	8,46	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,185 h	22,01	4,07	
AA00200	ARENA FINA	0,020 m3	17,85	0,36	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,021 m3	79,90	1,68	
RS03000	BALDOSA MÁRMOL ROJO ALICANTE 40x40 cm	1,050 m2	29,63	31,11	
RS08400	PULIDO SOLERÍA	1,000 m2	3,41	3,41	
	Mano de obra .....				13,09
	Materiales .....				36,16
	Suma la partida .....				49,25
	Costes indirectos .....		13%		6,40
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>55,65</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y CINCO con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS

10SNS00002	<b>SOLADO BALD. MÁRMOL "ROJO ALICANTE" 50x50 cm</b>	m2			
	Solado con baldosas de mármol rojo Alicante de 50x50 cm y 2 cm de espesor, recibidas con mortero M5 (1:6), incluso nivelado con capa de arena de 2 cm de espesor medio enlechado, pulido y limpieza del pavimento; construido según CTE. Medida la superficie ejecutada.				
TO01100	OF. 1ª SOLADOR	0,365 h	23,17	8,46	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,185 h	22,01	4,07	
AA00200	ARENA FINA	0,020 m3	17,85	0,36	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,021 m3	79,90	1,68	
RS03100	BALDOSA MÁRMOL ROJO ALICANTE 50x50 cm	1,050 m2	32,93	34,58	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
RS08400	PULIDO SOLERÍA	1,000 m2	3,41	3,41	
					13,09
					39,63
					52,72
				13%	6,85
					<b>59,57</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y NUEVE con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
10SNS00004	SOLADO BALD. PIEDRA CALIZA "CREMA SEVILLA" 40x40 cm	m2			
	Solado con baldosas de piedra caliza crema Sevilla de 40x40 cm y 2 cm de espesor, recibidas con mortero M5 (1:6), incluso nivelado con capa de arena de 2 cm de espesor medio, enlechado, pulido y limpieza del pavimento; construido según CTE. Medida la superficie ejecutada.				
TO01100	OF. 1ª SOLADOR	0,365 h	23,17	8,46	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,185 h	22,01	4,07	
AA00200	ARENA FINA	0,020 m3	17,85	0,36	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,021 m3	79,90	1,68	
RS01600	BALDOSA P. CALIZA CREMA SEVILLA 40x40 cm	1,050 m2	23,97	25,17	
RS08400	PULIDO SOLERÍA	1,000 m2	3,41	3,41	
					13,09
					30,22
					43,31
				13%	5,63
					<b>48,94</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y OCHO con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
10SNS00005	SOLADO BALD. MÁRMOL "BLANCO MACAEL" 40x40 cm	m2			
	Solado con baldosas de mármol blanco Macael de 40x40 cm y 2 cm de espesor, recibidas con mortero M5 (1:6), incluso nivelado con capa de arena de 2 cm de espesor medio enlechado, pulido y limpieza del pavimento; construido según CTE. Medida la superficie ejecutada.				
TO01100	OF. 1ª SOLADOR	0,365 h	23,17	8,46	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,185 h	22,01	4,07	
AA00200	ARENA FINA	0,020 m3	17,85	0,36	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,021 m3	79,90	1,68	
RS02800	BALDOSA MÁRMOL BLANCO MACAEL 40x40 cm	1,050 m2	25,82	27,11	
RS08400	PULIDO SOLERÍA	1,000 m2	3,41	3,41	
					13,09
					32,16
					45,25
				13%	5,88
					<b>51,13</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y UN con TRECE CÉNTIMOS				
10SNS00006	SOLADO BALD. MÁRMOL "BLANCO MACAEL" 50x50 cm	m2			
	Solado con baldosas de mármol blanco Macael de 50x50 cm y 2 cm de espesor, recibidas con mortero M5 (1:6), incluso nivelado con capa de arena de 2 cm de espesor medio enlechado, pulido y limpieza del pavimento; construido según CTE. Medida la superficie ejecutada.				
TO01100	OF. 1ª SOLADOR	0,365 h	23,17	8,46	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,185 h	22,01	4,07	
AA00200	ARENA FINA	0,020 m3	17,85	0,36	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,021 m3	79,90	1,68	
RS02900	BALDOSA MÁRMOL BLANCO MACAEL 50x50 cm	1,050 m2	31,52	33,10	
RS08400	PULIDO SOLERÍA	1,000 m2	3,41	3,41	
					13,09
					38,15
					51,24
				13%	6,66
					<b>57,90</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y SIETE con NOVENTA CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
10SNS00010	SOLADO BALD. MÁRMOL "ROJO ALICANTE" 40x40 cm ABRILL.	m2			
	Solado con baldosas de mármol rojo Alicante de 40x40 cm y 2 cm de espesor, recibidas con mortero M5 (1:6), incluso nivelado con capa de arena de 2 cm de espesor enlechado, pulido, abrigantado y limpieza del pavimento; construido según CTE. Medida la superficie ejecutada.				
TO01100	OF. 1ª SOLADOR	0,365 h	23,17	8,46	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,185 h	22,01	4,07	
AA00200	ARENA FINA	0,020 m3	17,85	0,36	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,021 m3	79,90	1,68	
RS03000	BALDOSA MÁRMOL ROJO ALICANTE 40x40 cm	1,050 m2	29,63	31,11	
RS08200	PULIDO ABRIGANTADO DE SOLERÍA	1,000 m2	3,87	3,87	
	Mano de obra .....				13,09
	Materiales .....				36,62
	Suma la partida .....				49,71
	Costes indirectos .....		13%		6,46
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>56,17</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y SEIS con DIECISIETE CÉNTIMOS				
10SNS00012	SOLADO BALD. MÁRMOL "ROJO ALICANTE" 50x50 cm ABRILL.	m2			
	Solado con baldosas de mármol rojo Alicante de 50x50 cm y 2 cm de espesor, recibidas con mortero M5 (1:6), incluso nivelado con capa de arena de 2 cm de espesor medio enlechado, pulido, abrigantado y limpieza del pavimento; construido según CTE. Medida la superficie ejecutada.				
TO01100	OF. 1ª SOLADOR	0,365 h	23,17	8,46	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,185 h	22,01	4,07	
AA00200	ARENA FINA	0,020 m3	17,85	0,36	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,021 m3	79,90	1,68	
RS03100	BALDOSA MÁRMOL ROJO ALICANTE 50x50 cm	1,050 m2	32,93	34,58	
RS08200	PULIDO ABRIGANTADO DE SOLERÍA	1,000 m2	3,87	3,87	
	Mano de obra .....				13,09
	Materiales .....				40,09
	Suma la partida .....				53,18
	Costes indirectos .....		13%		6,91
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>60,09</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA con NUEVE CÉNTIMOS				
10SNS00014	SOLADO BALD. PIEDRA CALIZA "CREMA SEVILLA" 40x40 cm ABRILL.	m2			
	Solado con baldosas de piedra caliza crema Sevilla de 40x40 cm y 2 cm de espesor, recibidas con mortero M5 (1:6), incluso nivelado con capa de arena de 2 cm de espesor medio, enlechado, pulido, abrigantado y limpieza del pavimento; construido según CTE. Medida la superficie ejecutada.				
TO01100	OF. 1ª SOLADOR	0,365 h	23,17	8,46	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,185 h	22,01	4,07	
AA00200	ARENA FINA	0,020 m3	17,85	0,36	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,021 m3	79,90	1,68	
RS01600	BALDOSA P. CALIZA CREMA SEVILLA 40x40 cm	1,050 m2	23,97	25,17	
RS08200	PULIDO ABRIGANTADO DE SOLERÍA	1,000 m2	3,87	3,87	
	Mano de obra .....				13,09
	Materiales .....				30,68
	Suma la partida .....				43,77
	Costes indirectos .....		13%		5,69
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>49,46</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y NUEVE con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
10SNS00015	SOLADO BALD. MÁRMOL "BLANCO MACAEL" 40x40cmcm ABRILL.	m2			
	Solado con baldosas de mármol blanco Macael de 40x40 cm y 2 cm de espesor, recibidas con mortero M5 (1:6), incluso nivelado con capa de arena de 2 cm de espesor enlechado, pulido, abrigantado y limpieza del pavimento; construido según CTE. Medida la superficie ejecutada.				
TO01100	OF. 1ª SOLADOR	0,365 h	23,17	8,46	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,185 h	22,01	4,07	
AA00200	ARENA FINA	0,020 m3	17,85	0,36	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,021 m3	79,90	1,68	
RS02800	BALDOSA MÁRMOL BLANCO MACAEL 40x40 cm	1,050 m2	25,82	27,11	
RS08200	PULIDO ABRILLANTADO DE SOLERÍA	1,000 m2	3,87	3,87	

Mano de obra ..... 13,09  
Materiales ..... 32,62

Suma la partida ..... 45,71  
Costes indirectos ..... 13% 5,94

**TOTAL PARTIDA ..... 51,65**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y UN con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS

10SNS00016 SOLADO BALD. MÁRMOL "BLANCO MACAEL" 50x50 ABRILL. m2

Solado con baldosas de mármol blanco Macael de 50x50 cm y 2 cm de espesor, recibidas con mortero M5 (1:6), incluso nivelado con capa de arena de 2 cm de espesor medio enlechado, pulido, abrillantado y limpieza del pavimento; construido según CTE. Medida la superficie ejecutada.

TO01100	OF. 1ª SOLADOR	0,365 h	23,17	8,46	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,185 h	22,01	4,07	
AA00200	ARENA FINA	0,020 m3	17,85	0,36	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,021 m3	79,90	1,68	
RS02900	BALDOSA MÁRMOL BLANCO MACAEL 50x50 cm	1,050 m2	31,52	33,10	
RS08200	PULIDO ABRILLANTADO DE SOLERÍA	1,000 m2	3,87	3,87	

Mano de obra ..... 13,09  
Materiales ..... 38,61

Suma la partida ..... 51,70  
Costes indirectos ..... 13% 6,72

**TOTAL PARTIDA ..... 58,42**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y OCHO con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS

10SNS00022 SOLADO BALD. MÁRMOL "ROJO ALICANTE" 50x50 cm ACRIST. m2

Solado con baldosas de mármol rojo Alicante de 50x50 cm y 2 cm de espesor, recibidas con mortero M5 (1:6), incluso nivelado con capa de arena de 2 cm de espesor medio enlechado, pulido, acristalado y limpieza del pavimento; construido según CTE. Medida la superficie ejecutada.

TO01100	OF. 1ª SOLADOR	0,365 h	23,17	8,46	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,185 h	22,01	4,07	
AA00200	ARENA FINA	0,020 m3	17,85	0,36	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,021 m3	79,90	1,68	
RS03100	BALDOSA MÁRMOL ROJO ALICANTE 50x50 cm	1,050 m2	32,93	34,58	
RS08300	PULIDO ACRISTALADO DE SOLERÍA	1,000 m2	4,02	4,02	

Mano de obra ..... 13,09  
Materiales ..... 40,24

Suma la partida ..... 53,33  
Costes indirectos ..... 13% 6,93

**TOTAL PARTIDA ..... 60,26**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA con VEINTISÉIS CÉNTIMOS

10SNS00023 SOLADO BALD. MÁRMOL "BLANCO MACAEL" 50x50 cm ACRIST. m2

Solado con baldosas de mármol blanco Macael de 50x50 cm y 2 cm de espesor, recibidas con mortero M5 (1:6), incluso nivelado con capa de arena de 2 cm de espesor medio enlechado, pulido, acristalado y limpieza del pavimento; construido según CTE. Medida la superficie ejecutada.

TO01100	OF. 1ª SOLADOR	0,365 h	23,17	8,46	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,185 h	22,01	4,07	
AA00200	ARENA FINA	0,020 m3	17,85	0,36	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,021 m3	79,90	1,68	
RS02900	BALDOSA MÁRMOL BLANCO MACAEL 50x50 cm	1,050 m2	31,52	33,10	
RS08300	PULIDO ACRISTALADO DE SOLERÍA	1,000 m2	4,02	4,02	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					Mano de obra ..... 13,09
					Materiales ..... 38,76
					Suma la partida ..... 51,85
					Costes indirectos ..... 13% 6,74
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 58,59</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y OCHO con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
10SNS90010	SOLADO BALD. MÁRMOL "BLANCO MACAEL" 30x30 cm	m2			
	Solado con baldosas de mármol Blanco Macael de 30x30 cm y 2 cm de espesor, recibidas con mortero M5 (1:6), incluso nivelado con capa de arena de 2 cm de espesor medio enlechado, pulido y limpieza del pavimento; construido según CTE. Medida la superficie ejecutada.				
TO01100	OF. 1ª SOLADOR	0,365 h	23,17	8,46	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,185 h	22,01	4,07	
AA00200	ARENA FINA	0,020 m3	17,85	0,36	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,021 m3	79,90	1,68	
RS02750	BALDOSA MÁRMOL BLANCO MACAEL 30X30 cm	1,050 m2	22,55	23,68	
RS08400	PULIDO SOLERÍA	1,000 m2	3,41	3,41	
					Mano de obra ..... 13,09
					Materiales ..... 28,73
					Suma la partida ..... 41,82
					Costes indirectos ..... 13% 5,44
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 47,26</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y SIETE con VEINTISÉIS CÉNTIMOS				
10SNS90011	SOLADO BALD. MÁRMOL "BLANCO MACAEL" 60x60 cm	m2			
	Solado con baldosas de mármol Blanco Macael de 60x60 cm y 2 cm de espesor, recibidas con mortero M5 (1:6), incluso nivelado con capa de arena de 2 cm de espesor medio enlechado, pulido y limpieza del pavimento; construido según CTE. Medida la superficie ejecutada.				
TO01100	OF. 1ª SOLADOR	0,365 h	23,17	8,46	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,185 h	22,01	4,07	
AA00200	ARENA FINA	0,020 m3	17,85	0,36	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,021 m3	79,90	1,68	
RS02910	BALDOSA MÁRMOL BLANCO MACAEL 60X60 cm	1,050 m2	56,64	59,47	
RS08400	PULIDO SOLERÍA	1,000 m2	3,41	3,41	
					Mano de obra ..... 13,09
					Materiales ..... 64,52
					Suma la partida ..... 77,61
					Costes indirectos ..... 13% 10,09
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 87,70</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y SIETE con SETENTA CÉNTIMOS				
10SNS90012	SOLADO BALD. MÁRMOL "BLANCO MACAEL" 30x30 cm ABRILL.	m2			
	Solado con baldosas de mármol Blanco Macael de 30x30 cm y 2 cm de espesor, recibidas con mortero M5 (1:6), incluso nivelado con capa de arena de 2 cm de espesor medio enlechado, pulido, abrillantado y limpieza del pavimento; construido según CTE. Medida la superficie ejecutada.				
TO01100	OF. 1ª SOLADOR	0,365 h	23,17	8,46	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,185 h	22,01	4,07	
AA00200	ARENA FINA	0,020 m3	17,85	0,36	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,021 m3	79,90	1,68	
RS02750	BALDOSA MÁRMOL BLANCO MACAEL 30X30 cm	1,050 m2	22,55	23,68	
RS08200	PULIDO ABRILLANTADO DE SOLERÍA	1,000 m2	3,87	3,87	
					Mano de obra ..... 13,09
					Materiales ..... 29,19
					Suma la partida ..... 42,28
					Costes indirectos ..... 13% 5,50
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 47,78</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y SIETE con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
10SNS90013	SOLADO BALD. MÁRMOL "BLANCO MACAEL" 60x60 cm ABRILL.	m2			
	Solado con baldosas de mármol Blanco Macael de 60x60 cm y 2 cm de espesor, recibidas con mortero M5 (1:6), incluso nivelado con capa de arena de 2 cm de espesor medio enlechado, pulido, abrigantado y limpieza del pavimento; construido según CTE. Medida la superficie ejecutada.				
TO01100	OF. 1º SOLADOR	0,365 h	23,17	8,46	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,185 h	22,01	4,07	
AA00200	ARENA FINA	0,020 m3	17,85	0,36	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,021 m3	79,90	1,68	
RS02910	BALDOSA MÁRMOL BLANCO MACAEL 60X60 cm	1,050 m2	56,64	59,47	
RS08200	PULIDO ABRIGANTADO DE SOLERÍA	1,000 m2	3,87	3,87	
	Mano de obra .....				13,09
	Materiales .....				64,98
	Suma la partida .....				78,07
	Costes indirectos .....		13%		10,15
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>88,22</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y OCHO con VEINTIDÓS CÉNTIMOS				
10SNS90014	SOLADO BALD. MÁRMOL "BLANCO MACAEL" 30x30 cm ACRIST.	m2			
	Solado con baldosas de mármol Blanco Macael de 30x30 cm y 2 cm de espesor, recibidas con mortero M5 (1:6), incluso nivelado con capa de arena de 2 cm de espesor medio enlechado, pulido, acristalado y limpieza del pavimento; construido según CTE. Medida la superficie ejecutada.				
TO01100	OF. 1º SOLADOR	0,365 h	23,17	8,46	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,185 h	22,01	4,07	
AA00200	ARENA FINA	0,020 m3	17,85	0,36	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,021 m3	79,90	1,68	
RS02750	BALDOSA MÁRMOL BLANCO MACAEL 30X30 cm	1,050 m2	22,55	23,68	
RS08300	PULIDO ACRISTALADO DE SOLERÍA	1,000 m2	4,02	4,02	
	Mano de obra .....				13,09
	Materiales .....				29,34
	Suma la partida .....				42,43
	Costes indirectos .....		13%		5,52
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>47,95</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y SIETE con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
10SNS90015	SOLADO BALD. MÁRMOL "BLANCO MACAEL" 40x40 cm ACRIST.	m2			
	Solado con baldosas de mármol Blanco Macael de 40x40 cm y 2 cm de espesor, recibidas con mortero M5 (1:6), incluso nivelado con capa de arena de 2 cm de espesor medio enlechado, pulido, acristalado y limpieza del pavimento; construido según CTE. Medida la superficie ejecutada.				
TO01100	OF. 1º SOLADOR	0,365 h	23,17	8,46	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,185 h	22,01	4,07	
AA00200	ARENA FINA	0,020 m3	17,85	0,36	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,021 m3	79,90	1,68	
RS02800	BALDOSA MÁRMOL BLANCO MACAEL 40x40 cm	1,050 m2	25,82	27,11	
RS08300	PULIDO ACRISTALADO DE SOLERÍA	1,000 m2	4,02	4,02	
	Mano de obra .....				13,09
	Materiales .....				32,77
	Suma la partida .....				45,86
	Costes indirectos .....		13%		5,96
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>51,82</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y UN con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS				
10SNS90016	SOLADO BALD. MÁRMOL "BLANCO MACAEL" 60x60 cm ACRIST.	m2			
	Solado con baldosas de mármol Blanco Macael de 60x60 cm y 2 cm de espesor, recibidas con mortero M5 (1:6), incluso nivelado con capa de arena de 2 cm de espesor medio enlechado, pulido, acristalado y limpieza del pavimento; construido según CTE. Medida la superficie ejecutada.				
TO01100	OF. 1º SOLADOR	0,365 h	23,17	8,46	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,185 h	22,01	4,07	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
AA00200	ARENA FINA	0,020 m3	17,85	0,36	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM I/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM I/A-L 32,5 N	0,021 m3	79,90	1,68	
RS02910	BALDOSA MÁRMOL BLANCO MACAEL 60X60 cm	1,050 m2	56,64	59,47	
RS08300	PULIDO ACRISTALADO DE SOLERÍA	1,000 m2	4,02	4,02	

Mano de obra ..... 13,09  
Materiales ..... 65,13

Suma la partida ..... 78,22  
Costes indirectos ..... 13% 10,17

**TOTAL PARTIDA ..... 88,39**

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y OCHO con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS

**10SNS90018 SOLADO BALD. PIEDRA CALIZA "CREMA SEVILLA" 50x50 cm m2**

Solado con baldosas de piedra caliza crema Sevilla de 50x50 cm y 2 cm de espesor, recibidas con mortero M5 (1:6), incluso nivelado con capa de arena de 2 cm de espesor medio, enlechado, pulido y limpieza del pavimento; construido según CTE. Medida la superficie ejecutada.

TO01100	OF. 1ª SOLADOR	0,365 h	23,17	8,46	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,185 h	22,01	4,07	
AA00200	ARENA FINA	0,020 m3	17,85	0,36	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM I/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM I/A-L 32,5 N	0,021 m3	79,90	1,68	
RS01650	BALDOSA P. CALIZA CREMA SEVILLA 50x50 cm	1,050 m2	24,33	25,55	
RS08400	PULIDO SOLERÍA	1,000 m2	3,41	3,41	

Mano de obra ..... 13,09  
Materiales ..... 30,60

Suma la partida ..... 43,69  
Costes indirectos ..... 13% 5,68

**TOTAL PARTIDA ..... 49,37**

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y NUEVE con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS

**10SNS90021 SOLADO BALD. PIEDRA CALIZA "CREMA SEVILLA" 50x50 cm ABRILL. m2**

Solado con baldosas de piedra caliza crema Sevilla de 50x50 cm y 2 cm de espesor, recibidas con mortero M5 (1:6), incluso nivelado con capa de arena de 2 cm de espesor medio, enlechado, pulido, abrillantado y limpieza del pavimento; construido según CTE. Medida la superficie ejecutada.

TO01100	OF. 1ª SOLADOR	0,365 h	23,17	8,46	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,185 h	22,01	4,07	
AA00200	ARENA FINA	0,020 m3	17,85	0,36	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM I/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM I/A-L 32,5 N	0,021 m3	79,90	1,68	
RS01650	BALDOSA P. CALIZA CREMA SEVILLA 50x50 cm	1,050 m2	24,33	25,55	
RS08200	PULIDO ABRILLANTADO DE SOLERÍA	1,000 m2	3,87	3,87	

Mano de obra ..... 13,09  
Materiales ..... 31,06

Suma la partida ..... 44,15  
Costes indirectos ..... 13% 5,74

**TOTAL PARTIDA ..... 49,89**

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y NUEVE con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

**10SNS90024 SOLADO BALD. PIEDRA CALIZA "CREMA SEVILLA" 40x40 cm ACRIST. m2**

Solado con baldosas de piedra caliza crema Sevilla de 40x40 cm y 2 cm de espesor, recibidas con mortero M5 (1:6), incluso nivelado con capa de arena de 2 cm de espesor medio, enlechado, pulido, acristalado y limpieza del pavimento; construido según CTE. Medida la superficie ejecutada.

TO01100	OF. 1ª SOLADOR	0,365 h	23,17	8,46	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,185 h	22,01	4,07	
AA00200	ARENA FINA	0,020 m3	17,85	0,36	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM I/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM I/A-L 32,5 N	0,021 m3	79,90	1,68	
RS01600	BALDOSA P. CALIZA CREMA SEVILLA 40x40 cm	1,050 m2	23,97	25,17	
RS08300	PULIDO ACRISTALADO DE SOLERÍA	1,000 m2	4,02	4,02	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					Mano de obra ..... 13,09
					Materiales ..... 30,83
					Suma la partida ..... 43,92
					Costes indirectos ..... 13% 5,71
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 49,63</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y NUEVE con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS				
10SNS90025	SOLADO BALD. PIEDRA CALIZA "CREMA SEVILLA" 50x50 cm ACRIST. m2				
	Solado con baldosas de piedra caliza crema Sevilla de 50x50 cm y 2 cm de espesor, recibidas con mortero M5 (1:6), incluso nivelado con capa de arena de 2 cm de espesor medio, enlechado, pulido, acristalado y limpieza del pavimento; construido según CTE. Medida la superficie ejecutada.				
TO01100	OF. 1ª SOLADOR	0,365 h	23,17	8,46	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,185 h	22,01	4,07	
AA00200	ARENA FINA	0,020 m3	17,85	0,36	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,021 m3	79,90	1,68	
RS01650	BALDOSA P. CALIZA CREMA SEVILLA 50x50 cm	1,050 m2	24,33	25,55	
RS08300	PULIDO ACRISTALADO DE SOLERÍA	1,000 m2	4,02	4,02	
					Mano de obra ..... 13,09
					Materiales ..... 31,21
					Suma la partida ..... 44,30
					Costes indirectos ..... 13% 5,76
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 50,06</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA con SEIS CÉNTIMOS				
10SNS90031	SOLADO BALD. MÁRMOL "ROJO ALICANTE" 40x40 cm ABRILL m2				
	Solado con baldosas de mármol rojo Alicante de 40x40 cm y 2 cm de espesor, recibidas con mortero M5 (1:6), incluso nivelado con capa de arena de 2 cm de espesor medio enlechado, pulido, abrillantado y limpieza del pavimento; construido según CTE. Medida la superficie ejecutada.				
TO01100	OF. 1ª SOLADOR	0,365 h	23,17	8,46	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,185 h	22,01	4,07	
AA00200	ARENA FINA	0,020 m3	17,85	0,36	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,021 m3	79,90	1,68	
RS03000	BALDOSA MÁRMOL ROJO ALICANTE 40x40 cm	1,050 m2	29,63	31,11	
RS08200	PULIDO ABRILLANTADO DE SOLERÍA	1,000 m2	3,87	3,87	
					Mano de obra ..... 13,09
					Materiales ..... 36,62
					Suma la partida ..... 49,71
					Costes indirectos ..... 13% 6,46
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 56,17</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y SEIS con DIECISIETE CÉNTIMOS				
10SNS90032	SOLADO BALD. MÁRMOL "ROJO ALICANTE" 40x40 cm ACRIST. m2				
	Solado con baldosas de mármol rojo Alicante de 40x40 cm y 2 cm de espesor, recibidas con mortero M5 (1:6), incluso nivelado con capa de arena de 2 cm de espesor medio enlechado, pulido, acristalado y limpieza del pavimento; construido según CTE. Medida la superficie ejecutada.				
TO01100	OF. 1ª SOLADOR	0,365 h	23,17	8,46	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,185 h	22,01	4,07	
AA00200	ARENA FINA	0,020 m3	17,85	0,36	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,021 m3	79,90	1,68	
RS03000	BALDOSA MÁRMOL ROJO ALICANTE 40x40 cm	1,050 m2	29,63	31,11	
RS08300	PULIDO ACRISTALADO DE SOLERÍA	1,000 m2	4,02	4,02	
					Mano de obra ..... 13,09
					Materiales ..... 36,77
					Suma la partida ..... 49,86
					Costes indirectos ..... 13% 6,48
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 56,34</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y SEIS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS				



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
10SNS90034	SOLADO BALD. MÁRMOL "TRAVERTINO" 60x30 cm	m2			
	Solado con baldosas de mármol Travertino de 60x30 cm y 2 cm de espesor, recibidas con mortero M5 (1:6), incluso nivelado con capa de arena de 2 cm de espesor medio enlechado, pulido y limpieza del pavimento; construido según CTE. Medida la superficie ejecutada.				
TO01100	OF. 1ª SOLADOR	0,365 h	23,17	8,46	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,185 h	22,01	4,07	
AA00200	ARENA FINA	0,020 m3	17,85	0,36	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,021 m3	79,90	1,68	
RS03160	BALDOSA MÁRMOL TRAVERTINO 60X30X2 cm	1,050 m2	38,33	40,25	
RS08400	PULIDO SOLERÍA	1,000 m2	3,41	3,41	
	Mano de obra .....				13,09
	Materiales .....				45,30
	Suma la partida .....				58,39
	Costes indirectos .....		13%		7,59
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>65,98</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y CINCO con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
10SNS90035	SOLADO BALD. MÁRMOL "TRAVERTINO" 38,5x38,5x0,9 cm	m2			
	Solado con baldosas de mármol Travertino de 38,5x38,5 cm y 2 cm de espesor, recibidas con mortero M5 (1:6), incluso nivelado con capa de arena de 2 cm de espesor medio enlechado, pulido y limpieza del pavimento; construido según CTE. Medida la superficie ejecutada.				
TO01100	OF. 1ª SOLADOR	0,365 h	23,17	8,46	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,185 h	22,01	4,07	
AA00200	ARENA FINA	0,020 m3	17,85	0,36	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,021 m3	79,90	1,68	
RS03150	BALDOSA MÁRMOL TRAVERTINO 38,5X38,5X0,9 cm	1,050 m2	35,18	36,94	
RS08400	PULIDO SOLERÍA	1,000 m2	3,41	3,41	
	Mano de obra .....				13,09
	Materiales .....				41,99
	Suma la partida .....				55,08
	Costes indirectos .....		13%		7,16
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>62,24</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y DOS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS				
10SNS90040	SOLADO BALD. PIEDRA CALIZA "COLMENAR" PULIDA 30x30 cm	m2			
	Solado con baldosas de piedra caliza Colmenar pulida de 30x30 cm y 2 cm de espesor, recibidas con mortero M5 (1:6), incluso nivelado con capa de arena de 2 cm de espesor medio, enlechado, y limpieza del pavimento; construido según CTE. Medida la superficie ejecutada.				
TO01100	OF. 1ª SOLADOR	0,365 h	23,17	8,46	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,185 h	22,01	4,07	
AA00200	ARENA FINA	0,020 m3	17,85	0,36	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,021 m3	79,90	1,68	
RS01660	BALDOSA P. CALIZA COLMENAR 30x30x2 cm	1,050 m2	21,18	22,24	
	Mano de obra .....				13,09
	Materiales .....				23,88
	Suma la partida .....				36,97
	Costes indirectos .....		13%		4,81
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>41,78</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y UN con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
10SNS90041	SOLADO BALD. PIEDRA CALIZA "COLMENAR" PULIDA 60x40x3 cm	m2			
	Solado con baldosas de piedra caliza Colmenar de 60x40 cm y 3 cm de espesor, recibidas con mortero M5 (1:6), incluso nivelado con capa de arena de 2 cm de espesor medio, enlechado, pulido y limpieza del pavimento; construido según CTE. Medida la superficie ejecutada.				
TO01100	OF. 1ª SOLADOR	0,365 h	23,17	8,46	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,185 h	22,01	4,07	
AA00200	ARENA FINA	0,020 m3	17,85	0,36	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,021 m3	79,90	1,68	
RS01670	BALDOSA PIEDRA CALIZA COLMENAR 60x40x3 cm	1,050 m2	29,50	30,98	

Mano de obra .....	13,09
Materiales .....	32,62
Suma la partida .....	45,71
Costes indirectos .....	13%
	5,94

**TOTAL PARTIDA..... 51,65**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y UN con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS

**10SNS90051 SOLADO BALD. PIZARRA GRIS 60x30x2 cm m2**

Solado con baldosas de pizarra de 60x30 cm y 2 cm de espesor, recibidas con mortero M5 (1:6), incluso nivelado con capa de arena de 2 cm de espesor medio, enlechado y limpieza del pavimento; construido según CTE. Medida la superficie ejecutada.

TO01100	OF. 1º SOLADOR	0,365 h	23,17	8,46	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,185 h	22,01	4,07	
AA00200	ARENA FINA	0,020 m3	17,85	0,36	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,021 m3	79,90	1,68	
RS03180	BALDOSA PIZARRA GRIS 60x30x2 cm	1,050 m2	26,00	27,30	

Mano de obra .....	13,09
Materiales .....	28,94
Suma la partida .....	42,03
Costes indirectos .....	13%
	5,46

**TOTAL PARTIDA..... 47,49**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y SIETE con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

**10SNS90052 SOLADO BALD. PIZARRA GRIS 30x30x1 cm m2**

Solado con baldosas de pizarra de 30x30 cm y 1 cm de espesor, recibidas con mortero M5 (1:6), incluso nivelado con capa de arena de 2 cm de espesor medio, enlechado y limpieza del pavimento; construido según CTE. Medida la superficie ejecutada.

TO01100	OF. 1º SOLADOR	0,365 h	23,17	8,46	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,185 h	22,01	4,07	
AA00200	ARENA FINA	0,020 m3	17,85	0,36	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,021 m3	79,90	1,68	
RS03170	BALDOSA PIZARRA GRIS 30x30x1 cm	1,050 m2	21,11	22,17	

Mano de obra .....	13,09
Materiales .....	23,81
Suma la partida .....	36,90
Costes indirectos .....	13%
	4,80

**TOTAL PARTIDA..... 41,70**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y UN con SETENTA CÉNTIMOS

**10SNS90060 SOLADO BALD. ARENISCA AMARILLO FÓSIL 30x30x2 cm m2**

Solado con baldosas de arenisca amarillo fósil de 30x30 cm y 2 cm de espesor, recibidas con mortero M5 (1:6), incluso nivelado con capa de arena de 2 cm de espesor medio, enlechado y limpieza del pavimento; construido según CTE. Medida la superficie ejecutada.

TO01100	OF. 1º SOLADOR	0,365 h	23,17	8,46	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,185 h	22,01	4,07	
AA00200	ARENA FINA	0,020 m3	17,85	0,36	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,021 m3	79,90	1,68	
RS01680	BALDOSA ARENISCA AMARILLO FÓSIL 30x30x30x2 cm	1,050 m2	20,45	21,47	

Mano de obra .....	13,09
Materiales .....	23,11
Suma la partida .....	36,20
Costes indirectos .....	13%
	4,71

**TOTAL PARTIDA..... 40,91**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
10SNS90061	SOLADO BALD. ARENISCA AMARILLO FÓSIL 60x30x2 cm	m2			
	Solado con baldosas de arenisca amarillo fósil de 60x30 cm y 2 cm de espesor, recibidas con mortero M5 (1:6), incluso nivelado con capa de arena de 2 cm de espesor medio, enlechado y limpieza del pavimento; construido según CTE. Medida la superficie ejecutada.				
TO01100	OF. 1ª SOLADOR	0,365 h	23,17	8,46	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,185 h	22,01	4,07	
AA00200	ARENA FINA	0,020 m3	17,85	0,36	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,021 m3	79,90	1,68	
RS01690	BALDOSA ARENISCA AMARILLO FÓSIL 60x30x2 cm	1,050 m2	24,60	25,83	
	Mano de obra .....				13,09
	Materiales .....				27,47
	Suma la partida .....				40,56
	Costes indirectos .....		13%		5,27
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>45,83</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CINCO con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS				
10SNS90071	SOLADO BALD. GRANITO ROSA PORRIÑO 60x40x2 cm	m2			
	Solado con baldosas de granito rosa porriño pulidas de 60x40 cm y 2 cm de espesor, recibidas con mortero M5 (1:6), incluso nivelado con capa de arena de 2 cm de espesor medio, enlechado y limpieza del pavimento; construido según CTE. Medida la superficie ejecutada.				
TO01100	OF. 1ª SOLADOR	0,365 h	23,17	8,46	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,185 h	22,01	4,07	
AA00200	ARENA FINA	0,020 m3	17,85	0,36	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,021 m3	79,90	1,68	
RS02010	BALDOSA GRANITO ROSA PORRIÑO PULIDO 60x40x2 cm	1,050 m2	42,69	44,82	
	Mano de obra .....				13,09
	Materiales .....				46,46
	Suma la partida .....				59,55
	Costes indirectos .....		13%		7,74
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>67,29</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y SIETE con VEINTINUEVE CÉNTIMOS				
10SNS90072	SOLADO BALD. GRANITO GRIS QUINTANA 60x40x2 cm	m2			
	Solado con baldosas de granito gris quintana de 60x40 cm y 2 cm de espesor, recibidas con mortero M5 (1:6), incluso nivelado con capa de arena de 2 cm de espesor medio, enlechado, pulido y limpieza del pavimento; construido según CTE. Medida la superficie ejecutada.				
TO01100	OF. 1ª SOLADOR	0,365 h	23,17	8,46	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,185 h	22,01	4,07	
AA00200	ARENA FINA	0,020 m3	17,85	0,36	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,021 m3	79,90	1,68	
RS02020	BALDOSA GRANITO GRIS QUINTANA PULIDO 60x40x2 cm	1,050 m2	49,82	52,31	
	Mano de obra .....				13,09
	Materiales .....				53,95
	Suma la partida .....				67,04
	Costes indirectos .....		13%		8,72
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>75,76</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y CINCO con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
10SNS90073	SOLADO BALD. GRANITO NEGRO SUDÁFRICA 60x40x2 cm	m2			
	Solado con baldosas de granito negro sudáfrica de 60x40 cm y 2 cm de espesor, recibidas con mortero M5 (1:6), incluso nivelado con capa de arena de 2 cm de espesor medio, enlechado, pulido y limpieza del pavimento; construido según CTE. Medida la superficie ejecutada.				
TO01100	OF. 1ª SOLADOR	0,365 h	23,17	8,46	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,185 h	22,01	4,07	
AA00200	ARENA FINA	0,020 m3	17,85	0,36	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,021 m3	79,90	1,68	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
RS02030	BALDOSA GRANITO NEGRO SUDÁFRICA PULIDO 60x40x2 cm	1,050 m2	178,71	187,65	
	Mano de obra .....				13,09
	Materiales .....				189,29
	Suma la partida .....				202,38
	Costes indirectos .....		13%		26,31
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>228,69</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS VEINTIOCHO con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

### 10SNW Varios

10SNW00001	<b>UMBRAL DE PIEDRA CALIZA "CREMA SEVILLA"</b>	<b>m</b>			
	Umbral de piedra caliza crema Sevilla de 30 cm de anchura y 3 cm de espesor, recibido con mortero bastardo M10 (1:0,5:4), incluso enlechado, repaso y limpieza; construido según CTE. Medida la anchura libre del hueco.				
TO01100	OF. 1ª SOLADOR	0,240 h	23,17	5,56	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,120 h	22,01	2,64	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM01600	MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM II/A-L 32,5 N Y CAL	0,010 m3	174,79	1,75	
RS08100	UMBRAL DE PIEDRA CALIZA CREMA SEVILLA 30x3 cm	1,113 m	17,74	19,74	
	Mano de obra .....				8,55
	Materiales .....				21,30
	Suma la partida .....				29,85
	Costes indirectos .....		13%		3,88
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>33,73</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y TRES con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS

10SNW00010	<b>UMBRAL DE MÁRMOL "ROJO ALICANTE"</b>	<b>m</b>			
	Umbral de mármol rojo Alicante de 30 cm de anchura y 3 cm de espesor, recibido con mortero bastardo M10 (1:0,5:4), incluso enlechado, repaso y limpieza; construido según CTE. Medida la anchura libre del hueco.				
TO01100	OF. 1ª SOLADOR	0,240 h	23,17	5,56	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,120 h	22,01	2,64	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM01600	MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM II/A-L 32,5 N Y CAL	0,010 m3	174,79	1,75	
RS08000	UMBRAL DE MÁRMOL ROJO ALICANTE 30x3 cm	1,113 m	21,41	23,83	
	Mano de obra .....				8,55
	Materiales .....				25,39
	Suma la partida .....				33,94
	Costes indirectos .....		13%		4,41
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>38,35</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y OCHO con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS

10SNW00011	<b>UMBRAL DE MÁRMOL "BLANCO MACAEL"</b>	<b>m</b>			
	Umbral de mármol blanco Macael de 30 cm de anchura y 3 cm de espesor, recibido con mortero bastardo M10 (1:0,5:4), incluso enlechado, repaso y limpieza; construido según CTE. Medida la anchura libre del hueco.				
TO01100	OF. 1ª SOLADOR	0,240 h	23,17	5,56	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,120 h	22,01	2,64	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM01600	MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM II/A-L 32,5 N Y CAL	0,010 m3	174,79	1,75	
RS07900	UMBRAL DE MÁRMOL BLANCO MACAEL 30x3 cm	1,113 m	25,48	28,36	
	Mano de obra .....				8,55
	Materiales .....				29,92
	Suma la partida .....				38,47
	Costes indirectos .....		13%		5,00
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>43,47</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y TRES con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
10SNW90010	<b>UMBRAL DE MÁRMOL "TRAVERTINO" 30x2 cm</b> Umbral de mármol travertino de 30 cm de anchura y 2 cm de espesor, recibido con mortero bastardo M10 (1:0,5:4), incluso enlechado, repaso y limpieza; construido según CTE. Medida la anchura libre del hueco.	m			
TO01100	OF. 1º SOLADOR	0,200 h	23,17	4,63	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,100 h	22,01	2,20	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM01600	MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM II/A-L 32,5 N Y CAL	0,010 m3	174,79	1,75	
RS08120	UMBRAL DE MÁRMOL TRAVERTINO 30x2 cm	1,113 m	38,17	42,48	
	Mano de obra .....				7,18
	Materiales .....				44,04
	Suma la partida .....				51,22
	Costes indirectos .....		13%		6,66
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>57,88</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y SIETE con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
10SNW90020	<b>UMBRAL DE PIEDRA CALIZA 25x2 cm</b> Umbral de piedra caliza de 25 cm de anchura y 2 cm de espesor, recibido con mortero bastardo M10 (1:0,5:4), incluso enlechado, repaso y limpieza; construido según CTE. Medida la anchura libre del hueco.	m			
TO01100	OF. 1º SOLADOR	0,200 h	23,17	4,63	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,100 h	22,01	2,20	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM01600	MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM II/A-L 32,5 N Y CAL	0,010 m3	174,79	1,75	
RS08110	UMBRAL DE PIEDRA CALIZA CREMA SEVILLA 25X2 cm	1,113 m	15,21	16,93	
	Mano de obra .....				7,18
	Materiales .....				18,49
	Suma la partida .....				25,67
	Costes indirectos .....		13%		3,34
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>29,01</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTINUEVE con UN CÉNTIMOS				
10SNW90030	<b>UMBRAL DE PIZARRA 30x2 cm</b> Umbral de pizarra de 30 cm de anchura y 2 cm de espesor, recibido con mortero bastardo M10 (1:0,5:4), incluso enlechado, repaso y limpieza; construido según CTE. Medida la anchura libre del hueco.	m			
TO01100	OF. 1º SOLADOR	0,200 h	23,17	4,63	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,100 h	22,01	2,20	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM01600	MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM II/A-L 32,5 N Y CAL	0,010 m3	174,79	1,75	
RS08130	UMBRAL DE PIZARRA 30X2 cm	1,113 m	23,83	26,52	
	Mano de obra .....				7,18
	Materiales .....				28,08
	Suma la partida .....				35,26
	Costes indirectos .....		13%		4,58
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>39,84</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y NUEVE con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
10SNW90040	<b>UMBRAL DE BALD. GRANITO ROSA PORRIÑO 30x2 cm</b> Umbral de baldosa de granito rosa porriño de 30 cm de anchura y 2 cm de espesor, recibido con mortero bastardo M10 (1:0,5:4), incluso enlechado, repaso y limpieza; construido según CTE. Medida la anchura libre del hueco.	m			
TO01100	OF. 1º SOLADOR	0,200 h	23,17	4,63	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,100 h	22,01	2,20	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM01600	MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM II/A-L 32,5 N Y CAL	0,010 m3	174,79	1,75	
RS08140	UMBRAL DE GRANITO ROSA PORRIÑO 30X2 cm	1,113 m	33,26	37,02	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			7,18
		Materiales .....			38,58
		Suma la partida .....			45,76
		Costes indirectos .....	13%		5,95
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>51,71</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y UN con SETENTA Y UN CÉNTIMOS				
10SNW90042	<b>UMBRAL DE BALD. GRANITO GRIS QUINTANA 30x2 cm</b>	<b>m</b>			
	Umbral de baldosa de granito gris quintana de 30 cm de anchura y 2 cm de espesor, recibido con mortero bastardo M10 (1:0,5:4), incluso enlechado, repaso y limpieza; construido según CTE. Medida la anchura libre del hueco.				
TO01100	OF. 1ª SOLADOR	0,200 h	23,17	4,63	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,100 h	22,01	2,20	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM III/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM01600	MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM III/A-L 32,5 N Y CAL	0,010 m3	174,79	1,75	
RS08150	UMBRAL DE GRANITO GRIS QUINTANA 30X2 cm	1,113 m	38,82	43,21	
		Mano de obra .....			7,18
		Materiales .....			44,77
		Suma la partida .....			51,95
		Costes indirectos .....	13%		6,75
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>58,70</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y OCHO con SETENTA CÉNTIMOS				
10SNW90043	<b>UMBRAL DE BALD. GRANITO NEGRO SUDÁFRICA 30x2 cm</b>	<b>m</b>			
	Umbral de baldosa de granito negro sudáfrica de 30 cm de anchura y 2 cm de espesor, recibido con mortero bastardo M10 (1:0,5:4), incluso enlechado, repaso y limpieza; construido según CTE. Medida la anchura libre del hueco.				
TO01100	OF. 1ª SOLADOR	0,200 h	23,17	4,63	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,100 h	22,01	2,20	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM III/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM01600	MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM III/A-L 32,5 N Y CAL	0,010 m3	174,79	1,75	
RS08160	UMBRAL DE GRANITO NEGRO SUDÁFRICA 30X2 cm	1,113 m	139,26	155,00	
		Mano de obra .....			7,18
		Materiales .....			156,56
		Suma la partida .....			163,74
		Costes indirectos .....	13%		21,29
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>185,03</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA Y CINCO con TRES CÉNTIMOS				
<b>10SS</b>	<b>Soleras</b>				
<b>10SSR</b>	<b>Rodapiés</b>				
<b>10SSS</b>	<b>Soleras</b>				
10SSS00001	<b>SOLERA HORMIGÓN HM-20 10 cm ESP</b>	<b>m2</b>			
	Solera de hormigón HM-20 formada por: compactado de base, capa de arena de 10 cm de espesor, lámina de polietileno, solera de 10 cm de espesor, y p.p. de junta de contorno. Medida la superficie deduciendo huecos mayores de 0,50 m2.				
TO02200	OFICIAL 2ª	0,200 h	22,59	4,52	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,200 h	22,01	4,40	
AA00300	ARENA GRUESA	0,100 m3	13,90	1,39	
CH04020	HORMIGÓN HM-20/P/20/X0, SUMINISTRADO	0,108 m3	93,30	10,08	
XI01100	LÁMINA POLIETILENO 0,2 mm	1,111 m2	0,69	0,77	
XT14000	POLIESTIRENO PLANCHAS RIGIDAS, DENS. 12 kg/m3	0,002 m3	207,34	0,41	
		Mano de obra .....			8,92
		Materiales .....			12,65
		Suma la partida .....			21,57
		Costes indirectos .....	13%		2,80
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>24,37</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
10SS00002	SOLERA HORMIGÓN HM-20 15 cm ESP.	m2			
	Solera de hormigón HM-20 de 15 cm de espesor, incluso p.p. de compactado de base y junta de contorno. Medida la superficie deduciendo huecos mayores de 0,50 m2.				
TO02200	OFICIAL 2ª	0,200 h	22,59	4,52	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,200 h	22,01	4,40	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,162 m3	93,30	15,11	
XT14000	POLIESTIRENO PLANCHAS RIGIDAS, DENS. 12 kg/m3	0,003 m3	207,34	0,62	
	Mano de obra .....				8,92
	Materiales .....				15,73
	Suma la partida .....				24,65
	Costes indirectos .....		13%		3,20
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>27,85</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISIETE con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
10SS00003	SOLERA HORMIGÓN HM-25 15 cm ESP	m2			
	Solera de hormigón HM-20 formado por: compactado de base, capa de arena de 15 cm de espesor, lámina de polietileno, solera de 15 cm de espesor y p.p. de junta de contorno. Medida la superficie deduciendo huecos mayores de 0,50 m2.				
TO02200	OFICIAL 2ª	0,200 h	22,59	4,52	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,250 h	22,01	5,50	
AA00300	ARENA GRUESA	0,150 m3	13,90	2,09	
CH02920	HORMIGÓN HA-25/P/20/XC2, SUMINISTRADO	0,162 m3	97,10	15,73	
XI01100	LÁMINA POLIETILENO 0,2 mm	1,111 m2	0,69	0,77	
XT14000	POLIESTIRENO PLANCHAS RIGIDAS, DENS. 12 kg/m3	0,003 m3	207,34	0,62	
	Mano de obra .....				10,02
	Materiales .....				19,21
	Suma la partida .....				29,23
	Costes indirectos .....		13%		3,80
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>33,03</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y TRES con TRES CÉNTIMOS				
10SS00004	SOLERA HORMIGÓN HM-35 20 cm ESP	m2			
	Solera de hormigón HM-35 formada por: compactado de base, capa de arena de 15 cm de espesor, lámina de polietileno, solera de 20 cm de espesor, y p.p. de junta de contorno. Medida la superficie deduciendo huecos mayores de 0,50 m2.				
TO02200	OFICIAL 2ª	0,250 h	22,59	5,65	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,250 h	22,01	5,50	
AA00300	ARENA GRUESA	0,150 m3	13,90	2,09	
CH03320	HORMIGÓN HA-35/P/20/XC4, SUMINISTRADO	0,216 m3	107,25	23,17	
XI01100	LÁMINA POLIETILENO 0,2 mm	1,111 m2	0,69	0,77	
XT14000	POLIESTIRENO PLANCHAS RIGIDAS, DENS. 12 kg/m3	0,004 m3	207,34	0,83	
	Mano de obra .....				11,15
	Materiales .....				26,86
	Suma la partida .....				38,01
	Costes indirectos .....		13%		4,94
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>42,95</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y DOS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
10SS00010	SOLERA HORMIGÓN HM-20 15 cm ESP	m2			
	Solera de hormigón HM-20, formada por: compactado de base, capa de grava de 15 cm de espesor, lámina de polietileno, solera de 15 cm de espesor, y p.p. de junta de contorno. Medida la superficie deduciendo huecos mayores de 0,50 m2.				
TO02200	OFICIAL 2ª	0,250 h	22,59	5,65	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,250 h	22,01	5,50	
AG00400	GRAVA DIÁM. 40/60 mm (BOLOS)	0,150 m3	12,61	1,89	
CH04020	HORMIGÓN HM-20/P/20/X0, SUMINISTRADO	0,162 m3	93,30	15,11	
XI01100	LÁMINA POLIETILENO 0,2 mm	1,111 m2	0,69	0,77	
XT14000	POLIESTIRENO PLANCHAS RIGIDAS, DENS. 12 kg/m3	0,003 m3	207,34	0,62	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			11,15
		Materiales .....			18,39
		Suma la partida .....			29,54
		Costes indirectos .....	13%		3,84
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>33,38</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y TRES con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS				
10SS00014	SOLERA HORMIGÓN HM-20 20 cm ESP	m2			
	Solera de hormigón HM-20, formada por: compactado de base, capa de grava de 20 cm de espesor, lámina de polietileno, solera de 20 cm de espesor, y p.p. de junta de contorno. Medida la superficie deduciendo huecos mayores de 0,50 m2.				
TO02200	OFICIAL 2ª	0,250 h	22,59	5,65	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,300 h	22,01	6,60	
AG00400	GRAVA DIÁM. 40/60 mm (BOLOS)	0,200 m3	12,61	2,52	
CH04020	HORMIGÓN HM-20/P/20/X0, SUMINISTRADO	0,216 m3	93,30	20,15	
XI01100	LÁMINA POLIETILENO 0,2 mm	1,111 m2	0,69	0,77	
XT14000	POLIESTIRENO PLANCHAS RIGIDAS, DENS. 12 kg/m3	0,004 m3	207,34	0,83	
		Mano de obra .....			12,25
		Materiales .....			24,27
		Suma la partida .....			36,52
		Costes indirectos .....	13%		4,75
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>41,27</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y UN con VEINTISIETE CÉNTIMOS				
10SS90001	SOLERA HORMIGÓN HA-25 #150x150x6 mm 15 cm ESP.	m2			
	Solera de hormigón HA-25 formada por: compactado de base, capa de arena de 10 cm de espesor, lámina de polietileno, solera de 15 cm de espesor, mallazo galvanizado 150*150*6 mm, y p.p. de junta de contorno. Medida la superficie deduciendo huecos mayores de 0,50 m2.				
TO02200	OFICIAL 2ª	0,200 h	22,59	4,52	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,250 h	22,01	5,50	
AA00300	ARENA GRUESA	0,150 m3	13,90	2,09	
CA00620	ACERO ELECTROSOLDADO ME B 500 T EN MALLA	3,000 kg	1,20	3,60	
CH02920	HORMIGÓN HA-25/P/20/XC2, SUMINISTRADO	0,162 m3	97,10	15,73	
XI01100	LÁMINA POLIETILENO 0,2 mm	1,111 m2	0,69	0,77	
XT14000	POLIESTIRENO PLANCHAS RIGIDAS, DENS. 12 kg/m3	0,003 m3	207,34	0,62	
		Mano de obra .....			10,02
		Materiales .....			22,81
		Suma la partida .....			32,83
		Costes indirectos .....	13%		4,27
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>37,10</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SIETE con DIEZ CÉNTIMOS				
10SS00001N	SOLERA HORMIGÓN HM-20 6 cm ESP	m²			
	Solera de hormigón HM-20 formada por: compactado de base, lámina de polietileno, solera de 6 cm de espesor armado con mallazo electrosoldado según plano, y p.p. de junta de contorno. Medida la superficie deduciendo huecos mayores de 0,50 m2.				
TO02200	OFICIAL 2ª	0,200 h	22,59	4,52	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,200 h	22,01	4,40	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,060 m3	93,30	5,60	
XI01100	LÁMINA POLIETILENO 0,2 mm	1,111 m2	0,69	0,77	
CA00620	ACERO ELECTROSOLDADO ME B 500 T EN MALLA	3,000 kg	1,20	3,60	
XT14000	POLIESTIRENO PLANCHAS RIGIDAS, DENS. 12 kg/m3	0,002 m3	207,34	0,41	
		Mano de obra .....			8,92
		Materiales .....			10,38
		Suma la partida .....			19,30
		Costes indirectos .....	13%		2,51
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>21,81</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIÚN con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS				



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>10SSW</b>	<b>Varios</b>				
<b>10ST</b>	<b>Terrazos</b>				
<b>10STR</b>	<b>Rodapiés</b>				
<b>10STR00001</b>	<b>RODAPIÉ REBAJADO DE TERRAZO DE 40x7 cm GRANO MEDIO</b>	<b>m</b>			
	Rodapié rebajado de terrazo de 40x7 cm con marmolina de grano medio, recibido con mortero (1:6), incluso repaso del pavimento, enlechado y limpieza. Medida la longitud ejecutada.				
TO01100	OF. 1º SOLADOR	0,085 h	23,17	1,97	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,040 h	22,01	0,88	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N	0,001 m3	79,90	0,08	
RS06600	RODAPIÉ REBAJADO TERRAZO 40x7 cm GRANO MEDIO	2,600 u	0,91	2,37	
	Mano de obra .....				2,87
	Materiales .....				2,43
	Suma la partida .....				5,30
	Costes indirectos .....		13%		0,69
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>5,99</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
<b>10STR00002</b>	<b>RODAPIÉ REBAJADO DE TERRAZO DE 33x7 cm GRANO MEDIO</b>	<b>m</b>			
	Rodapié rebajado de terrazo de 33x7cm con marmolina de grano medio, recibido con mortero (1:6), incluso repaso del pavimento, enlechado y limpieza. Medida la longitud ejecutada.				
TO01100	OF. 1º SOLADOR	0,085 h	23,17	1,97	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,040 h	22,01	0,88	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N	0,001 m3	79,90	0,08	
RS06500	RODAPIÉ REBAJADO TERRAZO 33x7 cm GRANO MEDIO	3,120 u	0,84	2,62	
	Mano de obra .....				2,87
	Materiales .....				2,68
	Suma la partida .....				5,55
	Costes indirectos .....		13%		0,72
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>6,27</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS con VEINTISIETE CÉNTIMOS				
<b>10STR00012</b>	<b>RODAPIÉ REBAJADO DE TERRAZO DE 33x7 cm GRANO FINO</b>	<b>m</b>			
	Rodapié rebajado de terrazo de 33x7cm con marmolina de grano fino, recibido con mortero M5 (1:6), incluso repaso del pavimento, enlechado y limpieza. Medida la longitud ejecutada.				
TO01100	OF. 1º SOLADOR	0,085 h	23,17	1,97	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,040 h	22,01	0,88	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N	0,001 m3	79,90	0,08	
RS06400	RODAPIÉ REBAJADO TERRAZO 33x7 cm GRANO FINO	3,120 u	0,96	3,00	
	Mano de obra .....				2,87
	Materiales .....				3,06
	Suma la partida .....				5,93
	Costes indirectos .....		13%		0,77
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>6,70</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS con SETENTA CÉNTIMOS				
<b>10STS</b>	<b>Solerías</b>				
<b>10STS00001</b>	<b>SOLADO BALD. TERRAZO 40x40 cm GRANO MEDIO</b>	<b>m2</b>			
	Solado con baldosas de terrazo de 40x40 cm con marmolina de grano medio, recibidas con mortero M5 (1:6), incluso nivelado con capa de arena de 2 cm de espesor medio, enlechado, pulido y limpieza del pavimento; construido según CTE. Medida la superficie ejecutada.				
TO01100	OF. 1º SOLADOR	0,245 h	23,17	5,68	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,125 h	22,01	2,75	
AA00200	ARENA FINA	0,020 m3	17,85	0,36	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM III/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N	0,021 m3	79,90	1,68	
RS03400	BALDOSA TERRAZO 40x40 cm GRANO MEDIO	1,040 m2	7,91	8,23	
RS08400	PULIDO SOLERÍA	1,000 m2	3,41	3,41	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					8,99
					13,28
					22,27
				13%	2,90
					<b>25,17</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO con DIECISIETE CÉNTIMOS				
10STS00002	SOLADO BALD. TERRAZO 33x33 cm GRANO MEDIO	m2			
	Solado con baldosas de terrazo de 33x33 cm con marmolina de grano medio, recibidas con mortero M5 (1:6), incluso nivelado con capa de arena de 2 cm de espesor medio, enlechado, pulido y limpieza del pavimento; construido según CTE. Medida la superficie ejecutada.				
TO01100	OF. 1ª SOLADOR	0,245 h	23,17	5,68	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,125 h	22,01	2,75	
AA00200	ARENA FINA	0,020 m3	17,85	0,36	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM III/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N	0,021 m3	79,90	1,68	
RS03300	BALDOSA TERRAZO 33x33 cm GRANO MEDIO	1,040 m2	7,03	7,31	
RS08400	PULIDO SOLERÍA	1,000 m2	3,41	3,41	
					8,99
					12,36
					21,35
				13%	2,78
					<b>24,13</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO con TRECE CÉNTIMOS				
10STS00003	SOLADO BALD. TERRAZO "IN SITU"	m2			
	Solado con terrazo in situ formado por: extendido de arena, colocación de malla y banda de juntas de vidrio, vertido, apisonado nivelado y pulido de mortero de acabado, y limpieza del pavimento; construido según CTE. Medida la superficie ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,700 h	45,18	31,63	
AA00200	ARENA FINA	0,020 m3	17,85	0,36	
GW00100	AGUA POTABLE	0,020 m3	1,16	0,02	
RS03700	PASTA TERRAZO	0,056 m3	135,82	7,61	
RS04600	JUNTA DE VIDRIO	1,000 m	1,06	1,06	
RS08400	PULIDO SOLERÍA	1,000 m2	3,41	3,41	
					31,63
					12,46
					44,09
				13%	5,73
					<b>49,82</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y NUEVE con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS				
10STS00012	SOLADO BALD. TERRAZO 33x33 cm GRANO FINO	m2			
	Solado con baldosas de terrazo de 33x33 cm con marmolina de grano fino, recibidas con mortero M5 (1:6), incluso nivelado con capa de arena de 2 cm de espesor medio, enlechado, pulido y limpieza del pavimento; construido según CTE. Medida la superficie ejecutada.				
TO01100	OF. 1ª SOLADOR	0,245 h	23,17	5,68	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,125 h	22,01	2,75	
AA00200	ARENA FINA	0,020 m3	17,85	0,36	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM III/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N	0,021 m3	79,90	1,68	
RS03200	BALDOSA TERRAZO 33x33 cm GRANO FINO	1,040 m2	7,08	7,36	
RS08400	PULIDO SOLERÍA	1,000 m2	3,41	3,41	
					8,99
					12,41
					21,40
				13%	2,78
					<b>24,18</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO con DIECIOCHO CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
10STS00020	<b>SOLADO BALD. TERRAZO 40x40 cm GRANO MEDIO, ABRILL.</b>	<b>m2</b>			
	Solado con baldosas de terrazo de 40x40 cm con marmolina de grano medio, recibidas con mortero M5 (1:6), incluso nivelado con capa de arena de 2 cm de espesor medio, en lechado, pulido,abrilantado y limpieza del pavimento; construido según CTE. Medida la superficie ejecutada.				
TO01100	OF. 1º SOLADOR	0,245 h	23,17	5,68	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,125 h	22,01	2,75	
AA00200	ARENA FINA	0,020 m3	17,85	0,36	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,021 m3	79,90	1,68	
RS03400	BALDOSA TERRAZO 40x40 cm GRANO MEDIO	1,040 m2	7,91	8,23	
RS08200	PULIDO ABRILLANTADO DE SOLERÍA	1,000 m2	3,87	3,87	
	Mano de obra .....				8,99
	Materiales .....				13,74
	Suma la partida .....				22,73
	Costes indirectos .....		13%		2,95
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>25,68</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
10STS90010	<b>SOLADO BALD. TERRAZO 40x40 cm MICROGRANO</b>	<b>m2</b>			
	Solado con baldosas de terrazo de 40x40 cm con marmolina micrograno, recibidas con mortero M5 (1:6), incluso nivelado con capa de arena de 2 cm de espesor medio, enlechado, pulido y limpieza del pavimento; construido según CTE. Medida la superficie ejecutada.				
TO01100	OF. 1º SOLADOR	0,245 h	23,17	5,68	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,125 h	22,01	2,75	
AA00200	ARENA FINA	0,020 m3	17,85	0,36	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,021 m3	79,90	1,68	
RS03600	BALDOSA TERRAZO 40x40 cm MICROGRANO	1,040 m2	9,69	10,08	
RS08400	PULIDO SOLERÍA	1,000 m2	3,41	3,41	
	Mano de obra .....				8,99
	Materiales .....				15,13
	Suma la partida .....				24,12
	Costes indirectos .....		13%		3,14
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>27,26</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISIETE con VEINTISÉIS CÉNTIMOS				
10STS90020	<b>SOLADO BALD. TERRAZO 40x40 cm GRANO GRUESO</b>	<b>m2</b>			
	Solado con baldosas de terrazo de 40x40 cm con marmolina de grano grueso, recibidas con mortero M5 (1:6), incluso nivelado con capa de arena de 2 cm de espesor medio, enlechado, pulido y limpieza del pavimento; construido según CTE. Medida la superficie ejecutada.				
TO01100	OF. 1º SOLADOR	0,245 h	23,17	5,68	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,125 h	22,01	2,75	
AA00200	ARENA FINA	0,020 m3	17,85	0,36	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,021 m3	79,90	1,68	
RS03650	BALDOSA TERRAZO 40x40 cm GRANO GRUESO	1,040 m2	9,69	10,08	
RS08400	PULIDO SOLERÍA	1,000 m2	3,41	3,41	
	Mano de obra .....				8,99
	Materiales .....				15,13
	Suma la partida .....				24,12
	Costes indirectos .....		13%		3,14
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>27,26</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISIETE con VEINTISÉIS CÉNTIMOS				
10STS90030	<b>SOLADO BALD. TERRAZO "IN SITU" ÁRIDOS DE COLOR Y PIGMENTOS COLOR</b>	<b>m2</b>			
	Solado con terrazo in situ formado por: extendido de arena, colocación de malla y banda de juntas de vidrio, vertido, apisonado nivelado y pulido de mortero de acabado con pigmentos colorantes y áridos de color, y limpieza del pavimento; construido según CTE. Medida la superficie ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	0,700 h	45,18	31,63	
AA00200	ARENA FINA	0,020 m3	17,85	0,36	
GW00100	AGUA POTABLE	0,020 m3	1,16	0,02	
RS03750	PASTA TERRAZO ÁRIDOS DE COLOR Y PIGM. COLORANTES	0,056 m3	149,45	8,37	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
RS04600	JUNTA DE VIDRIO	1,000 m	1,06	1,06	
RS08400	PULIDO SOLERÍA	1,000 m <sup>2</sup>	3,41	3,41	
	Mano de obra .....				31,63
	Materiales .....				13,22
	Suma la partida .....				44,85
	Costes indirectos .....		13%		5,83
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>50,68</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS

10STS00001N	SOLADO BALD. TERRAZO 40x40 cm GRANO MEDIO CON ABRILLANTADO CON PULIDO	m <sup>2</sup>			
	Solado con baldosas de terrazo de 40x40 cm con marmolina de grano medio, recibidas con mortero m5 (1:6), incluso nivelado con capa de arena de 2 cm de espesor medio, enlechado, pulido, abrillantado y limpieza del pavimento; construido según CTE. Medida la superficie ejecutada.				
TO01100	OF. 1ª SOLADOR	0,245 h	23,17	5,68	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,125 h	22,01	2,75	
AA00200	ARENA FINA	0,020 m <sup>3</sup>	17,85	0,36	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N	0,001 m <sup>3</sup>	163,42	0,16	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,021 m <sup>3</sup>	79,90	1,68	
RS03400	BALDOSA TERRAZO 40x40 cm GRANO MEDIO	1,040 m <sup>2</sup>	7,91	8,23	
RS08400	PULIDO SOLERÍA	1,000 m <sup>2</sup>	3,41	3,41	
RS08200	PULIDO ABRILLANTADO DE SOLERÍA	1,000 m <sup>2</sup>	3,87	3,87	
	Mano de obra .....				8,99
	Materiales .....				17,15
	Suma la partida .....				26,14
	Costes indirectos .....		13%		3,40
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>29,54</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTINUEVE con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

10STS00012N	SOLADO BALD. TERRAZO 33x33 cm GRANO FINO CON ABRILLANTADO	m <sup>2</sup>			
	Solado con baldosas de terrazo de 33x33 cm con marmolina de grano fino, recibidas con mortero m5 (1:6), incluso nivelado con capa de arena de 2 cm de espesor medio, enlechado, pulido, abrillantado y limpieza del pavimento; construido según CTE. Medida la superficie ejecutada.				
TO01100	OF. 1ª SOLADOR	0,245 h	23,17	5,68	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,125 h	22,01	2,75	
AA00200	ARENA FINA	0,020 m <sup>3</sup>	17,85	0,36	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N	0,001 m <sup>3</sup>	163,42	0,16	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,021 m <sup>3</sup>	79,90	1,68	
RS03200	BALDOSA TERRAZO 33x33 cm GRANO FINO	1,040 m <sup>2</sup>	7,08	7,36	
RS08400	PULIDO SOLERÍA	1,000 m <sup>2</sup>	3,41	3,41	
RS08200	PULIDO ABRILLANTADO DE SOLERÍA	1,000 m <sup>2</sup>	3,87	3,87	
	Mano de obra .....				8,99
	Materiales .....				16,28
	Suma la partida .....				25,27
	Costes indirectos .....		13%		3,29
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>28,56</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIOCHO con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

10STW	Varios				
10SW	Varios				
10SWW	Varios				
10SWW00001	BORDILLO PREFABRICADO DE HORMIGÓN HM-40 ACHAFLANADO	m			
	Bordillo prefabricado de hormigón HM-40 achaflanado de 17x28 cm de sección, asentado sobre mortero de cemento M10 (1:4), incluso p.p. de enlechado de juntas con mortero (1:1); construido según CTE. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,200 h	45,18	9,04	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,200 h	22,01	4,40	
AGM00100	MORTERO DE CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N (1:1)	0,006 m <sup>3</sup>	188,35	1,13	
AGM00700	MORTERO DE CEMENTO M10 (1:4) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	0,072 m <sup>3</sup>	100,84	7,26	
UP00900	BORDILLO DE HORMIGÓN 17x28 cm	1,040 m	4,55	4,73	

**CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS****BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA**

<b>CÓDIGO</b>	<b>RESUMEN</b>	<b>CANTIDAD UD</b>	<b>PRECIO</b>	<b>SUBTOTAL</b>	<b>IMPORTE</b>
		Mano de obra .....			15,21
		Materiales .....			11,35
		Suma la partida .....			26,56
		Costes indirectos .....	13%		3,45
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>30,01</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA con UN CÉNTIMOS				
10SWW00003	SOLADO CON BALDOSAS DE CHINO LAVADO DE 40x40 cm	m2			
	Solado con baldosas de chino lavado de 40x40 cm recibidas con mortero M5 (1:6), incluso nivelado con capa de arena de 2 cm de espesor medio, enlechado y limpieza del pavimento; construido según CTE. Medida la superficie ejecutada.				
TO01100	OF. 1ª SOLADOR	0,245 h	23,17	5,68	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,125 h	22,01	2,75	
AA00200	ARENA FINA	0,020 m3	17,85	0,36	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM III/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N	0,021 m3	79,90	1,68	
RS01300	BALDOSA CHINO LAVADO 40x40 cm	1,040 m2	6,33	6,58	
		Mano de obra .....			8,99
		Materiales .....			8,22
		Suma la partida .....			17,21
		Costes indirectos .....	13%		2,24
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>19,45</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
10SWW00011	SUELO ELEVADO Y REGISTRABLE CON BALDOSAS DE PVC	m2			
	Suelo elevado y registrable, formado por baldosas revestidas de PVC, color liso, colocadas sobre soportes metálicos regulables, incluso arriostramiento y unión entre soportes, elementos auxiliares para registro de instalaciones, repaso y colocación; construido según CTE. Medida la superficie ejecutada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	0,150 h	45,53	6,83	
TO00300	OF. 1ª COLOCADOR	0,320 h	23,17	7,41	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,160 h	22,01	3,52	
RS07600	SUELO ELEVADO REGISTRABLE PVC	1,010 m2	69,38	70,07	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	3,000 u	0,60	1,80	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
		Mano de obra .....			17,76
		Materiales .....			72,53
		Suma la partida .....			90,29
		Costes indirectos .....	13%		11,74
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>102,03</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DOS con TRES CÉNTIMOS				
10SWW00021	SUELO FORMADO POR ENTAMADO METÁLICO GALVANIZADO	m2			
	Suelo formado por entramado metálico galvanizado realizado con pletinas portantes de 30x3 mm y pletina separadora de 10x3 mm formando retículas de 35x35 mm, incluso elementos auxiliares, repaso y colocación; construido según CTE. Medida la superficie ejecutada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	0,500 h	45,53	22,77	
RS05700	ENTR. MET GALV, RET 35 mm, PLET. 30-10x3 mm	1,000 m2	46,00	46,00	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
		Mano de obra .....			22,77
		Materiales .....			47,86
		Suma la partida .....			70,63
		Costes indirectos .....	13%		9,18
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>79,81</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y NUEVE con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS				
10SWW00031	SEPARADOR ENTRE PAVIMENTOS DE LATÓN PULIDO	m			
	Separador entre pavimentos, de latón pulido; construido según CTE. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBANILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,050 h	45,18	2,26	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
RS06800	SEPARADOR DE LATÓN PARA PAVIMENTOS	1,000 m	1,55	1,55	
					2,26
					1,55
					3,81
			13%		0,50
					<b>4,31</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO con TREINTA Y UN CÉNTIMOS				
10SWW00032	SEPARADOR ENTRE PAVIMENTOS DE PVC	m			
	Separador entre pavimentos, de PVC; construido según CTE. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,050 h	45,18	2,26	
RS06900	SEPARADOR DE PVC PARA PAVIMENTOS	1,000 m	1,47	1,47	
					2,26
					1,47
					3,73
			13%		0,48
					<b>4,21</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO con VEINTIÚN CÉNTIMOS				
10SWW00036	CUBREJUNTAS DE LATÓN	m			
	Cubrejuntas de latón; construido según CTE. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,080 h	45,18	3,61	
RS04300	CUBREJUNTAS DE LATON PARA PAVIMENTOS	1,000 m	2,96	2,96	
					3,61
					2,96
					6,57
			13%		0,85
					<b>7,42</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS				
10SWW00037	CUBREJUNTAS DE PVC	m			
	Cubrejuntas de PVC; construido según CTE. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,080 h	45,18	3,61	
RS04400	CUBREJUNTAS DE PVC PARA PAVIMENTOS	1,000 m	1,89	1,89	
					3,61
					1,89
					5,50
			13%		0,72
					<b>6,22</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS con VEINTIDÓS CÉNTIMOS				
10SWW00051	RECRECIDO DE SUELOS DE 5 cm ESP. CON ARENA GRUESA	m2			
	Recrecido de suelos de 5 cm de espesor con arena gruesa, incluso extendido y nivelado. Medida la superficie ejecutada.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,150 h	22,01	3,30	
AA00300	ARENA GRUESA	0,050 m3	13,90	0,70	
					3,30
					0,70
					4,00
			13%		0,52
					<b>4,52</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS				
10SWW00061	RECRECIDO DE SUELOS DE 5 cm ESP. CON MORTERO	m2			
	Recrecido de suelos de 5 cm de espesor, con mortero M10 (1:4), incluso extendido, maestreado y fratasado superficial. Medida la superficie ejecutada.				
TO02200	OFICIAL 2ª	0,150 h	22,59	3,39	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,150 h	22,01	3,30	
AGM00300	MORTERO DE CEMENTO M10 (1:4) CEM III/A-L 32,5 N	0,052 m3	95,94	4,99	
					3,39
					3,30
					4,99

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			7,87
		Materiales .....			3,81
		Suma la partida .....			11,68
		Costes indirectos .....	13%		1,52
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>13,20</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE con VEINTE CÉNTIMOS				
10SWW90007	<b>CINTA ANTIDESLIZANTE BASE ALUMINIO</b>	<b>m</b>			
	Cinta antideslizante autoadhesiva en base de aluminio 40mm de grosor, para el marcaje de suelos, resistente al agua, al vapor y a los detergentes, incluso p.p. de replanteo y colocación mediante pegado; construido según CTE. Medida la longitud ejecutada.				
TO02000	OF. 1ª INSTALADOR	0,050 h	23,17	1,16	
RS00050	CINTA ANTIDESLIZANTE 40 mm, BASE ALUMINIO	1,030 m	0,43	0,44	
		Mano de obra .....			1,16
		Materiales .....			0,44
		Suma la partida .....			1,60
		Costes indirectos .....	13%		0,21
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>1,81</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS				
10SWW90008	<b>SUELO ELEVADO Y REGISTRABLE CON BALDOSAS DE LINOLEO</b>	<b>m2</b>			
	Suelo elevado y registrable, formado por baldosas revestidas de linóleo, color liso, colocadas sobre soportes metálicos regulables, incluso arriostramiento y unión entre soportes, elementos auxiliares para registro de instalaciones, repaso y colocación; construido según CTE. Medida la superficie ejecutada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	0,150 h	45,53	6,83	
TO00300	OF. 1ª COLOCADOR	0,320 h	23,17	7,41	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,160 h	22,01	3,52	
RS07650	SUELO ELEVADO REGISTRABLE ALUMINIO ACABADO LINOLEO	1,010 m2	74,92	75,67	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	3,000 u	0,60	1,80	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
		Mano de obra .....			17,76
		Materiales .....			78,13
		Suma la partida .....			95,89
		Costes indirectos .....	13%		12,47
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>108,36</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHO con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS				
10SWW90009	<b>PAVIMENTO TIPO PODO TÁCTILES ANTIDESLIZANTE 20x20 cm</b>	<b>m2</b>			
	Solado con baldosas de cemento de 20x20 cm tipo Podo Táctiles, para vados y pasos para personas con discapacidad, sobre solera de hormigón en masa, recibidas con adhesivo sobre mortero M5 (1:6), incluso nivelado con capa de arena de 2 cm de espesor medio, capa de mortero, enlechado y limpieza del pavimento; construido según CTE. Medida la superficie ejecutada.				
TO01100	OF. 1ª SOLADOR	0,480 h	23,17	11,12	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,240 h	22,01	5,28	
AA00200	ARENA FINA	0,020 m3	17,85	0,36	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM III/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N	0,031 m3	79,90	2,48	
CH04000	HORMIGÓN HM-20/B/20/X0, SUMINISTRADO	0,100 m3	93,30	9,33	
GP00100	PASTA ADHESIVA	1,000 kg	0,23	0,23	
GP00300	PASTA NIVELADORA	1,000 m2	1,66	1,66	
RS00750	BALDOSA CEMENTO PODO TÁCTIL 20x20 cm	26,500 u	0,23	6,10	
		Mano de obra .....			17,18
		Materiales .....			19,53
		Suma la partida .....			36,72
		Costes indirectos .....	13%		4,77
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>41,49</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y UN con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
10SWW90010	<b>BORDILLO PREFABRICADO HM-40 REBAJADO 5/15x20x50 cm</b> Bordillo prefabricado de hormigón HM-40 achaflanado, de 10x20 cm de sección, asentado sobre base de hormigón HM-20, incluso p.p. de rejuntado con mortero (1:1); construido según CTE. Medida la longitud ejecutada.	m			
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,150 h	45,18	6,78	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,150 h	22,01	3,30	
AGM00100	MORTERO DE CEMENTO CEM III/A-L 32,5 N (1:1)	0,005 m3	188,35	0,94	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,054 m3	93,30	5,04	
UP00850	BORDILLO DE HORMIGÓN REBAJADO 5/15x20x50 cm	1,000 m	3,84	3,84	
	Mano de obra .....				10,19
	Materiales .....				9,71
	Suma la partida .....				19,90
	Costes indirectos .....		13%		2,59
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>22,49</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDÓS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
10SWW90020N	<b>PAVIMENTO VINÍLICO MULTIDEPORTE</b> Pavimento vinílico multideportede modelo y marca a elegir por DF, de 9,35 mm de espesor. Características: - constituido por un complejo de superficie DMax en vinilo plastificado, calandrado, prensado con superficie gofrada y reforzada por un complejo no tejido de malla de fibra de vidrio y asociado a una subcapa CXPHD de doble densidad (Cellular Xtreme Process) y alta densidad (High Density) de células cerradas. - con capa textil Dtx en el reverso de espuma. - absorción de impacto de 38% según UNE-EN 14808. - categoría P2 según la norma UNE-EN 14904. - altura rebote de la pelota del 90% según UNE-EN12235. - con tratamiento fotorreticulado ProtecSol Triple Acción (antisuciedad, antiquemaduras, deslizamiento controlado) aplicado en fábrica. - instalado en soleras con alto nivel de humedad (sin encharcamiento) con adhesivo poliuretánico Gerpur mediante el sistema DryTex. - con juntas termosoldadas. - actividad antibacteriana (E.coliS.aureusMRSA): Inhibición del crecimiento según ISO 22196 >99%. - color a elegir por la D.F. - con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento UE 305/2011. Incluso replanteo, regleta de acero inoxidable perfectamente enrasada en los encuentros de distintos pavimentos, cortes, alisado, piezas especiales, pequeño material, enlechado, abrillantado del pavimento cuando finalicen todos los oficios, remates, limpieza y medios auxiliares. Medida la superficie ejecutada.	m²			
TO00300	OF. 1ª COLOCADOR	0,399 h	23,17	9,24	
TA00100	AYUDANTE	0,199 h	22,36	4,45	
RL05002N	GERFLOR TARAFLEX SPORT M PERFORMANCE DRYTEX DE 9.35 MM	1,020 m²	27,57	28,12	
GP00141N	ADHESIVO DE CONTACTO A BASE DE RESINA ACRÍLICA EN DISPERSIÓN ACUOSA	0,315 kg	4,12	1,30	
GP00300	PASTA NIVELADORA	1,000 m2	1,66	1,66	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	4,000 u	0,60	2,40	
	Mano de obra .....				13,69
	Materiales .....				33,48
	Suma la partida .....				47,17
	Costes indirectos .....		13%		6,13
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>53,30</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y TRES con TREINTA CÉNTIMOS				
10SWW90030N	<b>PAVIMENTO VINÍLICO HOMOGÉNEO</b> Pavimento vinílico homogéneo de marca y modelo a elegir por la DF de 2.00 mm de espesor, con tratamiento de protección superficial PUR, color a definir por la D.F., suministrado en rollos de 200 cm de anchura, instalado sobre base soporte (no incluida en este precio) y fijado con adhesivo de contacto. En suelo y zócalo hasta 1 m de altura. Medida la superficie ejecutada.	m²			
TO01100	OF. 1ª SOLADOR	0,139 h	23,17	3,22	
TA00100	AYUDANTE	0,090 h	22,36	2,01	
RL05001N	PAVIMENTO VINÍLICO HOMOGÉNEO	1,050 m²	18,90	19,85	
GP00141N	ADHESIVO DE CONTACTO A BASE DE RESINA ACRÍLICA EN DISPERSIÓN ACUOSA	0,250 kg	4,12	1,03	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	4,000 u	0,60	2,40	



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			5,23
		Materiales .....			3,43
		Otros .....			19,85
		Suma la partida .....			28,51
		Costes indirectos .....	13%		3,71
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>32,22</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y DOS con VEINTIDÓS CÉNTIMOS

10SWW90040N SOLADO PAVIMENTO VINILICO EN ROLLOS SIN ADHESIVO m<sup>2</sup>

Suministro en instalación del pavimento vinilico de 2.4 mm de espesor, modelo a elegir por DF, instalable sin adhesivo, instalado con cinta de doble cara específica en juntas y perímetro de la zona. Conformado a base de vinilo, en rollos de 2m x 20m con juntas termoselladas. Pavimento de alta resistencia (Clase 34, 42) y R10 de resistencia al deslizamiento. Tratamiento Altro Easyclean en toda la capa de uso para una limpieza óptima. 14 dB de absorción acústica y grupo T a la abrasión. Pavimento de alto nivel bacteriostático y Clase Cf/S1 de reacción al fuego según la Norma EN 13501-1. incluso colocación sobre base de hormigón, mortero o terrazo, lisa, seca, plana y sin fisuras, según la norma UNE-CEN/TS 14472 (partes 1 y 4), recibido con adhesivos especiales, sobre pasta alisadora, soldaduras de juntas en igual color, remates, alisado, limpieza, juntas de remates con otros pavimentos y remontado sobre pared a una altura de 10 cm. con media caña, incluso recibido con adhesivos especiales, preparación del soporte, pasta alisadora, soldaduras de juntas en igual color, remates, alisado, limpieza, juntas de remates con pavimentos y tratamiento final en obra. Colocado según especificaciones del fabricante y CTE. Medida la superficie ejecutada.

TO00300	OF. 1ª COLOCADOR	0,093 h	23,17	2,15	
AGM00300	MORTERO DE CEMENTO M10 (1:4) CEM III/A-L 32,5 N	0,031 m3	95,94	2,97	
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,234 h	45,18	10,57	
GP00300	PASTA NIVELADORA	1,000 m2	1,66	1,66	
RS07501N	PAVIMENTO VINILICO ALTRO CANTATA 2.4 MM	1,001 m <sup>2</sup>	20,75	20,77	
WW09001N	CINTA DE DOBLE CARA	0,800 m	2,95	2,36	
		Mano de obra .....			13,42
		Materiales .....			3,93
		Otros .....			23,13
		Suma la partida .....			40,48
		Costes indirectos .....	13%		5,26
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>45,74</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CINCO con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

10T TECHOS

10TE Escayolas

10TER Remates

10TER00001 FOSEADO PLANCHA DE ESCAYOLA LISA 10x10 cm m

Foseado de 10x10 cm de sección, de plancha de escayola lisa, incluso remate con paramentos y techo de escayola. Medida la longitud ejecutada.

TO00500	OF. 1ª ESCAYOLISTA	0,215 h	23,17	4,98	
AGP00100	PASTA DE ESCAYOLA	0,001 m3	276,21	0,28	
RT00400	FOSEADO ESCAYOLA 10x10 cm	1,050 m	3,09	3,24	
		Mano de obra .....			5,13
		Materiales .....			3,37
		Suma la partida .....			8,50
		Costes indirectos .....	13%		1,11
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>9,61</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE con SESENTA Y UN CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
10TER00002	<b>MOLDURA DE ESCAYOLA</b>	<b>m</b>			
	Moldura de escayola, incluso p.p. de adhesivo de fijación. Medida la longitud ejecutada.				
TO00500	OF. 1ª ESCAYOLISTA	0,215 h	23,17	4,98	
AGP00100	PASTA DE ESCAYOLA	0,001 m3	276,21	0,28	
RT00500	MOLDURA ESCAYOLA	1,050 m	2,98	3,13	

Mano de obra .....	5,13
Materiales .....	3,26
Suma la partida .....	8,39
Costes indirectos .....	13%
	1,09
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>9,48</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS

### 10TET Techos

10TET00002	<b>TECHO CONTINUO PLACAS DE ESCAYOLA DECORADA, FIJ. METÁLICA</b>	<b>m2</b>			
	Techo continuo de placas de escayola decorada con fijación metálica, incluso p.p. de remate con paramentos y accesorios de fijación. Medida la superficie ejecutada.				
TO00500	OF. 1ª ESCAYOLISTA	0,545 h	23,17	12,63	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,075 h	22,01	1,65	
RT01400	PLACA ESCAYOLA DECORADA	1,103 m2	5,35	5,90	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra .....	14,28
Materiales .....	6,23
Suma la partida .....	20,51
Costes indirectos .....	13%
	2,67
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>23,18</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRÉS con DIECIOCHO CÉNTIMOS

10TET00003	<b>TECHO CONTINUO PLACAS DE ESCAYOLA LISA, FIJ. CAÑAS</b>	<b>m2</b>			
	Techo continuo de plancha de escayola lisa con fijación de cañas, incluso p.p. de remate con paramentos. Medida la superficie ejecutada.				
TO00500	OF. 1ª ESCAYOLISTA	0,445 h	23,17	10,31	
AGP00100	PASTA DE ESCAYOLA	0,001 m3	276,21	0,28	
RT01500	PLACA ESCAYOLA LISA	1,103 m2	4,03	4,45	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	

Mano de obra .....	10,46
Materiales .....	5,24
Suma la partida .....	15,70
Costes indirectos .....	13%
	2,04
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>17,74</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

10TET00004	<b>TECHO CONTINUO PLACAS DE ESCAYOLA DECORADA, FIJ. CAÑAS</b>	<b>m2</b>			
	Techo continuo de plancha de escayola decorada con fijación de cañas, incluso p.p. de remate con paramentos. Medida la superficie ejecutada.				
TO00500	OF. 1ª ESCAYOLISTA	0,360 h	23,17	8,34	
AGP00100	PASTA DE ESCAYOLA	0,001 m3	276,21	0,28	
RT01400	PLACA ESCAYOLA DECORADA	1,103 m2	5,35	5,90	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	

Mano de obra .....	8,49
Materiales .....	6,69
Suma la partida .....	15,18
Costes indirectos .....	13%
	1,97
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>17,15</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE con QUINCE CÉNTIMOS

10TET00005	<b>TECHO CONTINUO PLACAS DE ESCAYOLA LISA, FIJ. METÁLICA</b>	<b>m2</b>			
	Techo de placas de escayola lisa, suspendidas de elementos metálicos, incluso p.p. de elementos de remate y accesorios de fijación. Medida la superficie ejecutada.				
TO00500	OF. 1ª ESCAYOLISTA	0,545 h	23,17	12,63	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,075 h	22,01	1,65	
AGP00100	PASTA DE ESCAYOLA	0,001 m3	276,21	0,28	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
RT01500	PLACA ESCAYOLA LISA	1,103 m2	4,03	4,45	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				14,43
	Materiales .....				4,91
	Suma la partida .....				19,34
	Costes indirectos .....			13%	2,51
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>21,85</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIÚN con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
10TET00006	<b>TECHO PLACAS DE ESCAYOLA ACÚSTICA, FIJ. METÁLICA</b>	<b>m2</b>			
	Techo de placas de escayola acústica, suspendidas de elementos metálicos, incluso p.p. de elementos de remate y accesorios de fijación. Medida la superficie ejecutada.				
TO00500	OF. 1ª ESCAYOLISTA	0,545 h	23,17	12,63	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,075 h	22,01	1,65	
RT01200	PLACA ACÚSTICA DE ESCAYOLA	1,103 m2	9,23	10,18	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				14,28
	Materiales .....				10,51
	Suma la partida .....				24,79
	Costes indirectos .....			13%	3,22
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>28,01</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIOCHO con UN CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
10TET90007	<b>TECHO PLACAS DE ESCAYOLA, SISTEMA DESMONTABLE Y ENTRAMADO VISTO</b>	<b>m2</b>			
	Techo de plancha de escayola desmontable de medidas 60 x 60 cm, suspendida de elementos metálicos vistos, incluso p.p. de remate con parámetros y accesorios de fijación. Medida la superficie ejecutada.				
TO00500	OF. 1ª ESCAYOLISTA	0,350 h	23,17	8,11	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,050 h	22,01	1,10	
RT01550	PLACA ESCAYOLA LISA DESMONTABLE	1,020 m2	5,75	5,87	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				9,21
	Materiales .....				6,20
	Suma la partida .....				15,41
	Costes indirectos .....			13%	2,00
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>17,41</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
10TEW	<b>Varios</b>				
10TEW00001	<b>PLANCHA DE ESCAYOLA LISA EN ESCALONADO DE TECHOS</b>	<b>m2</b>			
	Plancha de escayola lisa colocada en vertical en formación de escalonado de techos, incluso p.p. de elementos de fijación y remate con techos de escayola. Medida la superficie ejecutada.				
TO00500	OF. 1ª ESCAYOLISTA	0,500 h	23,17	11,59	
AGP00100	PASTA DE ESCAYOLA	0,015 m3	276,21	4,14	
RT01500	PLACA ESCAYOLA LISA	1,050 m2	4,03	4,23	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
	Mano de obra .....				13,77
	Materiales .....				6,86
	Suma la partida .....				20,62
	Costes indirectos .....			13%	2,68
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>23,30</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRÉS con TREINTA CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>10TF</b>	<b>Fibras</b>				
<b>10TFR</b>	<b>Remates</b>				
<b>10TFT</b>	<b>Techos</b>				
<b>10TFT0001</b>	<b>TECHO DE PLACAS ACÚSTICAS DE CONGLOM. DE LANA MINERAL</b>	<b>m2</b>			
	Techo de placas acústicas de conglomerado de lana mineral, suspendidas de elementos metálicos, incluso p.p. de elementos de remate y accesorios de fijación. Medida la superficie ejecutada.				
TO00500	OF. 1ª ESCAYOLISTA	0,545 h	23,17	12,63	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,075 h	22,01	1,65	
RT01300	PLACA LANA MINERAL	1,020 m2	3,55	3,62	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
					14,28
	Mano de obra .....				3,95
	Materiales .....				
	Suma la partida .....				18,23
	Costes indirectos .....		13%		2,37
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>20,60</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE con SESENTA CÉNTIMOS				
<b>10TFT0002</b>	<b>TECHO DE PLACAS ACÚSTICAS DE CONGLOM. DE FIBRA DE VIDRIO</b>	<b>m2</b>			
	Techo de placas acústicas de conglomerado de fibra de vidrio, suspendidas de elementos metálicos, incluso p.p. de elementos de remate y accesorios de fijación. Medida la superficie ejecutada.				
TO00500	OF. 1ª ESCAYOLISTA	0,545 h	23,17	12,63	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,075 h	22,01	1,65	
RT01600	PLACA FIBRA DE VIDRIO	1,020 m2	4,38	4,47	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
					14,28
	Materiales .....				4,80
	Suma la partida .....				19,08
	Costes indirectos .....		13%		2,48
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>21,56</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIÚN con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
<b>10TFT90004</b>	<b>TECHO PLACAS ACÚST. FIBRA MINERAL DESMONTABLES Y ENTRAM. VISTO</b>	<b>m2</b>			
	Techo de placas de fibra mineral de 60 x 60 cm, desmontable sobre entramado de perfil visto, incluso p.p. de remates con paramentos y accesorios de fijación. Medida la superficie ejecutada.				
TO00500	OF. 1ª ESCAYOLISTA	0,350 h	23,17	8,11	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,050 h	22,01	1,10	
RT01350	PLACA FIBRA MINERAL DESMONTABLE	1,050 m2	9,00	9,45	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
					9,21
	Materiales .....				9,78
	Suma la partida .....				18,99
	Costes indirectos .....		13%		2,47
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>21,46</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIÚN con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
<b>10TFT90005</b>	<b>TECHO PLACAS ACÚST. FIBRA MINERAL DESMONTABLES Y ENTR. OCULTO</b>	<b>m2</b>			
	Techo de placa de fibra mineral de 60 x 60 cm, desmontable sobre entramado de perfil oculto, incluso p.p. de remates con paramentos y accesorios de fijación. Medida la superficie ejecutada.				
TO00500	OF. 1ª ESCAYOLISTA	0,400 h	23,17	9,27	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,050 h	22,01	1,10	
RT01350	PLACA FIBRA MINERAL DESMONTABLE	1,050 m2	9,00	9,45	
RT04010	ENTRAMADO METÁLICO OCULTO TECHO DESMONTABLE	1,050 m2	5,90	6,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					Mano de obra ..... 10,37
					Materiales ..... 15,98
					Suma la partida ..... 26,35
					Costes indirectos ..... 13% 3,43
					<b>TOTAL PARTIDA..... 29,78</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTINUEVE con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
<b>10TFW</b>	<b>Varios</b>				
<b>10TL</b>	<b>Aleaciones ligeras</b>				
<b>10TLR</b>	<b>Remates</b>				
<b>10TLT</b>	<b>Techos</b>				
10TLT0001	TECHO DE PLACAS ACÚSTICAS DE ALUMINIO ANODIZADO	m2			
	Techo de placas acústicas de aluminio anodizado, suspendidas de elementos metálicos, incluso p.p. de elementos de remate y accesorios de fijación. Medida la superficie ejecutada.				
TO00900	OF. 1ª MONTADOR	0,545 h	23,17	12,63	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,075 h	22,01	1,65	
RT01000	PLACA ACÚSTICA DE ALUMINIO	1,020 m2	11,55	11,78	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
					Mano de obra ..... 14,28
					Materiales ..... 12,11
					Suma la partida ..... 26,39
					Costes indirectos ..... 13% 3,43
					<b>TOTAL PARTIDA..... 29,82</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTINUEVE con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS				
10TLT0002	TECHO DE PLACAS ACÚSTICAS DE ALUMINIO DE COLOR	m2			
	Techo de placas acústicas de aluminio de color, suspendidas de elementos metálicos, incluso p.p. de elementos de remate y accesorios de fijación. Medida la superficie ejecutada.				
TO00900	OF. 1ª MONTADOR	0,545 h	23,17	12,63	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,075 h	22,01	1,65	
RT01100	PLACA ACÚSTICA DE ALUMINIO COLOR	1,020 m2	19,78	20,18	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
					Mano de obra ..... 14,28
					Materiales ..... 20,51
					Suma la partida ..... 34,79
					Costes indirectos ..... 13% 4,52
					<b>TOTAL PARTIDA..... 39,31</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y NUEVE con TREINTA Y UN CÉNTIMOS				
10TLT90003	TECHO LAMAS ALUM. LACADAS ESTÁNDAR, DESMONT. Y ENTRAM. OCULTO	m2			
	Techo de lamas de aluminio lisa lacada en color estándar, de 100 mm de anchura, desmontable sobre entramado de perfil oculto, incluso p.p. de remates con paramentos y accesorios de fijación. Medida la superficie ejecutada.				
TO00900	OF. 1ª MONTADOR	0,600 h	23,17	13,90	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,080 h	22,01	1,76	
RT03000	LAMA ALUMINIO 100 mm	10,500 m	2,77	29,09	
RT04000	ENTRAMADO METÁLICO OCULTO TECHOS DE LAMAS	1,050 m2	3,87	4,06	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
					Mano de obra ..... 15,66
					Materiales ..... 33,48
					Suma la partida ..... 49,14
					Costes indirectos ..... 13% 6,39
					<b>TOTAL PARTIDA..... 55,53</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y CINCO con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
10TLT90004	<b>TECHO LAMAS ALUM. LACADAS COLOR DESMONT. Y ENTRAM. OCULTO</b>	<b>m2</b>			
	Techo de lamas de aluminio lisa lacada en color a especificar, de 100 mm de anchura, desmontable sobre entramado de perfil oculto, incluso p.p. de remates con paramentos y accesorios de fijación. Medida la superficie ejecutada.				
TO00900	OF. 1ª MONTADOR	0,600 h	23,17	13,90	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,080 h	22,01	1,76	
RT03001	LAMA ALUMINIO 100 mm COLOR	10,500 m	3,26	34,23	
RT04000	ENTRAMADO METÁLICO OCULTO TECHOS DE LAMAS	1,050 m2	3,87	4,06	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
				Mano de obra .....	15,66
				Materiales .....	38,62
				Suma la partida .....	54,28
				Costes indirectos ..... 13%	7,06
				<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>61,34</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y UN con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
10TLT90007	<b>TECHO LAMAS ALUM. LACADAS EST. ACÚST. DESMONT. Y ENTRAM. OCULTO</b>	<b>m2</b>			
	Techo de lamas de aluminio lisa lacada en color estándar perforada con film acústico, de 100 mm de anchura, desmontable sobre entramado de perfil oculto, incluso p.p. de remates con paramentos y accesorios de fijación. Medida la superficie ejecutada.				
TO00900	OF. 1ª MONTADOR	0,600 h	23,17	13,90	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,080 h	22,01	1,76	
RT03050	LAMA ALUMINIO 100 mm acústica	10,500 m	4,15	43,58	
RT04000	ENTRAMADO METÁLICO OCULTO TECHOS DE LAMAS	1,050 m2	3,87	4,06	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
				Mano de obra .....	15,66
				Materiales .....	47,97
				Suma la partida .....	63,63
				Costes indirectos ..... 13%	8,27
				<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>71,90</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y UN con NOVENTA CÉNTIMOS				
10TLT90008	<b>TECHO LAMAS ALUM. LACADAS COLOR ACÚST. DESMONT. Y ENTRAM. OCULTO</b>	<b>m2</b>			
	Techo de lamas de aluminio lisa lacada en color a especificar perforada con film acústico, de 100 mm de anchura, desmontable sobre entramado de perfil oculto, incluso p.p. de remates con paramentos y accesorios de fijación. Medida la superficie ejecutada.				
TO00900	OF. 1ª MONTADOR	0,600 h	23,17	13,90	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,080 h	22,01	1,76	
RT03051	LAMA ALUMINIO 100 mm COLOR acústica	10,500 m	5,09	53,45	
RT04000	ENTRAMADO METÁLICO OCULTO TECHOS DE LAMAS	1,050 m2	3,87	4,06	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
				Mano de obra .....	15,66
				Materiales .....	57,84
				Suma la partida .....	73,50
				Costes indirectos ..... 13%	9,56
				<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>83,06</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y TRES con SEIS CÉNTIMOS				
10TLW	Varios				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>10TM</b>	<b>Maderas</b>				
<b>10TMR</b>	<b>Remates</b>				
<b>10TMT</b>	<b>Techos</b>				
<b>10TMT00001</b>	<b>TECHO DE PLACAS DE TABLERO AGLOMERADO DE 25 mm ESP.</b>	<b>m2</b>			
	Techo de placas de tablero aglomerado de 25 mm de espesor, con acabado superficial plastificado, suspendidas de elementos metálicos, incluso p.p. de elementos de remate y accesorios de fijación. Medida la superficie ejecutada.				
TO00900	OF. 1ª MONTADOR	0,545 h	23,17	12,63	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,075 h	22,01	1,65	
RL00900	TABLERO AGLOMERADO PLASTIFICADO 25 mm	1,000 m2	23,44	23,44	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
					Mano de obra ..... 14,28
					Materiales ..... 23,77
					Suma la partida ..... 38,05
				13%	Costes indirectos ..... 4,95
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 43,00</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y TRES				
<b>10TMT00002</b>	<b>TECHO DE DUELAS DE MADERA PINO FLANDES PRIMERA CALIDAD</b>	<b>m2</b>			
	Techo de duelas de madera de pino flandes de primera calidad de 60x15 mm de sección, fijadas en rastreles de pino de 60x30 mm y suspendidas de elementos metálicos, incluso p.p. de acuchillado y lijado. Medida la superficie ejecutada.				
TO00900	OF. 1ª MONTADOR	1,050 h	23,17	24,33	
RT00100	ACUCHILLADO Y LIJADO TECHOS	1,000 m2	4,29	4,29	
RT00200	DUELAS PINO FLANDES 60x15 mm	1,020 m2	16,50	16,83	
RT01700	TENSOR METÁLICO	2,295 u	0,26	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
WW04800	RASTREL PINO 60x30 mm	2,150 m	1,06	2,28	
					Mano de obra ..... 24,33
					Materiales ..... 24,33
					Suma la partida ..... 48,66
				13%	Costes indirectos ..... 6,33
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 54,99</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y CUATRO con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
<b>10TMT90005</b>	<b>TECHO PLACAS MADERA LISA MELAMINADA DESMONT. Y ENTRAM. OCULTO</b>	<b>m2</b>			
	Techo de placas de madera lisa melaminada, desmontable sobre entramado de perfil oculto, incluso p.p. de remates con paramentos y accesorios de fijación. Medida la superficie ejecutada.				
TO00900	OF. 1ª MONTADOR	0,600 h	23,17	13,90	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,080 h	22,01	1,76	
RT01800	PLACA MADERA LISA MELAMINADA	1,050 m2	61,18	64,24	
RT04000	ENTRAMADO METÁLICO OCULTO TECHOS DE LAMAS	1,050 m2	3,87	4,06	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
					Mano de obra ..... 15,66
					Materiales ..... 68,63
					Suma la partida ..... 84,29
				13%	Costes indirectos ..... 10,96
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 95,25</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y CINCO con VEINTICINCO CÉNTIMOS				
<b>10TMT90006</b>	<b>TECHO PLACAS MADERA LISA MELAMINADA DESMONT. Y ENTRAM. VISTO</b>	<b>m2</b>			
	Techo de placas de madera lisa melaminada, desmontable sobre entramado de perfil visto, incluso p.p. de remates con paramentos y accesorios de fijación. Medida la superficie ejecutada.				
TO00900	OF. 1ª MONTADOR	0,600 h	23,17	13,90	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,080 h	22,01	1,76	
RT01850	PLACA MADERA LISA MELAMINADA VISTA	1,050 m2	47,03	49,38	
RT04050	ENTRAMADO MET. VISTO/SEMIVISTO TECHO DESM.	1,050 m2	5,36	5,63	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			15,66
		Materiales .....			55,34
		Suma la partida .....			71,00
		Costes indirectos .....	13%		9,23
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>80,23</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA con VEINTITRÉS CÉNTIMOS

**10TMW Varios**

**10TS Sintéticos**

**10TSR Remates**

**10TST Techos**

10TST90001	TECHO LAMAS PVC LACADAS DESMONT. Y ENTRAMADO OCULTO	m2			
	Techo de lamas de PVC, lacadas en color estándar (blanco, gris o marfil), desmontable sobre entramado de perfil oculto, incluso p.p. de remates con paramentos y accesorios de fijación. Medida la superficie ejecutada.				
TO00900	OF. 1ª MONTADOR	0,600 h	23,17	13,90	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,080 h	22,01	1,76	
RT01900	LAMA PVC LACADA	1,050 m2	10,55	11,08	
RT04000	ENTRAMADO METÁLICO OCULTO TECHOS DE LAMAS	1,050 m2	3,87	4,06	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			15,66
		Materiales .....			15,47
		Suma la partida .....			31,13
		Costes indirectos .....	13%		4,05
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>35,18</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CINCO con DIECIOCHO CÉNTIMOS

**10TST90003 TECHO LAMAS PVC LACADAS-MADERA DESMONT. Y ENTRAMADO OCULTO m2**

	Techo de lamas de PVC, lacadas en color imitación madera, desmontable sobre entramado de perfil oculto, incluso p.p. de remates con paramentos y accesorios de fijación. Medida la superficie ejecutada.				
TO00900	OF. 1ª MONTADOR	0,600 h	23,17	13,90	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,080 h	22,01	1,76	
RT01950	LAMA PVC LACADA IMITACIÓN MADERA	1,050 m2	32,20	33,81	
RT04000	ENTRAMADO METÁLICO OCULTO TECHOS DE LAMAS	1,050 m2	3,87	4,06	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			15,66
		Materiales .....			38,20
		Suma la partida .....			53,86
		Costes indirectos .....	13%		7,00
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>60,86</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS

**10TSW Varios**

**10TW Varios**

**10TWW Varios**

10TWW00001	TECHO DE PLACAS ACÚSTICAS DE ACERO GALVANIZADO AL DUCCO	m2			
	Techo de placas acústicas de acero galvanizado pintado al ducco, suspendidas de elementos metálicos, incluso p.p. de elementos de remate y accesorios de fijación. Medida la superficie ejecutada.				
TO00900	OF. 1ª MONTADOR	0,545 h	23,17	12,63	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,075 h	22,01	1,65	
RT00900	PLACA ACÚSTICA DE ACERO AL DUCCO	1,020 m2	31,32	31,95	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			14,28
		Materiales .....			32,28
		Suma la partida .....			46,56
		Costes indirectos .....	13%		6,05
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>52,61</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y DOS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS				
10TWW00011	<b>TECHO CONTINUO CON PLACAS DE YESO LAMINADO</b>	<b>m2</b>			
	Techo continuo con placas de yeso laminado de 10 mm de espesor, atornillados a entramado horizontal de acero galvanizado, incluso replanteo, nivelación y repaso de juntas; construido según especificaciones del fabricante de los paneles. Medido superficie ejecutada a cinta corrida.				
TO00900	OF. 1ª MONTADOR	0,400 h	23,17	9,27	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,058 h	22,01	1,28	
FP01100	PLACA DE YESO LAMINADO DE 10 mm	1,000 m2	4,58	4,58	
FP01800	PASTA PARA JUNTAS DE PLACAS DE YESO LAMINADO	0,400 kg	1,17	0,47	
RT04111	ENTRAMADO METÁLICO PARA TECHO DE PL. YESO LAMINADO	1,000 m2	6,03	6,03	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
		Mano de obra .....			10,55
		Materiales .....			12,34
		Suma la partida .....			22,89
		Costes indirectos .....	13%		2,98
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>25,87</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
10TWW00012	<b>TECHO REGISTRABLE CON PLACAS DE YESO LAMINADO</b>	<b>m2</b>			
	Techo registrable con placas de yeso laminado de 10 mm de espesor acabado en vinilo decorativo con una modulación de 60x120 cm sobre estructura vista de acero galvanizado lacado, incluso replanteo y nivelación; construido según especificaciones del fabricante. Medida la superficie ejecutada.				
TO00900	OF. 1ª MONTADOR	0,264 h	23,17	6,12	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,038 h	22,01	0,84	
FP00900	PLACA DE YESO LAMINADO DE 10 mm CON ACABADO EN VINILO DECORAT.	1,000 m2	5,83	5,83	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
		Mano de obra .....			6,96
		Materiales .....			6,49
		Suma la partida .....			13,45
		Costes indirectos .....	13%		1,75
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>15,20</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE con VEINTE CÉNTIMOS				
10TWW90013	<b>TECHO PLACAS YESO LAMINADO DESMONT. Y ENTRAMADO OCULTO</b>	<b>m2</b>			
	Techo de placas de yeso laminado blanco de 60x60 cm, desmontable sobre entramado de perfil oculto, incluso p.p. de remates con paramentos y accesorios de fijación. Medida la superficie ejecutada.				
TO00900	OF. 1ª MONTADOR	0,600 h	23,17	13,90	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,080 h	22,01	1,76	
RT02000	PLACA YESO LAMINADO 60 X 60 cm	1,050 m2	8,64	9,07	
RT04000	ENTRAMADO METÁLICO OCULTO TECHOS DE LAMAS	1,050 m2	3,87	4,06	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			15,66
		Materiales .....			13,46
		Suma la partida .....			29,12
		Costes indirectos .....	13%		3,79
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>32,91</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y DOS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS				
10TWW00011N	<b>TECHO CONTINUO CON PLACAS DE YESO LAMINADO 13 mm</b>	<b>m²</b>			
	Techo registrable con placas de yeso laminado de 13 mm de espesor acabado en vinilo decorativo con una modulación de 60x120 cm sobre estructura vista de acero galvanizado lacado, incluso replanteo y nivelación; construido según especificaciones del fabricante. Medida la superficie ejecutada.				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
TO00900	OF. 1ª MONTADOR	0,264 h	23,17	6,12	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,038 h	22,01	0,84	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
FP00900N	PLACA DE YESO LAMINADO DE 13 mm CON ACABADO EN VINIO DECORAT.	1,000 m <sup>2</sup>	7,36	7,36	

Mano de obra .....	6,96
Materiales .....	8,02
Suma la partida .....	14,98
Costes indirectos .....	13%
	1,95
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>16,93</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEÍS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS

### 10TWW00013 EMPLOMADO DE TECHOS m2

Aplicación en techos de lámina de plomo de espesor mínimo 2 mm en suelo y techo para protección contra radiaciones. Medida la superficie ejecutada.

P124005	Plomo 2 mm 1m2= 24 kg/m2 x 2.80 €/m2	1,100 m2	54,06	59,47	
P124009	Tornillos 8 mm y taco acero	12,000 Ud	0,14	1,68	
P124010	Anclaje hormigón	4,000 ud	0,71	2,84	
TO00900	OF. 1ª MONTADOR	0,750 h	23,17	17,38	
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,750 h	23,17	17,38	

Mano de obra .....	34,76
Materiales .....	63,99
Suma la partida .....	98,75
Costes indirectos .....	13%
	12,84
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>111,59</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO ONCE con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

### 10W VARIOS

#### 10WA Alféizares

#### 10WAA Piedras artificiales

##### 10WAA00001 ALFÉIZAR DE PIEDRA ARTIFICIAL DE 30 cm CON GOTERÓN m

Alféizar de piedra artificial de 30 cm de anchura y 3 cm de espesor, con goterón, pulida en fábrica, recibido con mortero bastardo M10 (1:0,5:4), incluso rejuntado con lechada de cemento blanco BL II/A-L 42,5 R, p.p. de sellado de juntas con paramentos y limpieza. Medida la anchura libre del hueco.

ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,300 h	45,18	13,55	
AGL80500	LECHADA DE CEMENTO BLANCO BL II/A-L 42,5 R	0,001 m3	239,46	0,24	
AGM01600	MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM II/A-L 32,5 N Y CAL	0,007 m3	174,79	1,22	
RW00600	ALFÉIZAR PIEDRA ARTIFICIAL C/GOTERÓN 30x3 cm	1,060 m	12,79	13,56	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	0,400 m	1,36	0,54	

Mano de obra .....	13,82
Materiales .....	15,29
Suma la partida .....	29,11
Costes indirectos .....	13%
	3,78
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>32,89</b>

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y DOS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

##### 10WAA00002 ALFÉIZAR DE PIEDRA ARTIFICIAL DE 40 cm CON GOTERÓN m

Alféizar de piedra artificial de 40 cm de anchura y 3 cm de espesor, con goterón, pulida en fábrica, recibido con mortero bastardo M10 (1:0,5:4), incluso rejuntado con lechada de cemento blanco BL II/A-L 42,5 R, p.p. de sellado de juntas con paramentos y limpieza. Medida la anchura libre del hueco.

ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,350 h	45,18	15,81	
AGL80500	LECHADA DE CEMENTO BLANCO BL II/A-L 42,5 R	0,001 m3	239,46	0,24	
AGM01600	MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM II/A-L 32,5 N Y CAL	0,009 m3	174,79	1,57	
RW00700	ALFÉIZAR PIEDRA ARTIFICIAL C/GOTERÓN 40x3 cm	1,102 m	14,27	15,73	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	0,600 m	1,36	0,82	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			16,13
		Materiales .....			18,04
		Suma la partida .....			34,17
		Costes indirectos .....	13%		4,44
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>38,61</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y OCHO con SESENTA Y UN CÉNTIMOS				
10WAA80050	<b>ALFÉIZAR DE PIEDRA ARTIFICIAL DE 25 cm CON GOTERÓN</b>	<b>m</b>			
	Alfeizar de piedra artificial de 25 cm de anchura y 3 cm de espesor, con goterón, pulida en fábrica, recibido con mortero bastardo M10 (1:0,5:4), incluso rejuntado con lechada de cemento blanco BL II/A-L 42,5 R, p.p. de sellado de juntas con paramentos y limpieza. Medida la anchura libre del hueco.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,270 h	45,18	12,20	
AGL80500	LECHADA DE CEMENTO BLANCO BL II/A-L 42,5 R	0,001 m3	239,46	0,24	
AGM01600	MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM II/A-L 32,5 N Y CAL	0,005 m3	174,79	0,87	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	0,200 m	1,36	0,27	
RW80120	ALFÉIZAR PIEDRA ARTIFICIAL C/GOTERON 25x3 cm	1,060 m	11,89	12,60	
		Mano de obra .....			12,42
		Materiales .....			13,77
		Suma la partida .....			26,18
		Costes indirectos .....	13%		3,40
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>29,58</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTINUEVE con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
10WAC	<b>Cerámicos</b>				
10WAC00001	<b>ALFÉIZAR BALD. CERÁMICAS CON GOTERÓN 14x28 cm A TIZÓN</b>	<b>m</b>			
	Alfeizar con baldosas cerámicas de 14x28 cm colocadas a tizón, con goterón, recibidas con mortero bastardo M10 (1:0,5:4), incluso enlechado y limpieza. Medida la anchura libre del hueco.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,500 h	45,18	22,59	
AGL00200	LECHADA DE CAL AÉREA CL 90	0,001 m3	212,86	0,21	
AGM01600	MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM II/A-L 32,5 N Y CAL	0,012 m3	174,79	2,10	
RW02000	LADRILLO 14x28 cm GOTERA CABEZA	7,685 u	0,50	3,84	
		Mano de obra .....			23,01
		Materiales .....			5,73
		Suma la partida .....			28,74
		Costes indirectos .....	13%		3,74
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>32,48</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y DOS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
10WAC00002	<b>ALFÉIZAR BALD. CERÁMICAS VIDR. CON GOTERÓN 14x28 cm A TIZÓN</b>	<b>m</b>			
	Alfeizar con baldosas cerámicas vidriadas de 14x28 cm colocadas a tizón, con goterón, recibidas con mortero bastardo M10 (1:0,5:4), incluso enlechado y limpieza. Medida la anchura libre del hueco.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,500 h	45,18	22,59	
AGL00200	LECHADA DE CAL AÉREA CL 90	0,001 m3	212,86	0,21	
AGM01600	MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM II/A-L 32,5 N Y CAL	0,012 m3	174,79	2,10	
RW02200	LADRILLO VIDRIADO 14x28 cm GOTERA CABEZA	7,685 u	0,75	5,76	
		Mano de obra .....			23,01
		Materiales .....			7,65
		Suma la partida .....			30,66
		Costes indirectos .....	13%		3,99
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>34,65</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CUATRO con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>10WAN</b>	<b>Piedras naturales</b>				
<b>10WAN00001</b>	<b>ALFÉIZAR DE PIEDRA CALIZA "CREMA SEVILLA" DE 30 cm</b>	<b>m</b>			
	Alfeizar de piedra caliza crema Sevilla de 30 cm de anchura y 3 cm de espesor, con goterón, recibido con mortero bastardo M10 (1:0,5:4), incluso rejuntado con lechada de cemento blanco BL II/A-L 42,5 R, p.p. de sellado de juntas con paramentos y limpieza. Medida la anchura libre del hueco.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,300 h	45,18	13,55	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM01600	MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM II/A-L 32,5 N Y CAL	0,009 m3	174,79	1,57	
RW00200	ALFÉIZAR PIEDRA CALIZA CREMA SEVILLA	1,081 m	16,95	18,32	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	0,400 m	1,36	0,54	
	Mano de obra .....				13,87
	Materiales .....				20,27
	Suma la partida .....				34,14
	Costes indirectos .....		13%		4,44
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>38,58</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y OCHO con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
<b>10WAN00002</b>	<b>ALFÉIZAR DE MÁRMOL "BLANCO MACAEL" DE 30 cm</b>	<b>m</b>			
	Alfeizar de mármol blanco Macael de 30 cm de anchura y 3 cm de espesor, con goterón, recibido con mortero bastardo M10 (1:0,5:4), incluso rejuntado con lechada de cemento blanco BL II/A-L 42,5 R, p.p. de sellado de juntas con paramentos y limpieza. Medida la anchura libre del hueco.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,300 h	45,18	13,55	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM01600	MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM II/A-L 32,5 N Y CAL	0,009 m3	174,79	1,57	
RW00400	ALFÉIZAR MÁRMOL BLANCO MACAEL 30x3 cm	1,081 m	22,13	23,92	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	0,400 m	1,36	0,54	
	Mano de obra .....				13,87
	Materiales .....				25,87
	Suma la partida .....				39,74
	Costes indirectos .....		13%		5,17
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>44,91</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CUATRO con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS				
<b>10WAN90012</b>	<b>ALFÉIZAR DE PIEDRA CALIZA 30X3 cm</b>	<b>m</b>			
	Alfeizar de piedra caliza de 30 cm de ancho y 3 cm de espesor, con goterón de al menos 5 mm de ancho, recibido con mortero de cemento M5 (1:6), incluso sellado de juntas. Medida la anchura libre del hueco.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,500 h	45,18	22,59	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,014 m3	79,90	1,12	
GC00100	CEMENTO BLANCO BL II/A-L 42,5 R EN SACOS	0,001 t	308,90	0,31	
RW03810	VIERTEAGUAS PIEDRA CALIZA C/GOTERÓN	1,020 m	38,25	39,02	
	Mano de obra .....				22,91
	Materiales .....				40,13
	Suma la partida .....				63,04
	Costes indirectos .....		13%		8,20
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>71,24</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y UN con VEINTICUATRO CÉNTIMOS				
<b>10WAN00001N</b>	<b>ALFÉIZAR DE PIEDRA CALIZA "CREMA", ANCHO 25 cms. ESP. 3 cm</b>	<b>m</b>			
	Alfeizar de piedra caliza crema de 25 cm de anchura y 3 cm de espesor, con goterón, recibido con mortero bastardo M10 (1:0,5:4), incluso rejuntado con lechada de cemento blanco BL II/A-L 42,5 R, p.p. de sellado de juntas con paramentos y limpieza. Medida la anchura libre del hueco.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,300 h	45,18	13,55	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM01600	MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM II/A-L 32,5 N Y CAL	0,009 m3	174,79	1,57	
RW00201N	ALFÉIZAR PIEDRA CALIZA CREMA SEVILLA 25x3 cm	1,081 m	15,48	16,73	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	0,400 m	1,36	0,54	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			13,87
		Materiales .....			18,68
		Suma la partida .....			32,55
		Costes indirectos .....	13%		4,23
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>36,78</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SEIS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
10WAN00002N	ALFÉIZAR DE PIEDRA CALIZA "CREMA", ANCHO 35 cm. ESP. 3 cm	m			
	Alfeizar de piedra caliza crema de 35 cm de anchura y 3 cm de espesor, con goterón, recibido con mortero bastardo M10 (1:0,5:4), incluso rejuntado con lechada de cemento blanco BL II/A-L 42,5 R, p.p. de sellado de juntas con paramentos y limpieza. Medida la anchura libre del hueco.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,300 h	45,18	13,55	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM01600	MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM II/A-L 32,5 N Y CAL	0,009 m3	174,79	1,57	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	0,400 m	1,36	0,54	
RW00202N	ALFÉIZAR PIEDRA CALIZA CREMA C/GOTERON 35x3 cm	1,081 m	19,93	21,54	
		Mano de obra .....			13,87
		Materiales .....			23,49
		Suma la partida .....			37,36
		Costes indirectos .....	13%		4,86
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>42,22</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y DOS con VEINTIDÓS CÉNTIMOS				
10WAN00003N	ALFÉIZAR DE PIEDRA CALIZA "CREMA SEVILLA", DE 60 cm	m			
	Alfeizar de piedra caliza crema Sevilla de 60 cm de anchura y 3 cm de espesor, con goterón, recibido con mortero bastardo M10 (1:0,5:4), incluso rejuntado con lechada de cemento blanco BL II/A-L 42,5 R, p.p. de sellado de juntas con paramentos y limpieza. Medida la anchura libre del hueco.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,450 h	45,18	20,33	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N	0,002 m3	163,42	0,33	
AGM01600	MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM II/A-L 32,5 N Y CAL	0,018 m3	174,79	3,15	
RW00200N	ALFÉIZAR PIEDRA CALIZA CREMA SEVILLA 60 cm	1,081 m	34,17	36,94	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	0,600 m	1,36	0,82	
		Mano de obra .....			20,98
		Materiales .....			40,59
		Suma la partida .....			61,57
		Costes indirectos .....	13%		8,00
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>69,57</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y NUEVE con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
10WAN00004N	ALFÉIZAR DE PIEDRA CALIZA "CREMA", ANCHO 11 cms. ESP. 3 cm	m			
	Alfeizar de piedra caliza crema de 11 cm de anchura y 3 cm de espesor, con goterón, recibido con mortero bastardo M10 (1:0,5:4), incluso rejuntado con lechada de cemento blanco BL II/A-L 42,5 R, p.p. de sellado de juntas con paramentos y limpieza. Medida la anchura libre del hueco.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,300 h	45,18	13,55	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM01600	MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM II/A-L 32,5 N Y CAL	0,009 m3	174,79	1,57	
RW00203N	ALFÉIZAR PIEDRA CALIZA CREMA SEVILLA 11x3 cms.	1,081 m	9,96	10,77	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	0,400 m	1,36	0,54	
		Mano de obra .....			13,87
		Materiales .....			12,72
		Suma la partida .....			26,59
		Costes indirectos .....	13%		3,46
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>30,05</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA con CINCO CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
10WAN00005N	ALFÉIZAR DE PIEDRA CALIZA "CREMA", ANCHO 22 cms. ESP. 3 cm	m			
	Alfeizar de piedra caliza crema de 22 cm de anchura y 3 cm de espesor, con goterón, recibido con mortero bastardo M10 (1:0,5:4), incluso rejuntado con lechada de cemento blanco BL II/A-L 42,5 R, p.p. de sellado de juntas con paramentos y limpieza. Medida la anchura libre del hueco.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,300 h	45,18	13,55	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM01600	MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM II/A-L 32,5 N Y CAL	0,009 m3	174,79	1,57	
RW00204N	ALFÉIZAR PIEDRA CALIZA CREMA C/GOTERÓN 22x3 cm	1,081 m	13,88	15,00	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	0,400 m	1,36	0,54	
	Mano de obra .....				13,87
	Materiales .....				16,95
	Suma la partida .....				30,82
	Costes indirectos .....		13%		4,01
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>34,83</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CUATRO con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS

### 10WAW Varios

### 10WR Remates

### 10WRA Piedras artificiales

10WRA00001	ALBARDILLA DE PIEDRA ARTIFICIAL DE 15 cm	m			
	Albardilla de piedra artificial de 15 cm de anchura y 5 cm de espesor, recibido con mortero bastardo M10 (1:0,5:4), sobre fábrica de medio pie de espesor, incluso enlechado y limpieza. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,300 h	45,18	13,55	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM01600	MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM II/A-L 32,5 N Y CAL	0,006 m3	174,79	1,05	
RW01500	CIMERA PIEDRA ARTIFICIAL 15x5 cm	1,102 m	10,36	11,42	
	Mano de obra .....				13,79
	Materiales .....				12,39
	Suma la partida .....				26,18
	Costes indirectos .....		13%		3,40
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>29,58</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTINUEVE con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS

10WRA00002	ALBARDILLA DE PIEDRA ARTIFICIAL DE 30 cm	m			
	Albardilla de piedra artificial de 30 cm de anchura y 5 cm de espesor, recibido con mortero bastardo M10 (1:0,5:4), sobre fábrica de un pie de espesor, incluso enlechado y limpieza. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,350 h	45,18	15,81	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM01600	MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM II/A-L 32,5 N Y CAL	0,012 m3	174,79	2,10	
RW01600	CIMERA PIEDRA ARTIFICIAL 30x5 cm	1,102 m	12,69	13,98	
	Mano de obra .....				16,22
	Materiales .....				15,83
	Suma la partida .....				32,05
	Costes indirectos .....		13%		4,17
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>36,22</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SEIS con VEINTIDÓS CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>10WRC</b>	<b>Cerámicos</b>				
<b>10WRC00001</b>	<b>REMATE CON BALD. CERÁMICA 14x28 cm A SOGA</b>	<b>m</b>			
	Remate con baldosas cerámicas de 14x28 cm colocadas a sogá, recibidas con mortero bastardo M10 (1:0,5:4), incluso enlechado y avitolado de juntas. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,300 h	45,18	13,55	
AGL00200	LECHADA DE CAL AÉREA CL 90	0,001 m3	212,86	0,21	
AGM01600	MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM I/A-L 32,5 N Y CAL	0,004 m3	174,79	0,70	
RA05400	PLAQUETA CERÁMICA 14x28 cm	3,816 u	0,86	3,28	
	Mano de obra .....				13,75
	Materiales .....				3,99
	Suma la partida .....				17,74
	Costes indirectos .....		13%		2,31
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>20,05</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE con CINCO CÉNTIMOS				
<b>10WRC00002</b>	<b>REMATE CON BALD. CERÁMICA C/GOTERÓN 14x28 cm A SOGA</b>	<b>m</b>			
	Remate con baldosas cerámicas con goterón de 14x28 cm colocadas a sogá, recibidas con mortero bastardo M10 (1:0,5:4), incluso enlechado y avitolado de juntas. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,300 h	45,18	13,55	
AGL00200	LECHADA DE CAL AÉREA CL 90	0,001 m3	212,86	0,21	
AGM01600	MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM I/A-L 32,5 N Y CAL	0,004 m3	174,79	0,70	
RW02100	LADRILLO 14x28 cm GOTERA SOGA	3,816 u	0,50	1,91	
	Mano de obra .....				13,75
	Materiales .....				2,62
	Suma la partida .....				16,37
	Costes indirectos .....		13%		2,13
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>18,50</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO con CINCUENTA CÉNTIMOS				
<b>10WRC00003</b>	<b>REMATE CON BALD. CERÁMICA VIDRIADA 14x28 cm A SOGA</b>	<b>m</b>			
	Remate con baldosas cerámicas vidriadas de 14x28 cm colocadas a sogá, recibidas con mortero bastardo m-4 (1:1;7), incluso enlechado y limpieza. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,300 h	45,18	13,55	
AGL00200	LECHADA DE CAL AÉREA CL 90	0,001 m3	212,86	0,21	
AGM01600	MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM I/A-L 32,5 N Y CAL	0,004 m3	174,79	0,70	
RW02150	LADRILLO 14x28 CM VIDRIADO	3,816 u	0,75	2,86	
	Mano de obra .....				13,75
	Materiales .....				3,57
	Suma la partida .....				17,32
	Costes indirectos .....		13%		2,25
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>19,57</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
<b>10WRC00004</b>	<b>REMATE CON BALD. CERÁMICA VIDRIADA C/GOTERÓN 14x28 cm A SOGA</b>	<b>m</b>			
	Remate con baldosas cerámicas vidriadas con goterón de 14x28 cm colocadas a sogá, recibidas con mortero bastardo M10 (1:0,5:4), incluso enlechado y limpieza. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,300 h	45,18	13,55	
AGL00200	LECHADA DE CAL AÉREA CL 90	0,001 m3	212,86	0,21	
AGM01600	MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM I/A-L 32,5 N Y CAL	0,004 m3	174,79	0,70	
RW02300	LADRILLO VIDRIADO 14x28 cm GOTERA SOGA	3,816 u	0,75	2,86	
	Mano de obra .....				13,75
	Materiales .....				3,57
	Suma la partida .....				17,32
	Costes indirectos .....		13%		2,25
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>19,57</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
10WRC00005	REMATE CON BALD. CERÁMICA 14x28 cm A TIZÓN	m			
	Remate con baldosas cerámicas de 14x28 cm colocadas a tizón, recibidas con mortero bastardo M10 (1:0,5:4), incluso enlechado y avitolado de juntas. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,400 h	45,18	18,07	
AGL00200	LECHADA DE CAL AÉREA CL 90	0,001 m3	212,86	0,21	
AGM01600	MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM I/A-L 32,5 N Y CAL	0,012 m3	174,79	2,10	
RA05400	PLAQUETA CERÁMICA 14x28 cm	7,685 u	0,86	6,61	
	Mano de obra .....				18,49
	Materiales .....				8,50
	Suma la partida .....				26,99
	Costes indirectos .....		13%		3,51
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>30,50</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA con CINCUENTA CÉNTIMOS				
10WRC00006	REMATE CON BALD. CERÁMICA C/GOTERÓN 14x28 cm A TIZÓN	m			
	Remate con baldosas cerámicas con goterón de 14x28 cm colocadas a tizón, recibidas con mortero bastardo M10 (1:0,5:4), incluso enlechado y avitolado de juntas. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,400 h	45,18	18,07	
AGL00200	LECHADA DE CAL AÉREA CL 90	0,001 m3	212,86	0,21	
AGM01600	MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM I/A-L 32,5 N Y CAL	0,012 m3	174,79	2,10	
RW02000	LADRILLO 14x28 cm GOTERA CABEZA	7,685 u	0,50	3,84	
	Mano de obra .....				18,49
	Materiales .....				5,73
	Suma la partida .....				24,22
	Costes indirectos .....		13%		3,15
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>27,37</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISIETE con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS				
10WRC00007	REMATE CON BALD. CERÁMICA VIDRIADA 14x28 cm A TIZÓN	m			
	Remate con baldosas cerámicas vidriadas de 14x28 cm colocadas a tizón, recibidas con mortero bastardo M10 (1:0,5:4), incluso enlechado y limpieza. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,400 h	45,18	18,07	
AGL00200	LECHADA DE CAL AÉREA CL 90	0,001 m3	212,86	0,21	
AGM01600	MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM I/A-L 32,5 N Y CAL	0,012 m3	174,79	2,10	
RW02150	LADRILLO 14x28 CM VIDRIADO	7,685 u	0,75	5,76	
	Mano de obra .....				18,49
	Materiales .....				7,65
	Suma la partida .....				26,14
	Costes indirectos .....		13%		3,40
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>29,54</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTINUEVE con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
10WRC00008	REMATE CON BALD. CERÁMICA VIDRIADA C/GOTERÓN 14x28 cm A TIZÓN	m			
	Remate con baldosas cerámicas vidriadas con goterón de 14x28 cm colocadas a tizón, recibidas con mortero bastardo M10 (1:0,5:4), incluso enlechado y limpieza. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,400 h	45,18	18,07	
AGL00200	LECHADA DE CAL AÉREA CL 90	0,001 m3	212,86	0,21	
AGM01600	MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM I/A-L 32,5 N Y CAL	0,012 m3	174,79	2,10	
RW02200	LADRILLO VIDRIADO 14x28 cm GOTERA CABEZA	7,685 u	0,75	5,76	
	Mano de obra .....				18,49
	Materiales .....				7,65
	Suma la partida .....				26,14
	Costes indirectos .....		13%		3,40
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>29,54</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTINUEVE con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
10WRC00101	REMATE CON L/PERF. CARA VISTA A SARDINEL 12 cm x 1PIE	m			
	Remate de ladrillo perforado cara vista, colocado a sardinel, de 12 cm de altura y 1 pie de espesor, recibido con mortero M5 (1:6), incluso limpieza y avitolado de juntas. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	0,500 h	45,18	22,59	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N	0,010 m3	79,90	0,80	
FL01100	LADRILLO CERÁM. PERF. TALADRO PEQUEÑO C/V 24x11,5x5 cm	0,018 mu	155,60	2,80	

Mano de obra .....	22,82
Materiales .....	3,37
Suma la partida .....	26,19
Costes indirectos .....	13%
	3,40
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>29,59</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTINUEVE con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

10WRC00111	REMATE CON L/PERF. CARA VISTA A SARDINEL 25 cm x 1/2 PIE	m			
	Remate de ladrillo perforado cara vista, colocado a sardinel, de 25 cm de altura y 1/2 pie de espesor, recibido con mortero M5 (1:6), incluso limpieza y avitolado de juntas. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	0,550 h	45,18	24,85	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N	0,010 m3	79,90	0,80	
FL01100	LADRILLO CERÁM. PERF. TALADRO PEQUEÑO C/V 24x11,5x5 cm	0,018 mu	155,60	2,80	

Mano de obra .....	25,08
Materiales .....	3,37
Suma la partida .....	28,45
Costes indirectos .....	13%
	3,70
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>32,15</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y DOS con QUINCE CÉNTIMOS

10WRC00112	REMATE CON L/PERF. CARA VISTA A SARDINEL 25 cm x 1PIE	m			
	Remate de ladrillo perforado cara vista, colocado a sardinel de 25 cm de altura y 1 pie de espesor, recibido con mortero M5 (1:6), incluso limpieza y avitolado de juntas. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	0,800 h	45,18	36,14	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N	0,019 m3	79,90	1,52	
FL01100	LADRILLO CERÁM. PERF. TALADRO PEQUEÑO C/V 24x11,5x5 cm	0,036 mu	155,60	5,60	

Mano de obra .....	36,57
Materiales .....	6,69
Suma la partida .....	43,26
Costes indirectos .....	13%
	5,62
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>48,88</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y OCHO con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS

### 10WRN Piedras naturales

10WRN00001	ALBARDILLA DE PIEDRA CALIZA "CREMA SEVILLA" DE 15 cm	m			
	Albardilla de piedra caliza crema Sevilla de 15 cm de anchura y 3 cm de espesor, recibido con mortero bastardo M10 (1:0,5:4) sobre fábrica de 1/2 pie de espesor, incluso enlechado y limpieza. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	0,300 h	45,18	13,55	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM III/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM01600	MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM III/A-L 32,5 N Y CAL	0,006 m3	174,79	1,05	
RW00900	CIMERA PIEDRA CALIZA CREMA SEVILLA 15x3 cm	1,081 m	7,80	8,43	

Mano de obra .....	13,79
Materiales .....	9,40
Suma la partida .....	23,19
Costes indirectos .....	13%
	3,01
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>26,20</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISÉIS con VEINTE CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
10WRN00002	<b>ALBARDILLA DE PIEDRA CALIZA "CREMA SEVILLA" DE 30 cm</b>	<b>m</b>			
	Albardilla de piedra caliza crema Sevilla de 30 cm de anchura y 3 cm de espesor, recibido con mortero bastardo M10 (1:0,5:4) sobre fábrica de 1/2 pie de espesor, incluso enlechado y limpieza. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,250 h	45,18	11,30	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM01600	MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM II/A-L 32,5 N Y CAL	0,012 m3	174,79	2,10	
RW01000	CIMERA PIEDRA CALIZA CREMA SEVILLA 30x3 cm	1,081 m	16,36	17,69	
	Mano de obra .....				11,71
	Materiales .....				19,54
	Suma la partida .....				31,25
	Costes indirectos .....		13%		4,06
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>35,31</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CINCO con TREINTA Y UN CÉNTIMOS				
10WRN00010	<b>REMATE DE MÁRMOL "ROJO ALICANTE" DE 15 cm</b>	<b>m</b>			
	Remate de mármol rojo Alicante de 15 cm de anchura y 3 cm de espesor, recibido con mortero bastardo M10 (1:0,5:4) sobre fábrica de 1/2 pie de espesor, incluso enlechado y limpieza. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,200 h	45,18	9,04	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM01600	MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM II/A-L 32,5 N Y CAL	0,006 m3	174,79	1,05	
RW01100	CIMERA MÁRMOL ROJO ALICANTE 15x3 cm	1,081 m	11,01	11,90	
	Mano de obra .....				9,28
	Materiales .....				12,87
	Suma la partida .....				22,15
	Costes indirectos .....		13%		2,88
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>25,03</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO con TRES CÉNTIMOS				
10WRN00012	<b>REMATE DE MÁRMOL "ROJO ALICANTE" DE 30 cm</b>	<b>m</b>			
	Remate de mármol rojo Alicante de 30 cm de anchura y 3 cm de espesor, recibido con mortero bastardo M10 (1:0,5:4) sobre fábrica de un pie de espesor, incluso enlechado y limpieza. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,250 h	45,18	11,30	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM01600	MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM II/A-L 32,5 N Y CAL	0,012 m3	174,79	2,10	
RW01200	CIMERA MÁRMOL ROJO ALICANTE 30x3 cm	1,081 m	22,28	24,08	
	Mano de obra .....				11,71
	Materiales .....				25,93
	Suma la partida .....				37,64
	Costes indirectos .....		13%		4,89
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>42,53</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y DOS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS				
10WRN00013	<b>REMATE DE MÁRMOL "BLANCO MACAEL" DE 15 cm</b>	<b>m</b>			
	Remate de mármol blanco Macael de 15 cm de anchura y 3 cm de espesor, recibido con mortero bastardo M10 (1:0,5:4) sobre fábrica de 1/2 pie de espesor, incluso enlechado y limpieza. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,200 h	45,18	9,04	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM01600	MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM II/A-L 32,5 N Y CAL	0,006 m3	174,79	1,05	
RW01300	CIMERA MÁRMOL BLANCO MACAEL 15x3 cm	1,081 m	11,24	12,15	
	Mano de obra .....				9,28
	Materiales .....				13,12
	Suma la partida .....				22,40
	Costes indirectos .....		13%		2,91
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>25,31</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO con TREINTA Y UN CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
10WRN00014	REMATE DE MÁRMOL "BLANCO MACAEL" DE 30 cm	m			
	Remate de mármol blanco Macael de 30 cm de anchura y 3 cm de espesor, recibido con mortero bastardo M10 (1:0,5:4) sobre fábrica de un pie de espesor, incluso enlechado y limpieza. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,250 h	45,18	11,30	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM01600	MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM II/A-L 32,5 N Y CAL	0,012 m3	174,79	2,10	
RW01400	CIMERA MÁRMOL BLANCO MACAEL 30x3 cm	1,081 m	22,34	24,15	
	Mano de obra .....				11,71
	Materiales .....				26,00
	Suma la partida .....				37,71
	Costes indirectos .....		13%		4,90
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>42,61</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y DOS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS				
10WRN00016	ALBARDILLA DE PIEDRA CALIZA DE 30x5 cm	m			
	Albardilla de piedra caliza de 30 cm de anchura y 5 cm de espesor, con goterón de al menos 5 mm de ancho, recibido con mortero bastardo M10 (1:0,5:4) sobre fábrica de 1 pie de espesor, incluso enlechado y limpieza. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,230 h	45,18	10,39	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM01600	MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM II/A-L 32,5 N Y CAL	0,012 m3	174,79	2,10	
RW03600	ALBARDILLA PIEDRA CALIZA DE 30x5 cm	1,081 m	30,00	32,43	
	Mano de obra .....				10,80
	Materiales .....				34,28
	Suma la partida .....				45,08
	Costes indirectos .....		13%		5,86
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>50,94</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
10WRN00020	REMATE DE PIEDRA CALIZA DE 7x5 cm	m			
	Remate de piedra caliza de dimensiones 7x5 cm recibido con mortero bastardo M10 (1:0,5:4) en terminación de aplacado, incluso enlechado y limpieza. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,200 h	45,18	9,04	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM01600	MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM II/A-L 32,5 N Y CAL	0,003 m3	174,79	0,52	
RW03700	REMATE PIEDRA CALIZA DE 7x5 cm	1,081 m	7,18	7,76	
	Mano de obra .....				9,20
	Materiales .....				8,28
	Suma la partida .....				17,48
	Costes indirectos .....		13%		2,27
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>19,75</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
10WRN90013	ALBARDILLA DE PIEDRA CALIZA DE 30x3 cm	m			
	Albardilla de piedra caliza de 30 cm de ancho y 3 cm de espesor, con goterón de al menos 5 mm de ancho, recibido con mortero bastardo M10 (1:0,5:4) sobre fábrica de 1 pie de espesor, incluso enlechado y limpieza. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,230 h	45,18	10,39	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM01600	MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM II/A-L 32,5 N Y CAL	0,012 m3	174,79	2,10	
RW03820	ALBARDILLA PIEDRA CALIZA 30x3 cm	1,081 m	17,27	18,67	
	Mano de obra .....				10,80
	Materiales .....				20,52
	Suma la partida .....				31,32
	Costes indirectos .....		13%		4,07
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>35,39</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CINCO con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>10WRW</b>	<b>Varios</b>				
<b>10WRW00001</b>	<b>ALBARDILLA PIEZAS PREFABRICADAS DE HORMIGÓN 40x25x7 cm</b>	<b>m</b>			
	Albardilla con piezas prefabricadas de hormigón de 40x25x7 cm, a cara vista, con goterón en ambos extremos, recibidas con mortero M5 (1:6), recibidas con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N con plastificante, incluso rejuntado con lechada de cemento blanco BL 22,5 X y limpieza. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,350 h	45,18	15,81	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,007 m3	79,90	0,56	
RW00100	ALBARDILLA HORMIGÓN 40x25x7 cm	2,600 u	0,76	1,98	
	Mano de obra .....				16,05
	Materiales .....				2,46
	Suma la partida .....				18,51
	Costes indirectos .....		13%		2,41
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>20,92</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS				
<b>10WRW80000</b>	<b>ALBARDILLA HORMIGÓN SUPERFICIE PLANA 50x25x4 cm COLOR</b>	<b>m</b>			
	Albardilla de hormigón prefabricado con superficie plana, en piezas de 50x25x4 cm, en color blanco/beig, con goterón en ambos extremos, recibidas con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N con plastificante, incluso rejuntado con lechada de cemento blanco BL 22,5 X y limpieza. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,200 h	45,18	9,04	
AGL80600	LECHADA DE CEMENTO BLANCO BL 22,5 X	0,001 m3	220,64	0,22	
AGM00800	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	0,005 m3	83,40	0,42	
RW80000	ALBARDILLA HORMIGÓN BLANCO/BEIGE 25x4 cm	1,000 m	8,30	8,30	
	Mano de obra .....				9,23
	Materiales .....				8,74
	Suma la partida .....				17,98
	Costes indirectos .....		13%		2,34
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>20,32</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS				
<b>10WRW80150</b>	<b>ALBARDILLA HORMIGÓN DOBLE PTE. 50x25x5 cm COLOR</b>	<b>m</b>			
	Albardilla de hormigón prefabricado con superficie en doble pendiente, en piezas de 50x25x5 cm, en color blanco/beig, con goterón en ambos extremos, recibidas con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N con plastificante, incluso rejuntado con lechada de cemento blanco BL 22,5 X y limpieza. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,200 h	45,18	9,04	
AGL80600	LECHADA DE CEMENTO BLANCO BL 22,5 X	0,001 m3	220,64	0,22	
AGM00800	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	0,005 m3	83,40	0,42	
RW80015	ALBARDILLA HORMIGÓN BLANCO/BEIGE 25x5 cm	1,000 m	12,26	12,26	
	Mano de obra .....				9,23
	Materiales .....				12,70
	Suma la partida .....				21,94
	Costes indirectos .....		13%		2,85
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>24,79</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
<b>10WRW00020N</b>	<b>ALBARDILLA DE CHAPA ACERO GALVANIZADO</b>	<b>m</b>			
	Suministro y colocación de albardilla de chapa plegada de acero galvanizado, espesor medio 1mm, anchura pretil, con goterón, con clara pendiente, sellado entre chapas con masilla de poliuretano y remachado a estructura auxiliar o soporte. Incluso p/p de sellado entre piezas y uniones con los muros. Medida la longitud ejecutada.				
RL00410	CHAPA PLEGADA ACERO GALV. 1 mm	0,350 m2	13,64	4,77	
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,200 h	23,17	4,63	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,200 h	22,01	4,40	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
KW04000N	SELLADOS DE JUNTAS	1,000 m	1,75	1,75	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			9,03
		Materiales .....			7,72
		Suma la partida .....			16,75
		Costes indirectos .....	13%		2,18
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>18,93</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS				
10WRW80151	TIRA ESQUINERO PROFILA 30	ml			
	TIRA ESQUINERO PROFILA 30				
TO02100	OFICIAL 1ª	0,050 h	23,17	1,16	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,050 h	22,01	1,10	
DFDGE3435	TIRA ESQUINERO PROFILA 30	1,000	6,00	6,00	
		Mano de obra .....			2,26
		Materiales .....			6,00
		Suma la partida .....			8,26
		Costes indirectos .....	13%		1,07
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>9,33</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS				
10WRW80152	PROTECCION SPM IMPACT 200	ml			
	ML de suministro y colocación de un parachoques redondeado de PVC liso (de tipo Impact 120 de SPM). Está formado por un perfil de una altura de 120 mm y de un grosor de 30 mm que debe fijarse en los clips de aluminio. Es un antichoques de clase M1, tintado en la masa y de 3 mm de grosor que ofrece un aspecto de superficie lisa con algunas ranuras decorativas. Presenta acabados con tapones de finición finales, ángulos exteriores e interiores de 90° de PVC liso y piezas de unión de aluminio. Colocación: parte media del perfil a 0,80 m del suelo para proteger la mitad de la pared o por encima del zócalo para proteger la parte inferior. Montaje mediante colocación a presión en los clips de aluminio cada 0,75 m. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,758 h	45,18	34,25	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,100 h	22,01	2,20	
PS11221PGGFF	PROTECTOR SPM IMPACT 200	1,000 M	19,00	19,00	
		Mano de obra .....			36,45
		Materiales .....			19,00
		Suma la partida .....			55,45
		Costes indirectos .....	13%		7,21
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>62,66</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y DOS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
10WRW80153	PROTECCION SPM CONTACT 200	ml			
	ML de suministro y colocación de una placa parachoques autoadhesiva de PVC liso (de tipo Contact 200 de SPM). Está formada por un perfil de 200 mm de altura y de un grosor de 2.5 mm (Contact 200). Es un antichoques de clase M1 y tintado en la masa que ofrece un aspecto de superficie lisa con algunas ranuras decorativas. Lleva incluidas 2 o 3 tiras adhesivas de doble cara para su fijación (según modelo). Colocación: con adhesivo o encolado, siguiendo las indicaciones del fabricante. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,003 h	45,18	0,14	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,485 h	22,01	10,67	
PS11221PGGFF	PROTECTOR SPM IMPACT 200	1,000 M	19,00	19,00	
		Mano de obra .....			10,81
		Materiales .....			19,00
		Suma la partida .....			29,81
		Costes indirectos .....	13%		3,88
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>33,69</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y TRES con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO RESUMEN CANTIDAD UD PRECIO SUBTOTAL IMPORTE

10WRW80154	PROTECCION SPM IMPACT 120				ml
	ML de suministro y colocación de un parachoques redondeado de PVC liso (de tipo Impact 200 de SPM). Está formado por un perfil de una altura de 200 mm y de un grosor de 30 mm que debe fijarse en los clips de aluminio. Es un antichoques de clase M1, tintado en la masa y de 3 mm de grosor que ofrece un aspecto de superficie lisa con algunas ranuras decorativas. Presenta acabados con tapones de finición finales, ángulos exteriores e interiores de 90° de PVC liso y piezas de unión de aluminio. Colocación: parte media del perfil a 0,80 m del suelo para proteger la mitad de la pared o por encima del zócalo para proteger la parte inferior. Montaje mediante colocación a presión en los clips de aluminio cada 0,75 m. Medida la longitud ejecutada.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,500 h	22,01	11,01	
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,003 h	45,18	0,14	
PROTGGUIGI	proteccion spm impact 120	1,000 ml	26,00	26,00	
					<hr/>
					Mano de obra ..... 11,15
					Materiales ..... 26,00
					<hr/>
					Suma la partida ..... 37,15
					Costes indirectos ..... 13% 4,83
					<hr/>
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 41,98</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y UN con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS

## 10WW Varios

## 10WWW Varios

10WWW00001	ENCIMERA Y FRENTE MÁRMOL BLANCO MACAEL PARA LAVABOS				m2
	Encimera y frente para encastre de lavabos, de mármol blanco Macael de 3 cm de espesor, pulido, incluso formación de huecos y colocación sobre placa de apoyo, tomado con mortero M5 (1:6). Medida la superficie ejecutada, desarrollando el frente y sin deducir huecos.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	1,200 h	45,18	54,22	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N	0,021 m3	79,90	1,68	
RW01800	ENCIMERA MÁRMOL BLANCO MACAEL PARA LAVABOS	1,081 m2	87,09	94,14	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
					<hr/>
					Mano de obra ..... 54,70
					Materiales ..... 97,20
					<hr/>
					Suma la partida ..... 151,90
					Costes indirectos ..... 13% 19,75
					<hr/>
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 171,65</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SETENTA Y UN con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS

## 10WWW00006 ENCIMERA MÁRMOL BLANCO MACAEL m2

10WWW00006	ENCIMERA MÁRMOL BLANCO MACAEL				m2
	Encimera de mármol blanco Macael de 3 cm de espesor, pulido, colocado sobre placa de apoyo, tomado con mortero M5 (1:6), en piezas de dimensiones máximas de 1,50x0,60 m. Medida la superficie ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,700 h	45,18	31,63	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N	0,021 m3	79,90	1,68	
RW01700	ENCIMERA MÁRMOL BLANCO MACAEL 3 cm 1,50x0,60 m	1,081 m2	162,02	175,14	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
					<hr/>
					Mano de obra ..... 32,11
					Materiales ..... 177,27
					<hr/>
					Suma la partida ..... 209,38
					Costes indirectos ..... 13% 27,22
					<hr/>
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 236,60</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TREINTA Y SEIS con SESENTA CÉNTIMOS

## CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

### BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
10WWW1001N	<b>FELPUDO EN PAVIMENTO</b>	<b>m<sup>2</sup></b>			
	Felpudo de entrada en pavimento compuesto por sistema encastrado, a base de tiras de perfiles de aluminio sujetas por cable de 22 mm de altura y 5 mm de separación entre ellas. Acabado superficial de rizo textil, incluso ayudas de albañilería. Medida la superficie ejecutada.				
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N	0,008 m3	79,90	0,64	
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	0,258 h	45,18	11,66	
RW00199N	FELPUDO TÉCNICO ALUM.	1,000 u	69,12	69,12	
	Mano de obra .....				11,84
	Materiales .....				0,46
	Otros .....				69,12
	Suma la partida .....				81,42
	Costes indirectos .....		13%		10,58
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>92,00</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y DOS				
10WWW1002N	<b>FELPUDO ALUMINIO CEPILLO GOMA 17 mm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>			
	Felpudo de entrada compuesto por perfiles de aluminio de 17 mm de alto, intercalando perfiles de aluminio de 27 mm de ancho, unidos por cable de acero inoxidable y separados por anillos intermedios de caucho que permiten enrollar el felpudo para facilitar su limpieza y transporte. Zona de uso exterior o interior. Acabado de goma de 17 mm de altura y 11 kg/m2 con una resistencia de 2,5 t, especialmente recomendado para zonas de alto tránsito.				
P34IF190DN	FELPUDO ALUMINIO CEPILLO GOMA 17 MM	1,000 u	84,25	84,25	
TO00200	OF. 1º ALICATADOR	0,375 h	23,17	8,69	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,190 h	22,01	4,18	
	Mano de obra .....				12,87
	Materiales .....				84,25
	Suma la partida .....				97,12
	Costes indirectos .....		13%		12,63
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>109,75</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO NUEVE con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
10WWW00012	<b>ENCIMERA</b>	<b>ml</b>			
	Encimera de cuarzo sintético pulido, acabado con canto simple, pulido y biselado de con hueco y zócalo perimetral.				
FGGHGHJ	Encimera	1,000 ML	127,07	127,07	
FGGJHHUIIO	Formación de hueco Incluso pulido	1,000 UD	20,14	20,14	
HUFDOSIGHB	Material auxiliar para anclaje de encimera.	3,500 UD	7,65	26,78	
GHJFUUOIB	Sellador elástico de poliuretano monocomponente para juntas	0,047 KG	8,06	0,38	
GHJSDCBVGH	Oficial 1º montador.	0,140 H	12,72	1,78	
FRGHHJDFU	Ayudante montador.	0,140 H	12,11	1,70	
	Materiales .....				177,85
	Suma la partida .....				177,85
	Costes indirectos .....		13%		23,12
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>200,97</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS				

## 11 CARPINTERÍA Y ELEMENTOS DE SEGURIDAD Y PROTECCIÓN

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>11A</b>	<b>ACERO</b>				
<b>11AM</b>	<b>Mamparas</b>				
<b>11AMA</b>	<b>Abatibles</b>				
<b>11AMC</b>	<b>Correderas</b>				
<b>11AMF</b>	<b>Fijas</b>				
11AMF00200	MAMPARA FIJA ACERO INOXIDABLE TIPO III (1,50-3 m2) Mampara fija, ejecutada con perfiles de acero inoxidable al cromo-niquel (18% CR-8% NI) de 1,2 mm de espesor con acabado en esmerilado fino o en pulido espejo, tipo III (1,50-3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de fibra de polipropileno y tornillería de acero inoxidable. Medida de fuera a fuera del cerco.	m2			
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,150 h	23,17	3,48	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,050 h	22,01	1,10	
KA01100	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,000 m	3,77	11,31	
KA06000	MAMPARA FIJA ACERO INOX. (T-III) (18%Cr,8%Ni)	1,000 m2	98,94	98,94	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
	Mano de obra .....				4,58
	Materiales .....				110,85
	Suma la partida .....				115,43
	Costes indirectos .....		13%		15,01
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>130,44</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
11AMF00210	MAMPARA FIJA ACERO INOXIDABLE TIPO IV (> 3 m2) Mampara fija, ejecutada con perfiles de acero inoxidable al cromo-niquel (18% CR-8% NI) de 1,2 mm de espesor con acabado en esmerilado fino o en pulido espejo, tipo IV (> 3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de fibra de polipropileno y tornillería de acero inoxidable. Medida de fuera a fuera del cerco.	m2			
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,120 h	23,17	2,78	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,050 h	22,01	1,10	
KA01100	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	2,000 m	3,77	7,54	
KA06100	MAMPARA FIJA ACERO INOX. (T-IV) (18%Cr,8%Ni)	1,000 m2	64,49	64,49	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
	Mano de obra .....				3,88
	Materiales .....				72,63
	Suma la partida .....				76,51
	Costes indirectos .....		13%		9,95
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>86,46</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y SEIS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
<b>11AMP</b>	<b>Plegables</b>				
<b>11AMW</b>	<b>Varios</b>				
<b>11AP</b>	<b>Puertas</b>				



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>11APA</b>	<b>Abatibles</b>				
11APA00125	PUERTA ABATIBLE AC. GALVANIZADO TIPO III (1,50-3 m2) Puerta de hojas abatibles ejecutada con perfiles conformados en frío de acero galvanizado, de espesor mínimo 0,8 mm, tipo III (1,50-3m2), incluso junquillos, cantoneras, patillas de fijación, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de colgar, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.	m2			
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,170 h	22,01	3,74	
KA01500	PUERTA ABATIBLE AC. GALVANIZADO (T-III)	1,000 m2	50,59	50,59	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	3,000 m	1,36	4,08	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
	Mano de obra .....				3,74
	Materiales .....				55,27
	Suma la partida .....				59,01
	Costes indirectos .....		13%		7,67
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>66,68</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y SEIS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
11APA00126	PUERTA ABATIBLE AC. GALVANIZADO TIPO IV (> 3 m2) Puerta de hojas abatibles ejecutada con perfiles conformados en frío de acero galvanizado, de espesor mínimo 0,8 mm tipo IV (> 3 m2), incluso junquillos, cantoneras, patillas de fijación, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de colgar y cierre y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.	m2			
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,150 h	22,01	3,30	
KA01600	PUERTA ABATIBLE AC. GALVANIZADO (T-IV)	1,000 m2	48,56	48,56	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	2,000 m	1,36	2,72	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
	Mano de obra .....				3,30
	Materiales .....				51,88
	Suma la partida .....				55,18
	Costes indirectos .....		13%		7,17
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>62,35</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y DOS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS				
11APA00150	CANCELA CERCO Y BASTIDOR CON TUBOS ACERO Y BARROTES DE TUBO Cancela formada por: cerco y bastidor de hoja con tubos de acero laminado en frío de 60.40.2. mm y barrotes de tubo de 40.20.1 mm, incluso herrajes de colgar y seguridad, cerradura y pomos o manivela. Medida de fuera a fuera del cerco.	m2			
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	0,200 h	45,53	9,11	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,050 h	22,01	1,10	
KA00500	ACERO EN PERFILES TUBULARES MANUFACTURADO	18,500 kg	2,01	37,19	
KW01400	CERRADURA LLAVE PLANA	0,500 u	9,92	4,96	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	4,000 u	0,60	2,40	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
	Mano de obra .....				10,21
	Materiales .....				45,21
	Suma la partida .....				55,42
	Costes indirectos .....		13%		7,20
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>62,62</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y DOS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS				
11APA00151	CANCELA CERCO Y BASTIDOR CON PLETINAS Y BARROTES CUADRADILLO Cancela formada por: cerco y bastidor de hoja con pletinas de 60,8 mm y barrotes de cuadradillos de 14 mm, incluso herrajes de colgar y seguridad, cerradura y pomos o manivela. Medida de fuera a fuera del cerco.	m2			
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	0,200 h	45,53	9,11	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,050 h	22,01	1,10	
KA00100	ACERO EN CUADRADILLOS MANUFACTURADO	12,500 kg	1,61	20,13	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
KA00200	ACERO EN PLETINAS MANUFACTURADO	18,700 kg	1,50	28,05	
KW01400	CERRADURA LLAVE PLANA	0,500 u	9,92	4,96	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	4,000 u	0,60	2,40	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
	Mano de obra .....				10,21
	Materiales .....				56,20
	Suma la partida .....				66,41
	Costes indirectos .....		13%		8,63
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>75,04</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y CINCO con CUATRO CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
11APA00175	<b>PUERTA ABATIBLE AC. CONFORMADO Y CHAPA GALVANIZADA</b>	<b>m2</b>			
	Puerta metálica de hojas abatibles con perfiles conformados en frío y empanelado de acero galvanizado, de espesor mínimo 0,8 mm, incluso patillas de fijación, herrajes de colgar, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,170 h	22,01	3,74	
KA01300	PUERTA ABATIBLE AC. CONFORMADO Y CHAPA GALVANIZADA	1,000 m2	89,43	89,43	
KW01200	CERRADURA LLAVE PLANA 1ª CALIDAD	0,400 u	27,63	11,05	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	2,000 m	1,36	2,72	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
	Mano de obra .....				3,74
	Materiales .....				103,80
	Suma la partida .....				107,54
	Costes indirectos .....		13%		13,98
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>121,52</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTIÚN con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
11APA00176	<b>PUERTA ABATIBLE AC. CONFORMADO, CHAPA GALV. Y REJILLA</b>	<b>m2</b>			
	Puerta metálica de hojas abatibles con perfiles conformados en frío y empanelado de acero galvanizado, de espesor mínimo 0,8 mm y rejilla de lamás, incluso patillas de fijación, herrajes de colgar, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,170 h	22,01	3,74	
KA01400	PUERTA ABATIBLE AC. CONFORMADO, CHAPA GALV. Y REJILLA	1,000 m2	107,00	107,00	
KW01200	CERRADURA LLAVE PLANA 1ª CALIDAD	0,400 u	27,63	11,05	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	2,000 m	1,36	2,72	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
	Mano de obra .....				3,74
	Materiales .....				121,37
	Suma la partida .....				125,11
	Costes indirectos .....		13%		16,26
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>141,37</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y UN con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
11APA00177	<b>PUERTA ABATIBLE AC. CONFORMADO, CHAPA GLAV. CIERRE AUTOMAT.</b>	<b>m2</b>			
	Puerta metálica de hojas abatibles con perfiles conformados en frío y empanelado de acero galvanizado, de espesor mínimo 0,8 mm, incluso patillas de fijación, herrajes de colgar, seguridad y cierre automático y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,100 h	23,17	2,32	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,170 h	22,01	3,74	
KA01300	PUERTA ABATIBLE AC. CONFORMADO Y CHAPA GALVANIZADA	1,000 m2	89,43	89,43	
KW01200	CERRADURA LLAVE PLANA 1ª CALIDAD	0,400 u	27,63	11,05	
KW01700	CIERRE AUTOMÁTICO	0,600 u	48,15	28,89	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	2,000 m	1,36	2,72	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			6,06
		Materiales .....			132,09
		Suma la partida .....			138,15
		Costes indirectos .....	13%		17,96
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>156,11</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCUENTA Y SEIS con ONCE CÉNTIMOS				
11APA00200	<b>PUERTA ABATIBLE PARA ACRISTALAR CON BARROTES</b>	<b>m2</b>			
	Puerta metálica para acristalar formada por: cerco y bastidor de hojas con tubos de acero laminado en frío de 60.40.2. mm, barrotes de 40.20.1 mm y junquillos de 20.10.1 mm, incluso herrajes de colgar y seguridad, cerradura, pomos o manivela y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,150 h	22,01	3,30	
KA02000	PUERTA ABATIBLE PARA ACRISTALAR CON BARROTES	1,000 m2	116,38	116,38	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	2,000 m	1,36	2,72	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
		Mano de obra .....			3,30
		Materiales .....			119,70
		Suma la partida .....			123,00
		Costes indirectos .....	13%		15,99
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>138,99</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y OCHO con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
11APA00210	<b>PUERTA ABATIBLE ACERO INOXIDABLE TIPO IV (&gt; 3 m2)</b>	<b>m2</b>			
	Puerta de hojas abatibles, ejecutada con perfiles de acero inoxidable al cromo-niquel (18% CR-8% NI) de 1,2 mm de espesor con acabado en esmerilado fino o en pulido espejo, tipo IV (> 3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de fibra de polipropileno, vierteaguas, herrajes de colgar, cierre y seguridad, p.p. de sellado de juntas con masilla elástica y tornillería de acero inoxidable; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01600	OF. 1º CERRAJERO-CHAPISTA	0,120 h	23,17	2,78	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,150 h	22,01	3,30	
KA01100	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	2,000 m	3,77	7,54	
KA06300	PUERTA ABATIBLE AC. INOX. (T-IV) (18%Cr,8%Ni)	1,000 m2	147,29	147,29	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	2,000 m	1,36	2,72	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
		Mano de obra .....			6,08
		Materiales .....			158,15
		Suma la partida .....			164,23
		Costes indirectos .....	13%		21,35
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>185,58</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA Y CINCO con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
11APA80000	<b>PUERTA ENTRADA ABATIBLE AC. GALVANIZADO LACADO</b>	<b>m2</b>			
	Puerta de entrada de seguridad hojas abatibles ejecutada con dos chapas de acero galvanizado en caliente, con espesor mínimo 1,2 mm con acabado en lacado, nucleo inyectado de espuma de rígida de poliuretano de alta densidad, bulones antipalanca, cerradura de seguridad embutida con 3 puntos de cierre, junquillos, cantoneras, mirilla, patillas de fijación, precerco de acero conformado en frío de 1,5 mm de espesor, juntas de estanqueidad de neopreno, herrajes de cuelgue, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,360 h	22,01	7,92	
KA80200	PUERTA ENTRADA ABATIBLE SEG. AC. GALVANIZADO LACADO	1,000 m2	315,25	315,25	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	3,000 m	1,36	4,08	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					7,92
					319,93
					327,85
				13%	42,62
					<b>370,47</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS SETENTA con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
11APA80010	PUERTA CHAPA CUARTERONES AC. GALVANIZADO RESINA EPOXI	m2			
	Puerta hojas abatibles ejecutada con dos chapas de acero galvanizado en caliente, con espesor mínimo 1,2 mm con acabado en resina epoxi y panel intermedio, rigidizadores con perfiles conformados en frío, junquillos, cerco de acero conformado en frío de 1,5 mm de espesor, juntas de estanqueidad de neopreno, herrajes de cuelgue y cierre y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,360 h	22,01	7,92	
KA80210	PUERTA CUARTERONES AC. GALVANIZADO EPOXI	1,000 m2	145,50	145,50	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	3,000 m	1,36	4,08	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
					7,92
					150,18
					158,10
				13%	20,55
					<b>178,65</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SETENTA Y OCHO con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
11APA80020	PUERTA ABATIBLE LAMAS TIPO MALLORQUINA METÁLICA	m2			
	Puerta metálica de hojas abatibles con perfiles conformados en frío de tubo para marco y empanelado de lamas metálicas de acero, incluso patillas de fijación, herrajes de colgar, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,170 h	22,01	3,74	
KA80230	PUERTA ABATIBLE TIPO MALLORQUINA LAMAS	1,000 m2	163,69	163,69	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	3,000 m	1,36	4,08	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
					3,74
					168,37
					172,11
				13%	22,37
					<b>194,48</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO NOVENTA Y CUATRO con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
11APC	Correderas				
11APC00125	PUERTA CORREDERA AC. GALVANIZADO TIPO III (1,50-3 m2)	m2			
	Puerta de hojas correderas ejecutada con perfiles conformados en frío de acero galvanizado, de espesor mínimo 0,8 mm, tipo III (1,50-3m2), incluso junquillos, cantoneras, patillas de fijación, juntas de estanqueidad de neopreno, herrajes de deslizamiento, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,170 h	22,01	3,74	
KA02100	PUERTA CORREDERA AC. GALVANIZADO (T-III)	1,000 m2	52,73	52,73	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	3,000 m	1,36	4,08	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					Mano de obra ..... 3,74
					Materiales ..... 57,41
					Suma la partida ..... 61,15
					Costes indirectos ..... 13% 7,95
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 69,10</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y NUEVE con DIEZ CÉNTIMOS				
11APC00126	PUERTA CORREDERA AC. GALVANIZADO TIPO IV (> 3 m2)	m2			
	Puerta de hojas correderas ejecutada con perfiles conformados en frío de acero galvanizado, de espesor mínimo 0,8 mm, tipo IV (> 3 m2), incluso junquillos, cantoneras, patillas de fijación, juntas de estanqueidad de neopreno, herrajes de deslizamiento, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,150 h	22,01	3,30	
KA02200	PUERTA CORREDERA AC. GALVANIZADO (T-IV)	1,000 m2	46,50	46,50	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	2,000 m	1,36	2,72	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
					Mano de obra ..... 3,30
					Materiales ..... 49,82
					Suma la partida ..... 53,12
					Costes indirectos ..... 13% 6,91
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 60,03</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA con TRES CÉNTIMOS				
11APC00200	PUERTA CORREDERA ACERO INOXIDABLE TIPO III (1,50-3 m2)	m2			
	Puerta de hojas corredera, ejecutada con perfiles de acero inoxidable al cromo-niquel (18% CR-8% NI) de 1,2 mm de espesor con acabado en esmerilado fino o en pulido espejo, tipo III (1,50-3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de fibra de polipropileno, vierteaguas, herrajes de deslizamiento, cierre y seguridad, p.p. de sellado de juntas con masilla elástica y tornillería de acero inoxidable; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01600	OF. 1º CERRAJERO-CHAPISTA	0,150 h	23,17	3,48	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,170 h	22,01	3,74	
KA01200	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO CORREDERA	3,000 m	4,33	12,99	
KA06400	PUERTA CORREDERA AC. INOX. (T-III) (18%Cr,8%Ni)	1,000 m2	151,82	151,82	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	3,000 m	1,36	4,08	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
					Mano de obra ..... 7,22
					Materiales ..... 169,49
					Suma la partida ..... 176,71
					Costes indirectos ..... 13% 22,97
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 199,68</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO NOVENTA Y NUEVE con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
11APC00210	PUERTA CORREDERA ACERO INOXIDABLE TIPO IV (> 3 m2)	m2			
	Puerta de hojas correderas, ejecutada con perfiles de acero inoxidable al cromo-niquel (18% CR-8% NI) de 1,2 mm de espesor con acabado en esmerilado fino o en pulido espejo, tipo IV (> 3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de fibra de polipropileno, vierteaguas, herrajes de deslizamiento, cierre y seguridad, p.p. de sellado de juntas con masilla elástica y tornillería de acero inoxidable; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01600	OF. 1º CERRAJERO-CHAPISTA	0,120 h	23,17	2,78	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,150 h	22,01	3,30	
KA01200	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO CORREDERA	2,000 m	4,33	8,66	
KA06500	PUERTA CORREDERA AC. INOX. (T-IV) (18%Cr,8%Ni)	1,000 m2	98,64	98,64	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	2,000 m	1,36	2,72	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					6,08
					110,62
					116,70
				13%	15,17
					<b>131,87</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y UN con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS

<b>11APP</b>	<b>Plegables</b>
<b>11APR</b>	<b>Arrollables</b>
<b>11APW</b>	<b>Varios</b>

<b>11APW0001</b>	<b>PUERTA ABATIBLE AC. LAMINADO PARA ACRIST. 1 HOJA</b>	<b>m2</b>			
	Puerta metálica de una hoja abatible con perfiles de acero laminado en caliente A-37b de 40 mm, incluso bulones, junquillos, cantoneras, patillas de fijación, herrajes de colgar, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,190 h	22,01	4,18	
KA01900	PUERTA ABATIBLE AC. TIPO S 235 JR, 40 mm PARA ACRISTALAR	1,000 m2	116,38	116,38	
KW01200	CERRADURA LLAVE PLANA 1ª CALIDAD	0,600 u	27,63	16,58	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	3,000 m	1,36	4,08	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
					4,18
					138,24
					142,42
				13%	18,51
					<b>160,93</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS

<b>11APW0002</b>	<b>PUERTA ABATIBLE AC. LAMINADO PARA ACRIST. 2 HOJAS</b>	<b>m2</b>			
	Puerta metálica de dos hojas abatibles con perfiles de acero laminado en caliente A-37b de 40 mm, incluso bulones, junquillos, cantoneras, patillas de fijación, herrajes de colgar, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,170 h	22,01	3,74	
KA01900	PUERTA ABATIBLE AC. TIPO S 235 JR, 40 mm PARA ACRISTALAR	1,000 m2	116,38	116,38	
KW01200	CERRADURA LLAVE PLANA 1ª CALIDAD	0,400 u	27,63	11,05	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	2,000 m	1,36	2,72	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
					3,74
					131,35
					135,09
				13%	17,56
					<b>152,65</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCUENTA Y DOS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS

<b>11APW00011</b>	<b>PUERTA GARAJE BASCULANTE CH. ACERO PLEGADA</b>	<b>m2</b>			
	Puerta de acceso a garaje de hojas basculantes de 6 a 10 m2, formada por: cerco de perfil tubular laminado en frío de 60x40x3 mm con garras de fijación, hojas con estructura de perfiles de iguales características, de 50x50x2 mm, empaneladas por una cara con chapa plegada de 0,8 mm, incluso p.p. de guías poleas, contrapesos, cables, tirador, cerradura y ayudas de albañilería; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,500 h	45,18	22,59	
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	1,600 h	23,17	37,07	
KA00500	ACERO EN PERFILES TUBULARES MANUFACTURADO	3,570 kg	2,01	7,18	
KA02700	PUERTA GARAJE BASCULANTE CH. ACERO PLEGADA	1,000 m2	124,41	124,41	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			59,66
		Materiales .....			132,79
		Suma la partida .....			192,45
		Costes indirectos .....	13%		25,02
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>217,47</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS DIECISIETE con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
11APW00012	<b>PUERTA GARAJE CORREDERA CH. ACERO PLEGADA</b>	<b>m2</b>			
	Puerta de acceso a garaje de hojas correderas, de 6 a 10 m2 ejecutadas con: estructura de perfil tubular laminado en frío de 50x50x2 mm y empanelado por una cara con chapa plegada de 0,8 mm, incluso p.p. de sistema de desplazamiento colgado, con guiador inferior, topes, tiradores, pasadores, cerradura y ayudas de albañilería; construida según CTE. Medida según las dimensiones de las hojas.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,500 h	45,18	22,59	
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	1,200 h	23,17	27,80	
KA02900	PUERTA GARAJE CORREDERA CH. ACERO PLEGADA	1,000 m2	104,38	104,38	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
		Mano de obra .....			50,39
		Materiales .....			105,58
		Suma la partida .....			155,97
		Costes indirectos .....	13%		20,28
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>176,25</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SETENTA Y SEIS con VEINTICINCO CÉNTIMOS				
11APW00013	<b>PUERTA GARAJE PLEGABLE CH. ACERO PLEGADA</b>	<b>m2</b>			
	Puerta de acceso a garaje de hojas plegables, de 6 a 10 m2 formada por: cerco de perfil tubular laminado en frío de 50x50x3 mm con garras de fijación; hojas con estructura de perfiles de iguales características, de 50x50x2 mm, empaneladas por una cara con chapa plegada de 0,8 mm y traslape de pletina calibrada de 30x6 mm, incluso p.p. de herrajes de colgar, cerraduras, pasadores y ayudas de albañilería; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,400 h	45,18	18,07	
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	1,000 h	23,17	23,17	
KA00500	ACERO EN PERFILES TUBULARES MANUFACTURADO	3,570 kg	2,01	7,18	
KA03100	PUERTA GARAJE PLEGABLE CH. ACERO PLEGADA	1,000 m2	118,52	118,52	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
		Mano de obra .....			41,24
		Materiales .....			126,90
		Suma la partida .....			168,14
		Costes indirectos .....	13%		21,86
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>190,00</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO NOVENTA				
11APW00014	<b>PUERTA GARAJE BASCULANTE CHAPA GALVANIZADA LACADA</b>	<b>m2</b>			
	Puerta de acceso a garaje de hojas basculantes, de 6 a 10 m2 formada por: cerco de perfil tubular laminado en frío de 60x40x3 mm con garras de fijación, hojas con estructura de perfiles de iguales características, de 50x50x2 mm, empaneladas por una cara con chapa plegada de 0,8 mm, galvanizada y prelacada por inmersión, incluso p.p. de guías, poleas, contrapesos, cables y cierre automático accionado mediante operadores eléctricos, cerradura de contacto y ayudas de albañilería; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,600 h	45,18	27,11	
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	1,600 h	23,17	37,07	
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,500 h	23,17	11,59	
KA00500	ACERO EN PERFILES TUBULARES MANUFACTURADO	3,570 kg	2,01	7,18	
KA02800	PUERTA GARAJE BASCULANTE CHAPA GALVANIZADA LACADA	1,000 m2	269,72	269,72	
KW03000	MOTOR ELECTRICO Y MANDO AUTOMÁTICO	0,150 u	1.006,63	150,99	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			75,77
		Materiales .....			429,75
		Suma la partida .....			505,52
		Costes indirectos .....	13%		65,72
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>571,24</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS SETENTA Y UN con VEINTICUATRO CÉNTIMOS

11APW00015	PUERTA GARAJE CORREDERA CHAPA GALVANIZADA LACADA	m2			
	Puerta de acceso a garajes de hojas correderas, de 6 a 10 m2 ejecutadas con: estructura de perfil tubular laminado en frío de 50x50x2 mm y empanelado por una cara con chapa plegada de 0,8 mm galvanizada y prelacada por inmersión, incluso p.p. de sistema de deslizamiento colgado con guía inferior, topes, pasadores y cierre automático accionado mediante operadores eléctricos, cerradura de contacto, y ayudas de albañilería; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,600 h	45,18	27,11	
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	1,200 h	23,17	27,80	
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,500 h	23,17	11,59	
KA03000	PUERTA GARAJE CORREDERA CHAPA GALVANIZADA LACADA	1,000 m2	282,84	282,84	
KW03000	MOTOR ELECTRICO Y MANDO AUTOMÁTICO	0,150 u	1.006,63	150,99	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
		Mano de obra .....			66,50
		Materiales .....			435,69
		Suma la partida .....			502,19
		Costes indirectos .....	13%		65,28
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>567,47</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS SESENTA Y SIETE con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS

11APW00050	PUERTA CORTAFUEGO ABATIBLE 1 HOJA TIPO EI2/60/C5	m2			
	Puerta cortafuego abatible de 1 hoja tipo EI2/60/C5 formada por: cerco de perfil metálico de acero de 2,5 mm de espesor de 22,5x53x37 mm corte a 45 grados y soldado, hoja de 48 mm de chapa de acero doble pared de 1 mm con relleno de material termo-aislante, densidad 120 kg/m2, con dos bisagras especiales, una con resorte regulable de cierre automático cerradura tipo cortafuegos con llave, manillas con alma de acero recubiertas de plástico resistente al calor y escudos metálicos, acabada con capa de pintura de resina epoxi en polvo polimerizada al horno, incluso material complementario y ayudas de albañilería. Adaptada según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,500 h	45,18	22,59	
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	1,300 h	23,17	30,12	
KA02500	PUERTA CORTAFUEGO ABATIBLE 1 HOJA TIPO EI2/60	1,000 m2	222,40	222,40	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
		Mano de obra .....			52,71
		Materiales .....			224,26
		Suma la partida .....			276,97
		Costes indirectos .....	13%		36,01
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>312,98</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS DOCE con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
11APW00051	PUERTA CORTAFUEGO ABATIBLE 1 HOJA TIPO EI2/120/C5	m2			
	Puerta cortafuego abatible de 1 hoja tipo EI/120/C5 formada por: cerco de perfil metálico de acero de 2,5 mm de espesor de 22,5x53x37 mm, corte a 45 grados y soldado, hoja de 48 mm de chapa de acero doble pared de 1 mm con relleno de material termo-aislante, densidad 120 kg/m2 y aislamiento de lana de roca de doble capa, bisagras especiales, una con resorte regulable de cierre automático, cerradura de barra antipánico resistente al calor, y cierra-puertas hidráulico, acabada con capa de pintura de resina epoxi en polvo polimerizada al horno, incluso material complementario y ayudas de albañilería. Adaptada según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,500 h	45,18	22,59	
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	1,300 h	23,17	30,12	
KA02600	PUERTA CORTAFUEGO ABATIBLE 1 HOJA TIPO EI2/120	1,000 m2	292,95	292,95	
KW04300	BARRA ANTIPÁNICO PARA PUERTA 1 HOJA	0,600 u	158,27	94,96	
KW04400	CIERRA-PUERTA HIDRÁULICO PARA 1 HOJA	0,600 u	89,43	53,66	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	

Mano de obra .....	52,71
Materiales .....	443,43
Suma la partida .....	496,14
Costes indirectos .....	13% 64,50
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>560,64</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS SESENTA con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

11APW80000	PUERTA GARAJE SECCIONAL CHAPA ACERO PRELACADO	m2			
	Puerta de acceso a garaje seccional, formada por: hoja de doble chapa acero galvanizada prelacada con aislante intermedio de poliretano inyectado, perímetro incluso p.p. de guías, muelles, cables y cierre manual, cerradura y ayudas de albañilería; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,280 h	22,01	6,16	
KA80220	PUERTA GARAJE SECCIONAL ACERO 40 mm ESPESOR	1,000 m2	175,81	175,81	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	3,000 m	1,36	4,08	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	

Mano de obra .....	6,16
Materiales .....	181,75
Suma la partida .....	187,91
Costes indirectos .....	13% 24,43
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>212,34</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS DOCE con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS

### 11AV Ventanas

#### 11AVA Abatibles

11AVA00125	VENTANA ABATIBLE AC. GALVANIZADO TIPO I (<=0,50 m2)	m2			
	Ventana de hojas abatibles, ejecutada con perfiles conformados en frío de acero galvanizado, de espesor mínimo 0,8 mm, tipo I (<=0,50 m2), incluso junquillos, cantoneras, patillas de fijación, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de colgar y cierre y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,300 h	22,01	6,60	
KA03400	VENTANA ABATIBLE AC. GALVANIZADO (T-I)	1,000 m2	80,76	80,76	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	6,000 m	1,36	8,16	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			6,60
		Materiales .....			89,52
		Suma la partida .....			96,12
		Costes indirectos .....	13%		12,50
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>108,62</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHO con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS				
11AVA00126	VENTANA ABATIBLE AC. GALVANIZADO TIPO II (0,50-1,50 m2)	m2			
	Ventana de hojas abatibles, ejecutada con perfiles conformados en frío de acero galvanizado, de espesor mínimo 0,8 mm, tipo II (0,50-1,50 m2), incluso junquillos, cantoneras, patillas de fijación, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de colgar y cierre y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,200 h	22,01	4,40	
KA03500	VENTANA ABATIBLE AC. GALVANIZADO (T-II)	1,000 m2	53,68	53,68	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	4,000 m	1,36	5,44	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
		Mano de obra .....			4,40
		Materiales .....			59,72
		Suma la partida .....			64,12
		Costes indirectos .....	13%		8,34
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>72,46</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y DOS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
11AVA00127	VENTANA ABATIBLE AC. GALVANIZADO TIPO III (1,50-3 m2)	m2			
	Ventana de hojas abatibles, ejecutada con perfiles conformados en frío de acero galvanizado, de espesor mínimo 0,8 mm, tipo III (1,50-3 m2), incluso junquillos, cantoneras, patillas de fijación, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de colgar y cierre y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,170 h	22,01	3,74	
KA03600	VENTANA ABATIBLE AC. GALVANIZADO (T-III)	1,000 m2	53,30	53,30	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	3,000 m	1,36	4,08	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
		Mano de obra .....			3,74
		Materiales .....			57,98
		Suma la partida .....			61,72
		Costes indirectos .....	13%		8,02
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>69,74</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y NUEVE con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
11AVA00128	VENTANA ABATIBLE AC. GALVANIZADO TIPO IV (> 3 m2)	m2			
	Ventana de hojas abatibles, ejecutada con perfiles conformados en frío de acero galvanizado, de espesor mínimo 0,8 mm, tipo IV (> 3 m2), incluso junquillos, cantoneras, patillas de fijación, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de colgar y cierre y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,150 h	22,01	3,30	
KA03700	VENTANA ABATIBLE AC. GALVANIZADO (T-IV)	1,000 m2	46,88	46,88	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	2,000 m	1,36	2,72	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
		Mano de obra .....			3,30
		Materiales .....			50,20
		Suma la partida .....			53,50
		Costes indirectos .....	13%		6,96
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>60,46</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
11AVA00200	VENTANA ABATIBLE ACERO INOXIDABLE TIPO I (<=0,50 m2)	m2			
	Ventana de hojas abatibles, ejecutada con perfiles de acero inoxidable al cromo-niquel (18% CR-8% NI) de 1,2 mm de espesor con acabado en esmerilado fino o en pulido espejo, tipo I (<=0,50 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de fibra de polipropileno, vierteaguas, herrajes de colgar, cierre y seguridad, p.p. de sellado de juntas con masilla elástica y tornillería de acero inoxidable; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,350 h	23,17	8,11	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,300 h	22,01	6,60	
KA01100	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	6,000 m	3,77	22,62	
KA06600	VENTANA ABATIBLE AC. INOX. (T-I) (18%Cr,8%Ni)	1,000 m2	326,74	326,74	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	6,000 m	1,36	8,16	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	

Mano de obra .....	14,71
Materiales .....	358,12
Suma la partida .....	372,83
Costes indirectos .....	13% 48,47
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>421,30</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS VEINTIÚN con TREINTA CÉNTIMOS

11AVA00210	VENTANA ABATIBLE ACERO INOXIDABLE TIPO II (0,50-1,50 m2)	m2			
	Ventana de hojas abatibles, ejecutada con perfiles de acero inoxidable al cromo-niquel (18% CR-8% NI) de 1,2 mm de espesor con acabado en esmerilado fino o en pulido espejo, tipo II (0,50-1,50 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de fibra de polipropileno, vierteaguas, herrajes de colgar, cierre y seguridad, p.p. de sellado de juntas con masilla elástica y tornillería de acero inoxidable; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,200 h	23,17	4,63	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,200 h	22,01	4,40	
KA01100	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	4,000 m	3,77	15,08	
KA06700	VENTANA ABATIBLE AC. INOX. (T-II) (18%Cr,8%Ni)	1,000 m2	255,56	255,56	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	4,000 m	1,36	5,44	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	

Mano de obra .....	9,03
Materiales .....	276,68
Suma la partida .....	285,71
Costes indirectos .....	13% 37,14
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>322,85</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS VEINTIDÓS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS

11AVA00220	VENTANA ABATIBLE ACERO INOXIDABLE TIPO III (1,50-3 m2)	m2			
	Ventana de hojas abatibles ejecutada con perfiles de acero inoxidable al cromo-niquel (18% CR-8% NI) de 1,2 mm de espesor con acabado en esmerilado fino o en pulido espejo, tipo III (1,50-3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de fibra de polipropileno, vierteaguas, herrajes de colgar, cierre y seguridad, p.p. de sellado de juntas con masilla elástica y tornillería de acero inoxidable; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,150 h	23,17	3,48	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,170 h	22,01	3,74	
KA01100	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,000 m	3,77	11,31	
KA06800	VENTANA ABATIBLE AC. INOX. (T-III) (18%Cr,8%Ni)	1,000 m2	198,03	198,03	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	3,000 m	1,36	4,08	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					7,22
					214,02
					221,24
				13%	28,76
					<b>250,00</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CINCUENTA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
11AVA00230	<b>VENTANA ABATIBLE ACERO INOXIDABLE TIPO IV (&gt; 3 m2)</b>	<b>m2</b>			
	Ventana de hojas abatibles, ejecutada con perfiles de acero inoxidable al cromo-niquel (18% CR-8% NI) de 1,2 mm de espesor con acabado en esmerilado fino o en pulido espejo, tipo IV (> 3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de fibra de polipropileno, vierteaguas, herrajes de colgar, cierre y seguridad, p.p. de sellado de juntas con masilla elástica y tornillería de acero inoxidable; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,120 h	23,17	2,78	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,150 h	22,01	3,30	
KA01100	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	2,000 m	3,77	7,54	
KA06900	VENTANA ABATIBLE AC. INOX. (T-IV) (18%Cr,8%Ni)	1,000 m2	128,82	128,82	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	2,000 m	1,36	2,72	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
					6,08
					139,68
					145,76
				13%	18,95
					<b>164,71</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y CUATRO con SETENTA Y UN CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
11AVC	<b>Correderas</b>				
11AVC00125	<b>VENTANA CORREDERA AC. GALVANIZADO TIPO I (&lt;=0,50 m2)</b>	<b>m2</b>			
	Ventana de hojas correderas, ejecutada con perfiles conformados en frío de acero galvanizado, de espesor mínimo 0,8 mm, tipo I (<=0,50 m2), incluso junquillos, cantoneras, patillas de fijación, juntas de estanqueidad de neopreno, herrajes de deslizamiento, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,300 h	22,01	6,60	
KA04200	VENTANA CORREDERA AC. GALVANIZADO (T-I)	1,000 m2	143,90	143,90	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	6,000 m	1,36	8,16	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
					6,60
					152,66
					159,26
				13%	20,70
					<b>179,96</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SETENTA Y NUEVE con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
11AVC00126	<b>VENTANA CORREDERA AC. GALVANIZADO TIPO II (0,50-1,50 m2)</b>	<b>m2</b>			
	Ventana de hojas correderas, ejecutada con perfiles conformados en frío de acero galvanizado, de espesor mínimo 0,8 mm, tipo II (0,50-1,50 m2), incluso junquillos, cantoneras, patillas de fijación, juntas de estanqueidad de neopreno, herrajes de deslizamiento, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,200 h	22,01	4,40	
KA04300	VENTANA CORREDERA AC. GALVANIZADO (T-II)	1,000 m2	74,94	74,94	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	4,000 m	1,36	5,44	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			4,40
		Materiales .....			80,98
		Suma la partida .....			85,38
		Costes indirectos .....	13%		11,10
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>96,48</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y SEIS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
11AVC00127	VENTANA CORREDERA AC. GALVANIZADO TIPO III (1,50-3 m2)	m2			
	Ventana de hojas correderas, ejecutada con perfiles conformados en frío de acero galvanizado, de espesor mínimo 0,8 mm, tipo III (1,50-3 m2), incluso junquillos, cantoneras, patillas de fijación, juntas de estanqueidad de neopreno, herrajes de deslizamiento, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,170 h	22,01	3,74	
KA04400	VENTANA CORREDERA AC. GALVANIZADO (T-III)	1,000 m2	53,23	53,23	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	3,000 m	1,36	4,08	
		Mano de obra .....			3,74
		Materiales .....			57,31
		Suma la partida .....			61,05
		Costes indirectos .....	13%		7,94
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>68,99</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y OCHO con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
11AVC00128	VENTANA CORREDERA AC. GALVANIZADO TIPO IV (> 3 m2)	m2			
	Ventana de hojas correderas, ejecutada con perfiles conformados en frío de acero galvanizado, de espesor mínimo 0,8 mm, tipo IV (> 3 m2), incluso junquillos, cantoneras, patillas de fijación, juntas de estanqueidad de neopreno, herrajes de deslizamiento, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,150 h	22,01	3,30	
KA04500	VENTANA CORREDERA AC. GALVANIZADO (T-IV)	1,000 m2	35,99	35,99	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	2,000 m	1,36	2,72	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
		Mano de obra .....			3,30
		Materiales .....			39,31
		Suma la partida .....			42,61
		Costes indirectos .....	13%		5,54
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>48,15</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y OCHO con QUINCE CÉNTIMOS				
11AVC00200	VENTANA CORREDERA ACERO INOXIDABLE TIPO I (<=0,50 m2)	m2			
	Ventana de hojas correderas, ejecutada con perfiles de acero inoxidable al cromo-níquel (18% CR-8% NI) de 1,2 mm de espesor con acabado en esmerilado fino o en pulido espejo, tipo I (<=0,50 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de fibra de polipropileno, vierteaguas, herrajes de deslizamiento, cierre y seguridad, p.p. de sellado de juntas con masilla elástica y tornillería de acero inoxidable; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,350 h	23,17	8,11	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,300 h	22,01	6,60	
KA01200	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO CORREDERA	6,000 m	4,33	25,98	
KA07000	VENTANA CORREDERA AC. INOX. (T-I) (18%Cr,8%Ni)	1,000 m2	282,97	282,97	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	6,000 m	1,36	8,16	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					Mano de obra ..... 14,71
					Materiales ..... 317,71
					Suma la partida ..... 332,42
					Costes indirectos ..... 13% 43,21
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 375,63</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS SETENTA Y CINCO con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS

11AVC00210	VENTANA CORREDERA ACERO INOXIDABLE TIPO II (0,50-1,50 m2)	m2			
	Ventana de hojas correderas, ejecutada con perfiles de acero inoxidable al cromo-niquel (18% CR-8% NI) de 1,2 mm de espesor con acabado en esmerilado fino o en pulido espejo, tipo II (0.50-1,50 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de fibra de polipropileno, vierteaguas, herrajes de deslizamiento, cierre y seguridad, p.p. de sellado de juntas con masilla elástica y tornillería de acero inoxidable; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,200 h	23,17	4,63	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,200 h	22,01	4,40	
KA01200	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO CORREDERA	4,000 m	4,33	17,32	
KA07100	VENTANA CORREDERA AC. INOX. (T-II) (18%Cr,8%Ni)	1,000 m2	168,82	168,82	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	4,000 m	1,36	5,44	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	

Mano de obra .....	9,03
Materiales .....	192,18
Suma la partida .....	201,21
Costes indirectos .....	13% 26,16

**TOTAL PARTIDA ..... 227,37**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS VEINTISIETE con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS

11AVC00220	VENTANA CORREDERA ACERO INOXIDABLE TIPO III (1,50-3 m2)	m2			
	Ventana de hojas correderas, ejecutada con perfiles de acero inoxidable al cromo-niquel (18% CR-8% NI) de 1,2 mm de espesor con acabado en esmerilado fino o en pulido espejo, tipo III (1,50-3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de fibra de polipropileno, vierteaguas, herrajes de deslizamiento, cierre y seguridad, p.p. de sellado de juntas con masilla elástica y tornillería de acero inoxidable; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,150 h	23,17	3,48	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,170 h	22,01	3,74	
KA01200	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO CORREDERA	3,000 m	4,33	12,99	
KA07200	VENTANA CORREDERA AC. INOX. (T-III) (18%Cr,8%Ni)	1,000 m2	110,25	110,25	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	3,000 m	1,36	4,08	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	

Mano de obra .....	7,22
Materiales .....	127,92
Suma la partida .....	135,14
Costes indirectos .....	13% 17,57

**TOTAL PARTIDA ..... 152,71**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCUENTA Y DOS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS

11AVC00230	VENTANA CORREDERA ACERO INOXIDABLE TIPO IV (> 3 m2)	m2			
	Ventana de hojas correderas, ejecutada con perfiles de acero inoxidable al cromo-niquel (18% CR-8% NI) de 1,2 mm de espesor con acabado en esmerilado fino o en pulido espejo, tipo IV (> 3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de fibra de polipropileno, vierteaguas, herrajes de deslizamiento, cierre y seguridad, p.p. de sellado de juntas con masilla elástica y tornillería de acero inoxidable; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,120 h	23,17	2,78	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,150 h	22,01	3,30	
KA01200	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO CORREDERA	2,000 m	4,33	8,66	
KA07300	VENTANA CORREDERA AC. INOX. (T-IV) (18%Cr,8%Ni)	1,000 m2	65,77	65,77	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	2,000 m	1,36	2,72	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	

Mano de obra .....	6,08
Materiales .....	77,75
Suma la partida .....	83,83
Costes indirectos .....	13%
	10,90
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>94,73</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y CUATRO con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS

### 11AVF Fijas

#### 11AVF00125 VENTANA FIJA AC. GALVANIZADO TIPO I (<=0,50 m2) m2

Ventana fija ejecutada con perfiles conformados en frío de acero galvanizado, de espesor mínimo 0,8 mm, tipo I (<=0,50 m2), incluso junquillos cantoneras, patillas de fijación, juntas de estanqueidad de neopreno y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.

TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,300 h	22,01	6,60	
KA05000	VENTANA FIJA AC. GALVANIZADO (T-I)	1,000 m2	51,33	51,33	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	6,000 m	1,36	8,16	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	

Mano de obra .....	6,60
Materiales .....	60,09
Suma la partida .....	66,69
Costes indirectos .....	13%
	8,67
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>75,36</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y CINCO con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS

#### 11AVF00126 VENTANA FIJA AC. GALVANIZADO TIPO II (0,50-1,50 m2) m2

Ventana fija ejecutada con perfiles conformados en frío de acero galvanizado, de espesor mínimo 0,8 mm, tipo II (0,50-1,50 m2), incluso junquillos cantoneras, patillas de fijación, juntas de estanqueidad de neopreno y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.

TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,200 h	22,01	4,40	
KA05100	VENTANA FIJA AC. GALVANIZADO (T-II)	1,000 m2	35,04	35,04	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	4,000 m	1,36	5,44	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	

Mano de obra .....	4,40
Materiales .....	41,08
Suma la partida .....	45,48
Costes indirectos .....	13%
	5,91
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>51,39</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y UN con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS

#### 11AVF00127 VENTANA FIJA AC. GALVANIZADO TIPO III (1,50-3 m2) m2

Ventana fija ejecutada con perfiles conformados en frío de acero galvanizado, de espesor mínimo 0,8 mm, tipo III (1,50-3 m2), incluso junquillos cantoneras, patillas de fijación, juntas de estanqueidad de neopreno y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.

TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,170 h	22,01	3,74	
KA05200	VENTANA FIJA AC. GALVANIZADO (T-III)	1,000 m2	27,03	27,03	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	3,000 m	1,36	4,08	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	

**CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS**

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			3,74
		Materiales .....			31,71
		Suma la partida .....			35,45
		Costes indirectos .....	13%		4,61
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>40,06</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA con SEIS CÉNTIMOS				
11AVF00128	VENTANA FIJA AC. GALVANIZADO TIPO IV (> 3 m2)	m2			
	Ventana fija ejecutada con perfiles conformados en frío de acero galvanizado, de espesor mínimo 0,8 mm, tipo IV (> 3 m2), incluso junquillos, cantoneras, patillas de fijación, juntas de estanqueidad de neopreno y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,150 h	22,01	3,30	
KA05300	VENTANA FIJA AC. GALVANIZADO (T-IV)	1,000 m2	24,86	24,86	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	2,000 m	1,36	2,72	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
		Mano de obra .....			3,30
		Materiales .....			28,18
		Suma la partida .....			31,48
		Costes indirectos .....	13%		4,09
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>35,57</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CINCO con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
11AVF00200	VENTANA FIJA ACERO INOXIDABLE TIPO I (<=0,50 m2)	m2			
	Ventana fija, ejecutada con perfiles de acero inoxidable al cromo-niquel (18% CR-8% NI) de 1,2 mm de espesor con acabado en esmerilado fino o en pulido espejo, tipo I (<=0,50 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de fibra de polipropileno, vierteaguas, p.p. de sellado de juntas con masilla elástica y tornillería de acero inoxidable; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,350 h	23,17	8,11	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,300 h	22,01	6,60	
KA01100	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	6,000 m	3,77	22,62	
KA07400	VENTANA FIJA AC. INOX. (T-I) (18%Cr,8%Ni)	1,000 m2	180,78	180,78	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	6,000 m	1,36	8,16	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
		Mano de obra .....			14,71
		Materiales .....			212,16
		Suma la partida .....			226,87
		Costes indirectos .....	13%		29,49
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>256,36</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CINCUENTA Y SEIS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS				
11AVF00210	VENTANA FIJA ACERO INOXIDABLE TIPO II (0,50-1,50 m2)	m2			
	Ventana fija, ejecutada con perfiles de acero inoxidable al cromo-niquel (18% CR-8% NI) de 1,2 mm de espesor con acabado en esmerilado fino o en pulido espejo, tipo II (0,50-1,50 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de fibra de polipropileno, vierteaguas, p.p. de sellado de juntas con masilla elástica y tornillería de acero inoxidable; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,200 h	23,17	4,63	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,200 h	22,01	4,40	
KA01100	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	4,000 m	3,77	15,08	
KA07500	VENTANA FIJA AC. INOX. (T-II) (18%Cr,8%Ni)	1,000 m2	127,01	127,01	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	4,000 m	1,36	5,44	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					9,03
					148,13
					157,16
				13%	20,43
					<b>177,59</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SETENTA Y SIETE con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
11AVF00220	VENTANA FIJA ACERO INOXIDABLE TIPO III (1,50-3 m2)	m2			
	Ventana fija, ejecutada con perfiles de acero inoxidable al cromo-niquel (18% CR-8% NI) de 1,2 mm de espesor con acabado en esmerilado fino o en pulido espejo, tipo III (1,50-3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de fibra de polipropileno, vierteaguas, p.p. de sellado de juntas con masilla elástica y tornillería de acero inoxidable; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,150 h	23,17	3,48	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,170 h	22,01	3,74	
KA01100	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,000 m	3,77	11,31	
KA07600	VENTANA FIJA AC. INOX. (T-III) (18%Cr,8%Ni)	1,000 m2	87,02	87,02	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	3,000 m	1,36	4,08	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	

Mano de obra .....	7,22
Materiales .....	103,01
Suma la partida .....	110,23
Costes indirectos .....	13% 14,33
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>124,56</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTICUATRO con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
11AVF00230	VENTANA FIJA ACERO INOXIDABLE TIPO IV (> 3 m2)	m2			
	Ventana fija, ejecutada con perfiles de acero inoxidable al cromo-niquel (18% CR-8% NI) de 1,2 mm de espesor con acabado en esmerilado fino o en pulido espejo, tipo IV (> 3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de fibra de polipropileno, vierteaguas, p.p. de sellado de juntas con masilla elástica y tornillería de acero inoxidable; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,120 h	23,17	2,78	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,150 h	22,01	3,30	
KA01100	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	2,000 m	3,77	7,54	
KA07700	VENTANA FIJA AC. INOX. (T-IV) (18%Cr,8%Ni)	1,000 m2	52,21	52,21	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	2,000 m	1,36	2,72	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	

Mano de obra .....	6,08
Materiales .....	63,07
Suma la partida .....	69,15
Costes indirectos .....	13% 8,99
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>78,14</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y OCHO con CATORCE CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
11AVW	Varios				
11AVW00001	VENTANA FIJA AC. LAMINADO	m2			
	Ventana metálica fija con perfiles laminados en caliente de acero A-37b de 40 mm, incluso junquillos, cantoneras, patillas de fijación y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,200 h	22,01	4,40	
KA05800	VENTANA FIJA AC. TIPO S 235 JR 40 mm	1,000 m2	34,33	34,33	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	4,000 m	1,36	5,44	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			4,40
		Materiales .....			40,37
		Suma la partida .....			44,77
		Costes indirectos .....	13%		5,82
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>50,59</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
11AVW00002	VENTANA ABATIBLE AC. LAMINADO EJE VERTICAL 1 HOJA	m2			
	Ventana metálica de una hoja abatible de eje vertical con perfiles laminados en caliente de acero A-37b de 40 mm, incluso junquillos, cantoneras, patillas de fijación, herrajes de colgar y cierre y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,250 h	22,01	5,50	
KA03200	VENTANA ABATIBLE 1 H. AC. TIPO S 235 JR 40 mm	1,000 m2	84,83	84,83	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	5,000 m	1,36	6,80	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
		Mano de obra .....			5,50
		Materiales .....			92,23
		Suma la partida .....			97,73
		Costes indirectos .....	13%		12,70
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>110,43</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DIEZ con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS				
11AVW00003	VENTANA ABATIBLE AC. LAMINADO EJE VERTICAL 2 HOJAS	m2			
	Ventana metálica de dos hojas abatibles de eje vertical, con perfiles laminados en caliente de acero A-37b de 40 mm, incluso junquillos, cantoneras, patillas de fijación, herrajes de colgar y cierre y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,200 h	22,01	4,40	
KA03300	VENTANA ABATIBLE 2 H. AC. TIPO S 235 JR 40 mm	1,000 m2	76,80	76,80	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	4,000 m	1,36	5,44	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
		Mano de obra .....			4,40
		Materiales .....			82,84
		Suma la partida .....			87,24
		Costes indirectos .....	13%		11,34
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>98,58</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y OCHO con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
11AVW00004	VENTANA ABATIBLE AC. LAMINADO EJE HORIZONTAL 1 HOJA	m2			
	Ventana metálica de una hoja abatible de eje horizontal, con perfiles laminados en caliente de acero A-37b de 40 mm, incluso junquillos, cantoneras, patillas de fijación, herrajes de colgar y cierre y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,350 h	22,01	7,70	
KA03200	VENTANA ABATIBLE 1 H. AC. TIPO S 235 JR 40 mm	1,000 m2	84,83	84,83	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	6,000 m	1,36	8,16	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
		Mano de obra .....			7,70
		Materiales .....			93,59
		Suma la partida .....			101,29
		Costes indirectos .....	13%		13,17
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>114,46</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CATORCE con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS				

**CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS**

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE	
<b>11AW</b>	<b>Varios</b>					
<b>11AWW</b>	<b>Varios</b>					
<b>11L</b>	<b>ALEACIONES LIGERAS</b>					
<b>11LA</b>	<b>Armarios</b>					
<b>11LAA</b>	<b>Corredera</b>					
<b>11LAA80000</b>	<b>ARMARIO DE ALUMINIO LACADO PUERTAS CORREDERAS</b>	<b>m2</b>				
	Puerta de hojas correderas, ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm, y capa de lacado según normas GSB con espesor mínimo 60 micras, incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, carril de perfil de aluminio en suelo y techo con tapetas y molduras para los marcos, hojas de tablero de 13 mm con espejos pegados al mismo, herrajes de deslizamiento cierre y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. Medida de fuera a fuera del cerco.					
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,150 h	23,17	3,48		
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,170 h	22,01	3,74		
KA01100	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,000 m	3,77	11,31		
KL80370	PUERTA CORREDERA ALUMINIO ARMARIO C/ESPEJO	1,000 m2	171,43	171,43		
RW01900	JUNTA DE SELLADO	3,000 m	1,36	4,08		
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60		
				Mano de obra .....	7,22	
				Materiales .....	187,42	
					Suma la partida .....	194,64
				Costes indirectos .....	13%	25,30
					<b>TOTAL PARTIDA.....</b>	<b>219,94</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS DIECINUEVE con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS					
<b>11LAV</b>	<b>Varios</b>					
<b>11LM</b>	<b>Mamparas</b>					
<b>11LMA</b>	<b>Abatibles</b>					
<b>11LMA00001</b>	<b>MAMPARA DUCHA PUERTA ABAT. CRISTAL TEMPLADO 6 MM</b>	<b>m2</b>				
	Mampara para plato ducha formada por puerta abatible con vidrio templado de 6 mm de espesor y perfiles de aluminio lacado color, incluso elementos de sujección y material complementario. Medido de fuera a fuera del cerco.					
TO02100	OFICIAL 1ª	0,350 h	23,17	8,11		
KL00110	MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA P. ABAT. CRIS. SEGUR.	1,000 m2	278,27	278,27		
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	4,000 u	0,60	2,40		
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	3,000 u	0,33	0,99		
				Mano de obra .....	8,11	
				Materiales .....	281,66	
					Suma la partida .....	289,77
				Costes indirectos .....	13%	37,67
					<b>TOTAL PARTIDA.....</b>	<b>327,44</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS VEINTISIETE con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS					
<b>11LMC</b>	<b>Correderas</b>					
<b>11LMC00001</b>	<b>MAMPARA DUCHA PUERTA CORR. PLACA ACRÍLICA</b>	<b>m2</b>				
	Mampara para plato ducha formada por puerta corredera con placa acrílica y perfiles de aluminio lacado color, incluso elementos de sujección y material complementario. Medido de fuera a fuera del cerco.					
TO02100	OFICIAL 1ª	0,600 h	23,17	13,90		
KL00114	MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA P. CORR. PLACA ACRIL.	1,000 m2	301,83	301,83		
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	6,000 u	0,60	3,60		
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	5,000 u	0,33	1,65		

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					13,90
					307,08
					320,98
				13%	41,73
					<b>362,71</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS SESENTA Y DOS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS

11LMF	Fijas				
11LMF00001	MAMPARA FIJA ALUM. TIPO III (1,50-3 m2)	m2			
	Mampara fija ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de anodizado en su color de 15 micras, tipo III (1,50-3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos y juntas de estanqueidad de neopreno. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01600	OF. 1º CERRAJERO-CHAPISTA	0,150 h	23,17	3,48	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,050 h	22,01	1,10	
KA01100	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,000 m	3,77	11,31	
KL00500	MAMPARA FIJA ALUM. (T-III)	1,000 m2	36,23	36,23	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
					4,58
					48,14
					52,72
				13%	6,85
					<b>59,57</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y NUEVE con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS

11LMF00002	MAMPARA FIJA ALUM. TIPO IV (> 3 m2)	m2			
	Mampara fija ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de anodizado en su color de 15 micras, tipo IV (> 3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos y juntas de estanqueidad de neopreno. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01600	OF. 1º CERRAJERO-CHAPISTA	0,120 h	23,17	2,78	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,050 h	22,01	1,10	
KA01100	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	2,000 m	3,77	7,54	
KL00600	MAMPARA FIJA ALUM. (T-IV)	1,000 m2	26,62	26,62	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
					3,88
					34,76
					38,64
				13%	5,02
					<b>43,66</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y TRES con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS

11LMF00003	MAMPARA DUCHA FIJA, CRISTAL TEMPLADO 6 MM	m2			
	Mampara para plato ducha formada por parte fija con cristal templado de 6 mm de espesor y perfiles de aluminio lacado color, incluso elementos de sujección y material complementario. Medido de fuera a fuera del cerco.				
TO02100	OFICIAL 1ª	0,300 h	23,17	6,95	
KL00112	MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA FIJA. CRIS. SEGUR.	1,000 m2	249,66	249,66	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	4,000 u	0,60	2,40	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	3,000 u	0,33	0,99	
					6,95
					253,05
					260,00
				13%	33,80
					<b>293,80</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS NOVENTA Y TRES con OCHENTA CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
11LMF00013	<b>MAMPARA DUCHA FIJA, PLACA ACRÍLICA</b>	<b>m2</b>			
	Mampara para plato ducha formada por parte fija con placa acrílica y perfiles de aluminio lacado color, incluso elementos de sujeción y material complementario. Medido de fuera a fuera del cerco.				
TO02100	OFICIAL 1ª	0,300 h	23,17	6,95	
KL00116	MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA FIJA PLACA ACRIL.	1,000 m2	142,01	142,01	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	4,000 u	0,60	2,40	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	3,000 u	0,33	0,99	
	Mano de obra .....			6,95	
	Materiales .....			145,40	
	Suma la partida .....			152,35	
	Costes indirectos .....		13%	19,81	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>172,16</b>	
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SETENTA Y DOS con DIECISÉIS CÉNTIMOS				
11LMF00051	<b>MAMPARA FIJA ALUM. LACADO TIPO III (1,50-3 m2)</b>	<b>m2</b>			
	Mampara fija ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de lacado en color según normas GSB con espesor mínimo 60 micras, tipo III (1,50-3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos y juntas de estanqueidad de neopreno. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,150 h	23,17	3,48	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,050 h	22,01	1,10	
KA01100	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,000 m	3,77	11,31	
KL00100	MAMPARA FIJA ALUM. LACADO (T-III)	1,000 m2	46,78	46,78	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
	Mano de obra .....			4,58	
	Materiales .....			58,69	
	Suma la partida .....			63,27	
	Costes indirectos .....		13%	8,23	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>71,50</b>	
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y UN con CINCUENTA CÉNTIMOS				
11LMF00052	<b>MAMPARA FIJA ALUM. LACADO TIPO IV (&gt; 3 m2)</b>	<b>m2</b>			
	Mampara fija ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de lacado en color según normas GSB con espesor mínimo 60 micras, tipo IV (> 3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos y juntas de estanqueidad de neopreno. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,120 h	23,17	2,78	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,050 h	22,01	1,10	
KA01100	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	2,000 m	3,77	7,54	
KL00200	MAMPARA FIJA ALUM. LACADO (T-IV)	1,000 m2	33,05	33,05	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
	Mano de obra .....			3,88	
	Materiales .....			41,19	
	Suma la partida .....			45,07	
	Costes indirectos .....		13%	5,86	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>50,93</b>	
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS				
<b>11LMP</b>	<b>Plegables</b>				
11LMP00001	<b>MAMPARA BAÑERA 1 H. PLEGABLE CRISTAL TEMPLADO</b>	<b>m2</b>			
	Mampara para bañera de 1 hoja plegable con cristal templado de 6 mm de espesor y perfiles de aluminio lacado color, incluso elementos de sujeción y material complementario. Medido de fuera a fuera del cerco.				
TO02100	OFICIAL 1ª	0,500 h	23,17	11,59	
KL00102	MAMPARA ALUM. LACADO BAÑERA 1H. PLEG. CRIS. SEGUR.	1,000 m2	281,81	281,81	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	4,000 u	0,60	2,40	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	3,000 u	0,33	0,99	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			11,59
		Materiales .....			285,20
		Suma la partida .....			296,79
		Costes indirectos .....	13%		38,58
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>335,37</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS TREINTA Y CINCO con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS				
11LMP00002	MAMPARA BAÑERA 2 H. PLEGABLES CRISTAL TEMPLADO	m2			
	Mampara para bañera de 2 hojas plegables con cristal templado de 6 mm de espesor y perfiles de aluminio lacado color, incluso elementos de sujeción y material complementario. Medido de fuera a fuera del cerco.				
TO02100	OFICIAL 1ª	0,400 h	23,17	9,27	
KL00104	MAMPARA ALUM. LACADO BAÑERA 2H. PLEG. CRIS. SEGUR.	1,000 m2	332,44	332,44	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	4,000 u	0,60	2,40	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	3,000 u	0,33	0,99	
		Mano de obra .....			9,27
		Materiales .....			335,83
		Suma la partida .....			345,10
		Costes indirectos .....	13%		44,86
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>389,96</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS OCHENTA Y NUEVE con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
11LMP00010	MAMPARA BAÑERA 2 H. PLEGABLES, PLACA ACRÍLICA	m2			
	Mampara para bañera de 2 hojas plegables con placas acrílicas y perfiles de aluminio lacado color, incluso elementos de sujeción y material complementario. Medido de fuera a fuera del cerco.				
TO02100	OFICIAL 1ª	0,400 h	23,17	9,27	
KL00106	MAMPARA ALUM. LACADO BAÑERA 2H. PLEG. PLACA ACRIL.	1,000 m2	249,51	249,51	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	4,000 u	0,60	2,40	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	3,000 u	0,33	0,99	
		Mano de obra .....			9,27
		Materiales .....			252,90
		Suma la partida .....			262,17
		Costes indirectos .....	13%		34,08
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>296,25</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS NOVENTA Y SEIS con VEINTICINCO CÉNTIMOS				
11LMP00011	MAMPARA BAÑERA 3 H. PLEGABLES, PLACA ACRÍLICA	m2			
	Mampara para bañera de 3 hojas plegables con placas acrílicas y perfiles de aluminio lacado color, incluso elementos de sujeción y material complementario. Medido de fuera a fuera del cerco.				
TO02100	OFICIAL 1ª	0,300 h	23,17	6,95	
KL00108	MAMPARA ALUM. LACADO BAÑERA 3H. PLEG. PLACA ACRIL.	1,000 m2	226,08	226,08	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	4,000 u	0,60	2,40	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	3,000 u	0,33	0,99	
		Mano de obra .....			6,95
		Materiales .....			229,47
		Suma la partida .....			236,42
		Costes indirectos .....	13%		30,73
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>267,15</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SESENTA Y SIETE con QUINCE CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>11LMW</b>	<b>Varios</b>				
<b>11LP</b>	<b>Puertas</b>				
<b>11LPA</b>	<b>Abatibles</b>				
<b>11LPA00125</b>	<b>PUERTA ABATIBLE ALUM. TIPO III (1,50-3 m2)</b>	<b>m2</b>			
	Puerta de hojas abatibles ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de anodizado en su color de 15 micras, tipo III (1,50-3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de colgar, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,150 h	23,17	3,48	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,170 h	22,01	3,74	
KA01100	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,000 m	3,77	11,31	
KL01300	PUERTA ABATIBLE ALUM. (T-III)	1,000 m2	93,24	93,24	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	3,000 m	1,36	4,08	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
	Mano de obra .....				7,22
	Materiales .....				109,23
	Suma la partida .....				116,45
	Costes indirectos .....		13%		15,14
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>131,59</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y UN con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
<b>11LPA00126</b>	<b>PUERTA ABATIBLE ALUM. TIPO IV (&gt; 3 m2)</b>	<b>m2</b>			
	Puerta de hojas abatibles ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de anodizado en su color de 15 micras, tipo IV (> 3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de colgar, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,120 h	23,17	2,78	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,150 h	22,01	3,30	
KA01100	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	2,000 m	3,77	7,54	
KL01400	PUERTA ABATIBLE ALUM. (T-IV)	1,000 m2	85,86	85,86	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	2,000 m	1,36	2,72	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
	Mano de obra .....				6,08
	Materiales .....				96,72
	Suma la partida .....				102,80
	Costes indirectos .....		13%		13,36
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>116,16</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DIECISÉIS con DIECISÉIS CÉNTIMOS				
<b>11LPA00153</b>	<b>PUERTA ABATIBLE ALUM. PARA ACRISTALAR CON BARROTES</b>	<b>m2</b>			
	Puerta para acristalar formada por: tubos de aleación de aluminio anodizado en su color, con cerco y bastidor de hojas de 60.40.1,5 mm, barrotes de 40.20.1 mm, junquillos de 20.10.1 mm y capa de anodizado de 15 micras, incluso junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, herrajes de colgar y seguridad, cerradura, pomos y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,120 h	23,17	2,78	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,150 h	22,01	3,30	
KL01700	PUERTA ABATIBLE ALUM. PARA ACRISTALAR CON BARROTES	1,000 m2	118,70	118,70	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	2,000 m	1,36	2,72	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			6,08
		Materiales .....			122,02
		Suma la partida .....			128,10
		Costes indirectos .....	13%		16,65
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>144,75</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y CUATRO con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS

11LPA00175	PUERTA ABATIBLE ALUM. LACADO TIPO III (1,50-3 m2)	m2			
	Puerta de hojas abatibles, ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y y capa de lacado en color según normas GSB con espesor mínimo 60 micras, tipo III (1,50-3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de colgar, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,150 h	23,17	3,48	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,170 h	22,01	3,74	
KA01100	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,000 m	3,77	11,31	
KL00900	PUERTA ABATIBLE ALUM. LACADO (T-III)	1,000 m2	109,22	109,22	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	3,000 m	1,36	4,08	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
		Mano de obra .....			7,22
		Materiales .....			125,21
		Suma la partida .....			132,43
		Costes indirectos .....	13%		17,22
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>149,65</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y NUEVE con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS

11LPA00176	PUERTA ABATIBLE ALUM. LACADO TIPO IV (> 3 m2)	m2			
	Puerta de hojas abatibles, ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y y capa de lacado en color según normas GSB con espesor mínimo 60 micras, tipo IV (> 3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de colgar, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,120 h	23,17	2,78	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,150 h	22,01	3,30	
KA01100	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	2,000 m	3,77	7,54	
KL01000	PUERTA ABATIBLE ALUM. LACADO (T-IV)	1,000 m2	100,16	100,16	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	2,000 m	1,36	2,72	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
		Mano de obra .....			6,08
		Materiales .....			111,02
		Suma la partida .....			117,10
		Costes indirectos .....	13%		15,22
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>132,32</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y DOS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
11LPA80000	PUERTA ABATIBLE ALUM. LACADO BLANCO TJ TIPO III (1,50-3 m2)	m2			
	Puerta de hojas abatibles, ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de lacado blanco de 60 micras, tipo III (1,50-3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de colgar, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01600	OF. 1º CERRAJERO-CHAPISTA	0,150 h	23,17	3,48	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,170 h	22,01	3,74	
KA01100	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,000 m	3,77	11,31	
KL80050	PUERTA ABATIBLE ALUMINIO LACADO BLANCO	1,000 m2	105,07	105,07	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	3,000 m	1,36	4,08	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	

Mano de obra .....	7,22
Materiales .....	121,06
Suma la partida .....	128,28
Costes indirectos .....	13% 16,68
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>144,96</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y CUATRO con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS

11LPA80005	PUERTA ABATIBLE ALUM. LACADO BLANCO TJ TIPO IV (> 3 m2)	m2			
	Puerta de hojas abatibles, ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de lacado blanco de 60 micras, tipo IV (> 3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de colgar, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01600	OF. 1º CERRAJERO-CHAPISTA	0,120 h	23,17	2,78	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,150 h	22,01	3,30	
KA01100	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	2,000 m	3,77	7,54	
KL80052	PUERTA ABATIBLE ALUMINIO LACADO BLANCO (T-IV)	1,000 m2	96,78	96,78	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	2,000 m	1,36	2,72	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	

Mano de obra .....	6,08
Materiales .....	107,64
Suma la partida .....	113,72
Costes indirectos .....	13% 14,78
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>128,50</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTIOCHO con CINCUENTA CÉNTIMOS

11LPA80010	PUERTA ABATIBLE ALUM. ANODIZADO COLOR TIPO III (1,50-3 m2)	m2			
	Puerta de hojas abatibles ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de anodizado color de 15 micras, tipo III (1,50-3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de colgar, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01600	OF. 1º CERRAJERO-CHAPISTA	0,150 h	23,17	3,48	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,170 h	22,01	3,74	
KA01100	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,000 m	3,77	11,31	
KL80060	PUERTA ABATIBLE ALUMINIO ANODIZADO COLOR	1,000 m2	132,72	132,72	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	3,000 m	1,36	4,08	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			7,22
		Materiales .....			148,71
		Suma la partida .....			155,93
		Costes indirectos .....	13%		20,27
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>176,20</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SETENTA Y SEIS con VEINTE CÉNTIMOS				
11LPA80015	PUERTA ABATIBLE ALUM. ANODIZADO COLOR TIPO IV (> 3 m2)	m2			
	Puerta de hojas abatibles ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de anodizado color de 15 micras, tipo IV (> 3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de colgar, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,120 h	23,17	2,78	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,150 h	22,01	3,30	
KA01100	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	2,000 m	3,77	7,54	
KL80062	PUERTA ABATIBLE ALUMINIO ANODIZADO COLOR (T-IV)	1,000 m2	122,21	122,21	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	2,000 m	1,36	2,72	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
		Mano de obra .....			6,08
		Materiales .....			133,07
		Suma la partida .....			139,15
		Costes indirectos .....	13%		18,09
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>157,24</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCUENTA Y SIETE con VEINTICUATRO CÉNTIMOS				
11LPA80020	PUERTA ABATIBLE ALUM. MADERA MIXTA TIPO III (1,50-3 m2)	m2			
	Puerta de hojas abatibles ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de lacado en color según normas GSB con espesor mínimo 60 micras, para terminación exterior y lámina de madera de Sapelly en terminación interior, tipo III (1,50-3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de colgar, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B ; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,150 h	23,17	3,48	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,170 h	22,01	3,74	
KA01100	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,000 m	3,77	11,31	
KL80070	PUERTA ABATIBLE ALUMINIO LACADO MADERA ROBLE	1,000 m2	276,50	276,50	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	3,000 m	1,36	4,08	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
		Mano de obra .....			7,22
		Materiales .....			292,49
		Suma la partida .....			299,71
		Costes indirectos .....	13%		38,96
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>338,67</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS TREINTA Y OCHO con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
11LPA80025	PUERTA ABATIBLE ALUM. MADERA MIXTA TIPO IV (> 3 m2)	m2			
	Puerta de hojas abatibles ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de lacado en color según normas GSB con espesor mínimo 60 micras para terminación exterior y lámina de madera de Sapelly en terminación interior, tipo IV (> 3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de colgar, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B ; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,120 h	23,17	2,78	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,150 h	22,01	3,30	
KA01100	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	2,000 m	3,77	7,54	
KL80072	PUERTA ABATIBLE ALUMINIO LACADO MADERA ROBLE (T-IV)	1,000 m2	254,60	254,60	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	2,000 m	1,36	2,72	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
				6,08	
				265,46	
					271,54
					35,30
					<b>306,84</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS SEIS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
11LPA80030	PUERTA ABATIBLE ALUM. IMITACIÓN MADERA TIPO III (1,50-3 m2)	m2			
	Puerta de hojas abatibles ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de anodizado de 15 micras en una cara, lacado imitación madera con espesor mínimo 60 micras en exterior, tipo III (1,50-3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de colgar, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,150 h	23,17	3,48	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,170 h	22,01	3,74	
KA01100	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,000 m	3,77	11,31	
KL80080	PUERTA ABATIBLE ALUMINIO LACADO IMITACIÓN MADERA	1,000 m2	165,90	165,90	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	3,000 m	1,36	4,08	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
				7,22	
				181,89	
					189,11
					24,58
					<b>213,69</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TRECE con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
11LPA80035	PUERTA ABATIBLE ALUM. IMITACIÓN MADERA TIPO IV (> 3 m2)	m2			
	Puerta de hojas abatibles ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de anodizado de 15 micras en una cara, lacado imitación madera con espesor mínimo 60 micras en exterior, tipo IV (> 3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de colgar, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,120 h	23,17	2,78	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,150 h	22,01	3,30	
KA01100	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	2,000 m	3,77	7,54	
KL80082	PUERTA ABATIBLE ALUMINIO LACADO IMITACIÓN MADERA (T-IV)	1,000 m2	152,63	152,63	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	2,000 m	1,36	2,72	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
					Mano de obra ..... 6,08
					Materiales ..... 163,49
					Suma la partida ..... 169,57
					Costes indirectos ..... 13% 22,04
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 191,61</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO NOVENTA Y UN con SESENTA Y UN CÉNTIMOS

11LPA80040	PUERTA ABATIBLE ALUM. LACADO BLANCO C/R.P.T. TIPO III (1,50-3 m2)	m2			
	Puerta de hojas abatibles, con rotura de puente térmico, ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de lacado blanco de 60 micras, tipo III (1,50-3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de colgar, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas C o D; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,150 h	23,17	3,48	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,170 h	22,01	3,74	
KA01100	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,000 m	3,77	11,31	
KL80260	PUERTA ABATIBLE ALUMINIO LACADO BLANCO C/R.P.T.	1,000 m2	232,26	232,26	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	3,000 m	1,36	4,08	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
					Mano de obra ..... 7,22
					Materiales ..... 248,25
					Suma la partida ..... 255,47
					Costes indirectos ..... 13% 33,21
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 288,68</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS OCHENTA Y OCHO con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS

11LPA80045	PUERTA ABATIBLE ALUM. LACADO BLANCO C/R.P.T. TIPO IV (> 3 m2)	m2			
	Puerta de hojas abatibles, con rotura de puente térmico, ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de lacado blanco de 60 micras, tipo IV (> 3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de colgar, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas C o D; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,120 h	23,17	2,78	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,150 h	22,01	3,30	
KA01100	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	2,000 m	3,77	7,54	
KL80262	PUERTA ABATIBLE ALUMINIO LACADO BLANCO C/R.P.T. (T-IV)	1,000 m2	215,67	215,67	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	2,000 m	1,36	2,72	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
					Mano de obra ..... 6,08
					Materiales ..... 226,53
					Suma la partida ..... 232,61
					Costes indirectos ..... 13% 30,24
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 262,85</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SESENTA Y DOS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
11LPA80050	PUERTA ABATIBLE ALUM. ANODIZADO C/R.P.T. TIPO III (1,50-3 m2)	m2			
	Puerta de hojas abatibles con rotura de puente térmico, ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de anodizado de 15 micras, tipo III (1,50-3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de colgar, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas C o D; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,150 h	23,17	3,48	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,170 h	22,01	3,74	
KA01100	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,000 m	3,77	11,31	
KL80270	PUERTA ABATIBLE ALUMINIO ANODIZADO CON R.P.T.	1,000 m2	237,79	237,79	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	3,000 m	1,36	4,08	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	

Mano de obra .....	7,22
Materiales .....	253,78
Suma la partida .....	261,00
Costes indirectos .....	13% 33,93
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>294,93</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS NOVENTA Y CUATRO con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS

11LPA80055	PUERTA ABATIBLE ALUM. ANODIZADO C/R.P.T. TIPO IV (> 3 m2)	m2			
	Puerta de hojas abatibles con rotura de puente térmico, ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de anodizado de 15 micras, tipo IV (> 3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de colgar, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas C o D; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,120 h	23,17	2,78	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,150 h	22,01	3,30	
KA01100	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	2,000 m	3,77	7,54	
KL80272	PUERTA ABATIBLE ALUMINIO ANODIZADO CON R.P.T. (T-IV)	1,000 m2	218,99	218,99	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	2,000 m	1,36	2,72	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	

Mano de obra .....	6,08
Materiales .....	229,85
Suma la partida .....	235,93
Costes indirectos .....	13% 30,67
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>266,60</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SESENTA Y SEIS con SESENTA CÉNTIMOS

11LPA80060	PUERTA ABATIBLE ALUM. LACADO BLANCO MALLORQUINA TIPO III (1,50-3 m2)	m2			
	Puerta de hojas abatibles tipo mallorquina, ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de lacado blanco de 60 micras, tipo III (1,50-3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, lamas fijas de aluminio, herrajes de colgar y cierre y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,150 h	23,17	3,48	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,170 h	22,01	3,74	
KA01100	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,000 m	3,77	11,31	
KL80360	PUERTA ABATIBLE ALUMINIO LACADO BL. MALLORQUINA	1,000 m2	154,84	154,84	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	3,000 m	1,36	4,08	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					7,22
					170,83
					178,05
				13%	23,15
					<b>201,20</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS UN con VEINTE CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
11LPA80065	PUERTA ABATIBLE ALUM. LACADO BLANCO MALLORQUINATIPO IV (> 3 m2)	m2			
	Puerta de hojas abatibles tipo mallorquina, ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de lacado blanco de 60 micras, tipo IV (> 3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, lamas fijas de aluminio, herrajes de colgar y cierre y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01600	OF. 1º CERRAJERO-CHAPISTA	0,120 h	23,17	2,78	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,150 h	22,01	3,30	
KA01100	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	2,000 m	3,77	7,54	
KL80362	PUERTA ABATIBLE ALUMINIO LACADO BL. MALLORQUINA (T-IV)	1,000 m2	141,57	141,57	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	2,000 m	1,36	2,72	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
					6,08
					152,43
					158,51
				13%	20,61
					<b>179,12</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SETENTA Y NUEVE con DOCE CÉNTIMOS

## 11LPC Correderas

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
11LPC00125	PUERTA CORREDERA ALUM. TIPO III (1,50-3 m2)	m2			
	Puerta de hojas correderas ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de anodizado en su color de 15 micras, tipo III (1,50-3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, herrajes de deslizamiento cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01600	OF. 1º CERRAJERO-CHAPISTA	0,150 h	23,17	3,48	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,170 h	22,01	3,74	
KA01200	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO CORREDERA	3,000 m	4,33	12,99	
KL02200	PUERTA CORREDERA ALUM. (T-III)	1,000 m2	65,71	65,71	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	3,000 m	1,36	4,08	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
					7,22
					83,38
					90,60
				13%	11,78
					<b>102,38</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DOS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
11LPC00126	PUERTA CORREDERA ALUM. TIPO IV (> 3 m2)	m2			
	Puerta de hojas correderas ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de anodizado en su color de 15 micras, tipo IV (> 3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, herrajes de deslizamiento cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. a carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01600	OF. 1º CERRAJERO-CHAPISTA	0,120 h	23,17	2,78	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,150 h	22,01	3,30	
KA01200	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO CORREDERA	2,000 m	4,33	8,66	
KL02300	PUERTA CORREDERA ALUM. (T-IV)	1,000 m2	51,65	51,65	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
RW01900	JUNTA DE SELLADO	2,000 m	1,36	2,72	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
	Mano de obra .....				6,08
	Materiales .....				63,63
	Suma la partida .....				69,71
	Costes indirectos .....		13%		9,06
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>78,77</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y OCHO con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
11LPC00175	PUERTA CORREDERA ALUM. LACADO TIPO III (1,50-3 m2)	m2			
	Puerta de hojas correderas ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de lacado en color según normas GSB con espesor mínimo 60 micras, tipo III (1,50-3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, herraje de deslizamiento cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. a carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,150 h	23,17	3,48	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,170 h	22,01	3,74	
KA01200	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO CORREDERA	3,000 m	4,33	12,99	
KL01800	PUERTA CORREDERA ALUM. LACADO (T-III)	1,000 m2	99,66	99,66	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	3,000 m	1,36	4,08	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
	Mano de obra .....				7,22
	Materiales .....				117,33
	Suma la partida .....				124,55
	Costes indirectos .....		13%		16,19
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>140,74</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
11LPC00176	PUERTA CORREDERA ALUM. LACADO TIPO IV (> 3 m2)	m2			
	Puerta de hojas correderas, ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de lacado en color según normas GSB con espesor mínimo 60 micras, tipo IV (> 3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, herrajes de deslizamiento, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. a carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,120 h	23,17	2,78	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,150 h	22,01	3,30	
KA01200	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO CORREDERA	2,000 m	4,33	8,66	
KL01900	PUERTA CORREDERA ALUM. LACADO (T-IV)	1,000 m2	60,39	60,39	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	2,000 m	1,36	2,72	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
	Mano de obra .....				6,08
	Materiales .....				72,37
	Suma la partida .....				78,45
	Costes indirectos .....		13%		10,20
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>88,65</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y OCHO con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
11LPC80000	<p><b>PUERTA CORREDERA ALUM. LACADO BLANCO TIPO III (1,50-3 m2)</b> <span style="float:right">m2</span></p> <p>Puerta de hojas correderas, ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de lacado blanco según normas GSB con espesor mínimo 60 micras, tipo III (1,50-3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de deslizamiento, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.</p>				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,150 h	23,17	3,48	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,170 h	22,01	3,74	
KA01200	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO CORREDERA	3,000 m	4,33	12,99	
KL80090	PUERTA CORREDERA ALUMINIO LACADO BLANCO	1,000 m2	99,54	99,54	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	3,000 m	1,36	4,08	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
				Mano de obra .....	7,22
				Materiales .....	117,21
				Suma la partida .....	124,43
				Costes indirectos .....	13% 16,18
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>140,61</b>
<p>Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA con SESENTA Y UN CÉNTIMOS</p>					
11LPC80005	<p><b>PUERTA CORREDERA ALUM. LACADO BLANCO TIPO TIPO IV (&gt; 3 m2)</b> <span style="float:right">m2</span></p> <p>Puerta de hojas correderas, ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de lacado blanco según normas GSB con espesor mínimo 60 micras, tipo III (1,50-3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de deslizamiento, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.</p>				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,120 h	23,17	2,78	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,150 h	22,01	3,30	
KA01200	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO CORREDERA	2,000 m	4,33	8,66	
KL80092	PUERTA CORREDERA ALUMINIO LACADO BLANCO (T-IV)	1,000 m2	79,63	79,63	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	2,000 m	1,36	2,72	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
				Mano de obra .....	6,08
				Materiales .....	91,61
				Suma la partida .....	97,69
				Costes indirectos .....	13% 12,70
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>110,39</b>
<p>Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DIEZ con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS</p>					
11LPC80010	<p><b>PUERTA CORREDERA ALUM. ANODIZADO COLOR TIPO III (1,50-3 m2)</b> <span style="float:right">m2</span></p> <p>Puerta de hojas correderas ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de anodizado color de 15 micras, tipo III (1,50-3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de deslizamiento cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.</p>				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,150 h	23,17	3,48	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,170 h	22,01	3,74	
KA01200	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO CORREDERA	3,000 m	4,33	12,99	
KL80100	PUERTA CORREDERA ALUMINIO ANODIZADO COLOR	1,000 m2	110,60	110,60	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	3,000 m	1,36	4,08	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			7,22
		Materiales .....			128,27
		Suma la partida .....			135,49
		Costes indirectos .....	13%		17,61
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>153,10</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCUENTA Y TRES con DIEZ CÉNTIMOS				
11LPC80015	<b>PUERTA CORREDERA ALUM. ANODIZADO COLOR TIPO IV (&gt; 3 m2)</b>	<b>m2</b>			
	Puerta de hojas correderas ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de anodizado color de 15 micras, tipo III (1,50-3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de deslizamiento cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,120 h	23,17	2,78	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,150 h	22,01	3,30	
KA01200	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO CORREDERA	2,000 m	4,33	8,66	
KL80102	PUERTA CORREDERA ALUMINIO ANODIZADO COLOR (T-IV)	1,000 m2	90,69	90,69	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	2,000 m	1,36	2,72	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
		Mano de obra .....			6,08
		Materiales .....			102,67
		Suma la partida .....			108,75
		Costes indirectos .....	13%		14,14
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>122,89</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTIDÓS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
11LPC80020	<b>PUERTA CORREDERA ALUM. MADERA MIXTA TIPO III (1,50-3 m2)</b>	<b>m2</b>			
	Puerta de hojas correderas ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 15 mm y capa de lacado en color según normas GSB con espesor mínimo 15 micras para terminación exterior y lámina de madera de Sapelly en terminación interior, tipo III (1,50-3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de deslizamiento cierre y seguridad, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,150 h	23,17	3,48	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,170 h	22,01	3,74	
KA01200	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO CORREDERA	3,000 m	4,33	12,99	
KL80110	PUERTA CORREDERA ALUMINIO LACADO MADERA ROBLE	1,000 m2	232,26	232,26	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	3,000 m	1,36	4,08	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
		Mano de obra .....			7,22
		Materiales .....			249,93
		Suma la partida .....			257,15
		Costes indirectos .....	13%		33,43
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>290,58</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS NOVENTA con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
11LPC80025	PUERTA CORREDERA ALUM. MADERA MIXTA TIPO IV (> 3 m2)	m2			
	Puerta de hojas correderas ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 15 mm y capa de lacado en color según normas GSB con espesor mínimo 15 micras para terminación exterior y lámina de madera de Sapelly en terminación interior, tipo III (1,50-3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de deslizamiento cierre y seguridad, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,120 h	23,17	2,78	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,150 h	22,01	3,30	
KA01200	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO CORREDERA	2,000 m	4,33	8,66	
KL80112	PUERTA CORREDERA ALUMINIO LACADO MADERA ROBLE (T-IV)	1,000 m2	188,02	188,02	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	2,000 m	1,36	2,72	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
	Mano de obra .....				6,08
	Materiales .....				200,00
	Suma la partida .....				206,08
	Costes indirectos .....		13%		26,79
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>232,87</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TREINTA Y DOS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS

11LPC80030	PUERTA CORREDERA ALUM. IMITACIÓN MADERA TIPO III (1,50-3 m2)	m2			
	Puerta de hojas correderas ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de anodizado de 15 micras, lacado imitación madera con espesor mínimo 60 micras, tipo III (1,50-3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de deslizamiento cierre y seguridad, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,150 h	23,17	3,48	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,170 h	22,01	3,74	
KA01200	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO CORREDERA	3,000 m	4,33	12,99	
KL80120	PUERTA ABATIBLE ALUMINIO LACADO IMITACIÓN MADERA	1,000 m2	143,78	143,78	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	3,000 m	1,36	4,08	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
	Mano de obra .....				7,22
	Materiales .....				161,45
	Suma la partida .....				168,67
	Costes indirectos .....		13%		21,93
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>190,60</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO NOVENTA con SESENTA CÉNTIMOS

11LPC80035	PUERTA CORREDERA ALUM. IMITACIÓN MADERA TIPO IV (> 3 m2)	m2			
	Puerta de hojas correderas ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de anodizado de 15 micras, lacado imitación madera con espesor mínimo 60 micras, tipo III (1,50-3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de deslizamiento cierre y seguridad, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,120 h	23,17	2,78	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,150 h	22,01	3,30	
KA01200	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO CORREDERA	2,000 m	4,33	8,66	
KL80122	PUERTA ABATIBLE ALUMINIO LACADO IMITACIÓN MADERA (T-IV)	1,000 m2	117,24	117,24	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	2,000 m	1,36	2,72	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			6,08
		Materiales .....			129,22
		Suma la partida .....			135,30
		Costes indirectos .....	13%		17,59
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>152,89</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCUENTA Y DOS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
11LPC80040	<b>PUERTA CORREDERA CURVA ALUM. R=1000 mm</b> u				
	Puerta automática corredera curva, ejecutada con perfiles de aluminio anodizado plata, dos hojas fijas y dos móviles, radio de 1,00 m y altura total de 2,90 m, vidrio de seguridad 4+4 laminado con lámina intermedia de butiral, cantos laterales vistos, zócalo superior, techo exterior protector de polvo, techo cubierta antihumedad y proyectores halógenos, reforzadas las hojas con caucho y felpillo, dos radares para accionamiento de las hojas de la puerta y batería de emergencia, cerrojo electromagnético para bloque de hojas móviles, carro de deslizamiento curvo, embellecedores en eje de paso, p.p. de sellado de juntas con masilla elástica; construida según CTE. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01600	OF. 1º CERRAJERO-CHAPISTA	3,000 h	23,17	69,51	
TO01800	OF. 1º ELECTRICISTA	1,000 h	23,17	23,17	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,640 h	22,01	14,09	
KL80030	PUERTA CORREDERA CURVA 4 HOJAS ALUMINIO C/MECANISMO AUTOM.	1,000 u	13.272,00	13.272,00	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	3,000 m	1,36	4,08	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	10,000 u	0,60	6,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	10,000 u	0,33	3,30	
		Mano de obra .....			106,77
		Materiales .....			13.285,38
		Suma la partida .....			13.392,15
		Costes indirectos .....	13%		1.740,98
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>15.133,13</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE MIL CIENTO TREINTA Y TRES con TRECE CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
11LPC80050	<b>PUERTA CORREDERA ALUM. AUTOMÁT. RECTA</b> u				
	Puerta automática corredera recta autoportante, ejecutada con perfiles de aluminio anodizado plata, dos hojas fijas y dos móviles, de dimensiones totales 3,60 x 2,20 m, vidrio de seguridad 3+3 laminado con lámina intermedia de butiral, cantos laterales vistos, zócalo superior de aluminio de 350 mm, reforzada con caucho y felpillo, radar efecto Doppler para accionamiento de las hojas de la puerta y batería de emergencia, cerrojo electromagnético para bloqueo de hojas móviles, carro de deslizamiento, p.p. de sellado de juntas con masilla elástica; construida según CTE. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01600	OF. 1º CERRAJERO-CHAPISTA	3,000 h	23,17	69,51	
TO01800	OF. 1º ELECTRICISTA	1,000 h	23,17	23,17	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,640 h	22,01	14,09	
KL80040	PUERTA CORREDERA LISA 4 HOJAS CORRED. ALUMINIO AUTOM.	1,000 u	9.954,00	9.954,00	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	3,000 m	1,36	4,08	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	10,000 u	0,60	6,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	10,000 u	0,33	3,30	

Mano de obra .....		106,77
Materiales .....		9.967,38
Suma la partida .....		10.074,15
Costes indirectos .....	13%	1.309,64

**TOTAL PARTIDA .....** **11.383,79**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE MIL TRESCIENTOS OCHENTA Y TRES con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
11LPC80060	<p><b>PUERTA CORREDERA ALUM. LACADO BLANCO C/R.P.T. TIPO III (1,50-3 m</b></p> <p>Puerta de hojas correderas, con rotura de puente térmico, ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de lacado blanco según normas GSB con espesor mínimo 60 micras, tipo III (1,50-3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de deslizamiento, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas C o D; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.</p>	m2			
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,150 h	23,17	3,48	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,170 h	22,01	3,74	
KA01200	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO CORREDERA	3,000 m	4,33	12,99	
KL80280	PUERTA CORREDERA ALUMINIO LACADO BLANCO C/R.P.T.	1,000 m2	215,67	215,67	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	3,000 m	1,36	4,08	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
	Mano de obra .....				7,22
	Materiales .....				233,34
	Suma la partida .....				240,56
	Costes indirectos .....		13%		31,27
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>271,83</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SETENTA Y UN con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS				
11LPC80065	<p><b>PUERTA CORREDERA ALUM. LACADO BLANCO C/R.P.T. TIPO IV (&gt; 3 m2)</b></p> <p>Puerta de hojas correderas, con rotura de puente térmico, ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de lacado blanco según normas GSB con espesor mínimo 60 micras, tipo III (1,50-3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de deslizamiento, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas C o D; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.</p>	m2			
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,120 h	23,17	2,78	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,150 h	22,01	3,30	
KA01200	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO CORREDERA	2,000 m	4,33	8,66	
KL80282	PUERTA CORREDERA ALUMINIO LACADO BLANCO C/R.P.T. (T-IV)	1,000 m2	176,96	176,96	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	2,000 m	1,36	2,72	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
	Mano de obra .....				6,08
	Materiales .....				188,94
	Suma la partida .....				195,02
	Costes indirectos .....		13%		25,35
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>220,37</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS VEINTE con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS				
11LPC80070	<p><b>PUERTA CORREDERA ALUM. ANODIZADO C/R.P.T. TIPO III (1,50-3 m2)</b></p> <p>Puerta de hojas correderas con rotura de puente térmico, ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de anodizado color de 15 micras, tipo III (1,50-3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de deslizamiento cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas C o D; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.</p>	m2			
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,150 h	23,17	3,48	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,170 h	22,01	3,74	
KA01200	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO CORREDERA	3,000 m	4,33	12,99	
KL80290	PUERTA CORREDERA ALUMINIO ANODIZADO C/R.P.T.	1,000 m2	243,32	243,32	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	3,000 m	1,36	4,08	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					7,22
					260,99
					268,21
				13%	34,87
					<b>303,08</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS TRES con OCHO CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
11LPC80075	PUERTA CORREDERA ALUM. ANODIZADO C/R.P.T. TIPO IV (> 3 m2)	m2			
	Puerta de hojas correderas con rotura de puente térmico, ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de anodizado color de 15 micras, tipo III (1,50-3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de deslizamiento cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas C o D; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,120 h	23,17	2,78	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,150 h	22,01	3,30	
KA01200	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO CORREDERA	2,000 m	4,33	8,66	
KL80292	PUERTA CORREDERA ALUMINIO ANODIZADO C/R.P.T. (T-IV)	1,000 m2	199,08	199,08	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	2,000 m	1,36	2,72	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
					6,08
					211,06
					217,14
				13%	28,23
					<b>245,37</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CUARENTA Y CINCO con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
11LPP	<b>Plegables</b>				
11LPP80000	PUERTA PLEGABLE LAMAS ALUM. LACAD. BLANCO	m2			
	Puerta de hojas plegables, ejecutada con perfiles de lamas de aluminio de 1,5 mm de espesor, lacado blanco según normas GSB con espesor mínimo 60 micras, para vidrio termoacustico incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, guías superior e inferior, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de colgar, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,120 h	23,17	2,78	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,150 h	22,01	3,30	
KA01100	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	2,000 m	3,77	7,54	
KL80130	PUERTA PLEGABLE LAMAS ALUMINIO LACADO BLANCO	1,000 m2	232,26	232,26	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	2,000 m	1,36	2,72	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
					6,08
					243,12
					249,20
				13%	32,40
					<b>281,60</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS OCHENTA Y UN con SESENTA CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>11LPW</b>	<b>Varios</b>				
11LPW80010	PUERTA GARAJE SECCIONAL PANEL SANDWICH ALUMINIO	m2			
	Puerta de acceso a garaje seccional, formada por: hoja de panel sandwinch de aluminio lacado en blanco con aislante intermedio de poliretano inyectado, perímetro incluso p.p. de guías, muelles, cables y cierre manual, cerradura y ayudas de albañilería; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,280 h	22,01	6,16	
KL80020	PUERTA GARAJE SECCIONAL ALUMINIO INYECTADO LACADO BL.	1,000 m2	182,49	182,49	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	3,000 m	1,36	4,08	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	5,000 u	0,60	3,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	5,000 u	0,33	1,65	
	Mano de obra .....			6,16	
	Materiales .....			191,22	
	Suma la partida .....			197,38	
	Costes indirectos .....		13%	25,66	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>223,04</b>	

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS VEINTITRÉS con CUATRO CÉNTIMOS

## 11LV Ventanas

### 11LVA Abatibles

11LVA00125	VENTANA ABATIBLE ALUM. TIPO I (<=0,50 m2)	m2			
	Ventana de hojas abatibles ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de anodizado en su color de 15 micras, tipo I (<= 0,50 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, junta de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de colgar y cierre y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,350 h	23,17	8,11	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,300 h	22,01	6,60	
KA01100	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	6,000 m	3,77	22,62	
KL04200	VENTANA ABATIBLE ALUM. (T-I)	1,000 m2	181,69	181,69	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	6,000 m	1,36	8,16	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
	Mano de obra .....			14,71	
	Materiales .....			213,07	
	Suma la partida .....			227,78	
	Costes indirectos .....		13%	29,61	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>257,39</b>	

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CINCUENTA Y SIETE con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS

11LVA00126	VENTANA ABATIBLE ALUM. TIPO II (0,50-1,50 m2)	m2			
	Ventana de hojas abatibles ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de anodizado en su color de 15 micras, tipo II (0,50-1,50 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, junta de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de colgar y cierre y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,200 h	23,17	4,63	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,200 h	22,01	4,40	
KA01100	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	4,000 m	3,77	15,08	
KL04300	VENTANA ABATIBLE ALUM. (T-II)	1,000 m2	109,05	109,05	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	4,000 m	1,36	5,44	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					9,03
					130,17
					139,20
				13%	18,10
					<b>157,30</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCUENTA Y SIETE con TREINTA CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
11LVA00127	VENTANA ABATIBLE ALUM. TIPO III (1,50-3 m2)	m2			
	Ventana de hojas abatibles ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de anodizado en su color de 15 micras, tipo III (1,5/3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, junta de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de colgar y cierre y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,150 h	23,17	3,48	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,170 h	22,01	3,74	
KA01100	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,000 m	3,77	11,31	
KL04400	VENTANA ABATIBLE ALUM. (T-III)	1,000 m2	95,86	95,86	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	3,000 m	1,36	4,08	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	

Mano de obra .....	7,22
Materiales .....	111,85
Suma la partida .....	119,07
Costes indirectos .....	13%
	15,48

**TOTAL PARTIDA..... 134,55**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y CUATRO con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
11LVA00128	VENTANA ABATIBLE ALUM. TIPO III (1,50-3 m2)	m2			
	Ventana de hojas abatibles ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de anodizado en su color de 15 micras, tipo IV (> 3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, junta de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de colgar y cierre y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,120 h	23,17	2,78	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,150 h	22,01	3,30	
KA01100	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	2,000 m	3,77	7,54	
KL04500	VENTANA ABATIBLE ALUM. (T-IV)	1,000 m2	82,45	82,45	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	2,000 m	1,36	2,72	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	

Mano de obra .....	6,08
Materiales .....	93,31
Suma la partida .....	99,39
Costes indirectos .....	13%
	12,92

**TOTAL PARTIDA..... 112,31**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DOCE con TREINTA Y UN CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
11LVA00150	VENTANA ABATIBLE ALUM. LACADO TIPO I (<=0,50 m2)	m2			
	Ventana de hojas abatibles, ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de lacado en color según normas GSB, espesor mínimo 60 micras, tipo I (<=0,50 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, junta de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de colgar y cierre y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,350 h	23,17	8,11	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,300 h	22,01	6,60	
KA01100	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	6,000 m	3,77	22,62	
KL03400	VENTANA ABATIBLE ALUM. LACADO (T-I)	1,000 m2	212,68	212,68	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	6,000 m	1,36	8,16	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	

Mano de obra ..... 14,71  
Materiales ..... 244,06

Suma la partida ..... 258,77  
Costes indirectos ..... 13% 33,64

**TOTAL PARTIDA..... 292,41**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS NOVENTA Y DOS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS

11LVA00151 VENTANA ABATIBLE ALUM. LACADO TIPO II (0,50-1,50 m2) m2

Ventana de hojas abatibles, ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de lacado en color según normas GSB, espesor mínimo 60 micras, tipo II (0,50-1,50 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, junta de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de colgar y cierre y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.

TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,200 h	23,17	4,63	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,200 h	22,01	4,40	
KA01100	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	4,000 m	3,77	15,08	
KL03500	VENTANA ABATIBLE ALUM. LACADO (T-II)	1,000 m2	127,59	127,59	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	4,000 m	1,36	5,44	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	

Mano de obra ..... 9,03  
Materiales ..... 148,71

Suma la partida ..... 157,74  
Costes indirectos ..... 13% 20,51

**TOTAL PARTIDA..... 178,25**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SETENTA Y OCHO con VEINTICINCO CÉNTIMOS

11LVA00152 VENTANA ABATIBLE ALUM. LACADO TIPO III (1,50-3 m2) m2

Ventana de hojas abatibles, ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de lacado en color según normas GSB, espesor mínimo 60 micras, tipo III (1,50-3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, junta de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de colgar y cierre y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.

TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,150 h	23,17	3,48	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,170 h	22,01	3,74	
KA01100	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,000 m	3,77	11,31	
KL03600	VENTANA ABATIBLE ALUM. LACADO (T-III)	1,000 m2	112,15	112,15	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	3,000 m	1,36	4,08	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	

Mano de obra ..... 7,22  
Materiales ..... 128,14

Suma la partida ..... 135,36  
Costes indirectos ..... 13% 17,60

**TOTAL PARTIDA..... 152,96**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCUENTA Y DOS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
11LVA00153	VENTANA ABATIBLE ALUM. LACADO TIPO IV (> 3 m2)	m2			
	Ventana de hojas abatibles, ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de lacado en color según normas GSB, espesor mínimo 60 micras, tipo IV (> 3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, junta de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de colgar y cierre y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,120 h	23,17	2,78	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,150 h	22,01	3,30	
KA01100	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	2,000 m	3,77	7,54	
KL03700	VENTANA ABATIBLE ALUM. LACADO (T-IV)	1,000 m2	96,44	96,44	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	2,000 m	1,36	2,72	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	

Mano de obra .....	6,08
Materiales .....	107,30
Suma la partida .....	113,38
Costes indirectos .....	13% 14,74
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>128,12</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTIOCHO con DOCE CÉNTIMOS

11LVA80000	VENTANA ABATIBLE ALUM. LACADO BLANCO TIPO III (1,50-3 m2)	m2			
	Ventana de hojas abatibles, ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de lacado blanco según normas GSB, espesor mínimo 60 micras, tipo III (1,5/3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, junta de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de colgar y cierre y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,150 h	23,17	3,48	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,170 h	22,01	3,74	
KA01100	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,000 m	3,77	11,31	
KL80140	VENTANA ABATIBLE ALUMINIO LACADO BLANCO	1,000 m2	121,77	121,77	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	3,000 m	1,36	4,08	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	

Mano de obra .....	7,22
Materiales .....	137,76
Suma la partida .....	144,98
Costes indirectos .....	13% 18,85
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>163,83</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y TRES con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS

11LVA80002	VENTANA ABATIBLE ALUM. LACADO BLANCO TIPO I (<=0,50 m2)	m2			
	Ventana de hojas abatibles, ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de lacado blanco según normas GSB, espesor mínimo 60 micras, tipo I (<= 0,50 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, junta de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de colgar y cierre y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,350 h	23,17	8,11	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,300 h	22,01	6,60	
KA01100	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	6,000 m	3,77	22,62	
KL80142	VENTANA ABATIBLE ALUMINIO LACADO BLANCO (T-I)	1,000 m2	230,05	230,05	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	6,000 m	1,36	8,16	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			14,71
		Materiales .....			261,43
		Suma la partida .....			276,14
		Costes indirectos .....	13%		35,90
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>312,04</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS DOCE con CUATRO CÉNTIMOS

11LVA80004	VENTANA ABATIBLE ALUM. LACADO BLANCO TIPO II (0,50-1,50 m2)	m2			
	Ventana de hojas abatibles, ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de lacado blanco según normas GSB, espesor mínimo 60 micras, tipo II (0,50-1,50 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, junta de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de colgar y cierre y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,200 h	23,17	4,63	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,200 h	22,01	4,40	
KA01100	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	4,000 m	3,77	15,08	
KL80144	VENTANA ABATIBLE ALUMINIO LACADO BLANCO (T-II)	1,000 m2	143,78	143,78	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	4,000 m	1,36	5,44	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
		Mano de obra .....			9,03
		Materiales .....			164,90
		Suma la partida .....			173,93
		Costes indirectos .....	13%		22,61
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>196,54</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO NOVENTA Y SEIS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

11LVA80006	VENTANA ABATIBLE ALUM. LACADO BLANCO TIPO IV (> 3 m2)	m2			
	Ventana de hojas abatibles, ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de lacado blanco según normas GSB, espesor mínimo 60 micras, tipo IV (> 3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, junta de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de colgar y cierre y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,120 h	23,17	2,78	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,150 h	22,01	3,30	
KA01100	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	2,000 m	3,77	7,54	
KL80146	VENTANA ABATIBLE ALUMINIO LACADO BLANCO (T-IV)	1,000 m2	105,07	105,07	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	2,000 m	1,36	2,72	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
		Mano de obra .....			6,08
		Materiales .....			115,93
		Suma la partida .....			122,01
		Costes indirectos .....	13%		15,86
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>137,87</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y SIETE con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
11LVA80010	VENTANA ABATIBLE ALUM. ANODIZADO COLOR TIPO III (1,50-3 m2)	m2			
	Ventana de hojas abatibles ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de anodizado color de 15 micras, tipo III (1,5/3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de colgar, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,150 h	23,17	3,48	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,170 h	22,01	3,74	
KA01100	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,000 m	3,77	11,31	
KL80150	VENTANA ABATIBLE ALUMINIO ANODIZADO COLOR	1,000 m2	133,27	133,27	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	3,000 m	1,36	4,08	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	

Mano de obra .....	7,22
Materiales .....	149,26
Suma la partida .....	156,48
Costes indirectos .....	13% 20,34
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>176,82</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SETENTA Y SEIS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS

11LVA80012	VENTANA ABATIBLE ALUM. ANODIZADO COLOR TIPO I (<=0,50 m2)	m2			
	Ventana de hojas abatibles ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de anodizado color de 15 micras, tipo I (<= 0,50 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de colgar, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,350 h	23,17	8,11	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,300 h	22,01	6,60	
KA01100	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	6,000 m	3,77	22,62	
KL80152	VENTANA ABATIBLE ALUMINIO ANODIZADO COLOR (T-I)	1,000 m2	248,85	248,85	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	6,000 m	1,36	8,16	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	

Mano de obra .....	14,71
Materiales .....	280,23
Suma la partida .....	294,94
Costes indirectos .....	13% 38,34
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>333,28</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS TREINTA Y TRES con VEINTIOCHO CÉNTIMOS

11LVA80014	VENTANA ABATIBLE ALUM. ANODIZADO COLOR TIPO II (0,50-1,50 m2)	m2			
	Ventana de hojas abatibles ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de anodizado color de 15 micras, tipo II (0,50-1,50 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de colgar, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,200 h	23,17	4,63	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,200 h	22,01	4,40	
KA01100	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	4,000 m	3,77	15,08	
KL80154	VENTANA ABATIBLE ALUMINIO ANODIZADO COLOR (T-II)	1,000 m2	150,42	150,42	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	4,000 m	1,36	5,44	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			9,03
		Materiales .....			171,54
		Suma la partida .....			180,57
		Costes indirectos .....	13%		23,47
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>204,04</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CUATRO con CUATRO CÉNTIMOS				
11LVA80016	VENTANA ABATIBLE ALUM. ANODIZADO COLOR TIPO IV (> 3 m2)	m2			
	Ventana de hojas abatibles ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de anodizado color de 15 micras, tipo IV (> 3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de colgar, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,120 h	23,17	2,78	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,150 h	22,01	3,30	
KA01100	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	2,000 m	3,77	7,54	
KL80156	VENTANA ABATIBLE ALUMINIO ANODIZADO COLOR (T-IV)	1,000 m2	113,92	113,92	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	2,000 m	1,36	2,72	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
		Mano de obra .....			6,08
		Materiales .....			124,78
		Suma la partida .....			130,86
		Costes indirectos .....	13%		17,01
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>147,87</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y SIETE con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
11LVA80020	VENTANA ABATIBLE ALUM. MADERA MIXTA TIPO III (1,50-3 m2)	m2			
	Ventana de hojas abatibles ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de lacado en color según normas GSB con espesor mínimo 60 micras para terminación exterior y lámina de madera de Roble en terminación interior, tipo III (1,5/3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de colgar, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,150 h	23,17	3,48	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,170 h	22,01	3,74	
KA01100	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,000 m	3,77	11,31	
KL80160	VENTANA ABATIBLE ALUMINIO LACADO MADERA ROBLE	1,000 m2	293,09	293,09	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	3,000 m	1,36	4,08	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
		Mano de obra .....			7,22
		Materiales .....			309,08
		Suma la partida .....			316,30
		Costes indirectos .....	13%		41,12
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>357,42</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS CINCUENTA Y SIETE con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
11LVA80022	VENTANA ABATIBLE ALUM. MADERA MIXTA TIPO I (<=0,50 m2)	m2			
	Ventana de hojas abatibles ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de lacado en color según normas GSB con espesor mínimo 60 micras para terminación exterior y lámina de madera de Roble en terminación interior, tipo I (<= 0,50 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de colgar, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,350 h	23,17	8,11	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,300 h	22,01	6,60	
KA01100	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	6,000 m	3,77	22,62	
KL80162	VENTANA ABATIBLE ALUMINIO LACADO MADERA ROBLE (T-I)	1,000 m2	555,21	555,21	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	6,000 m	1,36	8,16	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
	Mano de obra .....				14,71
	Materiales .....				586,59
	Suma la partida .....				601,30
	Costes indirectos .....		13%		78,17
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>679,47</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS SETENTA Y NUEVE con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS

11LVA80024	VENTANA ABATIBLE ALUM. MADERA MIXTA TIPO II (0,50-1,50 m2)	m2			
	Ventana de hojas abatibles ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de lacado en color según normas GSB con espesor mínimo 60 micras para terminación exterior y lámina de madera de Roble en terminación interior, tipo II (0,50-1,50 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de colgar, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,200 h	23,17	4,63	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,200 h	22,01	4,40	
KA01100	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	4,000 m	3,77	15,08	
KL80164	VENTANA ABATIBLE ALUMINIO LACADO MADERA ROBLE (T-II)	1,000 m2	332,91	332,91	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	4,000 m	1,36	5,44	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
	Mano de obra .....				9,03
	Materiales .....				354,03
	Suma la partida .....				363,06
	Costes indirectos .....		13%		47,20
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>410,26</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS DIEZ con VEINTISÉIS CÉNTIMOS

11LVA80026	VENTANA ABATIBLE ALUM. MADERA MIXTA TIPO IV (> 3 m2)	m2			
	Ventana de hojas abatibles ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de lacado en color según normas GSB con espesor mínimo 60 micras para terminación exterior y lámina de madera de Roble en terminación interior, tipo IV (> 3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de colgar, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,120 h	23,17	2,78	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,150 h	22,01	3,30	
KA01100	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	2,000 m	3,77	7,54	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
KL80166	VENTANA ABATIBLE ALUMINIO LACADO MADERA ROBLE (T-IV)	1,000 m2	252,17	252,17	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	2,000 m	1,36	2,72	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	

Mano de obra .....	6,08
Materiales .....	263,03
Suma la partida .....	269,11
Costes indirectos .....	13%
	34,98

**TOTAL PARTIDA..... 304,09**

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS CUATRO con NUEVE CÉNTIMOS

**11LVA80030 VENTANA ABATIBLE ALUM. IMITACIÓN MADERA TIPO III (1,50-3 m2) m2**

Ventana de hojas abatibles ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de lacado imitación madera con espesor mínimo 60 micras, tipo III (1,5/3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de colgar, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.

TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,150 h	23,17	3,48
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,170 h	22,01	3,74
KA01100	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,000 m	3,77	11,31
KL80170	VENTANA ABATIBLE ALUMINIO IMITACIÓN MADERA	1,000 m2	182,49	182,49
RW01900	JUNTA DE SELLADO	3,000 m	1,36	4,08
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60

Mano de obra .....	7,22
Materiales .....	198,48
Suma la partida .....	205,70
Costes indirectos .....	13%
	26,74

**TOTAL PARTIDA..... 232,44**

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TREINTA Y DOS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

**11LVA80032 VENTANA ABATIBLE ALUM. IMITACIÓN MADERA TIPO I (<=0,50 m2) m2**

Ventana de hojas abatibles ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de lacado imitación madera con espesor mínimo 60 micras, tipo I (<= 0,50 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de colgar, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.

TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,350 h	23,17	8,11
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,300 h	22,01	6,60
KA01100	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	6,000 m	3,77	22,62
KL80172	VENTANA ABATIBLE ALUMINIO IMITACIÓN MADERA (T-I)	1,000 m2	342,86	342,86
RW01900	JUNTA DE SELLADO	6,000 m	1,36	8,16
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60

Mano de obra .....	14,71
Materiales .....	374,24
Suma la partida .....	388,95
Costes indirectos .....	13%
	50,56

**TOTAL PARTIDA..... 439,51**

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS TREINTA Y NUEVE con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS

## CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

### BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
11LVA80034	<b>VENTANA ABATIBLE ALUM. IMITACIÓN MADERA TIPO II (0,50-1,50 m2)</b>	<b>m2</b>			
	Ventana de hojas abatibles ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de lacado imitación madera con espesor mínimo 60 micras, tipo II (0,50-1,50 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de colgar, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,200 h	23,17	4,63	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,200 h	22,01	4,40	
KA01100	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	4,000 m	3,77	15,08	
KL80174	VENTANA ABATIBLE ALUMINIO IMITACIÓN MADERA (T-II)	1,000 m2	205,72	205,72	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	4,000 m	1,36	5,44	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
	Mano de obra .....				9,03
	Materiales .....				226,84
	Suma la partida .....				235,87
	Costes indirectos .....		13%		30,66
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>266,53</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SESENTA Y SEIS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS				
11LVA80036	<b>VENTANA ABATIBLE ALUM. IMITACIÓN MADERA TIPO IV (&gt; 3 m2)</b>	<b>m2</b>			
	Ventana de hojas abatibles ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de lacado imitación madera con espesor mínimo 60 micras, tipo IV (> 3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de colgar, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,120 h	23,17	2,78	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,150 h	22,01	3,30	
KA01100	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	2,000 m	3,77	7,54	
KL80176	VENTANA ABATIBLE ALUMINIO IMITACIÓN MADERA (T-IV)	1,000 m2	157,05	157,05	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	2,000 m	1,36	2,72	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
	Mano de obra .....				6,08
	Materiales .....				167,91
	Suma la partida .....				173,99
	Costes indirectos .....		13%		22,62
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>196,61</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO NOVENTA Y SEIS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS				
11LVA80040	<b>OJO DE BUEY BASCULANTE ALUM. LACADO BLANCO TIPO III (1,50-3 m2)</b>	<b>m2</b>			
	Ventana tipo ojo de buey basculante con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de lacado blanco con espesor mínimo 60 micras, tipo III (1,5/3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, incluso herrajes, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,150 h	23,17	3,48	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,170 h	22,01	3,74	
KA80180	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO BASCULANTE	3,000 m	6,18	18,54	
KL80180	VENTANA OJO DE BUEY BASCUL. ALUM. LAC. BLANCO	1,000 m2	154,84	154,84	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	3,000 m	1,36	4,08	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					7,22
					178,06
					185,28
				13%	24,09
					<b>209,37</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS NUEVE con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
11LVA80042	OJO DE BUEY BASCULANTE ALUM. LACADO TIPO I (<=0,50 m2)	m2			
	Ventana tipo ojo de buey basculante con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de lacado blanco con espesor mínimo 60 micras, tipo I (<= 0,50 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, incluso herrajes, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,350 h	23,17	8,11	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,300 h	22,01	6,60	
KA80180	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO BASCULANTE	6,000 m	6,18	37,08	
KL80182	VENTANA OJO DE BUEY BASCUL. ALUM. LAC. BLANCO (T-I)	1,000 m2	287,56	287,56	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	6,000 m	1,36	8,16	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	

Mano de obra .....	14,71
Materiales .....	333,40
Suma la partida .....	348,11
Costes indirectos .....	13%
	45,25

**TOTAL PARTIDA..... 393,36**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS NOVENTA Y TRES con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
11LVA80044	OJO DE BUEY BASCULANTE ALUM. LACADO TIPO II (0,50-1,50 m2)	m2			
	Ventana tipo ojo de buey basculante con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de lacado blanco con espesor mínimo 60 micras, tipo II (0,50-1,50 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, incluso herrajes, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,200 h	23,17	4,63	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,200 h	22,01	4,40	
KA80180	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO BASCULANTE	4,000 m	6,18	24,72	
KL80184	VENTANA OJO DE BUEY BASCUL. ALUM. LAC. BLANCO (T-II)	1,000 m2	174,75	174,75	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	4,000 m	1,36	5,44	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	

Mano de obra .....	9,03
Materiales .....	205,51
Suma la partida .....	214,54
Costes indirectos .....	13%
	27,89

**TOTAL PARTIDA..... 242,43**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CUARENTA Y DOS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
11LVA80046	OJO DE BUEY BASCULANTE ALUM. LACADO BLANCO TIPO IV (> 3 m2)	m2			
	Ventana tipo ojo de buey basculante con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de lacado blanco con espesor mínimo 60 micras, tipo IV (> 3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, incluso herrajes, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,120 h	23,17	2,78	



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,150 h	22,01	3,30	
KA80180	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO BASCULANTE	2,000 m	6,18	12,36	
KL80186	VENTANA OJO DE BUEY BASCUL. ALUM. LAC. BLANCO (T-IV)	1,000 m2	134,93	134,93	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	2,000 m	1,36	2,72	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	

Mano de obra .....	6,08
Materiales .....	150,61
Suma la partida .....	156,69
Costes indirectos .....	13%
	20,37

**TOTAL PARTIDA..... 177,06**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SETENTA Y SIETE con SEIS CÉNTIMOS

**11LVA80050 VENTANA ABATIBLE ALUM. LACADO BLANCO C/R.P.T. TIPO III (1,50-3 m) m2**

Ventana de hojas abatibles, con rotura de puente térmico, ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de lacado blanco según normas GSB, espesor mínimo 60 micras, tipo III (1,5/3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, junta de estanqueidad de neopreno, vier-teaguas, herrajes de colgar y cierre y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas C o D; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.

TO01600	OF. 1º CERRAJERO-CHAPISTA	0,150 h	23,17	3,48	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,170 h	22,01	3,74	
KA01100	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,000 m	3,77	11,31	
KL80300	VENTANA ABATIBLE ALUMINIO LACADO BLANCO C/R.P.T.	1,000 m2	254,38	254,38	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	3,000 m	1,36	4,08	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	

Mano de obra .....	7,22
Materiales .....	270,37
Suma la partida .....	277,59
Costes indirectos .....	13%
	36,09

**TOTAL PARTIDA..... 313,68**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS TRECE con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS

**11LVA80052 VENTANA ABATIBLE ALUM. LACADO BLANCO C/R.P.T. TIPO I (<=0,50 m2) m2**

Ventana de hojas abatibles, con rotura de puente térmico, ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de lacado blanco según normas GSB, espesor mínimo 60 micras, tipo I (<= 0,50 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, junta de estanqueidad de neopreno, vier-teaguas, herrajes de colgar y cierre y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas C o D; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.

TO01600	OF. 1º CERRAJERO-CHAPISTA	0,350 h	23,17	8,11	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,300 h	22,01	6,60	
KA01100	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	6,000 m	3,77	22,62	
KL80302	VENTANA ABATIBLE ALUMINIO LACADO BLANCO C/R.P.T. (T-I)	1,000 m2	481,11	481,11	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	6,000 m	1,36	8,16	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	

Mano de obra .....	14,71
Materiales .....	512,49
Suma la partida .....	527,20
Costes indirectos .....	13%
	68,54

**TOTAL PARTIDA..... 595,74**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS NOVENTA Y CINCO con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
11LVA80054	VENTANA ABATIBLE ALUM. LACADO BLANCO C/R.P.T. TIPO II (0,50-1,50	m2			
	Ventana de hojas abatibles, con rotura de puente térmico, ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de lacado blanco según normas GSB, espesor mínimo 60 micras, tipo II (0,50-1,50 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, junta de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de colgar y cierre y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas C o D; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,200 h	23,17	4,63	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,200 h	22,01	4,40	
KA01100	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	4,000 m	3,77	15,08	
KL80304	VENTANA ABATIBLE ALUMINIO LACADO BLANCO C/R.P.T. (T-II)	1,000 m2	293,09	293,09	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	4,000 m	1,36	5,44	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
	Mano de obra .....				9,03
	Materiales .....				314,21
	Suma la partida .....				323,24
	Costes indirectos .....		13%		42,02
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>365,26</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS SESENTA Y CINCO con VEINTISÉIS CÉNTIMOS				
11LVA80056	VENTANA ABATIBLE ALUM. LACADO BLANCO C/R.P.T. TIPO IV (> 3 m2)	m2			
	Ventana de hojas abatibles, con rotura de puente térmico, ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de lacado blanco según normas GSB, espesor mínimo 60 micras, tipo IV (> 3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, junta de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de colgar y cierre y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas C o D; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,120 h	23,17	2,78	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,170 h	22,01	3,74	
KA01100	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	2,000 m	3,77	7,54	
KL80306	VENTANA ABATIBLE ALUMINIO LACADO BLANCO C/R.P.T. (T-IV)	1,000 m2	221,20	221,20	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	2,000 m	1,36	2,72	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
	Mano de obra .....				6,52
	Materiales .....				232,06
	Suma la partida .....				238,58
	Costes indirectos .....		13%		31,02
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>269,60</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SESENTA Y NUEVE con SESENTA CÉNTIMOS				
11LVA80060	VENTANA ABATIBLE ALUM. ANODIZADO C/R.P.T. TIPO III (1,50-3 m2)	m2			
	Ventana de hojas abatibles con rotura de puente térmico, ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de anodizado color de 15 micras, tipo III (1,5/3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de colgar, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas C o D; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,150 h	23,17	3,48	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,170 h	22,01	3,74	
KA01100	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,000 m	3,77	11,31	
KL80320	VENTANA ABATIBLE ALUMINIO ANODIZADO C/R.P.T.	1,000 m2	237,79	237,79	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	3,000 m	1,36	4,08	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			7,22
		Materiales .....			253,78
		Suma la partida .....			261,00
		Costes indirectos .....	13%		33,93
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>294,93</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS NOVENTA Y CUATRO con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS

11LVA80062 VENTANA ABATIBLE ALUM. ANODIZADO C/R.P.T. TIPO I (<=0,50 m2) m2

Ventana de hojas abatibles con rotura de puente térmico, ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de anodizado color de 15 micras, tipo I (<= 0,50 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de colgar, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas C o D; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.

TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,350 h	23,17	8,11	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,300 h	22,01	6,60	
KA01100	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	6,000 m	3,77	22,62	
KL80322	VENTANA ABATIBLE ALUMINIO ANODIZADO C/R.P.T. (T-I)	1,000 m2	447,93	447,93	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	6,000 m	1,36	8,16	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
		Mano de obra .....			14,71
		Materiales .....			479,31
		Suma la partida .....			494,02
		Costes indirectos .....	13%		64,22
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>558,24</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS CINCUENTA Y OCHO con VEINTICUATRO CÉNTIMOS

11LVA80064 VENTANA ABATIBLE ALUM. ANODIZADO C/R.P.T. TIPO II (0,50-1,50 m2) m2

Ventana de hojas abatibles con rotura de puente térmico, ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de anodizado color de 15 micras, tipo II (0,50-1,50 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de colgar, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas C o D; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.

TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,200 h	23,17	4,63	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,200 h	22,01	4,40	
KA01100	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	4,000 m	3,77	15,08	
KL80324	VENTANA ABATIBLE ALUMINIO ANODIZADO C/R.P.T. (T-II)	1,000 m2	270,97	270,97	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	4,000 m	1,36	5,44	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
		Mano de obra .....			9,03
		Materiales .....			292,09
		Suma la partida .....			301,12
		Costes indirectos .....	13%		39,15
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>340,27</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS CUARENTA con VEINTISIETE CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
11LVA80066	VENTANA ABATIBLE ALUM. ANODIZADO C/R.P.T. TIPO IV (> 3 m2)	m2			
	Ventana de hojas abatibles con rotura de puente térmico, ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de anodizado color de 15 micras, tipo IV (> 3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de colgar, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas C o D; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,120 h	23,17	2,78	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,150 h	22,01	3,30	
KA01100	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	2,000 m	3,77	7,54	
KL80326	VENTANA ABATIBLE ALUMINIO ANODIZADO C/R.P.T. (T-IV)	1,000 m2	204,61	204,61	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	2,000 m	1,36	2,72	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
	Mano de obra .....				6,08
	Materiales .....				215,47
	Suma la partida .....				221,55
	Costes indirectos .....		13%		28,80
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>250,35</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CINCUENTA con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS

## 11LVC Correderas

11LVC00125	VENTANA CORREDERA ALUM. TIPO I (<=0,50 m2)	m2			
	Ventana de hojas correderas, ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de anodizado en su color de 15 micras, tipo I (<=0,50 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, junta de estanqueidad de neopreno, herrajes de deslizamiento, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,350 h	23,17	8,11	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,300 h	22,01	6,60	
KA01200	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO CORREDERA	6,000 m	4,33	25,98	
KL06600	VENTANA CORREDERA ALUM. (T-I)	1,000 m2	116,96	116,96	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	6,000 m	1,36	8,16	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
	Mano de obra .....				14,71
	Materiales .....				151,70
	Suma la partida .....				166,41
	Costes indirectos .....		13%		21,63
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>188,04</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA Y OCHO con CUATRO CÉNTIMOS

11LVC00126	VENTANA CORREDERA ALUM. TIPO II (0,50-1,50 m2)	m2			
	Ventana de hojas correderas, ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de anodizado en su color de 15 micras, tipo II (0,50-1,50 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, junta de estanqueidad de neopreno, herrajes de deslizamiento, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,200 h	23,17	4,63	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,200 h	22,01	4,40	
KA01200	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO CORREDERA	4,000 m	4,33	17,32	
KL06700	VENTANA CORREDERA ALUM. (T-II)	1,000 m2	74,66	74,66	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	4,000 m	1,36	5,44	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	

**CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS****BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA**

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					9,03
					98,02
					107,05
				13%	13,92
					<b>120,97</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTE con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS

11LVC00127	VENTANA CORREDERA ALUM. TIPO III (1,50-3 m2)	m2			
	Ventana de hojas correderas, ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de anodizado en su color de 15 micras, tipo III (1,50-3 m2),Incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, junta de estanqueidad de neopreno, herrajes de deslizamiento, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,150 h	23,17	3,48	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,170 h	22,01	3,74	
KA01200	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO CORREDERA	3,000 m	4,33	12,99	
KL06800	VENTANA CORREDERA ALUM. (T-III)	1,000 m2	48,00	48,00	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	3,000 m	1,36	4,08	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
					7,22
					65,67
					72,89
				13%	9,48
					<b>82,37</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y DOS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS

11LVC00128	VENTANA CORREDERA ALUM. TIPO IV (> 3 m2)	m2			
	Ventana de hojas correderas, ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de anodizado en su color de 15 micras, tipo IV (> 3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, junta de estanqueidad de neopreno, herrajes de deslizamiento, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,120 h	23,17	2,78	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,150 h	22,01	3,30	
KA01200	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO CORREDERA	2,000 m	4,33	8,66	
KL06900	VENTANA CORREDERA ALUM. (T-IV)	1,000 m2	39,51	39,51	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	2,000 m	1,36	2,72	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
					6,08
					51,49
					57,57
				13%	7,48
					<b>65,05</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y CINCO con CINCO CÉNTIMOS

11LVC00150	VENTANA CORREDERA ALUM. LACADO TIPO I (<=0,50 m2)	m2			
	Ventana de hojas correderas, ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de lacado en color según normas GSB, espesor mínimo 60 micras, tipo I (<=0,50 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, junta de estanqueidad de neopreno, herrajes de deslizamiento, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,350 h	23,17	8,11	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,300 h	22,01	6,60	
KA01200	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO CORREDERA	6,000 m	4,33	25,98	
KL05800	VENTANA CORREDERA ALUM. LACADO (T-I)	1,000 m2	176,85	176,85	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	6,000 m	1,36	8,16	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	

Mano de obra .....	14,71
Materiales .....	211,59
Suma la partida .....	226,30
Costes indirectos .....	13%
	29,42
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>255,72</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CINCUENTA Y CINCO con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS

11LVC00151 VENTANA CORREDERA ALUM. LACADO TIPO II (0,50-1,50 m2) m2

Ventana de hojas correderas, ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de lacado en color según normas GSB, espesor mínimo 60 micras, tipo II (0,50-1,50 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, junta de estanqueidad de neopreno, herrajes de deslizamiento, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.

TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,200 h	23,17	4,63	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,200 h	22,01	4,40	
KA01200	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO CORREDERA	4,000 m	4,33	17,32	
KL05900	VENTANA CORREDERA ALUM. LACADO (T-II)	1,000 m2	87,93	87,93	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	4,000 m	1,36	5,44	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	

Mano de obra .....	9,03
Materiales .....	111,29
Suma la partida .....	120,32
Costes indirectos .....	13%
	15,64
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>135,96</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y CINCO con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS

11LVC00152 VENTANA CORREDERA ALUM. LACADO TIPO III (1,50-3 m2) m2

Ventana de hojas correderas, ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de lacado en color según normas GSB, espesor mínimo 60 micras, tipo III (1,50-3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, junta de estanqueidad de neopreno, herrajes de deslizamiento, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.

TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,150 h	23,17	3,48	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,170 h	22,01	3,74	
KA01200	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO CORREDERA	3,000 m	4,33	12,99	
KL06000	VENTANA CORREDERA ALUM. LACADO (T-III)	1,000 m2	56,09	56,09	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	3,000 m	1,36	4,08	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	

Mano de obra .....	7,22
Materiales .....	73,76
Suma la partida .....	80,98
Costes indirectos .....	13%
	10,53
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>91,51</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y UN con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
11LVC00153	VENTANA CORREDERA ALUM. LACADO TIPO IV (> 3 m2)	m2			
	Ventana de hojas correderas, ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de lacado en color según normas GSB, espesor mínimo 60 micras, tipo IV (> 3m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, junta de estanqueidad de neopreno, herrajes de deslizamiento, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,120 h	23,17	2,78	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,150 h	22,01	3,30	
KA01200	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO CORREDERA	2,000 m	4,33	8,66	
KL06100	VENTANA CORREDERA ALUM. LACADO (T-IV)	1,000 m2	46,56	46,56	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	2,000 m	1,36	2,72	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
	Mano de obra .....				6,08
	Materiales .....				58,54
	Suma la partida .....				64,62
	Costes indirectos .....		13%		8,40
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>73,02</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y TRES con DOS CÉNTIMOS				
11LVC80000	VENTANA CORREDERA ALUM. LACADO BLANCO TIPO III (1,50-3 m2)	m2			
	Ventana de hojas correderas, ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,8 mm y capa de anodizado de 20 micras, lacado blanco según normas GSB, espesor mínimo 60 micras, tipo III (1,50-3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, junta de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de deslizamiento y cierre y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,150 h	23,17	3,48	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,170 h	22,01	3,74	
KA01200	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO CORREDERA	3,000 m	4,33	12,99	
KL80190	VENTANA CORREDERA ALUMINIO LACADO BLANCO	1,000 m2	94,56	94,56	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	3,000 m	1,36	4,08	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
	Mano de obra .....				7,22
	Materiales .....				112,23
	Suma la partida .....				119,45
	Costes indirectos .....		13%		15,53
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>134,98</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y CUATRO con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
11LVC80002	VENTANA CORREDERA ALUM. LACADO BLANCO TIPO I (<=0,50 m2)	m2			
	Ventana de hojas correderas, ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,8 mm y capa de anodizado de 20 micras, lacado blanco según normas GSB, espesor mínimo 60 micras, tipo I (<=0,50 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, junta de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de deslizamiento y cierre y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,350 h	23,17	8,11	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,300 h	22,01	6,60	
KA01200	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO CORREDERA	6,000 m	4,33	25,98	
KL80192	VENTANA CORREDERA ALUMINIO LACADO BLANCO (T-I)	1,000 m2	182,49	182,49	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	6,000 m	1,36	8,16	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					Mano de obra ..... 14,71
					Materiales ..... 217,23
					Suma la partida ..... 231,94
					Costes indirectos ..... 13% 30,15
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 262,09</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SESENTA Y DOS con NUEVE CÉNTIMOS

11LVC80004	VENTANA CORREDERA ALUM. LACADO BLANCO TIPO II (0,50-1,50 m2)	m2			
	Ventana de hojas correderas, ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,8 mm y capa de anodizado de 20 micras, lacado blanco según normas GSB, espesor mínimo 60 micras, tipo II (0,50-1,50 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, junta de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de deslizamiento y cierre y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,200 h	23,17	4,63	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,200 h	22,01	4,40	
KA01200	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO CORREDERA	4,000 m	4,33	17,32	
KL80194	VENTANA CORREDERA ALUMINIO LACADO BLANCO (T-II)	1,000 m2	109,49	109,49	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	4,000 m	1,36	5,44	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	

Mano de obra .....	9,03
Materiales .....	132,85
Suma la partida .....	141,88
Costes indirectos .....	13% 18,44
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>160,32</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS

11LVC80006	VENTANA CORREDERA ALUM. LACADO BLANCO TIPO IV (> 3 m2)	m2			
	Ventana de hojas correderas, ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,8 mm y capa de anodizado de 20 micras, lacado blanco según normas GSB, espesor mínimo 60 micras, tipo IV (> 3m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, junta de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de deslizamiento y cierre y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,120 h	23,17	2,78	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,150 h	22,01	3,30	
KA01200	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO CORREDERA	2,000 m	4,33	8,66	
KL80196	VENTANA CORREDERA ALUMINIO LACADO BLANCO T. (T-IV)	1,000 m2	81,84	81,84	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	2,000 m	1,36	2,72	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	

Mano de obra .....	6,08
Materiales .....	93,82
Suma la partida .....	99,90
Costes indirectos .....	13% 12,99
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>112,89</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DOCE con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
11LVC80010	VENTANA CORREDERA ALUM. ANODIZADO COLOR TIPO III (1,50-3 m2)	m2			
	Ventana de hojas corredera ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de anodizado color de 15 micras, tipo III (1,50-3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de deslizamiento, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,150 h	23,17	3,48	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,170 h	22,01	3,74	
KA01200	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO CORREDERA	3,000 m	4,33	12,99	
KL80200	VENTANA CORREDERA ALUMINIO ANODIZADO COLOR	1,000 m2	83,50	83,50	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	3,000 m	1,36	4,08	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	

Mano de obra .....	7,22
Materiales .....	101,17
Suma la partida .....	108,39
Costes indirectos .....	13% 14,09
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>122,48</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTIDÓS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS

11LVC80012	VENTANA CORREDERA ALUM. ANODIZADO COLOR TIPO I (<=0,50 m2)	m2			
	Ventana de hojas corredera ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de anodizado color de 15 micras, tipo I (<=0,50 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de deslizamiento, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,350 h	23,17	8,11	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,300 h	22,01	6,60	
KA01200	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO CORREDERA	6,000 m	4,33	25,98	
KL80202	VENTANA CORREDERA ALUMINIO ANODIZADO COLOR (T-I)	1,000 m2	158,16	158,16	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	6,000 m	1,36	8,16	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	

Mano de obra .....	14,71
Materiales .....	192,90
Suma la partida .....	207,61
Costes indirectos .....	13% 26,99
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>234,60</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TREINTA Y CUATRO con SESENTA CÉNTIMOS

11LVC80014	VENTANA CORREDERA ALUM. ANODIZADO COLOR TIPO II (0,50-1,50 m2)	m2			
	Ventana de hojas corredera ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de anodizado color de 15 micras, tipo II (0,50-1,50 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de deslizamiento, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,200 h	23,17	4,63	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,200 h	22,01	4,40	
KA01200	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO CORREDERA	4,000 m	4,33	17,32	
KL80204	VENTANA CORREDERA ALUMINIO ANODIZADO COLOR (T-II)	1,000 m2	95,12	95,12	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	4,000 m	1,36	5,44	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					9,03
					118,48
					127,51
				13%	16,58
					<b>144,09</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y CUATRO con NUEVE CÉNTIMOS

11LVC80016	VENTANA CORREDERA ALUM. ANODIZADO COLOR TIPO IV (> 3 m2)	m2			
	Ventana de hojas corredera ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de anodizado color de 15 micras, tipo IV (> 3m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de deslizamiento, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01600	OF. 1º CERRAJERO-CHAPISTA	0,120 h	23,17	2,78	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,150 h	22,01	3,30	
KA01200	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO CORREDERA	2,000 m	4,33	8,66	
KL80208	VENTANA CORREDERA ALUMINIO ANODIZADO COLOR T. (T-IV)	1,000 m2	71,56	71,56	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	2,000 m	1,36	2,72	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	

Mano de obra .....	6,08
Materiales .....	83,54
Suma la partida .....	89,62
Costes indirectos .....	13%
	11,65

**TOTAL PARTIDA..... 101,27**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO UN con VEINTISIETE CÉNTIMOS

11LVC80020	VENTANA CORREDERA ALUM. MADERA MIXTA TIPO III (1,50-3 m2)	m2			
	Ventana de hojas correderas ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm, y capa de lacado en color según normas GSB con espesor mínimo 60 micras para terminación exterior y lámina de madera de Roble en terminación interior, tipo III (1,50-3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de deslizamiento, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01600	OF. 1º CERRAJERO-CHAPISTA	0,150 h	23,17	3,48	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,170 h	22,01	3,74	
KA01200	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO CORREDERA	3,000 m	4,33	12,99	
KL80205	VENTANA CORREDERA ALUMINIO LACADO MADERA ROBLE (T-III)	1,000 m2	238,90	238,90	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	3,000 m	1,36	4,08	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	

Mano de obra .....	7,22
Materiales .....	256,57
Suma la partida .....	263,79
Costes indirectos .....	13%
	34,29

**TOTAL PARTIDA..... 298,08**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS NOVENTA Y OCHO con OCHO CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
11LVC80022	<b>VENTANA CORREDERA ALUM. MADERA MIXTA TIPO I (&lt;=0,50 m2)</b>	<b>m2</b>			
	Ventana de hojas correderas ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm, y capa de lacado en color según normas GSB con espesor mínimo 60 micras para terminación exterior y lámina de madera de Roble en terminación interior, tipo I (<=0,50 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de deslizamiento, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,350 h	23,17	8,11	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,300 h	22,01	6,60	
KA01200	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO CORREDERA	6,000 m	4,33	25,98	
KL80206	VENTANA CORREDERA ALUMINIO LACADO MADERA ROBLE (T-I)	1,000 m2	453,46	453,46	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	6,000 m	1,36	8,16	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
	Mano de obra .....				14,71
	Materiales .....				488,20
	Suma la partida .....				502,91
	Costes indirectos .....		13%		65,38
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>568,29</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS SESENTA Y OCHO con VEINTINUEVE CÉNTIMOS				
11LVC80024	<b>VENTANA CORREDERA ALUM. MADERA MIXTA TIPO II (0,50-1,50 m2)</b>	<b>m2</b>			
	Ventana de hojas correderas ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm, y capa de lacado en color según normas GSB con espesor mínimo 60 micras para terminación exterior y lámina de madera de Roble en terminación interior, tipo II (0,50-1,50 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de deslizamiento, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,200 h	23,17	4,63	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,200 h	22,01	4,40	
KA01200	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO CORREDERA	4,000 m	4,33	17,32	
KL80207	VENTANA CORREDERA ALUMINIO LACADO MADERA ROBLE (T-II)	1,000 m2	273,18	273,18	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	4,000 m	1,36	5,44	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
	Mano de obra .....				9,03
	Materiales .....				296,54
	Suma la partida .....				305,57
	Costes indirectos .....		13%		39,72
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>345,29</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS CUARENTA Y CINCO con VEINTINUEVE CÉNTIMOS				
11LVC80026	<b>VENTANA CORREDERA ALUM. MADERA MIXTA TIPO IV (&gt; 3 m2)</b>	<b>m2</b>			
	Ventana de hojas correderas ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm, y capa de lacado en color según normas GSB con espesor mínimo 60 micras para terminación exterior y lámina de madera de Roble en terminación interior, tipo IV (> 3m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de deslizamiento, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,120 h	23,17	2,78	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,150 h	22,01	3,30	
KA01200	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO CORREDERA	2,000 m	4,33	8,66	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
KL80209	VENTANA CORREDERA ALUMINIO LACADO MADERA ROBLE T. (T-IV)	1,000 m2	204,61	204,61	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	2,000 m	1,36	2,72	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	

Mano de obra .....	6,08
Materiales .....	216,59
Suma la partida .....	222,67
Costes indirectos .....	13%
	28,95

**TOTAL PARTIDA..... 251,62**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CINCUENTA Y UN con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS

11LVC80030 VENTANA CORREDERA ALUM. IMITACIÓN MADERA TIPO III (1,50-3 m2) m2

Ventana de hojas correderas ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de lacado imitación madera con espesor mínimo 60 micras, tipo III (1,50-3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de deslizamiento, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.

TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,150 h	23,17	3,48
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,170 h	22,01	3,74
KA01100	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,000 m	3,77	11,31
KL80210	VENTANA CORREDERA ALUMINIO IMITACIÓN MADERA	1,000 m2	149,31	149,31
RW01900	JUNTA DE SELLADO	3,000 m	1,36	4,08
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60

Mano de obra .....	7,22
Materiales .....	165,30
Suma la partida .....	172,52
Costes indirectos .....	13%
	22,43

**TOTAL PARTIDA..... 194,95**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO NOVENTA Y CUATRO con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS

11LVC80032 VENTANA CORREDERA ALUM. IMITACIÓN MADERA TIPO I (<=0,50 m2) m2

Ventana de hojas correderas ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de lacado imitación madera con espesor mínimo 60 micras, tipo I (<=0,50 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de deslizamiento, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.

TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,350 h	23,17	8,11
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,300 h	22,01	6,60
KA01100	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	6,000 m	3,77	22,62
KL80212	VENTANA CORREDERA ALUMINIO IMITACIÓN MADERA (T-I)	1,000 m2	283,14	283,14
RW01900	JUNTA DE SELLADO	6,000 m	1,36	8,16
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60

Mano de obra .....	14,71
Materiales .....	314,52
Suma la partida .....	329,23
Costes indirectos .....	13%
	42,80

**TOTAL PARTIDA..... 372,03**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS SETENTA Y DOS con TRES CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
11LVC80034	VENTANA CORREDERA ALUM. IMITACIÓN MADERA TIPO II (0,50-1,50 m2)	m2			
	Ventana de hojas correderas ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de lacado imitación madera con espesor mínimo 60 micras, tipo II (0,50-1,50 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de deslizamiento, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,200 h	23,17	4,63	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,200 h	22,01	4,40	
KA01100	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	4,000 m	3,77	15,08	
KL80214	VENTANA CORREDERA ALUMINIO IMITACIÓN MADERA (T-II)	1,000 m2	170,32	170,32	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	4,000 m	1,36	5,44	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
	Mano de obra .....			9,03	
	Materiales .....			191,44	
	Suma la partida .....			200,47	
	Costes indirectos ..... 13%			26,06	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>226,53</b>	
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS VEINTISÉIS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS				
11LVC80036	VENTANA CORREDERA ALUM. IMITACIÓN MADERA TIPO IV (> 3 m2)	m2			
	Ventana de hojas correderas ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de lacado imitación madera con espesor mínimo 60 micras, tipo IV (> 3m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de deslizamiento, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,120 h	23,17	2,78	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,150 h	22,01	3,30	
KA01100	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	2,000 m	3,77	7,54	
KL80216	VENTANA CORREDERA ALUMINIO IMITACIÓN MADERA T. (T-IV)	1,000 m2	129,40	129,40	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	2,000 m	1,36	2,72	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
	Mano de obra .....			6,08	
	Materiales .....			140,26	
	Suma la partida .....			146,34	
	Costes indirectos ..... 13%			19,02	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>165,36</b>	
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y CINCO con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS				
11LVC80040	VENTANA CORREDERA ALUM. LACADO BLANCO C/R.P.T. TIPO III (1,50-3	m2			
	Ventana de hojas correderas, con rotura de puente térmico, ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de lacado blanco según normas GSB, espesor mínimo 60 micras, tipo III (1,50-3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, junta de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de deslizamiento y cierre y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas C o D; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,150 h	23,17	3,48	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,170 h	22,01	3,74	
KA01200	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO CORREDERA	3,000 m	4,33	12,99	
KL80310	VENTANA CORREDERA ALUMINIO LACADO BLANCO C/R.P.T.	1,000 m2	210,14	210,14	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	3,000 m	1,36	4,08	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			7,22
		Materiales .....			227,81
		Suma la partida .....			235,03
		Costes indirectos .....	13%		30,55
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>265,58</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SESENTA Y CINCO con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS

11LVC80042	<b>VENTANA CORREDERA ALUM. LACADO BLANCO C/R.P.T.TIPO I (&lt;=0,50 m2)</b>	<b>m2</b>			
	<p>Ventana de hojas correderas, con rotura de puente térmico, ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de lacado blanco según normas GSB, espesor mínimo 60 micras, tipo I (&lt;=0,50 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, junta de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de deslizamiento y cierre y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas C o D; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.</p>				
TO01600	OF. 1º CERRAJERO-CHAPISTA	0,350 h	23,17	8,11	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,300 h	22,01	6,60	
KA01200	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO CORREDERA	6,000 m	4,33	25,98	
KL80312	VENTANA CORREDERA ALUMINIO LACADO BLANCO C/R.P.T. (T-I)	1,000 m2	400,37	400,37	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	6,000 m	1,36	8,16	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
		Mano de obra .....			14,71
		Materiales .....			435,11
		Suma la partida .....			449,82
		Costes indirectos .....	13%		58,48
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>508,30</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS OCHO con TREINTA CÉNTIMOS

11LVC80044	<b>VENTANA CORREDERA ALUM. LACADO BLANCO C/R.P.T.TIPO II (0,50-1,50</b>	<b>m2</b>			
	<p>Ventana de hojas correderas, con rotura de puente térmico, ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de lacado blanco según normas GSB, espesor mínimo 60 micras, tipo II (0,50-1,50 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, junta de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de deslizamiento y cierre y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas C o D; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.</p>				
TO01600	OF. 1º CERRAJERO-CHAPISTA	0,200 h	23,17	4,63	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,200 h	22,01	4,40	
KA01200	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO CORREDERA	4,000 m	4,33	17,32	
KL80314	VENTANA CORREDERA ALUMINIO LACADO BLANCO C/R.P.T. (T-II)	1,000 m2	241,11	241,11	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	4,000 m	1,36	5,44	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
		Mano de obra .....			9,03
		Materiales .....			264,47
		Suma la partida .....			273,50
		Costes indirectos .....	13%		35,56
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>309,06</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS NUEVE con SEIS CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
11LVC80046	VENTANA CORREDERA ALUM. LACADO BLANCO C/R.P.T. TIPO IV (> 3 m2)	m2			
	Ventana de hojas correderas, con rotura de puente térmico, ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de lacado blanco según normas GSB, espesor mínimo 60 micras, tipo IV (> 3m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, junta de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de deslizamiento y cierre y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas C o D; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,120 h	23,17	2,78	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,150 h	22,01	3,30	
KA01200	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO CORREDERA	2,000 m	4,33	8,66	
KL80316	VENTANA CORREDERA ALUMINIO LACADO BLANCO C/R.P.T. T. (T-IV)	1,000 m2	182,49	182,49	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	2,000 m	1,36	2,72	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
	Mano de obra .....				6,08
	Materiales .....				194,47
	Suma la partida .....				200,55
	Costes indirectos .....		13%		26,07
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>226,62</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS VEINTISÉIS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS				
11LVC80050	VENTANA CORREDERA ALUM. ANODIZADO C/R.P.T. TIPO III (1,50-3 m2)	m2			
	Ventana de hojas corredera con rotura de puente térmico, ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de anodizado color de 15 micras, tipo III (1,50-3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de deslizamiento, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas C o D; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,150 h	23,17	3,48	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,170 h	22,01	3,74	
KA01200	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO CORREDERA	3,000 m	4,33	12,99	
KL80330	VENTANA CORREDERA ALUMINIO ANODIZADO C/R.P.T.	1,000 m2	204,61	204,61	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	3,000 m	1,36	4,08	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
	Mano de obra .....				7,22
	Materiales .....				222,28
	Suma la partida .....				229,50
	Costes indirectos .....		13%		29,84
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>259,34</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CINCUENTA Y NUEVE con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
11LVC80052	VENTANA CORREDERA ALUM. ANODIZADO C/R.P.T. TIPO I (<=0,50 m2)	m2			
	Ventana de hojas corredera con rotura de puente térmico, ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de anodizado color de 15 micras, tipo I (<=0,50 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de deslizamiento, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas C o D; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,350 h	23,17	8,11	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,300 h	22,01	6,60	
KA01200	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO CORREDERA	6,000 m	4,33	25,98	
KL80332	VENTANA CORREDERA ALUMINIO ANODIZADO C/R.P.T. (T-I)	1,000 m2	389,31	389,31	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	6,000 m	1,36	8,16	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	

**CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS****BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA**

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			14,71
		Materiales .....			424,05
		Suma la partida .....			438,76
		Costes indirectos .....	13%		57,04
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>495,80</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS NOVENTA Y CINCO con OCHENTA CÉNTIMOS

11LVC80054 VENTANA CORREDERA ALUM. ANODIZADO C/R.P.T. TIPO II (0,50-1,50 m2) m2

Ventana de hojas corredera con rotura de puente térmico, ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de anodizado color de 15 micras, tipo II (0,50-1,50 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de deslizamiento, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas C o D; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.

TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,200 h	23,17	4,63	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,200 h	22,01	4,40	
KA01200	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO CORREDERA	4,000 m	4,33	17,32	
KL80334	VENTANA CORREDERA ALUMINIO ANODIZADO C/R.P.T. (T-II)	1,000 m2	234,47	234,47	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	4,000 m	1,36	5,44	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
		Mano de obra .....			9,03
		Materiales .....			257,83
		Suma la partida .....			266,86
		Costes indirectos .....	13%		34,69
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>301,55</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS UN con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS

11LVC80056 VENTANA CORREDERA ALUM. ANODIZADO C/R.P.T. TIPO IV (> 3 m2) m2

Ventana de hojas corredera con rotura de puente térmico, ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de anodizado color de 15 micras, tipo IV (> 3m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de deslizamiento, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas C o D; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.

TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,120 h	23,17	2,78	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,150 h	22,01	3,30	
KA01200	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO CORREDERA	2,000 m	4,33	8,66	
KL80336	VENTANA CORREDERA ALUMINIO ANODIZADO C/R.P.T. (T-IV)	1,000 m2	176,96	176,96	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	2,000 m	1,36	2,72	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
		Mano de obra .....			6,08
		Materiales .....			188,94
		Suma la partida .....			195,02
		Costes indirectos .....	13%		25,35
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>220,37</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS VEINTE con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
11LVC80060N	VENTANA DE GUILLOTINA ALUM. ANODIZADO C/R.P.T. TIPO I (<= 0,50 m2)	m <sup>2</sup>			
	Ventana corredera de tipo guillotina, ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor mínimo de 1,5 mm y capa de anodizado en su color de 15 micras, espesor mínimo de hoja de 35mm, en su totalidad Tipo I (< 0,50 m2) con rotura de puente térmico, incluso precerco tubular de aluminio con patillas de fijación, junquillos, junta de estanqueidad de neopreno, herrajes de deslizamiento, cierre multipunto seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento, construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,350 h	23,17	8,11	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,300 h	22,01	6,60	
KL80382N	VENTANA GUILLOTINA ALUMINIO ANODIZADO COLOR C/R.P.T. (T-I)	0,500 m <sup>2</sup>	416,23	208,12	
KL80342	VENTANA FIJA ALUMINIO ANODIZADO C/R.P.T. (T-I)	0,500 m <sup>2</sup>	318,53	159,27	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	6,000 m	1,36	8,16	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
KL80420N	PRECERCO ALUMINIO PARA VENTANA CORREDERA	6,000 m	3,80	22,80	
11W00050N	SISTEMA DE CIERRE MULTIPUNTO PARA VENTANA CORREDERA	0,600 u	50,00	30,00	
	Mano de obra .....			14,71	
	Materiales .....			428,95	
	Suma la partida .....			443,66	
	Costes indirectos .....		13%	57,68	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>501,34</b>	

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS UN con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS

11LVC80062N	VENTANA DE GUILLOTINA ALUM. ANODIZADO C/R.P.T. TIPO II (0,50-1,50 m2)	m <sup>2</sup>			
	Ventana corredera de tipo guillotina, ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor mínimo de 1,5 mm y capa de anodizado en su color de 15 micras, espesor mínimo de hoja de 35mm, en su totalidad Tipo II (0,50-1,50 m2) con rotura de puente térmico, incluso precerco tubular de aluminio con patillas de fijación, junquillos, junta de estanqueidad de neopreno, herrajes de deslizamiento, cierre multipunto y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento, construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,200 h	23,17	4,63	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,200 h	22,01	4,40	
KL80384N	VENTANA GUILLOTINA ALUMINIO ANODIZADO COLOR C/R.P.T. (T-II)	0,500 m <sup>2</sup>	250,74	125,37	
KL80344	VENTANA FIJA ALUMINIO ANODIZADO C/R.P.T. (T-II)	0,500 m <sup>2</sup>	191,34	95,67	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	4,000 m	1,36	5,44	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
KL80420N	PRECERCO ALUMINIO PARA VENTANA CORREDERA	4,000 m	3,80	15,20	
11W00050N	SISTEMA DE CIERRE MULTIPUNTO PARA VENTANA CORREDERA	1,000 u	50,00	50,00	
	Mano de obra .....			9,03	
	Materiales .....			292,28	
	Suma la partida .....			301,31	
	Costes indirectos .....		13%	39,17	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>340,48</b>	

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS CUARENTA con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
11LVC80064N	VENTANA DE GUILLOTINA ALUM. ANODIZADO C/R.P.T. TIPO III (1,50-3,00 m2)	m <sup>2</sup>			
	Ventana corredera de tipo guillotina, ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor mínimo de 1,5 mm y capa de anodizado en su color de 15 micras, espesor mínimo de hoja de 35mm, en su totalidad Tipo III (1,50-3,00 m2) con rotura de puente térmico, incluso precerco tubular de aluminio con patillas de fijación, junquillos, junta de estanqueidad de neopreno, herrajes de deslizamiento, cierre multipunto y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento, construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,150 h	23,17		3,48
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,170 h	22,01		3,74
KL80380N	VENTANA GUILLOTINA ALUMINIO ANODIZADO COLOR C/R.P.T.	0,500 m <sup>2</sup>	219,95		109,98
KL80340	VENTANA FIJA ALUMINIO ANODIZADO C/R.P.T.	0,500 m <sup>2</sup>	168,11		84,06
RW01900	JUNTA DE SELLADO	3,000 m	1,36		4,08
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60		0,60
KL80420N	PRECERCO ALUMINIO PARA VENTANA CORREDERA	3,000 m	3,80		11,40
11W00050N	SISTEMA DE CIERRE MULTIPUNTO PARA VENTANA CORREDERA	1,600 u	50,00		80,00
	Mano de obra .....				7,22
	Materiales .....				290,12
	Suma la partida .....				297,34
	Costes indirectos .....		13%		38,65
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>335,99</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS TREINTA Y CINCO con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

11LVC80066N	VENTANA DE GUILLOTINA ALUM. ANODIZADO C/R.P.T. TIPO IV (> 3,00 m2)	m <sup>2</sup>			
	Ventana corredera de tipo guillotina, ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor mínimo de 1,5 mm y capa de anodizado en su color de 15 micras, espesor mínimo de hoja de 35mm, en su totalidad Tipo IV (>3,00 m2) con rotura de puente térmico, incluso precerco tubular de aluminio con patillas de fijación, junquillos, junta de estanqueidad de neopreno, herrajes de deslizamiento, cierre multipunto y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento, construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,120 h	23,17		2,78
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,150 h	22,01		3,30
KL80386N	VENTANA GUILLOTINA ALUMINIO ANODIZADO COLOR C/R.P.T. (T-IV)	0,500 m <sup>2</sup>	188,53		94,27
KL80346	VENTANA FIJA ALUMINIO ANODIZADO C/R.P.T. (T-IV)	0,500 m <sup>2</sup>	191,34		95,67
RW01900	JUNTA DE SELLADO	2,000 m	1,36		2,72
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60		0,60
KL80420N	PRECERCO ALUMINIO PARA VENTANA CORREDERA	2,000 m	3,80		7,60
11W00050N	SISTEMA DE CIERRE MULTIPUNTO PARA VENTANA CORREDERA	2,000 u	50,00		100,00
	Mano de obra .....				6,08
	Materiales .....				300,86
	Suma la partida .....				306,94
	Costes indirectos .....		13%		39,90
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>346,84</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS CUARENTA Y SEIS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>11LVF</b>	<b>Fijas</b>				
11LVF00125	VENTANA FIJA ALUM. TIPO I (<=0,50 m2)	m2			
	Ventana fija ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de anodizado en su color de 15 micras, tipo I (<=0,50 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, junta de estanqueidad de neopreno y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida fuera a fuera del cerco.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,350 h	23,17	8,11	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,300 h	22,01	6,60	
KA01100	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	6,000 m	3,77	22,62	
KL09000	VENTANA FIJA ALUM. (T-I)	1,000 m2	91,31	91,31	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	6,000 m	1,36	8,16	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
	Mano de obra .....				14,71
	Materiales .....				122,69
	Suma la partida .....				137,40
	Costes indirectos .....		13%		17,86
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>155,26</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCUENTA Y CINCO con VEINTISÉIS CÉNTIMOS				
11LVF00126	VENTANA FIJA ALUM. TIPO II (0,50-1,50 m2)	m2			
	Ventana fija ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de anodizado en su color de 15 micras, tipo II (0,50-1,50 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, junta de estanqueidad de neopreno y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,200 h	23,17	4,63	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,200 h	22,01	4,40	
KA01100	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	4,000 m	3,77	15,08	
KL09100	VENTANA FIJA ALUM. (T-II)	1,000 m2	45,92	45,92	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	4,000 m	1,36	5,44	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
	Mano de obra .....				9,03
	Materiales .....				67,04
	Suma la partida .....				76,07
	Costes indirectos .....		13%		9,89
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>85,96</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y CINCO con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
11LVF00127	VENTANA FIJA ALUM. TIPO III (1,50-3 m2)	m2			
	Ventana fija ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de anodizado en su color de 15 micras, tipo III (1,50-3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, junta de estanqueidad de neopreno y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,150 h	23,17	3,48	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,170 h	22,01	3,74	
KA01100	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,000 m	3,77	11,31	
KL09200	VENTANA FIJA ALUM. (T-III)	1,000 m2	37,43	37,43	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	3,000 m	1,36	4,08	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			7,22
		Materiales .....			53,42
		Suma la partida .....			60,64
		Costes indirectos .....	13%		7,88
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>68,52</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y OCHO con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS				
<b>11LVF00128</b>	<b>VENTANA FIJA ALUM. TIPO IV (&gt; 3 m2)</b>	<b>m2</b>			
	Ventana fija ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de anodizado en su color de 15 micras, tipo IV (> 3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, junta de estanqueidad de neopreno y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,120 h	23,17	2,78	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,150 h	22,01	3,30	
KA01100	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	2,000 m	3,77	7,54	
KL09300	VENTANA FIJA ALUM. (T-IV)	1,000 m2	26,39	26,39	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	2,000 m	1,36	2,72	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
		Mano de obra .....			6,08
		Materiales .....			37,25
		Suma la partida .....			43,33
		Costes indirectos .....	13%		5,63
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>48,96</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y OCHO con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
<b>11LVF00150</b>	<b>VENTANA FIJA ALUM. LACADO TIPO I (&lt;=0,50 m2)</b>	<b>m2</b>			
	Ventana fija ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de lacado en color según normas GSB, espesor mínimo 60 micras, tipo I (<=0,50 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, junta de estanqueidad de neopreno y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,350 h	23,17	8,11	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,300 h	22,01	6,60	
KA01100	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	6,000 m	3,77	22,62	
KL08200	VENTANA FIJA ALUM. LACADO (T-I)	1,000 m2	106,75	106,75	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	6,000 m	1,36	8,16	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
		Mano de obra .....			14,71
		Materiales .....			138,13
		Suma la partida .....			152,84
		Costes indirectos .....	13%		19,87
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>172,71</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SETENTA Y DOS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS				
<b>11LVF00151</b>	<b>VENTANA FIJA ALUM. LACADO TIPO II (0,50-1,50 m2)</b>	<b>m2</b>			
	Ventana fija ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de lacado en color según normas GSB, espesor mínimo 60 micras, tipo II (0,50-1,50 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, junta de estanqueidad de neopreno y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,200 h	23,17	4,63	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,200 h	22,01	4,40	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
KA01100	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	4,000 m	3,77	15,08	
KL08300	VENTANA FIJA ALUM. LACADO (T-II)	1,000 m2	53,75	53,75	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	4,000 m	1,36	5,44	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	

Mano de obra .....	9,03
Materiales .....	74,87
Suma la partida .....	83,90
Costes indirectos .....	13%
	10,91
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>94,81</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y CUATRO con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS

11LVF00152 VENTANA FIJA ALUM. LACADO TIPO III (1,50-3 m2) m2

Ventana fija ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de lacado en color según normas GSB, espesor mínimo 60 micras, tipo III (1,50-3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, junta de estanqueidad de neopreno y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.

TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,150 h	23,17	3,48	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,170 h	22,01	3,74	
KA01100	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,000 m	3,77	11,31	
KL08400	VENTANA FIJA ALUM. LACADO (T-III)	1,000 m2	43,92	43,92	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	3,000 m	1,36	4,08	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	

Mano de obra .....	7,22
Materiales .....	59,91
Suma la partida .....	67,13
Costes indirectos .....	13%
	8,73
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>75,86</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y CINCO con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS

11LVF00153 VENTANA FIJA ALUM. LACADO TIPO IV (> 3 m2) m2

Ventana fija ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de lacado en color según normas GSB, espesor mínimo 60 micras, tipo IV (> 3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, junta de estanqueidad de neopreno y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.

TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,120 h	23,17	2,78	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,150 h	22,01	3,30	
KA01100	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	2,000 m	3,77	7,54	
KL08500	VENTANA FIJA ALUM. LACADO (T-IV)	1,000 m2	30,80	30,80	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	2,000 m	1,36	2,72	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	

Mano de obra .....	6,08
Materiales .....	41,66
Suma la partida .....	47,74
Costes indirectos .....	13%
	6,21
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>53,95</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y TRES con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
11LVF80000	VENTANA FIJA ALUM. LACADO BLANCO TIPO III (1,50-3 m2)	m2			
	Ventana de hojas fijas, ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de lacado blanco según normas GSB, espesor mínimo 60 micras, tipo III (1,50-3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, junta de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,150 h	23,17	3,48	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,170 h	22,01	3,74	
KA01100	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,000 m	3,77	11,31	
KL80220	VENTANA FIJA ALUMINIO LACADO BLANCO	1,000 m2	49,77	49,77	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	3,000 m	1,36	4,08	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	

Mano de obra .....	7,22
Materiales .....	65,76
Suma la partida .....	72,98
Costes indirectos .....	13% 9,49
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>82,47</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y DOS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS

11LVF80002	VENTANA FIJA ALUM. LACADO BLANCO TIPO I (<=0,50 m2)	m2			
	Ventana de hojas fijas, ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de lacado blanco según normas GSB, espesor mínimo 60 micras, tipo I (<=0,50 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, junta de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,350 h	23,17	8,11	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,300 h	22,01	6,60	
KA01100	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	6,000 m	3,77	22,62	
KL80222	VENTANA FIJA ALUMINIO LACADO BLANCO (T-I)	1,000 m2	94,01	94,01	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	6,000 m	1,36	8,16	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	

Mano de obra .....	14,71
Materiales .....	125,39
Suma la partida .....	140,10
Costes indirectos .....	13% 18,21
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>158,31</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCUENTA Y OCHO con TREINTA Y UN CÉNTIMOS

11LVF80004	VENTANA FIJA ALUM. LACADO BLANCO TIPO II (0,50-1,50 m2)	m2			
	Ventana de hojas fijas, ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de lacado blanco según normas GSB, espesor mínimo 60 micras, tipo II (0,50-1,50 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, junta de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,200 h	23,17	4,63	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,200 h	22,01	4,40	
KA01100	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	4,000 m	3,77	15,08	
KL80224	VENTANA FIJA ALUMINIO LACADO BLANCO (T-II)	1,000 m2	56,41	56,41	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	4,000 m	1,36	5,44	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			9,03
		Materiales .....			77,53
		Suma la partida .....			86,56
		Costes indirectos .....	13%		11,25
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>97,81</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y SIETE con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS				
11LVF80006	<b>VENTANA FIJA ALUM. LACADO BLANCO TIPO IV (&gt; 3 m2)</b>	<b>m2</b>			
	Ventana de hojas fijas, ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de lacado blanco según normas GSB, espesor mínimo 60 micras, tipo IV (> 3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, junta de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,120 h	23,17		2,78
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,150 h	22,01		3,30
KA01100	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	2,000 m	3,77		7,54
KL80226	VENTANA FIJA ALUMINIO LACADO BLANCO (T-IV)	1,000 m2	56,41		56,41
RW01900	JUNTA DE SELLADO	2,000 m	1,36		2,72
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60		0,60
		Mano de obra .....			6,08
		Materiales .....			67,27
		Suma la partida .....			73,35
		Costes indirectos .....	13%		9,54
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>82,89</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y DOS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
11LVF80010	<b>VENTANA FIJA ALUM. ANODIZADO COLOR TIPO III (1,50-3 m2)</b>	<b>m2</b>			
	Ventana de hojas fijas ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de anodizado color de 15 micras, tipo III (1,50-3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A, B o C; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,150 h	23,17		3,48
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,170 h	22,01		3,74
KA01100	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,000 m	3,77		11,31
KL80230	VENTANA FIJA ALUMINIO ANODIZADO COLOR	1,000 m2	49,77		49,77
RW01900	JUNTA DE SELLADO	3,000 m	1,36		4,08
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60		0,60
		Mano de obra .....			7,22
		Materiales .....			65,76
		Suma la partida .....			72,98
		Costes indirectos .....	13%		9,49
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>82,47</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y DOS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
11LVF80012	<b>VENTANA FIJA ALUM. ANODIZADO COLOR TIPO I (&lt;=0,50 m2)</b>	<b>m2</b>			
	Ventana de hojas fijas ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de anodizado color de 15 micras, tipo I (<=0,50 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A, B o C; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,350 h	23,17		8,11

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,300 h	22,01	6,60	
KA01100	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	6,000 m	3,77	22,62	
KL80232	VENTANA FIJA ALUMINIO ANODIZADO COLOR (T-I)	1,000 m2	95,12	95,12	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	6,000 m	1,36	8,16	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	

Mano de obra ..... 14,71  
Materiales ..... 126,50

Suma la partida ..... 141,21  
Costes indirectos ..... 13% 18,36

**TOTAL PARTIDA ..... 159,57**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCUENTA Y NUEVE con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS

**11LVF80014 VENTANA FIJA ALUM. ANODIZADO COLOR TIPO II (0,50-1,50 m2) m2**

Ventana de hojas fijas ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de anodizado color de 15 micras, tipo II (0,50-1,50 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A, B o C; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.

TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,200 h	23,17	4,63	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,200 h	22,01	4,40	
KA01100	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	4,000 m	3,77	15,08	
KL80234	VENTANA FIJA ALUMINIO ANODIZADO COLOR (T-II)	1,000 m2	57,07	57,07	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	4,000 m	1,36	5,44	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	

Mano de obra ..... 9,03  
Materiales ..... 78,19

Suma la partida ..... 87,22  
Costes indirectos ..... 13% 11,34

**TOTAL PARTIDA ..... 98,56**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y OCHO con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

**11LVF80016 VENTANA FIJA ALUM. ANODIZADO COLOR TIPO IV (> 3 m2) m2**

Ventana de hojas fijas ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de anodizado color de 15 micras, tipo IV (> 3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A, B o C; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.

TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,120 h	23,17	2,78	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,150 h	22,01	3,30	
KA01100	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	2,000 m	3,77	7,54	
KL80236	VENTANA FIJA ALUMINIO ANODIZADO COLOR (T-IV)	1,000 m2	57,07	57,07	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	2,000 m	1,36	2,72	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	

Mano de obra ..... 6,08  
Materiales ..... 67,93

Suma la partida ..... 74,01  
Costes indirectos ..... 13% 9,62

**TOTAL PARTIDA ..... 83,63**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y TRES con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
11LVF80020	VENTANA FIJA ALUM. MADERA MIXTA TIPO III (1,50-3 m2)	m2			
	Ventana de hojas fijas ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de lacado en color según normas GSB con espesor mínimo 60 micras para terminación exterior y lámina de madera de Roble en terminación interior, tipo III (1,50-3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,150 h	23,17	3,48	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,170 h	22,01	3,74	
KA01100	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,000 m	3,77	11,31	
KL80240	VENTANA FIJA ALUMINIO MADERA VISTA ROBLE	1,000 m2	221,20	221,20	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	3,000 m	1,36	4,08	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
	Mano de obra .....				7,22
	Materiales .....				237,19
	Suma la partida .....				244,41
	Costes indirectos .....		13%		31,77
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>276,18</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SETENTA Y SEIS con DIECIOCHO CÉNTIMOS				
11LVF80022	VENTANA FIJA ALUM. MADERA MIXTA TIPO I (<=0,50 m2)	m2			
	Ventana de hojas fijas ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de lacado en color según normas GSB con espesor mínimo 60 micras para terminación exterior y lámina de madera de Roble en terminación interior, tipo I (<=0,50 m2),, incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,350 h	23,17	8,11	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,300 h	22,01	6,60	
KA01100	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	6,000 m	3,77	22,62	
KL80242	VENTANA FIJA ALUMINIO MADERA VISTA ROBLE (T-I)	1,000 m2	420,28	420,28	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	6,000 m	1,36	8,16	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
	Mano de obra .....				14,71
	Materiales .....				451,66
	Suma la partida .....				466,37
	Costes indirectos .....		13%		60,63
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>527,00</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS VEINTISIETE				
11LVF80024	VENTANA FIJA ALUM. MADERA MIXTA TIPO II (0,50-1,50 m2)	m2			
	Ventana de hojas fijas ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de lacado en color según normas GSB con espesor mínimo 60 micras para terminación exterior y lámina de madera de Roble en terminación interior, tipo II (0,50-1,50 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,200 h	23,17	4,63	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,200 h	22,01	4,40	
KA01100	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	4,000 m	3,77	15,08	
KL80244	VENTANA FIJA ALUMINIO MADERA VISTA ROBLE (T-II)	1,000 m2	252,17	252,17	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	4,000 m	1,36	5,44	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					Mano de obra ..... 9,03
					Materiales ..... 273,29
					Suma la partida ..... 282,32
					Costes indirectos ..... 13% 36,70
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 319,02</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS DIECINUEVE con DOS CÉNTIMOS				
11LVF80026	VENTANA FIJA ALUM. MADERA MIXTA TIPO IV (> 3 m2)	m2			
	Ventana de hojas fijas ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de lacado en color según normas GSB con espesor mínimo 60 micras para terminación exterior y lámina de madera de Roble en terminación interior, tipo IV (> 3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,120 h	23,17	2,78	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,150 h	22,01	3,30	
KA01100	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	2,000 m	3,77	7,54	
KL80246	VENTANA FIJA ALUMINIO MADERA VISTA ROBLE (T-IV)	1,000 m2	252,17	252,17	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	2,000 m	1,36	2,72	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
					Mano de obra ..... 6,08
					Materiales ..... 263,03
					Suma la partida ..... 269,11
					Costes indirectos ..... 13% 34,98
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 304,09</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS CUATRO con NUEVE CÉNTIMOS				
11LVF80030	VENTANA FIJA ALUM. IMITACIÓN MADERA TIPO III (1,50-3 m2)	m2			
	Ventana de hojas fijas ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de lacado imitación madera con espesor mínimo 60 micras, tipo III (1,50-3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,150 h	23,17	3,48	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,170 h	22,01	3,74	
KA01100	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,000 m	3,77	11,31	
KL80250	VENTANA FIJA ALUMINIO IMITACIÓN MADERA	1,000 m2	149,31	149,31	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	3,000 m	1,36	4,08	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
					Mano de obra ..... 7,22
					Materiales ..... 165,30
					Suma la partida ..... 172,52
					Costes indirectos ..... 13% 22,43
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 194,95</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO NOVENTA Y CUATRO con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
11LVF80032	VENTANA FIJA ALUM. IMITACIÓN MADERA TIPO I (<=0,50 m2)	m2			
	Ventana de hojas fijas ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de lacado imitación madera con espesor mínimo 60 micras, tipo I (<=0,50 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,350 h	23,17	8,11	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,300 h	22,01	6,60	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
KA01100	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	6,000 m	3,77	22,62	
KL80252	VENTANA FIJA ALUMINIO IMITACIÓN MADERA (T-I)	1,000 m2	282,03	282,03	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	6,000 m	1,36	8,16	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	

Mano de obra .....	14,71
Materiales .....	313,41
Suma la partida .....	328,12
Costes indirectos .....	13%
	42,66
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>370,78</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS SETENTA con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS

11LVF80034 VENTANA FIJA ALUM. IMITACIÓN MADERA TIPO II (0,50-1,50 m2) m2

Ventana de hojas fijas ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de lacado imitación madera con espesor mínimo 60 micras, tipo II (0,50-1,50 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.

TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,200 h	23,17	4,63	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,200 h	22,01	4,40	
KA01100	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	4,000 m	3,77	15,08	
KL80254	VENTANA FIJA ALUMINIO IMITACIÓN MADERA (T-II)	1,000 m2	169,22	169,22	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	4,000 m	1,36	5,44	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	

Mano de obra .....	9,03
Materiales .....	190,34
Suma la partida .....	199,37
Costes indirectos .....	13%
	25,92
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>225,29</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS VEINTICINCO con VEINTINUEVE CÉNTIMOS

11LVF80036 VENTANA FIJA ALUM. IMITACIÓN MADERA TIPO IV (> 3 m2) m2

Ventana de hojas fijas ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de lacado imitación madera con espesor mínimo 60 micras, tipo IV (> 3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas A o B; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.

TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,120 h	23,17	2,78	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,150 h	22,01	3,30	
KA01100	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	2,000 m	3,77	7,54	
KL80256	VENTANA FIJA ALUMINIO IMITACIÓN MADERA (T-IV)	1,000 m2	169,22	169,22	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	2,000 m	1,36	2,72	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	

Mano de obra .....	6,08
Materiales .....	180,08
Suma la partida .....	186,16
Costes indirectos .....	13%
	24,20
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>210,36</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS DIEZ con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
11LVF80040	VENTANA FIJA ALUM. LACADO BLANCO C/R.P.T. TIPO III (1,50-3 m2)	m2			
	Ventana de hojas fijas, con rotura de puente térmico, ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de lacado blanco según normas GSB, espesor mínimo 60 micras, tipo III (1,50-3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, junta de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas C o D; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,150 h	23,17	3,48	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,170 h	22,01	3,74	
KA01100	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,000 m	3,77	11,31	
KL80350	VENTANA FIJA ALUMINIO LACADO C/R.P.T.	1,000 m2	168,11	168,11	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	3,000 m	1,36	4,08	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	

Mano de obra .....	7,22
Materiales .....	184,10
Suma la partida .....	191,32
Costes indirectos .....	13% 24,87
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>216,19</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS DIECISÉIS con DIECINUEVE CÉNTIMOS

11LVF80042	VENTANA FIJA ALUM. LACADO BLANCO C/R.P.T. TIPO I (<=0,50 m2)	m2			
	Ventana de hojas fijas, con rotura de puente térmico, ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de lacado blanco según normas GSB, espesor mínimo 60 micras, tipo I (<=0,50 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, junta de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas C o D; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,350 h	23,17	8,11	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,300 h	22,01	6,60	
KA01100	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	6,000 m	3,77	22,62	
KL80352	VENTANA FIJA ALUMINIO LACADO C/R.P.T. (T-I)	1,000 m2	318,53	318,53	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	6,000 m	1,36	8,16	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	

Mano de obra .....	14,71
Materiales .....	349,91
Suma la partida .....	364,62
Costes indirectos .....	13% 47,40
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>412,02</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS DOCE con DOS CÉNTIMOS

11LVF80044	VENTANA FIJA ALUM. LACADO BLANCO C/R.P.T. TIPO II (0,50-1,50 m2)	m2			
	Ventana de hojas fijas, con rotura de puente térmico, ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de lacado blanco según normas GSB, espesor mínimo 60 micras, tipo II (0,50-1,50 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, junta de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas C o D; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,200 h	23,17	4,63	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,200 h	22,01	4,40	
KA01100	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	4,000 m	3,77	15,08	
KL80354	VENTANA FIJA ALUMINIO LACADO C/R.P.T. (T-II)	1,000 m2	190,23	190,23	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	4,000 m	1,36	5,44	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					Mano de obra ..... 9,03
					Materiales ..... 211,35
					Suma la partida ..... 220,38
					Costes indirectos ..... 13% 28,65
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 249,03</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CUARENTA Y NUEVE con TRES CÉNTIMOS				
11LVF80046	VENTANA FIJA ALUM. LACADO BLANCO C/R.P.T. TIPO IV (> 3 m2)	m2			
	Ventana de hojas fijas, con rotura de puente térmico, ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de lacado blanco según normas GSB, espesor mínimo 60 micras, tipo IV (> 3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, junta de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas C o D; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,120 h	23,17	2,78	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,150 h	22,01	3,30	
KA01100	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	2,000 m	3,77	7,54	
KL80356	VENTANA FIJA ALUMINIO LACADO C/R.P.T. (T-IV)	1,000 m2	190,23	190,23	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	2,000 m	1,36	2,72	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
					Mano de obra ..... 6,08
					Materiales ..... 201,09
					Suma la partida ..... 207,17
					Costes indirectos ..... 13% 26,93
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 234,10</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TREINTA Y CUATRO con DIEZ CÉNTIMOS				
11LVF80050	VENTANA FIJA ALUM. ANODIZADO C/R.P.T. TIPO III (1,50-3 m2)	m2			
	Ventana de hojas fijas, con rotura de puente térmico, ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de anodizado color de 15 micras, tipo III (1,50-3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas C o D; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,150 h	23,17	3,48	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,170 h	22,01	3,74	
KA01100	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,000 m	3,77	11,31	
KL80340	VENTANA FIJA ALUMINIO ANODIZADO C/R.P.T.	1,000 m2	168,11	168,11	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	3,000 m	1,36	4,08	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
					Mano de obra ..... 7,22
					Materiales ..... 184,10
					Suma la partida ..... 191,32
					Costes indirectos ..... 13% 24,87
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 216,19</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS DIECISÉIS con DIECINUEVE CÉNTIMOS				
11LVF80052	VENTANA FIJA ALUM. ANODIZADO C/R.P.T. TIPO I (<=0,50 m2)	m2			
	Ventana de hojas fijas, con rotura de puente térmico, ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de anodizado color de 15 micras, tipo I (<=0,50 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas C o D; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,350 h	23,17	8,11	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,300 h	22,01	6,60	
KA01100	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	6,000 m	3,77	22,62	
KL80342	VENTANA FIJA ALUMINIO ANODIZADO C/R.P.T. (T-I)	1,000 m2	318,53	318,53	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	6,000 m	1,36	8,16	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	

Mano de obra ..... 14,71  
Materiales ..... 349,91

Suma la partida ..... 364,62  
Costes indirectos ..... 13% 47,40

**TOTAL PARTIDA ..... 412,02**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS DOCE con DOS CÉNTIMOS

**11LVF80054 VENTANA FIJA ALUM. ANODIZADO C/R.P.T. TIPO II (0,50-1,50 m2) m2**

Ventana de hojas fijas , con rotura de puente térmico, ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de anodizado color de 15 micras, tipo II (0,50-1,50 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas C o D; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.

TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,200 h	23,17	4,63	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,200 h	22,01	4,40	
KA01100	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	4,000 m	3,77	15,08	
KL80344	VENTANA FIJA ALUMINIO ANODIZADO C/R.P.T. (T-II)	1,000 m2	191,34	191,34	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	4,000 m	1,36	5,44	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	

Mano de obra ..... 9,03  
Materiales ..... 212,46

Suma la partida ..... 221,49  
Costes indirectos ..... 13% 28,79

**TOTAL PARTIDA ..... 250,28**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CINCUENTA con VEINTIOCHO CÉNTIMOS

**11LVF80056 VENTANA FIJA ALUM. ANODIZADO C/R.P.T. TIPO IV (> 3 m2) m2**

Ventana de hojas fijas , con rotura de puente térmico, ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de anodizado color de 15 micras, tipo IV (> 3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. La carpintería debe cumplir los parámetros de permeabilidad, estanqueidad y resistencia al viento en las zonas C o D; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.

TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,120 h	23,17	2,78	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,150 h	22,01	3,30	
KA01100	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	2,000 m	3,77	7,54	
KL80346	VENTANA FIJA ALUMINIO ANODIZADO C/R.P.T. (T-IV)	1,000 m2	191,34	191,34	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	2,000 m	1,36	2,72	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	

Mano de obra ..... 6,08  
Materiales ..... 202,20

Suma la partida ..... 208,28  
Costes indirectos ..... 13% 27,08

**TOTAL PARTIDA ..... 235,36**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TREINTA Y CINCO con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
11LVW	Varios				
11LW	Varios				
11LWW	Varios				
11LWW80000	MECANISMO APERTURA OSCIOBATIENTE	u			
	Mecanismo de apertura oscilobatiente en ventanas de aluminio con apertura abatible; construida según CTE. Medida la unidad colocada.				
TO01600	OF. 1º CERRAJERO-CHAPISTA	0,500 h	23,17	11,59	
KW80050	MECANISMO APERTURA OSCIOBATIENTE	1,000 u	80,85	80,85	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	

Mano de obra .....	11,59
Materiales .....	82,05
Suma la partida .....	93,64
Costes indirectos .....	13%
	12,17
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>105,81</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCO con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS

## 11M MADERA

### 11MA Armarios

#### 11MAB Barnizar

11MAB00003	FRENTE ARMARIO CON MALETERO PARA BARNIZAR, H. CORREDERAS	m2			
	Frente de armario con maletero para barnizar, con hojas correderas, formado por: precerco de pino de flandes de 110x30 mm con garras de fijación, cerco de 110x40 mm, tapajuntas de 60x15 mm y hojas prefabricadas normalizadas de 35 mm canteadas por dos cantos, en madera de sapelly, sistema de deslizamiento apoyado con guidores, retenedores, topes y tiradores en latón de primera calidad, incluso colgado. Medido de fuera a fuera del precerco.				
TO01500	OF. 1º CARPINTERÍA	3,000 h	23,17	69,51	
KM01400	CERCO SAPELLY 110X40 mm	2,550 m	19,81	50,52	
KM02700	HOJA MALETERO SAPELLY	0,630 u	33,91	21,36	
KM02900	HOJA NORMALIZADA SAPELLY 35 mm	0,630 u	39,75	25,04	
KM04600	LISTÓN PINO FLANDES110X30 mm	2,260 m	4,82	10,89	
KM05300	MADERA SAPELLY	0,001 m3	941,50	0,94	
KM08000	TAPAJUNTAS SAPELLY 60X15 mm	2,700 m	2,48	6,70	
KW01000	AGARRADORES DE LATON 1º CALIDAD	1,250 u	4,41	5,51	
KW01100	CERRADORES PUERTA CORREDERA	0,630 u	6,32	3,98	
KW04100	SISTEMA DESLIZAMIENTO ARMARIOS	0,630 u	17,67	11,13	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra .....	69,51
Materiales .....	137,00
Suma la partida .....	206,51
Costes indirectos .....	13%
	26,85
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>233,36</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TREINTA Y TRES con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS

#### 11MAB00051 FRENTE ARMARIO CON MALETERO PARA BARNIZAR, H. ABATIBLE m2

	Frente de armario con maletero para barnizar, con hojas abatible, formado por: precerco de pino flandes de 70x30 mm con garras de fijación, cerco de 70x40 mm, tapajuntas de 60x15 mm y hojas prefabricadas normalizadas de 35 mm, canteadas por dos cantos, en madera de sapelly, herrajes de colgar, cerraduras, pasadores y agarradores en latón de primera calidad, incluso colgado. Medido de fuera a fuera del precerco.				
TO01500	OF. 1º CARPINTERÍA	3,000 h	23,17	69,51	
KM01000	CERCO SAPELLY 70X40 mm	2,550 m	12,12	30,91	
KM02700	HOJA MALETERO SAPELLY	0,630 u	33,91	21,36	
KM02900	HOJA NORMALIZADA SAPELLY 35 mm	0,630 u	39,75	25,04	
KM04200	LISTÓN PINO FLANDES 70X30 mm	2,260 m	3,60	8,14	
KM05300	MADERA SAPELLY	0,001 m3	941,50	0,94	
KM08000	TAPAJUNTAS SAPELLY 60X15 mm	2,280 m	2,48	5,65	
KW01000	AGARRADORES DE LATON 1º CALIDAD	1,250 u	4,41	5,51	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
KW01400	CERRADURA LLAVE PLANA	0,630 u	9,92	6,25	
KW03100	PASADOR EMBUTIDO	0,940 u	2,88	2,71	
KW03200	PERNIOS DE LATÓN 11 cm	3,120 u	3,40	10,61	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra ..... 69,51  
Materiales ..... 118,05

Suma la partida ..... 187,56  
Costes indirectos ..... 13% 24,38

**TOTAL PARTIDA ..... 211,94**

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS ONCE con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

### 11MAB00101 FRENTE ARMARIO PARA BARNIZAR, CON HOJAS CORREDERAS m2

Frente de armario para barnizar, con hojas correderas formado por: precerco de pino flandes de 110x30 mm con garras de fijación, cerco de 110x40 mm, tapajuntas de 60x15 mm y hojas prefabricadas normalizadas de 35 mm canteadas por dos cantos, en madera de sapelly, sistema de deslizamiento apoyado con guidores, retenedores, topes y tiradores en latón de primera calidad, incluso colgado. Medida de fuera a fuera del precerco.

TO01500	OF. 1ª CARPINTERÍA	2,500 h	23,17	57,93	
KM01400	CERCO SAPELLY 110X40 mm	2,300 m	19,81	45,56	
KM02900	HOJA NORMALIZADA SAPELLY 35 mm	0,730 u	39,75	29,02	
KM04600	LISTÓN PINO FLANDES 110X30 mm	2,400 m	4,82	11,57	
KM05300	MADERA SAPELLY	0,001 m3	941,50	0,94	
KM08000	TAPAJUNTAS SAPELLY 60X15 mm	2,940 m	2,48	7,29	
KW01000	AGARRADORES DE LATON 1ª CALIDAD	0,720 u	4,41	3,18	
KW01100	CERRADORES PUERTA CORREDERA	0,360 u	6,32	2,28	
KW04100	SISTEMA DESLIZAMIENTO ARMARIOS	0,360 u	17,67	6,36	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra ..... 57,93  
Materiales ..... 107,13

Suma la partida ..... 165,06  
Costes indirectos ..... 13% 21,46

**TOTAL PARTIDA ..... 186,52**

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA Y SEIS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS

### 11MAB00151 FRENTE ARMARIO PARA BARNIZAR, CON HOJAS ABATIBLES m2

Frente de armario para barnizar, con hojas abatibles, formado por: precerco de pino flandes de 70x30 mm con garras de fijación, cerco de 70x40 mm, tapajuntas de 60x15 mm y hojas prefabricadas normalizadas de 35 mm canteadas por dos cantos, en madera de sapelly, herrajes de colgar, cerraduras, pasadores y agarradores en latón de primera calidad, incluso colgado. Medido de fuera a fuera del precerco.

TO01500	OF. 1ª CARPINTERÍA	2,500 h	23,17	57,93	
KM01000	CERCO SAPELLY 70X40 mm	2,300 m	12,12	27,88	
KM02900	HOJA NORMALIZADA SAPELLY 35 mm	0,730 u	39,75	29,02	
KM04200	LISTÓN PINO FLANDES 70X30 mm	2,400 m	3,60	8,64	
KM05300	MADERA SAPELLY	0,001 m3	941,50	0,94	
KM08000	TAPAJUNTAS SAPELLY 60X15 mm	2,470 m	2,48	6,13	
KW01000	AGARRADORES DE LATON 1ª CALIDAD	0,720 u	4,41	3,18	
KW01400	CERRADURA LLAVE PLANA	0,360 u	9,92	3,57	
KW03100	PASADOR EMBUTIDO	0,720 u	2,88	2,07	
KW03200	PERNIOS DE LATÓN 11 cm	2,180 u	3,40	7,41	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra ..... 57,93  
Materiales ..... 89,77

Suma la partida ..... 147,70  
Costes indirectos ..... 13% 19,20

**TOTAL PARTIDA ..... 166,90**

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y SEIS con NOVENTA CÉNTIMOS



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>11MAB80000</b>	<b>FRENTE ARMARIO MODULAR PARA BARNIZAR HOJAS ABATIBLES</b>	<b>m2</b>			
	Frente de armario modular para barnizar, con hojas abatibles, formado por: tablero melamina roble plafonada de 16 mm en techo, suelo y laterales y de 10 mm en el fondo, con hoja rechapada en roble de 19 mm, plafón de remate al techo y zócalo en el suelo, tapajuntas de 80 mm, herrajes de colgar, cerraduras, barra de colgar, pasadores y agarradores en latón de primera calidad, incluso montaje y terminación en obra. Medido de fuera a fuera del cerco.				
TO01500	OF. 1ª CARPINTERÍA	3,000 h	23,17	69,51	
KM80130	TAPAJUNTAS DM RECHAPADO ROBLE 80X20 mm	2,700 m	2,93	7,91	
KM80140	ARMARIO MODULAR ABATIBLE 2 HOJAS ROBLE	1,000 m2	256,08	256,08	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				69,51
	Materiales .....				264,92
	Suma la partida .....				334,43
	Costes indirectos .....		13%		43,48
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>377,91</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS SETENTA Y SIETE con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS				
<b>11MAB80010</b>	<b>FRENTE ARMARIO MODULAR PARA BARNIZAR HOJAS CORREDERAS</b>	<b>m2</b>			
	Frente de armario modular para barnizar, con hojas correderas, formado por: tablero melamina roble plafonada de 16 mm en techo, suelo y laterales y de 10 mm en el fondo, con hoja corredera rechapada en roble de 10 mm, plafón de remate al techo y zócalo en el suelo, tapajuntas de 80 mm, perfiles verticales, guías, barra de colgar, pasadores y agarradores en latón de primera calidad, incluso montaje y terminación en obra. Medido de fuera a fuera del cerco.				
TO01500	OF. 1ª CARPINTERÍA	3,000 h	23,17	69,51	
KM80120	ARMARIO MODULAR CORREDERO 2 HOJAS ROBLE	1,000 m2	219,50	219,50	
KM80130	TAPAJUNTAS DM RECHAPADO ROBLE 80X20 mm	2,700 m	2,93	7,91	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				69,51
	Materiales .....				228,34
	Suma la partida .....				297,85
	Costes indirectos .....		13%		38,72
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>336,57</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS TREINTA Y SEIS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
<b>11MAP</b>	<b>Pintar</b>				
<b>11MAP00001</b>	<b>FRENTE ARMARIO CON MALETERO PARA PINTAR, H. CORREDERAS</b>	<b>m2</b>			
	Frente de armario con maletero para pintar con hojas correderas, formado por: precerco de 110x30 mm con garras de fijación, cerco de 110x40 mm y tapajuntas de 60x15 mm, de madera de pino flandes; hojas prefabricadas normalizadas de 35 mm chapadas en okume y canteadas por dos cantos, sistema de deslizamiento apoyado con guidores, retenedores, topes y tiradores en latón de primera calidad, incluso colgado. Medido de fuera a fuera del precerco.				
TO01500	OF. 1ª CARPINTERÍA	3,000 h	23,17	69,51	
KM00700	CERCO PINO FLANDES 110X40 mm	2,550 m	10,28	26,21	
KM02600	HOJA MALETERO OKUME	0,630 u	25,15	15,84	
KM02800	HOJA NORMALIZADA OKUME 35 mm	0,630 u	36,21	22,81	
KM04600	LISTÓN PINO FLANDES 110X30 mm	2,260 m	4,82	10,89	
KM05100	MADERA PINO FLANDES	0,001 m3	464,95	0,46	
KM07400	TAPAJUNTAS PINO FLANDES 60X15 mm	2,700 m	1,78	4,81	
KW01000	AGARRADORES DE LATON 1ª CALIDAD	1,250 u	4,41	5,51	
KW01100	CERRADORES PUERTA CORREDERA	0,630 u	6,32	3,98	
KW04100	SISTEMA DESLIZAMIENTO ARMARIOS	0,630 u	17,67	11,13	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			69,51
		Materiales .....			102,57
		Suma la partida .....			172,08
		Costes indirectos .....	13%		22,37
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>194,45</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO NOVENTA Y CUATRO con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS

**11MAP00051 FRENTE ARMARIO CON MALETERO PARA PINTAR, H. ABATIBLES m2**

Frente de armario con maletero para pintar con hojas abatibles formado por: precerco de 70x30 mm con garras de fijación, cerco de 70x40 mm y tapajuntas de 60x15 mm, en madera de pino flandes; hojas prefabricadas normalizadas de 35 mm, chapadas en okume y canteadas por dos cantos, herrajes de colgar, cerraduras, pasadores y agarradores en latón de primera calidad, incluso colgado. Medido de fuera a fuera del precerco.

TO01500	OF. 1ª CARPINTERÍA	3,000 h	23,17	69,51	
KM00300	CERCO PINO FLANDES 70X40 mm	2,550 m	7,50	19,13	
KM02600	HOJA MALETERO OKUME	0,630 u	25,15	15,84	
KM02800	HOJA NORMALIZADA OKUME 35 mm	0,630 u	36,21	22,81	
KM04200	LISTÓN PINO FLANDES 70X30 mm	2,260 m	3,60	8,14	
KM05100	MADERA PINO FLANDES	0,001 m3	464,95	0,46	
KM07400	TAPAJUNTAS PINO FLANDES 60X15 mm	2,280 m	1,78	4,06	
KW01000	AGARRADORES DE LATON 1ª CALIDAD	1,250 u	4,41	5,51	
KW01400	CERRADURA LLAVE PLANA	0,630 u	9,92	6,25	
KW03100	PASADOR EMBUTIDO	0,940 u	2,88	2,71	
KW03200	PERNIOS DE LATÓN 11 cm	3,120 u	3,40	10,61	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra .....		69,51
Materiales .....		96,45
Suma la partida .....		165,96
Costes indirectos .....	13%	21,57

**TOTAL PARTIDA .....** **187,53**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA Y SIETE con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS

**11MAP00101 FRENTE ARMARIO PARA PINTAR, CON HOJAS CORREDERAS m2**

Frente de armario para pintar, con hojas correderas formado por: precerco de 110x30 mm con garras de fijación, cerco de 110x40 mm y tapajuntas de 60x15 mm, en madera de pino flandes; hojas prefabricadas normalizadas de 35 mm chapadas en okume y canteadas por dos cantos, sistema de deslizamiento apoyado con guidores, retenedores, topes y tiradores en latón de primera calidad, incluso colgado. Medido de fuera a fuera del precerco.

TO01500	OF. 1ª CARPINTERÍA	2,500 h	23,17	57,93	
KM00700	CERCO PINO FLANDES 110X40 mm	2,300 m	10,28	23,64	
KM02800	HOJA NORMALIZADA OKUME 35 mm	0,730 u	36,21	26,43	
KM04600	LISTÓN PINO FLANDES 110X30 mm	2,400 m	4,82	11,57	
KM05100	MADERA PINO FLANDES	0,001 m3	464,95	0,46	
KM07400	TAPAJUNTAS PINO FLANDES 60X15 mm	2,940 m	1,78	5,23	
KW01000	AGARRADORES DE LATON 1ª CALIDAD	0,720 u	4,41	3,18	
KW01100	CERRADORES PUERTA CORREDERA	0,360 u	6,32	2,28	
KW04100	SISTEMA DESLIZAMIENTO ARMARIOS	0,360 u	17,67	6,36	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra .....		57,93
Materiales .....		80,08
Suma la partida .....		138,01
Costes indirectos .....	13%	17,94

**TOTAL PARTIDA .....** **155,95**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCUENTA Y CINCO con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
11MAP00151	FRENTE ARMARIO PARA PINTAR, CON HOJAS ABATIBLES	m2			
	Frente de armario para pintar, con hojas abatibles formado por: precerco de 70x30 mm con garras de fijación, cerco de 70x40 mm y tapajuntas de 60x15 mm, en madera de pino flandes; hojas prefabricadas normalizadas de 35 mm chapadas en okume y canteadas por dos cantos, herrajes de colgar, cerraduras, pasadores y agarradores en latón de primera calidad, incluso colgado. Medido de fuera a fuera del precerco.				
TO01500	OF. 1ª CARPINTERÍA	2,500 h	23,17	57,93	
KM00300	CERCO PINO FLANDES 70X40 mm	2,300 m	7,50	17,25	
KM02800	HOJA NORMALIZADA OKUME 35 mm	0,730 u	36,21	26,43	
KM04200	LISTÓN PINO FLANDES 70X30 mm	2,400 m	3,60	8,64	
KM05100	MADERA PINO FLANDES	0,001 m3	464,95	0,46	
KM07400	TAPAJUNTAS PINO FLANDES 60X15 mm	2,470 m	1,78	4,40	
KW01000	AGARRADORES DE LATON 1ª CALIDAD	0,720 u	4,41	3,18	
KW01400	CERRADURA LLAVE PLANA	0,360 u	9,92	3,57	
KW03100	PASADOR EMBUTIDO	0,720 u	2,88	2,07	
KW03200	PERNIOS DE LATÓN 11 cm	2,180 u	3,40	7,41	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra ..... 57,93  
Materiales ..... 74,34

Suma la partida ..... 132,27  
Costes indirectos ..... 13% 17,20

**TOTAL PARTIDA ..... 149,47**

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y NUEVE con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS

### 11MAW Varios

11MAW00001	FRENTE ARMARIO, H. CORREDERAS CIEGAS DE TRILLAJE MACIZO	m2			
	Frente de armario, con hojas correderas, formado por: precerco de pino flandes 110x30 mm con garras de fijación, cerco de 110x40 mm tapajuntas de 60x15 mm en madera de pino flandes; hojas correderas de espejo formada por carriles de perfil de aluminio con guías en suelo y techo de trillaje macizo, de 35 mm con revestimiento a dos caras de tablero aglomerado de 5 mm acabado melaminado y canteadas por los cuatro cantos, sistema de deslizamiento apoyado con guiador y tope, retenedores, y tiradores en latón de primera calidad, incluso colgado. Medido de fuera a fuera del precerco.				
TO01500	OF. 1ª CARPINTERÍA	2,500 h	23,17	57,93	
KM00700	CERCO PINO FLANDES 110X40 mm	2,300 m	10,28	23,64	
KM03000	HOJA NORMALIZADA MACIZA MELAMINADA 35 mm	0,730 u	83,77	61,15	
KM04600	LISTÓN PINO FLANDES 110X30 mm	2,400 m	4,82	11,57	
KM05100	MADERA PINO FLANDES	0,001 m3	464,95	0,46	
KM07400	TAPAJUNTAS PINO FLANDES 60X15 mm	2,940 m	1,78	5,23	
KW01000	AGARRADORES DE LATON 1ª CALIDAD	0,720 u	4,41	3,18	
KW01100	CERRADORES PUERTA CORREDERA	0,360 u	6,32	2,28	
KW04100	SISTEMA DESLIZAMIENTO ARMARIOS	0,360 u	17,67	6,36	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra ..... 57,93  
Materiales ..... 114,80

Suma la partida ..... 172,73  
Costes indirectos ..... 13% 22,45

**TOTAL PARTIDA ..... 195,18**

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO NOVENTA Y CINCO con DIECIOCHO CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
11MAW80000	<b>FRENTE ARMARIO, H. CORREDERAS ESPEJO</b>	<b>m2</b>			
	Frente de armario, con hojas correderas, formado por: precerco de pino flandes 110x30 mm con garras de fijación, cerco de 110x40 mm tapajuntas de 60x15 mm en madera de pino flandes; hojas ciega de trillaje macizo, de 35 mm con revestimiento a dos caras de tablero aglomerado de 5 mm acabado melaminado y canteadas por los cuatro cantos, sistema de deslizamiento apoyado con guidor y tope, retenedores, y tiradores en latón de primera calidad, espejo de luna plateada incolora de 5 mm, incluso colgado. Medido de fuera a fuera del cerco.				
TO01500	OF. 1ª CARPINTERÍA	2,500 h	23,17	57,93	
KM00700	CERCO PINO FLANDES 110X40 mm	2,300 m	10,28	23,64	
KM03000	HOJA NORMALIZADA MACIZA MELAMINADA 35 mm	0,900 u	83,77	75,39	
KM04600	LISTÓN PINO FLANDES 110X30 mm	2,400 m	4,82	11,57	
KM05100	MADERA PINO FLANDES	0,001 m3	464,95	0,46	
KM07400	TAPAJUNTAS PINO FLANDES 60X15 mm	2,940 m	1,78	5,23	
KW01000	AGARRADORES DE LATON 1ª CALIDAD	0,720 u	4,41	3,18	
KW01100	CERRADORES PUERTA CORREDERA	0,360 u	6,32	2,28	
KW04100	SISTEMA DESLIZAMIENTO ARMARIOS	0,360 u	17,67	6,36	
VW03100	ESPEJO LUNA PULIDA PLATEADA INCOLORA 5 mm	0,700 m2	50,19	35,13	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra .....	57,93
Materiales .....	164,17
Suma la partida .....	222,10
Costes indirectos .....	13% 28,87
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>250,97</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CINCUENTA con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS

11MAW80010	<b>FORRADO DE ARMARIO TABLERO MELAMINA IMIT.ROBLE</b>	<b>m2</b>			
	Forrado interior de armario empotrado con maletero, de 140x55 de 2,65 m de altura interior con tablero de melamina imitación roble de 10 mm de espesor en laterales y fondo, con forrado de paredes, suelo y base de allillo, cajonera de 4 cajones, zapatero de melamina y barra interior. Medida la cantidad ejecutada.				
TA00300	AYUDANTE CARPINTERÍA	4,500 h	22,36	100,62	
TO01500	OF. 1ª CARPINTERÍA	4,500 h	23,17	104,27	
KM80040	TABLERO AGLOMERADO TERMINACIÓN MELAMINA IMIT. ROBLE	5,900 m2	9,33	55,05	
KM80070	BARRA NIQUELADA ARMARIO	1,000 m	3,97	3,97	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	

Mano de obra .....	204,89
Materiales .....	60,88
Suma la partida .....	265,77
Costes indirectos .....	13% 34,55
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>300,32</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS

11MAW80020	<b>MÓDULO CAJONERA MELAMINA ROBLE 45 cm</b>	<b>u</b>			
	Cajonera en melamina imitación roble, con 4 cajones de 45 cm de ancho. Incluso guías de madera y herrajes de deslizamiento y tiradores en latón de primera calidad. Medida la cantidad ejecutada y colocada.				

TA00300	AYUDANTE CARPINTERÍA	0,300 h	22,36	6,71	
KM80050	MODULO CAJONERA MELAMINA ROBLE 4 CAJONES DE 45 ANCHO	1,000 u	135,95	135,95	

Mano de obra .....	6,71
Materiales .....	135,95
Suma la partida .....	142,66
Costes indirectos .....	13% 18,55
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>161,21</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y UN con VEINTIÚN CÉNTIMOS

11MAW80030	<b>MÓDULO ZAPATERO MELAMINA ROBLE 40 cm</b>	<b>u</b>			
	Zapatero en melamina imitación roble, de 40 cm de ancho. Medida la cantidad ejecutada y colocada.				
TA00300	AYUDANTE CARPINTERÍA	0,300 h	22,36	6,71	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
KM80060	MÓDULO ZAPATERO MELAMINA ROBLE 40 cm DE ANCHO	1,000 u	74,15	74,15	
					6,71
					74,15
					80,86
				13%	10,51
					<b>91,37</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y UN con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
11MAW80040	<b>BARRA DE ARMARIO NIQUELADA</b> u				
	Barra de armario niquelada de diámetro 18 mm, incluso p.p. de soportes.				
	Medida la longitud ejecutada.				
TA00300	AYUDANTE CARPINTERÍA	0,100 h	22,36	2,24	
KW80060	BARRA DE ARMARIO NIQUELADA 18 mm	1,000 m	4,04	4,04	
					2,24
					4,04
					6,28
				13%	0,82
					<b>7,10</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE con DIEZ CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
11MAW80050	<b>BALDA DE ARMARIO MALETERO LISA 55 cm</b> u				
	Balda de armario de ancho 55 cm, realizada en tablero melaminado en Ro- ble o Sapelly, con espesor de 18 mm, incluso soportes. Medida la longitud ejecutada.				
TA00300	AYUDANTE CARPINTERÍA	0,200 h	22,36	4,47	
KW80070	BALDA DE ARMARIO DE ANCHO 55 cm	1,000 m	12,59	12,59	
					4,47
					12,59
					17,06
				13%	2,22
					<b>19,28</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE con VEINTIOCHO CÉNTIMOS

### 11MM Mamparas

### 11MMB Barnizar

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
11MMB00001	<b>MAMPARA FIJA MAD. P. FLANDES 1ª TIPO III (1,50-3 m2)</b> m2				
	Mampara fija ejecutada con perfiles de madera de pino flandes, 1ª calidad, tipo III (1,50-3 m2), incluso junquillos, garras de fijación y tapajuntas de 60x15 mm. Medida de fuera afuera del cerco.				
TO01500	OF. 1ª CARPINTERÍA	0,500 h	23,17	11,59	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,050 h	22,01	1,10	
KM05400	MAMPARA FIJA MAD. PINO FLANDES 1ª (T-III)	1,000 m2	80,06	80,06	
KM07400	TAPAJUNTAS PINO FLANDES 60X15 mm	6,000 m	1,78	10,68	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
					12,69
					91,40
					104,09
				13%	13,53
					<b>117,62</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DIECISIETE con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
11MMB00002	<b>MAMPARA FIJA MAD. P. FLANDES 1ª TIPO IV (&gt; 3 m2)</b> m2				
	Mampara fija ejecutada con perfiles de madera de pino flandes, 1ª calidad, tipo IV (> 3 m2), incluso junquillos, garras de fijación y tapajuntas de 60x15 mm. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01500	OF. 1ª CARPINTERÍA	0,400 h	23,17	9,27	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,050 h	22,01	1,10	
KM05500	MAMPARA FIJA MAD. PINO FLANDES 1ª (T-IV)	1,000 m2	70,53	70,53	
KM07400	TAPAJUNTAS PINO FLANDES 60X15 mm	4,000 m	1,78	7,12	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			10,37
		Materiales .....			78,31
		Suma la partida .....			88,68
		Costes indirectos .....	13%		11,53
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>100,21</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIEN con VEINTIÚN CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>11MMP</b>	<b>Pintar</b>				
<b>11MMW</b>	<b>Varios</b>				
<b>11MP</b>	<b>Puertas</b>				
<b>11MPB</b>	<b>Barnizar</b>				
11MPB00011	PUERTA ENT. VIV. BARNIZAR, H. NORMALIZADA	m2			
	Puerta de entrada a vivienda para barnizar, formada por: precerco de pino flandes de 90x30 mm, con garras de fijación, cerco de 90x50 mm, tapajuntas de 70x20 mm y hoja prefabricada normalizada de 45 mm canteada por dos cantos en madera de sapelly, cerradura, herrajes de colgar y seguridad, pomos y mirilla óptica, en latón de primera calidad, incluso colgado; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del precerco.				
TO01500	OF. 1ª CARPINTERÍA	2,500 h	23,17	57,93	
KM01200	CERCO SAPELLY 90X50 mm	2,450 m	20,24	49,59	
KM03200	HOJA NORMALIZADA SAPELLY 45 mm	0,500 u	62,87	31,44	
KM04400	LISTÓN PINO FLANDES 90X3 mm	2,520 m	4,36	10,99	
KM05300	MADERA SAPELLY	0,002 m3	941,50	1,88	
KM08100	TAPAJUNTAS SAPELLY 70X20 mm	5,000 m	2,90	14,50	
KW01500	CERRADURA PUERTA DE ENTRADA	0,500 u	24,87	12,44	
KW02700	JUEGO POMOS LATÓN MÓVILES	0,500 u	15,83	7,92	
KW02800	MIRILLA ÓPTICA	0,500 u	2,24	1,12	
KW03200	PERNIOS DE LATÓN 11 cm	1,500 u	3,40	5,10	
KW03500	PICAPORTE DE RESBALÓN	0,500 u	3,70	1,85	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			57,93
		Materiales .....			137,76
		Suma la partida .....			195,69
		Costes indirectos .....	13%		25,44
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>221,13</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS VEINTIÚN con TRECE CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
11MPB00021	PUERTA ENT. VIV. BARNIZAR, H. EMPANEL. DUELAS MACHIEM. 2 CARAS	m2			
	Puerta de entrada a vivienda para barnizar, formada por: precerco de 90x30 mm, con garras de fijación, cerco de 90x50 mm, tapajuntas de 70x20 mm y hoja con empanelado de dueLAS machihembradas de 15 mm de espesor, por las dos caras en madera de pino flandes, cerradura, herrajes de colgar y seguridad, pomos y mirilla óptica, en latón de primera calidad, incluso colgado; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del precerco.				
TO01500	OF. 1ª CARPINTERÍA	2,500 h	23,17	57,93	
KM00900	CERCO PINO FLANDES LIMPIO 90X50 mm	2,450 m	11,35	27,81	
KM02500	HOJA FRETE DUELAS PINO FLANDES LIMPIO DOS CARAS	0,500 u	141,99	71,00	
KM04400	LISTÓN PINO FLANDES 90X3 mm	2,520 m	4,36	10,99	
KM07500	TAPAJUNTAS PINO FLANDES 70X20 mm	5,000 m	1,99	9,95	
KW01500	CERRADURA PUERTA DE ENTRADA	0,500 u	24,87	12,44	
KW02700	JUEGO POMOS LATÓN MÓVILES	0,500 u	15,83	7,92	
KW02800	MIRILLA ÓPTICA	0,500 u	2,24	1,12	
KW03200	PERNIOS DE LATÓN 11 cm	1,500 u	3,40	5,10	
KW03500	PICAPORTE DE RESBALÓN	0,500 u	3,70	1,85	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

**CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS**

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					57,93
					149,11
					207,04
				13%	26,92
					<b>233,96</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TREINTA Y TRES con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS

11MPB00022 PUERTA ENT. VIV. BARNIZAR, H. EMPANEL. DUELAS MACHIEM. 1 CARA m2

Puerta de entrada a vivienda para barnizar, formada por: precerco de 90x30 mm con garras de fijación, cerco de 90x50 mm, tapajuntas de 70x20 mm y hoja con empanelado de duelas machihembradas de 15 mm de espesor por una cara y chapada por su trasdós en madera de pino flandes, cerradura, herrajes de colgar y seguridad, pomos y mirilla óptica en latón de primera calidad, incluso colgado; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del precerco.

TO01500	OF. 1ª CARPINTERÍA	2,750 h	23,17	63,72	
KM00900	CERCO PINO FLANDES LIMPIO 90X50 mm	2,450 m	11,35	27,81	
KM01700	CHAPA PINO 3 mm ESPESOR	0,830 m2	8,80	7,30	
KM02300	HOJA DUELAS PINO FLANDES LIMPIO A UNA CARA	0,500 u	97,78	48,89	
KM04400	LISTÓN PINO FLANDES 90X3 mm	2,520 m	4,36	10,99	
KM05100	MADERA PINO FLANDES	0,002 m3	464,95	0,93	
KM07500	TAPAJUNTAS PINO FLANDES 70X20 mm	5,000 m	1,99	9,95	
KW01500	CERRADURA PUERTA DE ENTRADA	0,500 u	24,87	12,44	
KW02700	JUEGO POMOS LATÓN MÓVILES	0,500 u	15,83	7,92	
KW02800	MIRILLA ÓPTICA	0,500 u	2,24	1,12	
KW03200	PERNIOS DE LATÓN 11 cm	1,500 u	3,40	5,10	
KW03500	PICAPORTE DE RESBALÓN	0,500 u	3,70	1,85	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

	Mano de obra .....	63,72
	Materiales .....	135,23
	Suma la partida .....	198,95
	Costes indirectos .....	13%
		25,86
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>224,81</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS VEINTICUATRO con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS

11MPB00031 PUERTA ENT. VIV. BARNIZAR, H. NORMALIZADA CON MOLDURA m2

Puerta de entrada a vivienda para barnizar, formada por: precerco de pino flandes de 90x30 mm con garras de fijación, cerco de 90x50 mm, tapajuntas de 70x20 mm, hoja prefabricada normalizada de 45 mm, canteada por dos cantos, y moldura de sección capaz 40x20 mm y desarrollo máximo 6 m, em madera de sapelly, cerradura, herrajes de colgar y seguridad, pomos y mirilla óptica, en latón de primera calidad, incluso colgado; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del precerco.

TO01500	OF. 1ª CARPINTERÍA	2,750 h	23,17	63,72	
KM01200	CERCO SAPELLY 90X50 mm	2,450 m	20,24	49,59	
KM03200	HOJA NORMALIZADA SAPELLY 45 mm	0,500 u	62,87	31,44	
KM04400	LISTÓN PINO FLANDES 90X3 mm	2,520 m	4,36	10,99	
KM05300	MADERA SAPELLY	0,002 m3	941,50	1,88	
KM06400	MOLDURA SAPELLY 40X20 mm	2,700 m	3,88	10,48	
KM08100	TAPAJUNTAS SAPELLY 70X20 mm	5,000 m	2,90	14,50	
KW01500	CERRADURA PUERTA DE ENTRADA	0,500 u	24,87	12,44	
KW02700	JUEGO POMOS LATÓN MÓVILES	0,500 u	15,83	7,92	
KW02800	MIRILLA ÓPTICA	0,500 u	2,24	1,12	
KW03200	PERNIOS DE LATÓN 11 cm	1,500 u	3,40	5,10	
KW03500	PICAPORTE DE RESBALÓN	0,500 u	3,70	1,85	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

	Mano de obra .....	63,72
	Materiales .....	148,24
	Suma la partida .....	211,96
	Costes indirectos .....	13%
		27,55
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>239,51</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TREINTA Y NUEVE con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
11MPB00041	<b>PUERTA BLINDADA PARA BARNIZAR</b>	m2			
	Puerta blindada para barnizar, formada por: precerco en chapa de acero de 1,5 mm con garras de fijación, cerco de 50 mm de espesor y tapajuntas de 80x20 mm en madera de sapelly; hoja de 50 mm en chapa de acero de 1,5 mm con nervadura interior, material antitaladro y revestida en sapelly, cerradura de seguridad encastrada en la hoja con 5 anclajes móviles y pica- porte, cuatro anclajes fijos, herrajes de colgar, retenedor de seguridad, ma- nivela y mirilla panorámica en latón de primera calidad, incluso colgado; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del precerco.				
TO01500	OF. 1ª CARPINTERÍA	4,500 h	23,17	104,27	
KA01000	PRECERCO CHAPA ACERO 1,5 mm ESPESOR	2,520 m	3,32	8,37	
KM01200	CERCO SAPELLY 90X50 mm	2,450 m	20,24	49,59	
KM01800	CHAPA SAPELLY 3 mm ESPESOR	1,660 m2	7,71	12,80	
KM02100	HOJA BLIND. DOS C. NERV. INT. 50 mm ESPESOR	0,500 u	321,48	160,74	
KM05300	MADERA SAPELLY	0,002 m3	941,50	1,88	
KM08200	TAPAJUNTAS SAPELLY 80X20 mm	5,000 m	3,92	19,60	
KW00500	BISAGRA LATÓN PALA ANCHA	2,500 u	12,62	31,55	
KW00600	BULONES FIJOS ACERO	2,000 u	3,74	7,48	
KW01600	CERRADURA SEG. 5 ANCL. MOV. C/PICAP. DE RESBALÓN	0,500 u	150,27	75,14	
KW02500	JUEGO DE POMOS O MANIVELAS DE LATON	0,500 u	10,33	5,17	
KW02900	MIRILLA PANORÁMICA LATÓN	0,500 u	5,65	2,83	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	3,000 u	0,60	1,80	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
	Mano de obra .....				104,27
	Materiales .....				377,61
	Suma la partida .....				481,88
	Costes indirectos .....		13%		62,64
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>544,52</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS CUARENTA Y CUATRO con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS

11MPB00151	<b>PUERTA PASO BARNIZAR 1 H. CIEGA ABAT. CERCO 70x40 mm</b>	m2			
	Puerta de paso para barnizar, con hoja ciega abatible, formada por: precerco de pino flandes de 70x30 mm con garras de fijación, cerco de 70x40 mm, tapajuntas de 60x15 mm y hoja prefabricada normalizada de 35 mm, canteada por dos cantos, en madera de sapelly, herrajes de colgar, seguridad y cierre, con pomo o manivela, en latón de primera calidad, incluso colgado. Medida de fuera a fuera del precerco.				
TO01500	OF. 1ª CARPINTERÍA	2,100 h	23,17	48,66	
KM01000	CERCO SAPELLY 70X40 mm	2,800 m	12,12	33,94	
KM02900	HOJA NORMALIZADA SAPELLY 35 mm	0,560 u	39,75	22,26	
KM04200	LISTÓN PINO FLANDES 70X30 mm	2,850 m	3,60	10,26	
KM05300	MADERA SAPELLY	0,001 m3	941,50	0,94	
KM08000	TAPAJUNTAS SAPELLY 60X15 mm	5,700 m	2,48	14,14	
KW02500	JUEGO DE POMOS O MANIVELAS DE LATON	0,560 u	10,33	5,78	
KW03200	PERNIOS DE LATÓN 11 cm	1,700 u	3,40	5,78	
KW03500	PICAPORTE DE RESBALÓN	0,560 u	3,70	2,07	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				48,66
	Materiales .....				96,10
	Suma la partida .....				144,76
	Costes indirectos .....		13%		18,82
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>163,58</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y TRES con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS

11MPB00152	<b>PUERTA PASO BARNIZAR, 1 H. CIEGA ABAT. CERCO 100x40 mm</b>	m2			
	Puerta de paso para barnizar, con hoja ciega abatible formada por: precerco de pino flandes de 100x30 mm, con garras de fijación, cerco de 100x40 mm tapajuntas de 60x15 mm y hoja prefabricada normalizada de 35 mm canteada por dos cantos, en madera de sapelly, herrajes de colgar, seguridad y cierre, con pomo o manivela, en latón de primera calidad, incluso colgado. Medida de fuera a fuera del precerco.				
TO01500	OF. 1ª CARPINTERÍA	2,100 h	23,17	48,66	
KM01300	CERCO SAPELLY 100X40 mm	2,800 m	18,70	52,36	
KM02900	HOJA NORMALIZADA SAPELLY 35 mm	0,560 u	39,75	22,26	



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
KM04500	LISTÓN PINO FLANDES100X30 mm	2,850 m	4,57	13,02	
KM05300	MADERA SAPELLY	0,001 m3	941,50	0,94	
KM08000	TAPAJUNTAS SAPELLY 60X15 mm	5,700 m	2,48	14,14	
KW02500	JUEGO DE POMOS O MANIVELAS DE LATON	0,560 u	10,33	5,78	
KW03200	PERNIOS DE LATÓN 11 cm	1,700 u	3,40	5,78	
KW03500	PICAPORTE DE RESBALÓN	0,560 u	3,70	2,07	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra .....	48,66
Materiales .....	117,28
Suma la partida .....	165,94
Costes indirectos .....	13%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>187,51</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA Y SIETE con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS

11MPB00161 PUERTA PASO BARNIZAR, 1 H. ACRIST. CERCO 70x40 mm m2

Puerta de paso para barnizar, con hoja abatible preparada para acristalar, formada por: precerco de pino flandes de 70x30 mm, con garras de fijación, cerco de 70x40 mm, tapajuntas de 60x15 mm y hoja prefabricada normalizada de 35 mm canteada por dos cantos, en madera de sapelly, herrajes de colgar, seguridad y cierre con pomo o manivela, en latón de primera calidad, incluso colgado. Medida de fuera a fuera del precerco.

TO01500	OF. 1ª CARPINTERÍA	2,100 h	23,17	48,66	
KM01000	CERCO SAPELLY 70X40 mm	2,800 m	12,12	33,94	
KM03600	HOJA VIDRIERA SAPELLY 35 mm	0,560 u	58,72	32,88	
KM04200	LISTÓN PINO FLANDES 70X30 mm	2,850 m	3,60	10,26	
KM05300	MADERA SAPELLY	0,001 m3	941,50	0,94	
KM08000	TAPAJUNTAS SAPELLY 60X15 mm	5,700 m	2,48	14,14	
KW02500	JUEGO DE POMOS O MANIVELAS DE LATON	0,560 u	10,33	5,78	
KW03200	PERNIOS DE LATÓN 11 cm	1,700 u	3,40	5,78	
KW03500	PICAPORTE DE RESBALÓN	0,560 u	3,70	2,07	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra .....	48,66
Materiales .....	106,72
Suma la partida .....	155,38
Costes indirectos .....	13%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>175,58</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SETENTA Y CINCO con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS

11MPB00162 PUERTA PASO BARNIZAR, 1 H. ACRIST. ABAT. CERCO 100x40 mm m2

Puerta de paso para barnizar, con hoja abatible preparada para acristalar, formada por: precerco de pino flandes de 100x30 mm, con garras de fijación, cerco de 100x40 mm tapajuntas de 60x15 mm y hoja prefabricada normalizada de 35 mm, canteada por dos cantos, en madera de sapelly, herrajes de colgar, seguridad y cierre con pomo o manivela, en latón de primera calidad, incluso colgado. Medida de fuera a fuera del precerco.

TO01500	OF. 1ª CARPINTERÍA	2,100 h	23,17	48,66	
KM01300	CERCO SAPELLY 100X40 mm	2,800 m	18,70	52,36	
KM03600	HOJA VIDRIERA SAPELLY 35 mm	0,560 u	58,72	32,88	
KM04500	LISTÓN PINO FLANDES100X30 mm	2,850 m	4,57	13,02	
KM05300	MADERA SAPELLY	0,001 m3	941,50	0,94	
KM08000	TAPAJUNTAS SAPELLY 60X15 mm	5,700 m	2,48	14,14	
KW02500	JUEGO DE POMOS O MANIVELAS DE LATON	0,560 u	10,33	5,78	
KW03200	PERNIOS DE LATÓN 11 cm	1,700 u	3,40	5,78	
KW03500	PICAPORTE DE RESBALÓN	0,560 u	3,70	2,07	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra .....	48,66
Materiales .....	127,90
Suma la partida .....	176,56
Costes indirectos .....	13%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>199,51</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO NOVENTA Y NUEVE con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
11MPB00171	PUERTA PASO BARNIZAR, 2 H. CIEGAS ABAT. CERCO 70x40 mm	m2			
	Puerta de paso para barnizar, con dos hojas ciegas abatibles, formada por: precerco de pino flandes de 70x30 mm, con garras de fijación, cerco de 70x40 mm, tapajuntas de 60x15 mm y hojas prefabricadas normalizadas de 35 mm canteadas por dos cantos, en madera de sapelly, pasadores embutidos en el canto de la hoja, herrajes de colgar, seguridad y cierre con pomo o manivela, en latón de primera calidad, incluso colgado. Medida de fuera a fuera del precerco.				
TO01500	OF. 1ª CARPINTERÍA	1,800 h	23,17	41,71	
KM01000	CERCO SAPELLY 70X40 mm	1,850 m	12,12	22,42	
KM02900	HOJA NORMALIZADA SAPELLY 35 mm	0,700 u	39,75	27,83	
KM04200	LISTÓN PINO FLANDES 70X30 mm	1,900 m	3,60	6,84	
KM05300	MADERA SAPELLY	0,001 m3	941,50	0,94	
KM08000	TAPAJUNTAS SAPELLY 60X15 mm	3,750 m	2,48	9,30	
KW02500	JUEGO DE POMOS O MANIVELAS DE LATON	0,350 u	10,33	3,62	
KW03100	PASADOR EMBUTIDO	0,700 u	2,88	2,02	
KW03200	PERNIOS DE LATÓN 11 cm	2,100 u	3,40	7,14	
KW03500	PICAPORTE DE RESBALÓN	0,350 u	3,70	1,30	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra .....	41,71
Materiales .....	82,34
Suma la partida .....	124,05
Costes indirectos .....	13%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>140,18</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA con DIECIOCHO CÉNTIMOS

11MPB00172	PUERTA PASO BARNIZAR, 2 H. CIEGAS ABAT. CERCO 100x40 mm	m2			
	Puerta de paso para barnizar, con dos hojas ciegas abatibles, formada por: precerco de pino flandes de 100x30 mm, con garras de fijación, cerco de 100x40 mm, tapajuntas de 60x15 mm y hojas prefabricadas normalizadas de 35 mm canteadas por dos cantos, en madera de sapelly, pasadores embutidos en el canto de la hoja, herrajes de colgar, seguridad y cierre con pomo o manivela, en latón de primera calidad, incluso colgado. Medida de fuera a fuera del precerco.				
TO01500	OF. 1ª CARPINTERÍA	1,800 h	23,17	41,71	
KM01300	CERCO SAPELLY 100X40 mm	1,850 m	18,70	34,60	
KM02900	HOJA NORMALIZADA SAPELLY 35 mm	0,700 u	39,75	27,83	
KM04500	LISTÓN PINO FLANDES 100X30 mm	1,900 m	4,57	8,68	
KM05300	MADERA SAPELLY	0,001 m3	941,50	0,94	
KM08000	TAPAJUNTAS SAPELLY 60X15 mm	3,750 m	2,48	9,30	
KW02500	JUEGO DE POMOS O MANIVELAS DE LATON	0,350 u	10,33	3,62	
KW03100	PASADOR EMBUTIDO	0,700 u	2,88	2,02	
KW03200	PERNIOS DE LATÓN 11 cm	2,100 u	3,40	7,14	
KW03500	PICAPORTE DE RESBALÓN	0,350 u	3,70	1,30	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra .....	41,71
Materiales .....	96,36
Suma la partida .....	138,07
Costes indirectos .....	13%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>156,02</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCUENTA Y SEIS con DOS CÉNTIMOS

11MPB00181	PUERTA PASO BARNIZAR, 2 H. ACRIST. ABAT. CERCO 70x40 mm	m2			
	Puerta de paso para barnizar, con dos hojas abatibles preparadas para acristalar, formada por: precerco de pino flandes de 70x30 mm, con garras de fijación, cerco de 70x40 mm, tapajuntas de 60x15 mm y hojas prefabricadas normalizadas de 35 mm canteadas por dos cantos, en madera de sapelly pasadores embutidos en el canto de la hoja, herrajes de colgar, seguridad y cierre con pomo o manivela, en latón de primera calidad, incluso colgado. Medida de fuera a fuera del precerco.				
TO01500	OF. 1ª CARPINTERÍA	1,800 h	23,17	41,71	
KM01000	CERCO SAPELLY 70X40 mm	1,850 m	12,12	22,42	
KM03600	HOJA VIDRIERA SAPELLY 35 mm	0,700 u	58,72	41,10	
KM04200	LISTÓN PINO FLANDES 70X30 mm	1,900 m	3,60	6,84	
KM05300	MADERA SAPELLY	0,001 m3	941,50	0,94	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
KM08000	TAPAJUNTAS SAPELLY 60X15 mm	3,750 m	2,48	9,30	
KW02500	JUEGO DE POMOS O MANIVELAS DE LATON	0,350 u	10,33	3,62	
KW03100	PASADOR EMBUTIDO	0,700 u	2,88	2,02	
KW03200	PERNIOS DE LATÓN 11 cm	2,100 u	3,40	7,14	
KW03500	PICAPORTE DE RESBALÓN	0,350 u	3,70	1,30	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra .....	41,71
Materiales .....	95,61
Suma la partida .....	137,32
Costes indirectos .....	13% 17,85
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>155,17</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCUENTA Y CINCO con DIECISIETE CÉNTIMOS

**11MPB00182 PUERTA PASO BARNIZAR, 2 H. ACRIST. ABAT. CERCO 100x40 mm m2**

Puerta de paso para barnizar, con dos hojas abatibles preparadas para acristalar, formada por: precerco de pino flandes de 100x30 mm, con garras de fijación, cerco de 100x40 mm, tapajuntas de 60x15 mm y hojas prefabricadas normalizadas de 35 mm, canteadas por dos cantos, en madera de sapelly, pasadores embutidos en el canto de la hoja, herrajes de colgar, seguridad y cierre con pomo o manivela, en latón de primera calidad, incluso colgado. Medida de fuera a fuera del precerco.

TO01500	OF. 1ª CARPINTERÍA	1,800 h	23,17	41,71	
KM01300	CERCO SAPELLY 100X40 mm	1,850 m	18,70	34,60	
KM03600	HOJA VIDRIERA SAPELLY 35 mm	0,700 u	58,72	41,10	
KM04500	LISTÓN PINO FLANDES 100X30 mm	1,900 m	4,57	8,68	
KM05300	MADERA SAPELLY	0,001 m3	941,50	0,94	
KM08000	TAPAJUNTAS SAPELLY 60X15 mm	3,750 m	2,48	9,30	
KW02500	JUEGO DE POMOS O MANIVELAS DE LATON	0,350 u	10,33	3,62	
KW03100	PASADOR EMBUTIDO	0,700 u	2,88	2,02	
KW03200	PERNIOS DE LATÓN 11 cm	2,100 u	3,40	7,14	
KW03500	PICAPORTE DE RESBALÓN	0,350 u	3,70	1,30	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra .....	41,71
Materiales .....	109,63
Suma la partida .....	151,34
Costes indirectos .....	13% 19,67
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>171,01</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SETENTA Y UN con UN CÉNTIMOS

**11MPB00191 PUERTA PASO BARNIZAR 1 H. CIEGA CORREDERA m2**

Puerta de paso para barnizar, con hoja ciega corredera alojada en cámara, formada por: precerco de pino flandes de 30 mm con garras de fijación, constituido por un larguero de 185 mm de ancho, dos de 70 mm y dos montajes de 70 mm sección de cuelgue de 70x30 mm en igual calidad, cerco de 40 mm para piezas de iguales anchuras, tapajuntas de 60x15 mm y hoja prefabricada normalizada de 35 mm canteada por dos cantos en madera de sapelly, herrajes de cierre y seguridad en latón de primera calidad, sistema de deslizamiento con guiador y tope, incluso colgado. Medida de fuera a fuera del precerco.

TO01500	OF. 1ª CARPINTERÍA	3,500 h	23,17	81,10	
KM01000	CERCO SAPELLY 70X40 mm	4,300 m	12,12	52,12	
KM01500	CERCO SAPELLY 185X30 mm	1,170 m	26,68	31,22	
KM02900	HOJA NORMALIZADA SAPELLY 35 mm	0,580 u	39,75	23,06	
KM04200	LISTÓN PINO FLANDES 70X30 mm	3,850 m	3,60	13,86	
KM04700	LISTÓN PINO FLANDES 185X30 mm	1,200 m	8,74	10,49	
KM05300	MADERA SAPELLY	0,001 m3	941,50	0,94	
KM08000	TAPAJUNTAS SAPELLY 60X15 mm	5,820 m	2,48	14,43	
KW02500	JUEGO DE POMOS O MANIVELAS DE LATON	0,580 u	10,33	5,99	
KW03600	PICAPORTE PARA PUERTA CORREDERA	0,580 u	5,65	3,28	
KW04200	SISTEMA DESLIZAMIENTO PUERTAS	0,580 u	31,72	18,40	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					81,10
					174,72
					255,82
				13%	33,26
					<b>289,08</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS OCHENTA Y NUEVE con OCHO CÉNTIMOS

**11MPB00201 PUERTA PASO BARNIZAR, 2 H. CIEGAS CORREDERAS m2**

Puerta de paso para barnizar, con dos hojas ciegas correderas alojadas en cámara, formada por: dos precercos, con garras de fijación y sección de cuelgue de 70x30 mm, en pino flandes, cerco de 40 mm para piezas de iguales anchuras, tapajuntas de 60x15 mm y hoja prefabricada normalizada de 35 mm canteada por dos cantos en madera de sapelly, herrajes de cierre y seguridad en latón de primera calidad, sistema de deslizamiento con guiador y topes, incluso colgado. Medida de fuera afuera del precerco.

TO01500	OF. 1ª CARPINTERÍA	3,200 h	23,17	74,14	
KM01000	CERCO SAPELLY 70X40 mm	3,800 m	12,12	46,06	
KM02900	HOJA NORMALIZADA SAPELLY 35 mm	0,710 u	39,75	28,22	
KM04200	LISTÓN PINO FLANDES 70X30 mm	4,820 m	3,60	17,35	
KM05300	MADERA SAPELLY	0,001 m3	941,50	0,94	
KM08000	TAPAJUNTAS SAPELLY 60X15 mm	3,930 m	2,48	9,75	
KW02500	JUEGO DE POMOS O MANIVELAS DE LATON	0,710 u	10,33	7,33	
KW03600	PICAPORTE PARA PUERTA CORREDERA	0,360 u	5,65	2,03	
KW04200	SISTEMA DESLIZAMIENTO PUERTAS	0,710 u	31,72	22,52	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra .....	74,14
Materiales .....	135,13
Suma la partida .....	209,27
Costes indirectos .....	13%
	27,21

**TOTAL PARTIDA..... 236,48**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TREINTA Y SEIS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS

**11MPB00211 PUERTA PASO BARNIZAR, 1 H. ACRIST. CORREDERA m2**

Puerta de paso para barnizar, con hoja corredera preparada para acristalar y alojada en cámara, formada por: precerco de pino flandes de 30 mm con garras de fijación, constituido por un larguero de 185 mm de ancho, dos de 70 mm y dos montantes de 70 mm, sección de cuelgue de 70x30 mm de igual calidad, cerco de 40 mm para piezas de iguales anchuras, tapajuntas de 60x15 mm y hoja prefabricada normalizada de 35 mm canteada por dos cantos en madera de sapelly, herrajes de cierre y seguridad en latón de primera calidad, sistema de deslizamiento con guiador y tope, incluso colgado. Medida de fuera a fuera del precerco.

TO01500	OF. 1ª CARPINTERÍA	3,500 h	23,17	81,10	
KM01000	CERCO SAPELLY 70X40 mm	4,300 m	12,12	52,12	
KM01500	CERCO SAPELLY 185X30 mm	1,170 m	26,68	31,22	
KM03600	HOJA VIDRIERA SAPELLY 35 mm	0,570 u	58,72	33,47	
KM04200	LISTÓN PINO FLANDES 70X30 mm	3,850 m	3,60	13,86	
KM04700	LISTÓN PINO FLANDES 185X30 mm	1,200 m	8,74	10,49	
KM05300	MADERA SAPELLY	0,001 m3	941,50	0,94	
KM08000	TAPAJUNTAS SAPELLY 60X15 mm	5,820 m	2,48	14,43	
KW02500	JUEGO DE POMOS O MANIVELAS DE LATON	0,580 u	10,33	5,99	
KW03600	PICAPORTE PARA PUERTA CORREDERA	0,580 u	5,65	3,28	
KW04200	SISTEMA DESLIZAMIENTO PUERTAS	0,580 u	31,72	18,40	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra .....	81,10
Materiales .....	185,13
Suma la partida .....	266,23
Costes indirectos .....	13%
	34,61

**TOTAL PARTIDA..... 300,84**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
11MPB00221	PUERTA PASO BARNIZAR, 2 H. ACRIST. CORREDERAS	m2			
	Puerta de paso para barnizar, con dos hojas correderas alojadas en cámara y preparadas para acristalar, formada por: dos precercos, con garras de fijación y sección de cuelgue de 70x30 mm en pino flandes, cercos de 70x40 mm, tapajuntas de 60x15 mm y hojas prefabricadas normalizadas de 35 mm canteadas por dos cantos, en madera de sapelly, herrajes de cierre y seguridad en latón de primera calidad, sistema de deslizamiento con guizador y topes, incluso colgado. Medida de fuera a fuera del precerco.				
TO01500	OF. 1ª CARPINTERÍA	3,200 h	23,17	74,14	
KM01000	CERCO SAPELLY 70X40 mm	3,800 m	12,12	46,06	
KM03600	HOJA VIDRIERA SAPELLY 35 mm	0,710 u	58,72	41,69	
KM04200	LISTÓN PINO FLANDES 70X30 mm	4,820 m	3,60	17,35	
KM05300	MADERA SAPELLY	0,001 m3	941,50	0,94	
KM08000	TAPAJUNTAS SAPELLY 60X15 mm	3,930 m	2,48	9,75	
KW02500	JUEGO DE POMOS O MANIVELAS DE LATON	0,710 u	10,33	7,33	
KW03600	PICAPORTE PARA PUERTA CORREDERA	0,360 u	5,65	2,03	
KW04200	SISTEMA DESLIZAMIENTO PUERTAS	0,710 u	31,72	22,52	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra .....	74,14
Materiales .....	148,60
Suma la partida .....	222,74
Costes indirectos .....	13% 28,96
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>251,70</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CINCUENTA Y UN con SETENTA CÉNTIMOS

11MPB80000	PUERTA BALCONERA BARNIZAR, H. ACRIST. ABAT.	m2			
	Puerta balconera para barnizar, con hoja abatible preparada para acristalar, formada por: precerco de pino flandes de 100x30 mm, con garras de fijación, cerco de 100x40 mm tapajuntas de 60x15 mm y hoja prefabricada normalizada de 35 mm, canteada por dos cantos, en madera de sapelly, herrajes de colgar, seguridad y cierre con pomo o manivela, en latón de primera calidad, incluso colgado; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del precerco.				
TO01500	OF. 1ª CARPINTERÍA	2,100 h	23,17	48,66	
KM01300	CERCO SAPELLY 100X40 mm	2,800 m	18,70	52,36	
KM04500	LISTÓN PINO FLANDES100X30 mm	2,850 m	4,57	13,02	
KM05300	MADERA SAPELLY	0,001 m3	941,50	0,94	
KM08000	TAPAJUNTAS SAPELLY 60X15 mm	5,700 m	2,48	14,14	
KM80180	HOJA VIDRIERA BALCONERA SAPELLY PARA BARNIZAR	0,560 u	384,12	215,11	
KW02500	JUEGO DE POMOS O MANIVELAS DE LATON	0,560 u	10,33	5,78	
KW03200	PERNIOS DE LATÓN 11 cm	1,700 u	3,40	5,78	
KW03500	PICAPORTE DE RESBALÓN	0,560 u	3,70	2,07	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra .....	48,66
Materiales .....	310,13
Suma la partida .....	358,79
Costes indirectos .....	13% 46,64
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>405,43</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS CINCO con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS

11MPB80010	PUERTA BALCONERA BARNIZAR, C/POSTIGOS FRAILEROS	m2			
	Puerta balconera con postigo frailer para barnizar, con hoja abatible preparada para acristalar, formada por: precerco de pino flandes de 100x30 mm, con garras de fijación, cerco de 100x40 mm tapajuntas de 60x15 mm, hoja prefabricada normalizada de 35 mm, canteada por dos cantos y postigo frailer interior, en madera de sapelly, herrajes de colgar, seguridad y cierre con pomo o manivela, en latón de primera calidad, incluso colgado; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del precerco.				
TO01500	OF. 1ª CARPINTERÍA	2,100 h	23,17	48,66	
KM01300	CERCO SAPELLY 100X40 mm	2,800 m	18,70	52,36	
KM04500	LISTÓN PINO FLANDES100X30 mm	2,850 m	4,57	13,02	
KM05300	MADERA SAPELLY	0,001 m3	941,50	0,94	
KM08000	TAPAJUNTAS SAPELLY 60X15 mm	5,700 m	2,48	14,14	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
KM80180	HOJA VIDRIERA BALCONERA SAPELLY PARA BARNIZAR	0,560 u	384,12	215,11	
KM80200	POSTIGO FRAILERO SAPELLY PARA BARNIZAR	0,350 u	131,70	46,10	
KW02500	JUEGO DE POMOS O MANIVELAS DE LATON	0,560 u	10,33	5,78	
KW03200	PERNIOS DE LATÓN 11 cm	1,700 u	3,40	5,78	
KW03500	PICAPORTE DE RESBALÓN	0,560 u	3,70	2,07	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra .....	48,66
Materiales .....	356,23
Suma la partida .....	404,89
Costes indirectos .....	13%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>457,53</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS CINCUENTA Y SIETE con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS

### 11MPP Pintar

11MPP0001 PUERTA ENT. VIV. PINTAR H. NORMALIZADA m2

Puerta de entrada a vivienda para pintar formada por: precerco de 90x30 mm con garras de fijación, cerco de 90x50 mm y tapajuntas de 70x20 mm, en madera de pino flandes, hoja prefabricada normalizada de 45 mm chapada en okume y canteada por dos cantos, cerradura, herrajes de colgar y seguridad, pomos y mirilla óptica, en latón de primera calidad, incluso colgado; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del precerco.

TO01500	OF. 1ª CARPINTERÍA	2,500 h	23,17	57,93	
KM00500	CERCO PINO FLANDES 90X50 mm	2,450 m	9,60	23,52	
KM03100	HOJA NORMALIZADA OKUME 45 mm	0,500 u	46,07	23,04	
KM04400	LISTÓN PINO FLANDES 90X3 mm	2,520 m	4,36	10,99	
KM05100	MADERA PINO FLANDES	0,002 m3	464,95	0,93	
KM07500	TAPAJUNTAS PINO FLANDES 70X20 mm	5,000 m	1,99	9,95	
KW01500	CERRADURA PUERTA DE ENTRADA	0,500 u	24,87	12,44	
KW02700	JUEGO POMOS LATÓN MÓVILES	0,500 u	15,83	7,92	
KW02800	MIRILLA ÓPTICA	0,500 u	2,24	1,12	
KW03200	PERNIOS DE LATÓN 11 cm	1,500 u	3,40	5,10	
KW03500	PICAPORTE DE RESBALÓN	0,500 u	3,70	1,85	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra .....	57,93
Materiales .....	97,79
Suma la partida .....	155,72
Costes indirectos .....	13%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>175,96</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SETENTA Y CINCO con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS

11MPP00011 PUERTA ENT. VIV. PINTAR H. EMPANEL. DUELAS MACHIEH. 1 CARA m2

Puerta de entrada a vivienda para pintar formada por: precerco de 90x30 mm con garras de fijación, cerco de 90x50 mm, tapajuntas de 70x20 mm y hoja con empanelado de dueLAS machihembradas de 15 mm de espesor, por una cara, en madera de pino flandes, chapada por el trasdós de hoja en okume, cerradura, herrajes de colgar y seguridad, pomos y mirilla óptica en latón de primera calidad, incluso colgado; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del precerco.

TO01500	OF. 1ª CARPINTERÍA	2,750 h	23,17	63,72	
KM00500	CERCO PINO FLANDES 90X50 mm	2,450 m	9,60	23,52	
KM01600	CHAPA OKUME 3 mm ESPESOR	0,830 m2	5,91	4,91	
KM02200	HOJA DUELAS PINO FLANDES A UNA CARA	0,500 u	90,85	45,43	
KM04400	LISTÓN PINO FLANDES 90X3 mm	2,520 m	4,36	10,99	
KM05100	MADERA PINO FLANDES	0,002 m3	464,95	0,93	
KM07500	TAPAJUNTAS PINO FLANDES 70X20 mm	5,000 m	1,99	9,95	
KW01500	CERRADURA PUERTA DE ENTRADA	0,500 u	24,87	12,44	
KW02700	JUEGO POMOS LATÓN MÓVILES	0,500 u	15,83	7,92	
KW02800	MIRILLA ÓPTICA	0,500 u	2,24	1,12	
KW03200	PERNIOS DE LATÓN 11 cm	1,500 u	3,40	5,10	
KW03500	PICAPORTE DE RESBALÓN	0,500 u	3,70	1,85	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			63,72
		Materiales .....			125,09
		Suma la partida .....			188,81
		Costes indirectos .....	13%		24,55
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>213,36</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TRECE con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS

11MPP00021 PUERTA BLINDADA PARA PINTAR m2

Puerta blindada para pintar, formada por precerco en chapa de acero de 1,5 mm con garras de fijación, acero de 90x50 mm y tapajuntas de 70x20 mm en madera de pino flandes, hoja de 50 mm en chapa de acero de 1,5 mm con nervadura interior, material antitaladro revestida en okume y canteada por dos cantos, incluso p.p. de colgado, cerradura de seguridad encastada en la hoja con 5 anclajes móviles y picaporte, cuatro anclajes fijos, herrajes de colgar, retenedor de seguridad, manivela y mirilla panorámica en latón de primera calidad; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del precerco.

TO01500	OF. 1ª CARPINTERÍA	3,750 h	23,17	86,89	
KA01000	PRECERCO CHAPA ACERO 1,5 mm ESPESOR	2,520 m	3,32	8,37	
KM00500	CERCO PINO FLANDES 90X50 mm	2,450 m	9,60	23,52	
KM01600	CHAPA OKUME 3 mm ESPESOR	1,660 m2	5,91	9,81	
KM02100	HOJA BLIND. DOS C. NERV. INT. 50 mm ESPESOR	0,500 u	321,48	160,74	
KM05100	MADERA PINO FLANDES	0,002 m3	464,95	0,93	
KM07500	TAPAJUNTAS PINO FLANDES 70X20 mm	5,000 m	1,99	9,95	
KW00500	BISAGRA LATÓN PALA ANCHA	2,500 u	12,62	31,55	
KW00600	BULONES FIJOS ACERO	2,000 u	3,74	7,48	
KW01600	CERRADURA SEG. 5 ANCL. MOV. C/PICAP. DE RESBALÓN	0,500 u	150,27	75,14	
KW02500	JUEGO DE POMOS O MANIVELAS DE LATON	0,500 u	10,33	5,17	
KW02900	MIRILLA PANORÁMICA LATÓN	0,500 u	5,65	2,83	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			86,89
		Materiales .....			337,02
		Suma la partida .....			423,91
		Costes indirectos .....	13%		55,11
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>479,02</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS SETENTA Y NUEVE con DOS CÉNTIMOS

11MPP00151 PUERTA PASO PINTAR 1 H. CIEGA ABAT. CERCO 70x40 mm m2

Puerta de paso para pintar, con hoja ciega abatible, formada por: precerco de 70x30 mm con garras de fijación, cerco de 70x40 mm y tapajuntas de 60x15 mm, en madera de pino flandes, hoja prefabricada normalizada de 35 mm chapada en okume y canteada por dos cantos, herrajes de colgar, seguridad y cierre con pomo o manivela, en latón de primera calidad, incluso colgado. Medida de fuera a fuera del precerco.

TO01500	OF. 1ª CARPINTERÍA	2,100 h	23,17	48,66	
KM00300	CERCO PINO FLANDES 70X40 mm	2,800 m	7,50	21,00	
KM02800	HOJA NORMALIZADA OKUME 35 mm	0,560 u	36,21	20,28	
KM04200	LISTÓN PINO FLANDES 70X30 mm	2,850 m	3,60	10,26	
KM05100	MADERA PINO FLANDES	0,001 m3	464,95	0,46	
KM07400	TAPAJUNTAS PINO FLANDES 60X15 mm	5,700 m	1,78	10,15	
KW02500	JUEGO DE POMOS O MANIVELAS DE LATON	0,560 u	10,33	5,78	
KW03200	PERNIOS DE LATÓN 11 cm	1,700 u	3,40	5,78	
KW03500	PICAPORTE DE RESBALÓN	0,560 u	3,70	2,07	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			48,66
		Materiales .....			76,71
		Suma la partida .....			125,37
		Costes indirectos .....	13%		16,30
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>141,67</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y UN con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
11MPP00152	PUERTA PASO PINTAR 1 H. CIEGA ABAT. CERCO 100x40 mm	m2			
	Puerta de paso para pintar, con una hoja ciega abatible, formada por: pre-cerco de 100x30 mm con garras de fijación, cerco de 100x40 mm y tapajuntas de 60x15 mm, en madera de pino flandes, hoja prefabricada normalizada de 35 mm chapada en okume y canteada por dos cantos, herrajes de colgar, seguridad y cierre con pomo o manivela, en latón de primera calidad, incluso colgado. Medida de fuera a fuera del precerco.				
TO01500	OF. 1ª CARPINTERÍA	2,100 h	23,17	48,66	
KM00600	CERCO PINO FLANDES 100X40 mm	2,800 m	9,83	27,52	
KM02800	HOJA NORMALIZADA OKUME 35 mm	0,560 u	36,21	20,28	
KM04500	LISTÓN PINO FLANDES 100X30 mm	2,850 m	4,57	13,02	
KM05100	MADERA PINO FLANDES	0,001 m3	464,95	0,46	
KM07400	TAPAJUNTAS PINO FLANDES 60X15 mm	5,700 m	1,78	10,15	
KW02500	JUEGO DE POMOS O MANIVELAS DE LATON	0,560 u	10,33	5,78	
KW03200	PERNIOS DE LATÓN 11 cm	1,700 u	3,40	5,78	
KW03500	PICAPORTE DE RESBALÓN	0,560 u	3,70	2,07	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra .....	48,66
Materiales .....	85,99
Suma la partida .....	134,65
Costes indirectos .....	13% 17,50
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>152,15</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCUENTA Y DOS con QUINCE CÉNTIMOS

11MPP00161	PUERTA PASO PINTAR 1 H. ACRIST. ABAT. CERCO 70x40 mm	m2			
------------	--	----	--	--	--

Puerta de paso para pintar, con hoja abatible preparada para acristalar, formada por: precerco de 70x30 mm con garras de fijación, cerco de 70x40 mm y tapajuntas de 60x15 mm en madera de pino flandes, hoja prefabricada normalizada de 35 mm chapada en okume y canteada por dos cantos; herrajes de colgar, seguridad y cierre con pomo o manivela, en latón de primera calidad, incluso colgado. Medida de fuera a fuera del precerco.

TO01500	OF. 1ª CARPINTERÍA	2,100 h	23,17	48,66	
KM00300	CERCO PINO FLANDES 70X40 mm	2,800 m	7,50	21,00	
KM03500	HOJA VIDRIERA OKUME 35 mm	0,560 u	53,17	29,78	
KM04200	LISTÓN PINO FLANDES 70X30 mm	2,850 m	3,60	10,26	
KM05100	MADERA PINO FLANDES	0,001 m3	464,95	0,46	
KM07400	TAPAJUNTAS PINO FLANDES 60X15 mm	5,700 m	1,78	10,15	
KW02500	JUEGO DE POMOS O MANIVELAS DE LATON	0,560 u	10,33	5,78	
KW03200	PERNIOS DE LATÓN 11 cm	1,700 u	3,40	5,78	
KW03500	PICAPORTE DE RESBALÓN	0,560 u	3,70	2,07	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra .....	48,66
Materiales .....	86,21
Suma la partida .....	134,87
Costes indirectos .....	13% 17,53
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>152,40</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCUENTA Y DOS con CUARENTA CÉNTIMOS

11MPP00162	PUERTA PASO PINTAR 1 H. ACRIST. ABAT. CERCO 100x40 mm	m2			
------------	---	----	--	--	--

Puerta de paso, para pintar, con hoja abatible preparada para acristalar, formada por: precerco de 100x30 mm con garras de fijación, cerco de 100x40 mm y tapajuntas de 60x15 mm en madera de pino flandes, hoja prefabricada normalizada de 35 mm chapada en okume y canteada por dos cantos, herrajes de colgar, seguridad y cierre con pomo o manivela, en latón de primera calidad, incluso colgado. Medida de fuera a fuera del precerco.

TO01500	OF. 1ª CARPINTERÍA	2,100 h	23,17	48,66	
KM00600	CERCO PINO FLANDES 100X40 mm	2,800 m	9,83	27,52	
KM03500	HOJA VIDRIERA OKUME 35 mm	0,560 u	53,17	29,78	
KM04500	LISTÓN PINO FLANDES 100X30 mm	2,850 m	4,57	13,02	
KM05100	MADERA PINO FLANDES	0,001 m3	464,95	0,46	
KM07400	TAPAJUNTAS PINO FLANDES 60X15 mm	5,700 m	1,78	10,15	
KW02500	JUEGO DE POMOS O MANIVELAS DE LATON	0,560 u	10,33	5,78	
KW03200	PERNIOS DE LATÓN 11 cm	1,700 u	3,40	5,78	
KW03500	PICAPORTE DE RESBALÓN	0,560 u	3,70	2,07	



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				48,66
	Materiales .....				95,49
	Suma la partida .....				144,15
	Costes indirectos .....		13%		18,74
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>162,89</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y DOS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
11MPP00171	PUERTA PASO PINTAR 2 H. CIEGAS ABAT. CERCO 70x40 mm	m2			
	Puerta de paso para pintar, con dos hojas ciegas abatibles, formada por: precerco de 70x30 mm con garras de fijación, cerco de 70x40 mm y tapajuntas de 60x15 mm, en madera de pino flandes;hojas prefabricadas normalizadas de 35 mm chapadas en okume y canteadas por dos cantos, pasadores embutidos en el canto de la hoja, herrajes de colgar; seguridad y cierre con pomo o manivela, en latón de primera calidad, incluso colgado. Medida de fuera a fuera del precerco.				
TO01500	OF. 1ª CARPINTERÍA	1,800 h	23,17	41,71	
KM00300	CERCO PINO FLANDES 70X40 mm	1,850 m	7,50	13,88	
KM02800	HOJA NORMALIZADA OKUME 35 mm	0,700 u	36,21	25,35	
KM04200	LISTÓN PINO FLANDES 70X30 mm	1,900 m	3,60	6,84	
KM05100	MADERA PINO FLANDES	0,001 m3	464,95	0,46	
KM07400	TAPAJUNTAS PINO FLANDES 60X15 mm	3,750 m	1,78	6,68	
KW02500	JUEGO DE POMOS O MANIVELAS DE LATON	0,350 u	10,33	3,62	
KW03100	PASADOR EMBUTIDO	0,700 u	2,88	2,02	
KW03200	PERNIOS DE LATÓN 11 cm	2,100 u	3,40	7,14	
KW03500	PICAPORTE DE RESBALÓN	0,350 u	3,70	1,30	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				41,71
	Materiales .....				68,22
	Suma la partida .....				109,93
	Costes indirectos .....		13%		14,29
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>124,22</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTICUATRO con VEINTIDÓS CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
11MPP00172	PUERTA PASO PINTAR 2 H. CIEGAS ABAT. CERCO 100x40 mm	m2			
	Puerta de paso para pintar, con dos hojas ciegas abatibles, formada por: precerco de 100x30 mm con garras de fijación, cerco de 100x40 mm y tapajuntas de 60x15 mm, en madera de pino flandes;hojas prefabricadas normalizadas de 35 mm chapadas en okume y canteadas por dos cantos, pasadores embutidos en el canto de la hoja, herrajes de colgar, seguridad y cierre con pomo o manivela, en latón de primera calidad, incluso colgado. Medida de fuera a fuera del precerco.				
TO01500	OF. 1ª CARPINTERÍA	1,800 h	23,17	41,71	
KM00600	CERCO PINO FLANDES 100X40 mm	1,850 m	9,83	18,19	
KM02800	HOJA NORMALIZADA OKUME 35 mm	0,700 u	36,21	25,35	
KM04500	LISTÓN PINO FLANDES100X30 mm	1,900 m	4,57	8,68	
KM05100	MADERA PINO FLANDES	0,001 m3	464,95	0,46	
KM07400	TAPAJUNTAS PINO FLANDES 60X15 mm	3,750 m	1,78	6,68	
KW02500	JUEGO DE POMOS O MANIVELAS DE LATON	0,350 u	10,33	3,62	
KW03100	PASADOR EMBUTIDO	0,700 u	2,88	2,02	
KW03200	PERNIOS DE LATÓN 11 cm	2,100 u	3,40	7,14	
KW03500	PICAPORTE DE RESBALÓN	0,350 u	3,70	1,30	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				41,71
	Materiales .....				74,37
	Suma la partida .....				116,08
	Costes indirectos .....		13%		15,09
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>131,17</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y UN con DIECISIETE CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
11MPP00181	PUERTA PASO PINTAR 2 H. ACRIST. ABAT. CERCO 70x40 mm	m2			
	Puerta de paso para pintar, con dos hojas abatibles preparadas para acristalar, formada por:precerco de 70x30 mm con garras de fijación, cerco de 70x40 mm y tapajuntas de 60x15 mm en madera de pino flandes, hojas prefabricadas normalizadas de 35 mm chapadas en okume y canteadas por dos cantos, pasadores embutidos en el canto de la hoja, herrajes de colgar, seguridad y cierre con pomo o manivela, en latón de primera calidad, incluso colgado. Medida de fuera a fuera del precerco.				
TO01500	OF. 1ª CARPINTERÍA	1,800 h	23,17	41,71	
KM00300	CERCO PINO FLANDES 70X40 mm	1,850 m	7,50	13,88	
KM03500	HOJA VIDRIERA OKUME 35 mm	0,700 u	53,17	37,22	
KM04200	LISTÓN PINO FLANDES 70X30 mm	1,900 m	3,60	6,84	
KM05100	MADERA PINO FLANDES	0,001 m3	464,95	0,46	
KM07400	TAPAJUNTAS PINO FLANDES 60X15 mm	3,750 m	1,78	6,68	
KW02500	JUEGO DE POMOS O MANIVELAS DE LATON	0,350 u	10,33	3,62	
KW03100	PASADOR EMBUTIDO	0,700 u	2,88	2,02	
KW03200	PERNIOS DE LATÓN 11 cm	2,100 u	3,40	7,14	
KW03500	PICAPORTE DE RESBALÓN	0,350 u	3,70	1,30	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra .....	41,71
Materiales .....	80,09
Suma la partida .....	121,80
Costes indirectos .....	13%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>137,63</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y SIETE con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS

11MPP00182 PUERTA PASO PINTAR 2 H. ACRIST. ABAT. CERCO 100x40 mm m2

Puerta de paso para pintar, con dos hojas abatibles preparadas para acristalar, formada por:precerco de 100x30 mm con garras de fijación, cerco de 100x40 mm y tapajuntas de 60x15 mm en madera de pino flandes, hojas prefabricadas normalizadas de 35 mm chapadas en okume y canteadas por dos cantos, pasadores embutidos en el canto de la hoja, herrajes de colgar, seguridad y cierre con pomo o manivela, en latón de primera calidad, incluso colgado. Medida de fuera a fuera del precerco.

TO01500	OF. 1ª CARPINTERÍA	1,800 h	23,17	41,71	
KM00600	CERCO PINO FLANDES 100X40 mm	1,850 m	9,83	18,19	
KM03500	HOJA VIDRIERA OKUME 35 mm	0,700 u	53,17	37,22	
KM04500	LISTÓN PINO FLANDES100X30 mm	1,900 m	4,57	8,68	
KM05100	MADERA PINO FLANDES	0,001 m3	464,95	0,46	
KM07400	TAPAJUNTAS PINO FLANDES 60X15 mm	3,750 m	1,78	6,68	
KW02500	JUEGO DE POMOS O MANIVELAS DE LATON	0,350 u	10,33	3,62	
KW03100	PASADOR EMBUTIDO	0,700 u	2,88	2,02	
KW03200	PERNIOS DE LATÓN 11 cm	2,100 u	3,40	7,14	
KW03500	PICAPORTE DE RESBALÓN	0,350 u	3,70	1,30	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra .....	41,71
Materiales .....	86,24
Suma la partida .....	127,95
Costes indirectos .....	13%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>144,58</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y CUATRO con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS

11MPP00191 PUERTA PASO PINTAR 1 H. CIEGA CORREDERA m2

Puerta de paso para pintar, con hoja ciega corredera alojada en cámara, formada por: precerco de 30 mm de espesor con garras de fijación, constituido por un larguero de 185 mm de ancho, dos de 70 mm y dos montantes de 70 mm, sección de cuelgue de 70x30 mm, cerco de 40 mm para piezas de iguales anchuras y tapajuntas de 60x15 mm en madera de pino flandes hoja prefabricada normalizada de 35 mm chapada en okume y canteada por dos cantos, herrajes de cierre y seguridad en latón de primera calidad, sistema de deslizamiento con guiador y tope, incluso colgado. Medida de fuera afuera del precerco.

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
TO01500	OF. 1ª CARPINTERÍA	3,500 h	23,17	81,10	
KM00100	CERCO PINO FLANDES 18X30 mm	1,170 m	15,29	17,89	
KM00300	CERCO PINO FLANDES 70X40 mm	4,300 m	7,50	32,25	
KM02800	HOJA NORMALIZADA OKUME 35 mm	0,580 u	36,21	21,00	
KM04200	LISTÓN PINO FLANDES 70X30 mm	3,850 m	3,60	13,86	
KM04700	LISTÓN PINO FLANDES 185X30 mm	1,200 m	8,74	10,49	
KM05100	MADERA PINO FLANDES	0,001 m3	464,95	0,46	
KM07400	TAPAJUNTAS PINO FLANDES 60X15 mm	5,820 m	1,78	10,36	
KW02500	JUEGO DE POMOS O MANIVELAS DE LATON	0,580 u	10,33	5,99	
KW03600	PICAPORTE PARA PUERTA CORREDERA	0,580 u	5,65	3,28	
KW04200	SISTEMA DESLIZAMIENTO PUERTAS	0,580 u	31,72	18,40	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra .....	81,10
Materiales .....	134,91
Suma la partida .....	216,01
Costes indirectos .....	13%
	28,08
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>244,09</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CUARENTA Y CUATRO con NUEVE CÉNTIMOS

### 11MPP00210 PUERTA PASO PINTAR 2 H. CIEGAS CORREDERAS m2

Puerta de paso para pintar, con dos hojas ciegas correderas alojadas en cámara, formada por: dos precercos de 70x30 mm, cercos de 70x40 mm y tapajuntas de 60x15 mm en madera de pino de flandes, hojas prefabricadas normalizadas de 35 mm chapadas en okume y canteadas por dos cantos: herrajes de cierre y seguridad en latón de primera calidad, sistema de deslizamiento con guiador y topes, incluso colgado. Medida de fuera a fuera del precerco.

TO01500	OF. 1ª CARPINTERÍA	3,200 h	23,17	74,14	
KM00300	CERCO PINO FLANDES 70X40 mm	3,800 m	7,50	28,50	
KM02800	HOJA NORMALIZADA OKUME 35 mm	0,580 u	36,21	21,00	
KM04200	LISTÓN PINO FLANDES 70X30 mm	4,820 m	3,60	17,35	
KM05100	MADERA PINO FLANDES	0,001 m3	464,95	0,46	
KM07400	TAPAJUNTAS PINO FLANDES 60X15 mm	3,930 m	1,78	7,00	
KW02500	JUEGO DE POMOS O MANIVELAS DE LATON	0,710 u	10,33	7,33	
KW03600	PICAPORTE PARA PUERTA CORREDERA	0,360 u	5,65	2,03	
KW04200	SISTEMA DESLIZAMIENTO PUERTAS	0,710 u	31,72	22,52	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra .....	74,14
Materiales .....	107,12
Suma la partida .....	181,26
Costes indirectos .....	13%
	23,56
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>204,82</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CUATRO con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS

### 11MPP00211 PUERTA PASO PINTAR 1 H. ACRIST. CORREDERA m2

Puerta de paso para pintar, con hoja corredera alojada en cámara y preparada para acristalar, formada por: precerco de 30 mm de espesor con garras de fijación, constituido por un larguero de 185 mm de ancho, dos de 70 mm y dos montantes de 70 mm, sección de cuelgue de 70x30 mm, cerco de 40 mm para piezas de iguales anchuras y tapajuntas de 60x15 mm en madera de pino flandes, hoja prefabricada normalizada de 35 mm chapada en okume y canteada por dos cantos, herrajes de cierre y seguridad en latón de primera calidad, sistema de deslizamiento con guiador y tope, incluso colgado. Medida de fuera a fuera del precerco.

TO01500	OF. 1ª CARPINTERÍA	3,500 h	23,17	81,10	
KM00100	CERCO PINO FLANDES 18X30 mm	1,170 m	15,29	17,89	
KM03500	HOJA VIDRIERA OKUME 35 mm	0,580 u	53,17	30,84	
KM04200	LISTÓN PINO FLANDES 70X30 mm	4,300 m	3,60	15,48	
KM04700	LISTÓN PINO FLANDES 185X30 mm	1,200 m	8,74	10,49	
KM05100	MADERA PINO FLANDES	0,001 m3	464,95	0,46	
KM07400	TAPAJUNTAS PINO FLANDES 60X15 mm	5,820 m	1,78	10,36	
KW02500	JUEGO DE POMOS O MANIVELAS DE LATON	0,580 u	10,33	5,99	
KW03600	PICAPORTE PARA PUERTA CORREDERA	0,580 u	5,65	3,28	
KW04200	SISTEMA DESLIZAMIENTO PUERTAS	0,580 u	31,72	18,40	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				81,10
	Materiales .....				114,12
	Suma la partida .....				195,22
	Costes indirectos .....		13%		25,38
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>220,60</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS VEINTE con SESENTA CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
11MPP00221	PUERTA PASO PINTAR 2 H. ACRIST. CORREDERAS	m2			
	Puerta de paso para pintar, con dos hojas correderas alojadas en cámara y preparadas para acristalar, formada por: dos precercos de 70x30 mm, con garras de fijación, sección de cuelgue de 70x30 mm, cercos de 70x40 mm y tapajuntas de 60x15 mm en madera de pino flandes, hojas prefabricadas normalizadas de 35 mm chapadas en okume y canteadas por dos cantos, herrajes de cierre y seguridad en latón de primera calidad, sistema de deslizamiento con guiador y topes, incluso colgado. Medida de fuera a fuera del precerco.				
TO01500	OF. 1ª CARPINTERÍA	3,200 h	23,17	74,14	
KM00300	CERCO PINO FLANDES 70X40 mm	3,800 m	7,50	28,50	
KM03500	HOJA VIDRIERA OKUME 35 mm	0,580 u	53,17	30,84	
KM04200	LISTÓN PINO FLANDES 70X30 mm	4,820 m	3,60	17,35	
KM05100	MADERA PINO FLANDES	0,001 m3	464,95	0,46	
KM07400	TAPAJUNTAS PINO FLANDES 60X15 mm	3,930 m	1,78	7,00	
KW02500	JUEGO DE POMOS O MANIVELAS DE LATON	0,710 u	10,33	7,33	
KW03600	PICAPORTE PARA PUERTA CORREDERA	0,360 u	5,65	2,03	
KW04200	SISTEMA DESLIZAMIENTO PUERTAS	0,710 u	31,72	22,52	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				74,14
	Materiales .....				116,96
	Suma la partida .....				191,10
	Costes indirectos .....		13%		24,84
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>215,94</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS QUINCE con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
11MPP00241	PUERTA PASO DE PALILLERIA PINTAR HOJA ABAT. ACRIST.	m2			
	Puerta de paso de palillera para pintar con hoja abatible preparada para acristalar, formada por: precerco de 70x30 mm con garras de fijación, cerco de 70x40 mm y tapajuntas de 60x15 mm en madera de pino flandes, hoja normalizada de 35 mm chapada en okume con palillera, junquillos y canteado por dos cantos, incluso p.p. de herrajes de colgar, seguridad y cierre con pomo o manivela, en latón de primera calidad. Medida de fuera a fuera del precerco.				
TO01500	OF. 1ª CARPINTERÍA	2,100 h	23,17	48,66	
KM00300	CERCO PINO FLANDES 70X40 mm	2,800 m	7,50	21,00	
KM03300	HOJA PALILLERIA OKUME 35 mm	0,560 u	146,80	82,21	
KM04200	LISTÓN PINO FLANDES 70X30 mm	2,850 m	3,60	10,26	
KM05100	MADERA PINO FLANDES	0,001 m3	464,95	0,46	
KM07400	TAPAJUNTAS PINO FLANDES 60X15 mm	5,700 m	1,78	10,15	
KW02500	JUEGO DE POMOS O MANIVELAS DE LATON	0,560 u	10,33	5,78	
KW03200	PERNIOS DE LATÓN 11 cm	1,700 u	3,40	5,78	
KW03500	PICAPORTE DE RESBALÓN	0,560 u	3,70	2,07	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				48,66
	Materiales .....				138,64
	Suma la partida .....				187,30
	Costes indirectos .....		13%		24,35
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>211,65</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS ONCE con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
11MPP80000	PUERTA BALCONERA PINTAR H. ACRIST. ABAT.	m2			
	Puerta balconera para pintar, con hoja abatible preparada para acristalar, formada por: precerco de pino flandes de 100x30 mm, con garras de fijación, cerco de 100x40 mm tapajuntas de 60x15 mm y hoja prefabricada normalizada de 35 mm, canteada por dos cantos, en madera de sapelly, herrajes de colgar, seguridad y cierre con pomo o manivela, en latón de primera calidad, incluso colgado; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01500	OF. 1ª CARPINTERÍA	2,100 h	23,17	48,66	
KM01300	CERCO SAPELLY 100X40 mm	2,800 m	18,70	52,36	
KM04500	LISTÓN PINO FLANDES100X30 mm	2,850 m	4,57	13,02	
KM05300	MADERA SAPELLY	0,001 m3	941,50	0,94	
KM08000	TAPAJUNTAS SAPELLY 60X15 mm	5,700 m	2,48	14,14	
KM80190	HOJA VIDRIERA BALCONERA SAPELLY PARA PINTAR	0,560 u	338,39	189,50	
KW02500	JUEGO DE POMOS O MANIVELAS DE LATON	0,560 u	10,33	5,78	
KW03200	PERNIOS DE LATÓN 11 cm	1,700 u	3,40	5,78	
KW03500	PICAPORTE DE RESBALÓN	0,560 u	3,70	2,07	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra .....	48,66
Materiales .....	284,52
Suma la partida .....	333,18
Costes indirectos .....	13%
	43,31
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>376,49</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS SETENTA Y SEIS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

## 11MPW Varios

11MPW00000	PUERTA ABATIBLE MAD. FLANDES TIPO III (1,50-3 m2)	m2			
	Puerta de hojas abatibles ejecutada con perfiles de madera de pino flandes, 1ª calidad; tipo III (1,50-3 m2), incluso junquillos, garras de fijación, vierteaguas, tapajuntas, herrajes de colgar y seguridad en latón de 1ª calidad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01500	OF. 1ª CARPINTERÍA	0,250 h	23,17	5,79	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,170 h	22,01	3,74	
KM06700	PUERTA ABATIBLE MAD. PINO FLANDES (T-III)	1,000 m2	126,68	126,68	
KM07400	TAPAJUNTAS PINO FLANDES 60X15 mm	3,000 m	1,78	5,34	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	3,000 m	1,36	4,08	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra .....	9,53
Materiales .....	136,43
Suma la partida .....	145,96
Costes indirectos .....	13%
	18,97
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>164,93</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y CUATRO con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS

11MPW00001	PUERTA ABATIBLE MAD. FLANDES TIPO IV (> 3 m2)	m2			
	Puerta de hojas abatibles ejecutada con perfiles de madera de pino flandes, 1ª calidad; tipo IV (> 3 m2), incluso junquillos, garras de fijación, vierteaguas, tapajuntas, herrajes de colgar y seguridad en latón de 1ª calidad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01500	OF. 1ª CARPINTERÍA	0,200 h	23,17	4,63	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,150 h	22,01	3,30	
KM06800	PUERTA ABATIBLE MAD. PINO FLANDES (T-IV)	1,000 m2	124,46	124,46	
KM07400	TAPAJUNTAS PINO FLANDES 60X15 mm	2,000 m	1,78	3,56	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	2,000 m	1,36	2,72	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			7,93
		Materiales .....			131,07
		Suma la partida .....			139,00
		Costes indirectos .....	13%		18,07
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>157,07</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCUENTA Y SIETE con SIETE CÉNTIMOS

11MPW00101 PUERTA PASO MELAMINADA, CON H. CIEGA ABATIBLE m2

Puerta de paso melaminada, con hoja ciega abatible formada por: precerco de 100x30 mm con garras de fijación, cerco de 100x40 mm y tapajuntas de 60x15 mm, en madera de pino flandes, hoja ciega de trillaje macizo de 35 mm con revestimiento a dos caras del tablero aglomerado de 5 mm acabado de melaminado y canteada por los cuatro cantos, herrajes de colgar y seguridad, cierre con pomo o manivela, en latón de primera calidad, incluso colgado. Medida de fuera a fuera del precerco.

TO01500	OF. 1ª CARPINTERÍA	2,100 h	23,17	48,66	
KM00600	CERCO PINO FLANDES 100X40 mm	2,800 m	9,83	27,52	
KM03000	HOJA NORMALIZADA MACIZA MELAMINADA 35 mm	0,560 u	83,77	46,91	
KM04500	LISTÓN PINO FLANDES 100X30 mm	2,850 m	4,57	13,02	
KM05100	MADERA PINO FLANDES	0,001 m3	464,95	0,46	
KM07400	TAPAJUNTAS PINO FLANDES 60X15 mm	5,700 m	1,78	10,15	
KW02500	JUEGO DE POMOS O MANIVELAS DE LATON	0,560 u	10,33	5,78	
KW03200	PERNIOS DE LATÓN 11 cm	1,700 u	3,40	5,78	
KW03500	PICAPORTE DE RESBALÓN	0,560 u	3,70	2,07	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			48,66
		Materiales .....			112,62
		Suma la partida .....			161,28
		Costes indirectos .....	13%		20,97
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>182,25</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA Y DOS con VEINTICINCO CÉNTIMOS

11MPW00111 PUERTA PASO MELAMINADA CON H. ABATIBLE m2

Puerta de paso melaminada, con hoja para acristalar abatible, formada por: precerco de 100x30 mm con garras de fijación, cerco de 100x40 mm y tapajuntas de 60x15 mm, en madera de pino flandes; hoja cristalera de trillaje macizo de 35 mm con revestimiento a dos caras de tablero aglomerado de 5 mm acabado melaminado y canteada por los cuatro cantos, herrajes de colgar y seguridad, cierre con pomo o manivela, en latón de primera calidad, incluso colgado. Medida de fuera a fuera del precerco.

TO01500	OF. 1ª CARPINTERÍA	2,100 h	23,17	48,66	
KM00600	CERCO PINO FLANDES 100X40 mm	2,800 m	9,83	27,52	
KM03400	HOJA VIDRIERA MELAMINADA 35 mm	0,560 u	99,24	55,57	
KM04500	LISTÓN PINO FLANDES 100X30 mm	2,850 m	4,57	13,02	
KM05100	MADERA PINO FLANDES	0,001 m3	464,95	0,46	
KM07400	TAPAJUNTAS PINO FLANDES 60X15 mm	5,700 m	1,78	10,15	
KW02500	JUEGO DE POMOS O MANIVELAS DE LATON	0,560 u	10,33	5,78	
KW03200	PERNIOS DE LATÓN 11 cm	1,700 u	3,40	5,78	
KW03500	PICAPORTE DE RESBALÓN	0,560 u	3,70	2,07	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			48,66
		Materiales .....			121,28
		Suma la partida .....			169,94
		Costes indirectos .....	13%		22,09
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>192,03</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO NOVENTA Y DOS con TRES CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
11MPW80000	<b>PUERTA CORTAFUEGOS MADERA EI-30 1H=825 mm ROBLE</b> u Puerta cortafuego abatible de 1 hoja ciega tipo EI-30, acabado en roble y medidas normalizadas en block formada por: precerco de 90x35 mm con garras de fijación, cerco de 70x20 mm y tapajuntas en dm hidrófugo de 70x16 mm, en ambas cara, hoja formada por pantalla cortafuego, DM ignífugo a las dos caras y rechapado de roble de 5 mm, con junta intumescen-te termoexpandible y con dos bisagras especiales, una con resorte regula-ble de cierre automático cerradura tipo cortafuegos con llave, manillas con alma de acero recubiertas de plástico resistente al calor y escudos metáli-cos, incluso material complementario y ayudas de albañilería; adaptada se-gún CTE. Medida de la unidad colocada.				
TA00300	AYUDANTE CARPINTERÍA	1,500 h	22,36	33,54	
TO01500	OF. 1ª CARPINTERÍA	1,500 h	23,17	34,76	
KM80080	PUERTA CORTAFUEGO MADERA ROBLE EI-30	1,000 u	512,16	512,16	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
	Mano de obra .....				68,30
	Materiales .....				514,02
	Suma la partida .....				582,32
	Costes indirectos .....		13%		75,70
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>658,02</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS CINCUENTA Y OCHO con DOS CÉNTIMOS				
11MPW80010	<b>PUERTA CORTAFUEGOS MADERA EI-60 1H=825 mm ROBLE</b> u Puerta cortafuego abatible de 1 hoja ciega tipo EI-60, acabado en roble y medidas normalizadas en block formada por: precerco de 90x35 mm con garras de fijación, cerco de 70x20 mm y tapajuntas en dm hidrófugo de 70x16 mm, en ambas cara, hoja formada por pantalla cortafuego, DM ignífugo a las dos caras y rechapado de roble de 5 mm, con junta intumescen-te termoexpandible y con dos bisagras especiales, una con resorte regula-ble de cierre automático cerradura tipo cortafuegos con llave, manillas con alma de acero recubiertas de plástico resistente al calor y escudos metáli-cos, incluso material complementario y ayudas de albañilería; adaptada se-gún CTE. Medida de la unidad colocada.				
TA00300	AYUDANTE CARPINTERÍA	1,500 h	22,36	33,54	
TO01500	OF. 1ª CARPINTERÍA	1,500 h	23,17	34,76	
KM80090	PUERTA CORTAFUEGO MADERA ROBLE EI-60	1,000 u	786,53	786,53	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
	Mano de obra .....				68,30
	Materiales .....				788,39
	Suma la partida .....				856,69
	Costes indirectos .....		13%		111,37
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>968,06</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVECIENTOS SESENTA Y OCHO con SEIS CÉNTIMOS				
11MPW80020	<b>PUERTA CORTAFUEGOS MADERA EI-30 1H=825 mm HAYA</b> u Puerta cortafuego EI-30, acabado en roble, de medidas normalizadas con 825 mm de ancho, hoja ciega abatible, formada por: precerco de 70x35 mm con garras de fijación, cerco de 70x20 mm y tapajuntas ignífugo de 70x16 mm, en ambas cara, hoja armazón de madera y DM ignífugo y re-chapada en haya vaporizada de 5 mm, con junta en hoja y cerco termoex-pandible y herrajes de colgar y seguridad de materiales con elementos igní-fugos, con 4 pernios de acero inoxidable de 100x72 mm, incluso material complementario y ayudas de albañilería; adaptada según CTE. Medida la unidad colocada.				
TA00300	AYUDANTE CARPINTERÍA	1,500 h	22,36	33,54	
TO01500	OF. 1ª CARPINTERÍA	1,500 h	23,17	34,76	
KM80100	PUERTA CORTAFUEGO MADERA HAYA EI-30	1,000 u	457,28	457,28	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					68,30
					459,14
					527,44
				13%	68,57
					<b>596,01</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS NOVENTA Y SEIS con UN CÉNTIMOS

11MPW80030 PUERTA CORTAFUEGOS MADERA EI-60 1H=825 mm HAYA u

Puerta cortafuego EI-60, acabado en roble, de medidas normalizadas con 825 mm de ancho, hoja ciega abatible, formada por: precerco de 70x35 mm con garras de fijación, cerco de 70x20 mm y tapajuntas ignífugo de 70x16 mm, en ambas cara, hoja armazón de madera y DM ignífugo y rechapada en haya vaporizada de 5 mm, con junta en hoja y cerco termoexpandible y herrajes de colgar y seguridad de materiales con elementos ignífugos, con 4 pernios de acero inoxidable de 100x72 mm, incluso material complementario y ayudas de albañilería, adaptada según CTE. Medida la unidad colocada.

TA00300	AYUDANTE CARPINTERÍA	1,500 h	22,36	33,54	
TO01500	OF. 1ª CARPINTERÍA	1,500 h	23,17	34,76	
KM80110	PUERTA CORTAFUEGO MADERA HAYA EI-60	1,000 u	695,07	695,07	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
					68,30
					696,93
					765,23
				13%	99,48
					<b>864,71</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHOCIENTOS SESENTA Y CUATRO con SETENTA Y UN CÉNTIMOS

11MPW80050N PUERTA PASO MELAMINADA CON H ABATIBLE Y OJO DE BUEY m²

Puerta de paso melaminada abatible, con ventana ojo de buey y protección de zócalo inferior de 60cm de altura en chapa de acero inoxidable de 1 mm de espesor, para enrasar con paramento, formado por hoja en aglomerado macizo de 40mm de espesor, revestivas ambas caras de melamina y cantedado macizo, con tres cantos acabados. Recercados en madera de pino maciza para barnizar o pintar sera de 45x100mm, herrajes de colgar y seguridad, cierre con cerradura maestreada y recercada, manivela antienganche, en latón de primera calidad, incluso colgado. Medida de fuera a fuera del precerco.

KW03200	PERNIOS DE LATÓN 11 cm	1,700 u	3,40	5,78	
KM04600	LISTÓN PINO FLANDES 110X30 mm	2,850 m	4,82	13,74	
TO01500	OF. 1ª CARPINTERÍA	2,000 h	23,17	46,34	
KM00300	CERCO PINO FLANDES 70X40 mm	2,800 m	7,50	21,00	
KW03500	PICAPORTE DE RESBALÓN	0,560 u	3,70	2,07	
KW01502N	CERRADURA RECERCADA Y MAESTREADA	0,350 u	25,89	9,06	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	3,000 u	0,60	1,80	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	3,000 u	0,33	0,99	
KM07500	TAPAJUNTAS PINO FLANDES 70X20 mm	2,500 m	1,99	4,98	
KW00512N	ZÓCALO INFERIOR DE PROTECCIÓN ACERO INOXIDABLE 800x200mm	1,000 u	9,40	9,40	
VL00600	LAMR. SEG. 2 LUNAS, INCOLORAS, 6 mm DOBLE LAM. BUT. INC.	0,065 m²	74,42	4,84	
KM0051002N	PUERTA MADERA PINO FLANDES OJO BUEY	1,000 m²	98,69	98,69	
					46,34
					172,35
					218,69
				13%	28,43
					<b>247,12</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CUARENTA Y SIETE con DOCE CÉNTIMOS



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
11MPW80060N	PUERTA PASO MELAMINADA CON H.CIEGA ABATIBLE SEG. ANTIATRAPAMIENTOS	m <sup>2</sup>			
	Puerta de paso melaminada ciega abatible con cantoneras antiatrapamientos, formada por puertas macizas de tablero aglomerado de 40mm, revestidas ambas caras de melamina y canteado macizo. Los recercados en madera de pino maciza para barnizar o pintar sera de 45x100mm y con zócalo inferior de protección en acero inoxidable de 800x200mm, herrajes de colgar y seguridad, cierre con cerradura maestreada y recercada, manivela antienganche, en latón de primera calidad, incluso colgado. Medida de fuera a fuera del precerco.				
KW03200	PERNIOS DE LATÓN 11 cm	1,700 u	3,40	5,78	
KM04600	LISTÓN PINO FLANDES 110X30 mm	2,850 m	4,82	13,74	
TO01500	OF. 1ª CARPINTERÍA	2,000 h	23,17	46,34	
KM00300	CERCO PINO FLANDES 70X40 mm	2,800 m	7,50	21,00	
KM051001N	PUERTA MADERA CIEGA PINO FLANDES	1,000 m <sup>2</sup>	84,45	84,45	
KW03500	PICAPORTE DE RESBALÓN	0,560 u	3,70	2,07	
KW01502N	CERRADURA RECERCADA Y MAESTREADA	0,350 u	25,89	9,06	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	3,000 u	0,60	1,80	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	3,000 u	0,33	0,99	
KM07500	TAPAJUNTAS PINO FLANDES 70X20 mm	2,500 m	1,99	4,98	
KW00512N	ZÓCALO INFERIOR DE PROTECCIÓN ACERO INOXIDABLE 800x200mm	1,000 u	9,40	9,40	
KW00513N	CANTONERA CAUCHO ANTIPINZADEDOS	1,020 m	29,89	30,49	
	Mano de obra .....			46,34	
	Materiales .....			183,76	
	Suma la partida .....			230,10	
	Costes indirectos .....		13%	29,91	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>260,01</b>	

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SESENTA con UN CÉNTIMOS

11MPW80070N	PUERTA PASO MELAMINADA CON H.ABATIBLE Y OJO BUEY ANTIATRAPAMIENTOS	m <sup>2</sup>			
	Puerta de paso melaminada abatible con cantoneras antiatrapamientos y ventana ojo de buey y protección de zócalo inferior de 60cm de altura en chapa de acero inoxidable de 1 mm de espesor, para enrasar con paramento, formado por hoja en aglomerado macizo de 40mm de espesor, revestidas ambas caras de melamina y canteado macizo, con tres cantos acabados. Recercados en madera de pino maciza para barnizar o pintar sera de 45x100mm, herrajes de colgar y seguridad, cierre con cerradura maestreada y recercada, manivela antienganche, en latón de primera calidad, incluso colgado. Medida de fuera a fuera del precerco.				
KW00513N	CANTONERA CAUCHO ANTIPINZADEDOS	1,020 m	29,89	30,49	
KW03200	PERNIOS DE LATÓN 11 cm	1,700 u	3,40	5,78	
KM04600	LISTÓN PINO FLANDES 110X30 mm	2,850 m	4,82	13,74	
TO01500	OF. 1ª CARPINTERÍA	2,000 h	23,17	46,34	
KM00300	CERCO PINO FLANDES 70X40 mm	2,800 m	7,50	21,00	
KW03500	PICAPORTE DE RESBALÓN	0,560 u	3,70	2,07	
KW01502N	CERRADURA RECERCADA Y MAESTREADA	0,350 u	25,89	9,06	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	3,000 u	0,60	1,80	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	3,000 u	0,33	0,99	
KM07500	TAPAJUNTAS PINO FLANDES 70X20 mm	2,500 m	1,99	4,98	
KW00512N	ZÓCALO INFERIOR DE PROTECCIÓN ACERO INOXIDABLE 800x200mm	1,000 u	9,40	9,40	
VL00600	LAMR. SEG. 2 LUNAS, INCOLORAS, 6 mm DOBLE LAM. BUT. INC.	0,065 m <sup>2</sup>	74,42	4,84	
KM0051002N	PUERTA MADERA PINO FLANDES OJO BUEY	1,000 m <sup>2</sup>	98,69	98,69	
	Mano de obra .....			46,34	
	Materiales .....			202,84	
	Suma la partida .....			249,18	
	Costes indirectos .....		13%	32,39	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>281,57</b>	

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS OCHENTA Y UN con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
11MPW80080N	<b>TABLERO FENÓLICO CABINAS ASEOS CIEGA ELEVADA</b>	m			
	Cabinas para aseos de 900x1400 y 2000mm altura, elevadas sobre suelo 18cm, formada por paneles de compacto fenólico HPL de 13 mm de espesor, compuesta por puerta de 600x2000mm y lateral de 2000mm de altura, estructura de soporte aluminio anodizado, formada por perfil guía horizontal de sección circular de 25mm de diámetro, rosetas, pinzas de sujeción de traleros y perfiles en U de 20x15mm para fijación a la pared y herrajes de acero inoxidable, pomo doble tirador y condena libre/ocupado con apertura de emergencia. Medida la longitud ejecutada.				
KW03200	PERNIOS DE LATÓN 11 cm	1,700 u	3,40	5,78	
TO01500	OF. 1ª CARPINTERÍA	2,000 h	23,17	46,34	
KW03500	PICAPORTE DE RESBALÓN	0,560 u	3,70	2,07	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	3,000 u	0,60	1,80	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	3,000 u	0,33	0,99	
KM00300	CERCO PINO FLANDES 70X40 mm	2,500 m	7,50	18,75	
KM04600	LISTÓN PINO FLANDES110X30 mm	1,500 m	4,82	7,23	
KM080020N	PUERTA FEN. 1 HOJA CIEGA ELEVADA	1,000 m <sup>2</sup>	68,96	68,96	
KW20021N	CERRADURA PUERTA INDICADORA BAÑOS	1,000 u	11,49	11,49	
KW03801N	POMO LATÓN PARA PUERTA	2,000 u	1,99	3,98	
	Mano de obra .....				46,34
	Materiales .....				121,05
	Suma la partida .....				167,39
	Costes indirectos .....		13%		21,76
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>189,15</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA Y NUEVE con QUINCE CÉNTIMOS

11MPW80090N	<b>PUERTA PASO 2 H. MELAMINADA CIEGA ABATIBLE</b>	m <sup>2</sup>			
	Puerta de paso melaminada dos hojas ciega abatible formada por puertas macizas de tablero aglomerado de 40mm, revestidas ambas caras de melamina y canteado macizo. Los recercados en madera de pino maciza para barnizar o pintar sera de 45x100mm y con zócalo inferior de protección en acero inoxidable de 800x200mm, herrajes de colgar y seguridad, cierre con cerradura maestreada y recercada, manivela antienganche, en latón de primera calidad, incluso colgado. Medida de fuera a fuera del precerco.				
KW03200	PERNIOS DE LATÓN 11 cm	1,700 u	3,40	5,78	
KM04600	LISTÓN PINO FLANDES110X30 mm	2,850 m	4,82	13,74	
TO01500	OF. 1ª CARPINTERÍA	2,000 h	23,17	46,34	
KM00300	CERCO PINO FLANDES 70X40 mm	2,800 m	7,50	21,00	
KM051001N	PUERTA MADERA CIEGA PINO FLANDES	1,300 m <sup>2</sup>	84,45	109,79	
KW03500	PICAPORTE DE RESBALÓN	0,560 u	3,70	2,07	
KW01502N	CERRADURA RECERCADA Y MAESTREADA	0,350 u	25,89	9,06	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	3,000 u	0,60	1,80	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	3,000 u	0,33	0,99	
KM07500	TAPAJUNTAS PINO FLANDES 70X20 mm	2,500 m	1,99	4,98	
KW00512N	ZÓCALO INFERIOR DE PROTECCIÓN ACERO INOXIDABLE 800x200mm	1,000 u	9,40	9,40	
	Mano de obra .....				46,34
	Materiales .....				178,61
	Suma la partida .....				224,95
	Costes indirectos .....		13%		29,24
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>254,19</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CINCUENTA Y CUATRO con DIECINUEVE CÉNTIMOS

11MPW80100N	<b>PUERTA PASO MELAMINADA 1H. CIEGA CORREDERA</b>	m <sup>2</sup>			
	Puerta de paso melaminada, con hoja ciega corredera alojada en cámara, formada por puertas macizas de tablero aglomerado de 19mm revestidas ambas caras de melamina. Los recercados en madera de pino para barnizar o pintar serán de 45x100mm y con zócalo inferior de 45x45mm herrajes de colgar y seguridad, cierre con manivela antienganche, en latón de primera calidad, sistema de deslizamiento con guiador y tope, incluso colgado. Medida de fuera a fuera del precerco.				
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	3,000 u	0,60	1,80	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	3,000 u	0,33	0,99	
KW03200	PERNIOS DE LATÓN 11 cm	1,700 u	3,40	5,78	
KM04600	LISTÓN PINO FLANDES110X30 mm	2,850 m	4,82	13,74	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
TO01500	OF. 1ª CARPINTERÍA	2,000 h	23,17	46,34	
KM00300	CERCO PINO FLANDES 70X40 mm	2,800 m	7,50	21,00	
KM051001N	PUERTA MADERA CIEGA PINO FLANDES	1,000 m <sup>2</sup>	84,45	84,45	
KW04200	SISTEMA DESLIZAMIENTO PUERTAS	0,580 u	31,72	18,40	
KW03600	PICAPORTE PARA PUERTA CORREDERA	0,580 u	5,65	3,28	

Mano de obra ..... 46,34  
Materiales ..... 149,44

Suma la partida ..... 195,78  
Costes indirectos ..... 13% 25,45

**TOTAL PARTIDA ..... 221,23**

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS VEINTIÚN con VEINTITRÉS CÉNTIMOS

### 11MPW80110N PUERTA PASO 2 H. MELAMINADA CIEGA ABATIBLE OJO BUEY m<sup>2</sup>

Puerta de paso melaminada dos hojas abatible, con ventana ojo de buey y protección de zócalo inferior de 60cm de altura en chapa de acero inoxidable de 1 mm de espesor, para enrasar con paramento, formado por hoja en aglomerado macizo de 40mm de espesor, revestivas ambas caras de melamina y canteado macizo, con tres cantos acabados. Recercados en madera de pino maciza para barnizar o pintar sera de 45x100mm, herrajes de colgar y seguridad, cierre con cerradura maestreada y recercada, manivela antienganche, en latón de primera calidad, incluso colgado. Medida de fuera a fuera del precerco.

KW03200	PERNIOS DE LATÓN 11 cm	1,700 u	3,40	5,78	
KM04600	LISTÓN PINO FLANDES110X30 mm	2,850 m	4,82	13,74	
TO01500	OF. 1ª CARPINTERÍA	2,000 h	23,17	46,34	
KM00300	CERCO PINO FLANDES 70X40 mm	2,800 m	7,50	21,00	
KW03500	PICAPORTE DE RESBALÓN	0,560 u	3,70	2,07	
KW01502N	CERRADURA RECERCADA Y MAESTREADA	0,350 u	25,89	9,06	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	3,000 u	0,60	1,80	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	3,000 u	0,33	0,99	
KM07500	TAPAJUNTAS PINO FLANDES 70X20 mm	2,500 m	1,99	4,98	
KW00512N	ZÓCALO INFERIOR DE PROTECCIÓN ACERO INOXIDABLE 800x200mm	1,000 u	9,40	9,40	
VL00600	LAMR. SEG. 2 LUNAS, INCOLORAS, 6 mm DOBLE LAM. BUT. INC.	0,065 m <sup>2</sup>	74,42	4,84	
KM0051002N	PUERTA MADERA PINO FLANDES OJO BUEY	1,300 m <sup>2</sup>	98,69	128,30	

Mano de obra ..... 46,34  
Materiales ..... 201,96

Suma la partida ..... 248,30  
Costes indirectos ..... 13% 32,28

**TOTAL PARTIDA ..... 280,58**

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS OCHENTA con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS

### 11MPW00102 PUERTA PASO MELAMINA, PROTECCION RADIOLOGICA 2 MM m<sup>2</sup>

DE PUERTA DE PASO MELAMINADA, CON HOJA CIEGA ABATIBLE FORMADA POR: PRECERCO DE 100X30 MM. CON GARRAS DE FIJACION; CERCO DE 100X40 MM. Y TAPAJUNTAS DE 60X15 MM., EN MADERA DE PINO FLANDES; HOJA CIEGA DE TRILLAJE MACIZO DE 35 MM. CON REVESTIMIENTO A DOS CARAS DEL TABLERO AGLOMERADO DE 5 MM. ACABADO DE MELAMINADO, CON PROTECCIÓN DE CAUCHO DE 30 CM DE ALTURA Y CANTEADA POR LOS CUATRO CANTOS; CON LAMINA DE PLOMO DE 2 MM DE ESPESOR, HERRAJES DE COLGAR Y SEGURIDAD, CIERRE CON MANIVELA, EN LATON DE PRIMERA CALIDAD, INCLUSO COLGADO. MEDIDA DE FUERA A FUERA DEL PRECERCO.

KM00600	CERCO PINO FLANDES 100X40 mm	2,800 m	9,83	27,52	
KM03000	HOJA NORMALIZADA MACIZA MELAMINADA 35 mm	0,560 u	83,77	46,91	
KM04500	LISTÓN PINO FLANDES100X30 mm	2,850 m	4,57	13,02	
KM05100	MADERA PINO FLANDES	0,001 m <sup>3</sup>	464,95	0,46	
KM07400	TAPAJUNTAS PINO FLANDES 60X15 mm	5,700 m	1,78	10,15	
KW02500	JUEGO DE POMOS O MANIVELAS DE LATON	0,560 u	10,33	5,78	
KW03200	PERNIOS DE LATÓN 11 cm	1,700 u	3,40	5,78	
KW03500	PICAPORTE DE RESBALÓN	0,560 u	3,70	2,07	
FPLOMO1	LAMINA DE PLOMO 2MM.	3,500 m <sup>2</sup>	35,00	122,50	
TO01500	OF. 1ª CARPINTERÍA	7,200 h	23,17	166,82	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					166,82
					235,12
					401,94
				13%	52,25
					<b>454,19</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS CINCUENTA Y CUATRO con DIECINUEVE CÉNTIMOS

11MPW00103	REGISTRO PATINILLOS PASILLOS	u			
	Registro de patinillos en pasillos, de madera, formado por cerco de madera, tapajuntas y tablero para pintar. Medida la unidad terminada.				
KM00600	CERCO PINO FLANDES 100X40 mm	0,600 m	9,83	5,90	
KM07400	TAPAJUNTAS PINO FLANDES 60X15 mm	0,600 m	1,78	1,07	
TO01500	OF. 1ª CARPINTERÍA	0,250 h	23,17	5,79	
TBA00001	TABLERO PARA PINTAR	1,000 u	189,74	189,74	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
					5,79
					198,24
					204,03
				13%	26,52
					<b>230,55</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TREINTA con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS

11MPW00104	PUERTA ABATIBLE 42 MM.+FORM. 3 MM.	m2			
	Puerta de paso abatible formada por cerco a elegir por dirección facultativa de acero galvanizado de 1,2mm de espesor recubierto en su cara de vinilo y con tratamiento en su rev es de w ash-primer con junta de goma perimetral embutida en acero, tres pernios regulables, cerradura embutida en el canto norma DIN18251 y hoja tipo sandwich, maciza de poliestireno, con bastidor perimetral de compacto fenólico, solapada o enrasada de 45mm de espesor y acabadas en estratificado de alta presión de 3mm, manillas 'U' y escudo de roseta de aluminio acabado F1, reaccion al fuego M1, i/ p.p. de herrajes de seguridad (bombillos, cerradura...) y escudos 17x 17, colocacion y ayudas de albañilería. Medida de fuera a fuera del cerco.				
RD0001A	CERCO RAPID-ACUSTIC DE ACERO GALVANIZADO 1,2 MM	1,000 M2	40,00	40,00	
RD0003A	HOJA SANDWICH MACIZA DE POLIESTIRENO	1,000 M2	180,00	180,00	
RD0002A	CERRADURA DIN18251	1,000 u	21,20	21,20	
RD0004A	MANILLA EN U	1,000 u	21,20	21,20	
TO01500	OF. 1ª CARPINTERÍA	5,000 h	23,17	115,85	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
					115,85
					263,00
					378,85
				13%	49,25
					<b>428,10</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS VEINTIOCHO con DIEZ CÉNTIMOS

11MPW00105	PUERTA DE PASO CORREDERA EMPOTRADA TABIQUERIA	m2			
	Puerta de paso ciega de melamina emboquillada corredera, de una hoja de, incluso cajón guía con doble precerco para incrustar en tabiquería de estructura metálica y tableros de cartón y eso, doble galce o cerco visto metálico., tapajuntas moldeados metálico. en ambas caras, herrajes de colgar y deslizamiento galvanizados y sistema de apertura y cierre incrustado en la hoja, montada y con p.p. de medios auxiliares.				
RD0001A	CERCO RAPID-ACUSTIC DE ACERO GALVANIZADO 1,2 MM	1,000 M2	40,00	40,00	
RD0003A	HOJA SANDWICH MACIZA DE POLIESTIRENO	1,000 M2	180,00	180,00	
RD0002A	CERRADURA DIN18251	1,000 u	21,20	21,20	
RD0004A	MANILLA EN U	1,000 u	21,20	21,20	
RD0005A	CASONETO	1,000 m2	80,00	80,00	
TO01500	OF. 1ª CARPINTERÍA	5,000 h	23,17	115,85	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					115,85
					343,00
					458,85
				13%	59,65
					<b>518,50</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS DIECIOCHO con CINCUENTA CÉNTIMOS

11MPW00106	PUERTA DE PASO CORREDERA SIN EMPOTRAR	m2			
	<b>PUERTA DE PASO CORREDERA SIN EMPOTRAR</b>				
RD0001A	CERCO RAPID-ACUSTIC DE ACERO GALVANIZADO 1,2 MM	1,000 M2	40,00	40,00	
RD0003A	HOJA SANDWICH MACIZA DE POLIESTIRENO	1,000 M2	180,00	180,00	
RD0002A	CERRADURA DIN18251	1,000 u	21,20	21,20	
RD0004A	MANILLA EN U	1,000 u	21,20	21,20	
TO01500	OF. 1ª CARPINTERÍA	3,000 h	23,17	69,51	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	

Mano de obra .....	69,51
Materiales .....	263,00
Suma la partida .....	332,51
Costes indirectos .....	13% 43,23
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>375,74</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS SETENTA Y CINCO con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

### 11MV Ventanas

### 11MVB Barnizar

11MVB00125	VENTANA FIJA MAD. PINO FLANDES 1º TIPO I (<=0,50 m2)	m2			
	Ventana fija ejecutada con perfiles de madera de pino flandes, 1ª calidad, tipo I (<=0,50 m2), incluso junquillos, garras de fijación, tapajuntas de 60x15 mm y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01500	OF. 1ª CARPINTERÍA	0,400 h	23,17	9,27	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,300 h	22,01	6,60	
KM07400	TAPAJUNTAS PINO FLANDES 60X15 mm	6,000 m	1,78	10,68	
KM09900	VENTANA FIJA MAD. PINO FLANDES 1ª (T-I)	1,000 m2	115,85	115,85	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	6,000 m	1,36	8,16	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra .....	15,87
Materiales .....	135,02
Suma la partida .....	150,89
Costes indirectos .....	13% 19,62
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>170,51</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SETENTA con CINCUENTA Y NUN CÉNTIMOS

11MVB00126	VENTANA FIJA MAD. PINO FLANDES 1º TIPO II (0,50-1,50 m2)	m2			
	Ventana fija ejecutada con perfiles de madera de pino flandes, 1ª calidad, tipo II (0,50-1,50 m2), incluso junquillos, garras de fijación, tapajuntas de 60x15 mm y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01500	OF. 1ª CARPINTERÍA	0,300 h	23,17	6,95	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,200 h	22,01	4,40	
KM07400	TAPAJUNTAS PINO FLANDES 60X15 mm	4,000 m	1,78	7,12	
KM10000	VENTANA FIJA MAD. PINO FLANDES 1ª (T-II)	1,000 m2	99,38	99,38	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	4,000 m	1,36	5,44	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra .....	11,35
Materiales .....	112,27
Suma la partida .....	123,62
Costes indirectos .....	13% 16,07
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>139,69</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y NUEVE con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
11MVB00127	<b>VENTANA FIJA MAD. PINO FLANDES 1º TIPO III (1,50-3 m2)</b>	<b>m2</b>			
	Ventana fija ejecutada con perfiles de madera de pino flandes, 1ª calidad, tipo III (1,50-3 m2), incluso junquillos, garras de fijación, tapajuntas de 60x15 mm y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01500	OF. 1ª CARPINTERÍA	0,250 h	23,17	5,79	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,170 h	22,01	3,74	
KM07400	TAPAJUNTAS PINO FLANDES 60X15 mm	3,000 m	1,78	5,34	
KM10100	VENTANA FIJA MAD. PINO FLANDES 1ª (T-III)	1,000 m2	95,94	95,94	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	3,000 m	1,36	4,08	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....			9,53	
	Materiales .....			105,69	
	Suma la partida .....			115,22	
	Costes indirectos .....		13%	14,98	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>130,20</b>	
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA con VEINTE CÉNTIMOS				
11MVB00128	<b>VENTANA FIJA MAD. PINO FLANDES 1º TIPO IV (&gt; 3 m2)</b>	<b>m2</b>			
	Ventana fija ejecutada con perfiles de madera de pino flandes, 1ª calidad, tipo IV (> 3m2), incluso junquillos, garras de fijación, tapajuntas de 60x15 mm y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01500	OF. 1ª CARPINTERÍA	0,200 h	23,17	4,63	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,150 h	22,01	3,30	
KM07400	TAPAJUNTAS PINO FLANDES 60X15 mm	2,000 m	1,78	3,56	
KM10200	VENTANA FIJA MAD. PINO FLANDES 1ª (T-IV)	1,000 m2	87,87	87,87	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	2,000 m	1,36	2,72	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....			7,93	
	Materiales .....			94,48	
	Suma la partida .....			102,41	
	Costes indirectos .....		13%	13,31	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>115,72</b>	
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO QUINCE con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS				
11MVB00200	<b>VENTANA ABATIBLE MAD. PINO FLANDES 1º TIPO I (&lt;= 0,50 m2)</b>	<b>m2</b>			
	Ventana de hojas abatibles ejecutada con perfiles de madera de pino flandes, 1ª calidad, tipo I (<= 0,50 m2), incluso junquillos, garras de fijación, vierteaguas tapajuntas de 60x15 mm, herrajes de colgar y cierre en latón de 1ª calidad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01500	OF. 1ª CARPINTERÍA	0,400 h	23,17	9,27	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,300 h	22,01	6,60	
KM07400	TAPAJUNTAS PINO FLANDES 60X15 mm	6,000 m	1,78	10,68	
KM08300	VENTANA ABATIBLE MAD. PINO FLANDES 1ª (T-I)	1,000 m2	168,19	168,19	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	6,000 m	1,36	8,16	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....			15,87	
	Materiales .....			187,36	
	Suma la partida .....			203,23	
	Costes indirectos .....		13%	26,42	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>229,65</b>	
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS VEINTINUEVE con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
11MVB00201	<b>VENTANA ABATIBLE MAD. PINO FLANDES 1º TIPO II (0,50-1,50 m2)</b>	<b>m2</b>			
	Ventana de hojas abatibles ejecutada con perfiles de madera de pino flandes, 1ª calidad, tipo II (0,50-1,50 m2), incluso junquillos, garras de fijación, vierteaguas tapajuntas de 60x15 mm, herrajes de colgar y cierre de latón de 1ª calidad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01500	OF. 1ª CARPINTERÍA	0,300 h	23,17	6,95	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,200 h	22,01	4,40	
KM07400	TAPAJUNTAS PINO FLANDES 60X15 mm	4,000 m	1,78	7,12	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
KM08400	VENTANA ABATIBLE MAD. PINO FLANDES 1ª (T-II)	1,000 m2	142,26	142,26	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	4,000 m	1,36	5,44	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra .....	11,35
Materiales .....	155,15
Suma la partida .....	166,50
Costes indirectos .....	13% 21,65
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>188,15</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA Y OCHO con QUINCE CÉNTIMOS

### 11MVB00202 VENTANA ABATIBLE MAD. PINO FLANDES 1ª TIPO III (1,50-3 m2) m2

Ventana de hojas abatibles ejecutada con perfiles de madera de pino flandes, 1ª calidad, tipo III (1,50-3 m2), incluso junquillos, garras de fijación, vierteaguas, tapajuntas de 60x15 mm herrajes de colgar y cierre en latón de 1ª calidad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.

TO01500	OF. 1ª CARPINTERÍA	0,250 h	23,17	5,79	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,170 h	22,01	3,74	
KM07400	TAPAJUNTAS PINO FLANDES 60X15 mm	3,000 m	1,78	5,34	
KM08500	VENTANA ABATIBLE MAD. PINO FLANDES 1ª (T-III)	1,000 m2	129,68	129,68	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	3,000 m	1,36	4,08	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra .....	9,53
Materiales .....	139,43
Suma la partida .....	148,96
Costes indirectos .....	13% 19,36
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>168,32</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y OCHO con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS

### 11MVB00203 VENTANA ABATIBLE MAD. PINO FLANDES 1ª TIPO IV (> 3 m2) m2

Ventana de hojas abatibles ejecutada con perfiles de madera de pino flandes, 1ª calidad, tipo IV (> 3 m2), incluso junquillos, garras de fijación, vierteaguas, tapajuntas de 60x15 mm, herrajes de colgar y cierre en latón de 1ª calidad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.

TO01500	OF. 1ª CARPINTERÍA	0,200 h	23,17	4,63	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,150 h	22,01	3,30	
KM07400	TAPAJUNTAS PINO FLANDES 60X15 mm	2,000 m	1,78	3,56	
KM08600	VENTANA ABATIBLE MAD. PINO FLANDES 1ª (T-IV)	1,000 m2	125,84	125,84	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	2,000 m	1,36	2,72	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra .....	7,93
Materiales .....	132,45
Suma la partida .....	140,38
Costes indirectos .....	13% 18,25
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>158,63</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCUENTA Y OCHO con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS

### 11MVB80000 OJO DE BUEY BASCULANTE MADERA PINO FLANDES TIPO III (1,50-3 m2) m2

Ventana tipo ojo de buey basculante ejecutada con perfiles de madera de pino flandes, 1ª calidad, tipo III (1,50-3 m2), incluso junquillos, garras de fijación, herrajes y cierre en latón de 1ª calidad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.

TO01500	OF. 1ª CARPINTERÍA	0,150 h	23,17	3,48	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,170 h	22,01	3,74	
KM07400	TAPAJUNTAS PINO FLANDES 60X15 mm	3,000 m	1,78	5,34	
KM80150	VENTANA BASCULANTE OJO DE BUEY PINO FLANDES 1ª	1,000 m2	301,81	301,81	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	3,000 m	1,36	4,08	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			7,22
		Materiales .....			311,56
		Suma la partida .....			318,78
		Costes indirectos .....	13%		41,44
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>360,22</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS SESENTA con VEINTIDÓS CÉNTIMOS				
11MVB80002	OJO DE BUEY BASCULANTE MADERA PINO FLANDES TIPO I (<=0,50 m2)	m2			
	Ventana tipo ojo de buey basculante ejecutada con perfiles de madera de pino flandes, 1ª calidad, tipo I (<=0,50 m2), incluso junquillos, garras de fijación, herrajes y cierre en latón de 1ª calidad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01500	OF. 1ª CARPINTERÍA	0,350 h	23,17	8,11	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,300 h	22,01	6,60	
KM07400	TAPAJUNTAS PINO FLANDES 60X15 mm	6,000 m	1,78	10,68	
KM80152	VENTANA BASCULANTE OJO DE BUEY PINO FLANDES 1ª (T-I)	1,000 m2	571,60	571,60	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	6,000 m	1,36	8,16	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			14,71
		Materiales .....			590,77
		Suma la partida .....			605,48
		Costes indirectos .....	13%		78,71
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>684,19</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS OCHENTA Y CUATRO con DIECINUEVE CÉNTIMOS				
11MVB80004	OJO DE BUEY BASCULANTE MADERA PINO FLANDES TIPO II (0,50-1,50 m2)	m2			
	Ventana tipo ojo de buey basculante ejecutada con perfiles de madera de pino flandes, 1ª calidad, tipo II (0,50-1,50 m2), incluso junquillos, garras de fijación, herrajes y cierre en latón de 1ª calidad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01500	OF. 1ª CARPINTERÍA	0,200 h	23,17	4,63	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,200 h	22,01	4,40	
KM07400	TAPAJUNTAS PINO FLANDES 60X15 mm	4,000 m	1,78	7,12	
KM80154	VENTANA BASCULANTE OJO DE BUEY PINO FLANDES 1ª (T-II)	1,000 m2	343,88	343,88	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	4,000 m	1,36	5,44	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			9,03
		Materiales .....			356,77
		Suma la partida .....			365,80
		Costes indirectos .....	13%		47,55
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>413,35</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS TRECE con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS				
11MVB80006	OJO DE BUEY BASCULANTE MADERA PINO FLANDES TIPO IV (> 3 m2)	m2			
	Ventana tipo ojo de buey basculante ejecutada con perfiles de madera de pino flandes, 1ª calidad, tipo IV (> 3m2), incluso junquillos, garras de fijación, herrajes y cierre en latón de 1ª calidad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01500	OF. 1ª CARPINTERÍA	0,120 h	23,17	2,78	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,150 h	22,01	3,30	
KM07400	TAPAJUNTAS PINO FLANDES 60X15 mm	2,000 m	1,78	3,56	
KM80156	VENTANA BASCULANTE OJO DE BUEY PINO FLANDES 1ª (T-IV)	1,000 m2	256,08	256,08	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	2,000 m	1,36	2,72	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			6,08
		Materiales .....			262,69
		Suma la partida .....			268,77
		Costes indirectos .....	13%		34,94
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>303,71</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS TRES con SETENTA Y UN CÉNTIMOS				



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>11MVP</b>	<b>Pintar</b>				
<b>11MVW</b>	<b>Varios</b>				
<b>11MVW00301</b>	<b>CONTRAVENTANA ABATIBLE MAD. PINO FLANDES 1ª</b>	<b>m2</b>			
	Contraventana abatible para pintar formada por: marco de 45x25 mm y tablero de 12 mm de espesor en madera de pino flandes, incluso p.p. de herrajes de colgar y cierre en latón de 1ª calidad y fijación a carpintería; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01500	OF. 1ª CARPINTERÍA	0,400 h	23,17	9,27	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,050 h	22,01	1,10	
KM01900	CONTRAVENTANA ABATIBLE MAD. PINO FLANDES 1ª CALIDAD	1,000 m2	170,55	170,55	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				10,37
	Materiales .....				170,88
	Suma la partida .....				181,25
	Costes indirectos .....		13%		23,56
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>204,81</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CUATRO con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS				
<b>11MVW80000</b>	<b>VENTANA TEJADO MIXTA MADERA POLIURETANO</b>	<b>m2</b>			
	Ventana apertura proyectante y/o giratoria para tejados con pendientes entre 15º y 55º, ejecutado con perfiles de madera de pino nórdico con acabado superficial en poliuretano blanco, incluso junquillos, garras de fijación, aleta de ventilación, cerco de estanqueidad de aluminio gris para material de cubierta y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01500	OF. 1ª CARPINTERÍA	0,250 h	23,17	5,79	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,170 h	22,01	3,74	
KM07400	TAPAJUNTAS PINO FLANDES 60X15 mm	1,500 m	1,78	2,67	
KM80160	VENTANA TE JADO MIXTA MADERA POLIURETANO	1,000 m2	521,30	521,30	
KM80170	CERCO DE ESTANQUEIDAD ALUMINIO CUB.PLANA	1,500 m	37,08	55,62	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	3,000 m	1,36	4,08	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				9,53
	Materiales .....				584,00
	Suma la partida .....				593,53
	Costes indirectos .....		13%		77,16
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>670,69</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS SETENTA con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
<b>11MW</b>	<b>Varios</b>				
<b>11MWW</b>	<b>Varios</b>				
<b>11P</b>	<b>PLÁSTICOS</b>				
<b>11PM</b>	<b>Mamparas</b>				
<b>11PMA</b>	<b>Abatibles</b>				
<b>11PMC</b>	<b>Correderas</b>				
<b>11PMF</b>	<b>Fijas</b>				
<b>11PMF00001</b>	<b>MAMPARA FIJA PVC-U TIPO III (1,50-3 m2)</b>	<b>m2</b>			
	Mampara fija, ejecutada con perfiles de policloruro de vinilo, no plastificado (PVC-U) de 3 mm de espesor en su contorno y 1,5 mm de espesor en interiores, reforzado con perfil tubular interior de acero galvanizado de 1,3 mm, color blanco, tipo III (1,50-3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,150 h	23,17	3,48	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,050 h	22,01	1,10	
KA01100	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,000 m	3,77	11,31	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
KP00100	MAMPARA FIJA PVC (T-III) BLANCO	1,000 m2	88,97	88,97	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
	Mano de obra .....				4,58
	Materiales .....				100,88
	Suma la partida .....				105,46
	Costes indirectos .....		13%		13,71
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>119,17</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DIECINUEVE con DIECISIETE CÉNTIMOS				
11PMF00010	MAMPARA FIJA PVC-U TIPO IV (> 3 m2)	m2			
	Mampara fija, ejecutada con perfiles de policloruro de vinilo, no plastificado (PVC-U) de 3 mm de espesor en su contorno y 1,5 mm de espesor en interiores, reforzado con perfil tubular interior de acero galvanizado de 1,3 mm, color blanco, tipo IV (> 3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,120 h	23,17	2,78	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,050 h	22,01	1,10	
KA01100	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	2,000 m	3,77	7,54	
KP00200	MAMPARA FIJA PVC (T-IV) BLANCO	1,000 m2	75,75	75,75	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
	Mano de obra .....				3,88
	Materiales .....				83,89
	Suma la partida .....				87,77
	Costes indirectos .....		13%		11,41
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>99,18</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y NUEVE con DIECIOCHO CÉNTIMOS				
11PMF00200	MAMPARA FIJA POLIURETANO TIPO III (1,50-3 m2)	m2			
	Mampara fija, ejecutada con perfiles de espuma integral de poliuretano de 0.6 gr/cm3 de densidad con alma de aluminio templado de 1,3 mm de espesor, acabado lacado en color, tipo III (1,50-3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,150 h	23,17	3,48	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,050 h	22,01	1,10	
KA01100	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,000 m	3,77	11,31	
KP01900	MAMPARA FIJA POLIURETANO (T-III) ACABADO COLOR	1,000 m2	133,08	133,08	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
	Mano de obra .....				4,58
	Materiales .....				144,99
	Suma la partida .....				149,57
	Costes indirectos .....		13%		19,44
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>169,01</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y NUEVE con UN CÉNTIMOS				
11PMF00210	MAMPARA FIJA POLIURETANO TIPO IV (> 3 m2)	m2			
	Mampara fija, ejecutada con perfiles de espuma integral de poliuretano de 0,6 gr/cm3 de densidad con alma de aluminio templado de 1,3 mm de espesor, acabado lacado en color, tipo IV (> 3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,120 h	23,17	2,78	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,050 h	22,01	1,10	
KA01100	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	2,000 m	3,77	7,54	
KP02000	MAMPARA FIJA POLIURETANO (T-IV) ACABADO COLOR	1,000 m2	87,30	87,30	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			3,88
		Materiales .....			95,44
		Suma la partida .....			99,32
		Costes indirectos .....	13%		12,91
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>112,23</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DOCE con VEINTITRÉS CÉNTIMOS

11PMP	Plegables
11PMW	Varios
11PP	Puertas
11PPA	Abatibles

11PPA00001	PUERTA ABATIBLE PVC-U TIPO III (1,50-3 m2)	m2			
	Puerta de hojas abatibles, ejecutada con perfiles de policloruro de vinilo, no plastificado (PVC-U) de 3 mm de espesor en su contorno y 1,5 mm de espesor en interiores, reforzado con perfil tubular interior de acero galvanizado de 1,3 mm, color blanco, tipo III (1,50-3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de colgar, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,150 h	23,17	3,48	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,170 h	22,01	3,74	
KA01100	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,000 m	3,77	11,31	
KP00300	PUERTA ABATIBLE PVC (T-III) BLANCO	1,000 m2	171,99	171,99	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	3,000 m	1,36	4,08	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
		Mano de obra .....		7,22	
		Materiales .....		187,98	
		Suma la partida .....		195,20	
		Costes indirectos .....	13%	25,38	
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>220,58</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS VEINTE con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS

11PPA00010	PUERTA ABATIBLE PVC-U TIPO IV (> 3 m2)	m2			
	Puerta de hojas abatibles, ejecutada con perfiles de policloruro de vinilo, no plastificado (PVC-U) de 3 mm de espesor en su contorno y 1,5 mm de espesor en interiores, reforzado con perfil tubular interior de acero galvanizado de 1,3 mm, color blanco, tipo IV (> 3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de colgar, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,120 h	23,17	2,78	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,150 h	22,01	3,30	
KA01100	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	2,000 m	3,77	7,54	
KP00400	PUERTA ABATIBLE PVC (T-IV) BLANCO	1,000 m2	174,83	174,83	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	2,000 m	1,36	2,72	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
		Mano de obra .....		6,08	
		Materiales .....		185,69	
		Suma la partida .....		191,77	
		Costes indirectos .....	13%	24,93	
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>216,70</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS DIECISÉIS con SETENTA CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
11PPA00200	<b>PUERTA ABATIBLE POLIURETANO TIPO III (1,50-3 m2)</b>	<b>m2</b>			
	Puerta de hojas abatibles, ejecutada con perfiles de espuma integral de poliuretano de 0,6 gr/cm3 de densidad con alma de aluminio templado de 1,3 mm de espesor, acabado lacado en color, tipo III (1,50-3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de colgar, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,150 h	23,17	3,48	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,170 h	22,01	3,74	
KA01100	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,000 m	3,77	11,31	
KP02100	PUERTA ABATIBLE POLIURETANO (T-III) ACABADO COLOR	1,000 m2	281,69	281,69	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	3,000 m	1,36	4,08	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
	Mano de obra .....				7,22
	Materiales .....				297,68
	Suma la partida .....				304,90
	Costes indirectos .....		13%		39,64
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>344,54</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS CUARENTA Y CUATRO con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
11PPA00210	<b>PUERTA ABATIBLE POLIURETANO TIPO IV (&gt; 3 m2)</b>	<b>m2</b>			
	Puerta de hojas abatibles, ejecutada con perfiles de espuma integral de poliuretano de 0,6 gr/cm3 de densidad con alma de aluminio templado de 1,3 mm de espesor, acabado lacado en color, tipo IV (> 3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de colgar, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,120 h	23,17	2,78	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,150 h	22,01	3,30	
KA01100	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	2,000 m	3,77	7,54	
KP02200	PUERTA ABATIBLE POLIURETANO (T-IV) ACABADO COLOR	1,000 m2	222,52	222,52	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	2,000 m	1,36	2,72	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
	Mano de obra .....				6,08
	Materiales .....				233,38
	Suma la partida .....				239,46
	Costes indirectos .....		13%		31,13
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>270,59</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SETENTA con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
11PPA80000	<b>PUERTA ABATIBLE PVC-U COLOR TIPO III (1,50-3 m2)</b>	<b>m2</b>			
	Puerta de hojas abatibles, ejecutada con perfiles de policloruro de vinilo, no plastificado (PVC-U) de 3 mm de espesor en su contorno y 1,5 mm de espesor en interiores, reforzado con perfil tubular interior de acero galvanizado de 1,3 mm, color, tipo III (1,50-3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de colgar, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,150 h	23,17	3,48	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,170 h	22,01	3,74	
KA01100	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,000 m	3,77	11,31	
KP80020	PUERTA ABATIBLE PVC COLOR	1,000 m2	186,17	186,17	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	3,000 m	1,36	4,08	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					7,22
					202,16
					209,38
				13%	27,22
					<b>236,60</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TREINTA Y SEIS con SESENTA CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
11PPA80005	PUERTA ABATIBLE PVC-U COLOR TIPO IV (> 3 m2)	m2			
	Puerta de hojas abatibles, ejecutada con perfiles de policloruro de vinilo, no plastificado (PVC-U) de 3 mm de espesor en su contorno y 1,5 mm de espesor en interiores, reforzado con perfil tubular interior de acero galvanizado de 1,3 mm, color, tipo IV (> 3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de colgar, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,120 h	23,17	2,78	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,150 h	22,01	3,30	
KA01100	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	4,000 m	3,77	15,08	
KP80025	PUERTA ABATIBLE PVC COLOR (T-IV) BLANCO	1,000 m2	181,84	181,84	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	4,000 m	1,36	5,44	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	

Mano de obra .....	6,08
Materiales .....	202,96
Suma la partida .....	209,04
Costes indirectos .....	13%
	27,18
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>236,22</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TREINTA Y SEIS con VEINTIDÓS CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
11PPA80010	PUERTA ABATIBLE PVC-U IMITACIÓN MADERA TIPO III (1,50-3 m2)	m2			
	Puerta de hojas abatibles, ejecutada con perfiles de policloruro de vinilo, no plastificado (PVC-U) de 3 mm de espesor en su contorno y 1,5 mm de espesor en interiores, reforzado con perfil tubular interior de acero galvanizado de 1,3 mm, imitación madera, tipo III (1,50-3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de colgar, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,150 h	23,17	3,48	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,170 h	22,01	3,74	
KA01100	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,000 m	3,77	11,31	
KP80030	PUERTA ABATIBLE PVC IMITANDO MADERA	1,000 m2	200,79	200,79	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	3,000 m	1,36	4,08	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	

Mano de obra .....	7,22
Materiales .....	216,78
Suma la partida .....	224,00
Costes indirectos .....	13%
	29,12
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>253,12</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CINCUENTA Y TRES con DOCE CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
11PPA80015	PUERTA ABATIBLE PVC-U IMITACIÓN MADERA TIPO IV (> 3 m2)	m2			
	Puerta de hojas abatibles, ejecutada con perfiles de policloruro de vinilo, no plastificado (PVC-U) de 3 mm de espesor en su contorno y 1,5 mm de espesor en interiores, reforzado con perfil tubular interior de acero galvanizado de 1,3 mm, imitación madera, tipo IV (> 3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de colgar, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,120 h	23,17	2,78	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,150 h	22,01	3,30	
KA01100	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	4,000 m	3,77	15,08	
KP80035	PUERTA ABATIBLE PVC IMITANDO MADERA (T-IV) BLANCO	1,000 m2	194,83	194,83	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	4,000 m	1,36	5,44	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	

Mano de obra .....	6,08
Materiales .....	215,95
Suma la partida .....	222,03
Costes indirectos .....	13%
	28,86
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>250,89</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CINCUENTA con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

### 11PPC Correderas

#### 11PPC00001 PUERTA CORREDERA PVC-U TIPO III (1,50-3 m2) m2

Puerta de hojas corredera, ejecutada con perfiles de policloruro de vinilo, no plastificado (PVC-U) de 3 mm de espesor en su contorno y 1,5 mm de espesor en interiores, reforzado con perfil tubular interior de acero galvanizado de 1,3 mm, color blanco, tipo III (1,50-3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de deslizamiento, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. Medida de fuera a fuera del cerco.

TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,150 h	23,17	3,48	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,170 h	22,01	3,74	
KA01200	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO CORREDERA	3,000 m	4,33	12,99	
KP00500	PUERTA CORREDERA PVC (T-III) BLANCO	1,000 m2	139,23	139,23	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	3,000 m	1,36	4,08	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	

Mano de obra .....	7,22
Materiales .....	156,90
Suma la partida .....	164,12
Costes indirectos .....	13%
	21,34
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>185,46</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA Y CINCO con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS

#### 11PPC00010 PUERTA CORREDERA PVC-U TIPO IV (> 3 m2) m2

Puerta de hojas correderas, ejecutada con perfiles de policloruro de vinilo, no plastificado (PVC-U) de 3 mm de espesor en su contorno y 1,5 mm de espesor en interiores, reforzado con perfil tubular interior de acero galvanizado de 1,3 mm, color blanco, tipo IV (> 3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de deslizamiento, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. Medida de fuera a fuera del cerco.

TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,120 h	23,17	2,78	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,150 h	22,01	3,30	
KA01200	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO CORREDERA	2,000 m	4,33	8,66	
KP00600	PUERTA CORREDERA PVC (T-IV) BLANCO	1,000 m2	118,69	118,69	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	2,000 m	1,36	2,72	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	

Mano de obra .....	6,08
Materiales .....	130,67
Suma la partida .....	136,75
Costes indirectos .....	13%
	17,78
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>154,53</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCUENTA Y CUATRO con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
11PPC00200	PUERTA CORREDERA POLIURETANO TIPO III (1,50-3 m2)	m2			
	Puerta de hojas corredera, ejecutada con perfiles de espuma integral de poliuretano de 0,6 gr/cm3 de densidad con alma de aluminio templado de 1,3 mm de espesor, acabado lacado en color, tipo III (1,50-3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de deslizamiento, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,150 h	23,17	3,48	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,170 h	22,01	3,74	
KA01200	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO CORREDERA	3,000 m	4,33	12,99	
KP02300	PUERTA CORREDERA POLIURETANO (T-III) ACABADO COLOR	1,000 m2	227,94	227,94	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	3,000 m	1,36	4,08	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
				<hr/>	
		Mano de obra .....			7,22
		Materiales .....			245,61
				<hr/>	
		Suma la partida .....			252,83
		Costes indirectos .....	13%		32,87
				<hr/>	
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>285,70</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS OCHENTA Y CINCO con SETENTA CÉNTIMOS				
11PPC00210	PUERTA CORREDERA POLIURETANO TIPO IV (> 3 m2)	m2			
	Puerta de hojas correderas, ejecutada con perfiles de espuma integral de poliuretano de 0,6 gr/cm3 de densidad con alma de aluminio templado de 1,3 mm de espesor, acabado lacado en color, tipo IV (> 3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de deslizamiento, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,120 h	23,17	2,78	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,150 h	22,01	3,30	
KA01200	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO CORREDERA	2,000 m	4,33	8,66	
KP02400	PUERTA CORREDERA POLIURETANO (T-IV) ACABADO COLOR	1,000 m2	155,01	155,01	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	2,000 m	1,36	2,72	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
				<hr/>	
		Mano de obra .....			6,08
		Materiales .....			166,99
				<hr/>	
		Suma la partida .....			173,07
		Costes indirectos .....	13%		22,50
				<hr/>	
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>195,57</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO NOVENTA Y CINCO con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
11PPC80000	PUERTA CORREDERA PVC-U COLOR TIPO III (1,50-3 m2)	m2			
	Puerta de hojas corredera, ejecutada con perfiles de policloruro de vinilo, no plastificado (PVC-U) de 3 mm de espesor en su contorno y 1,5 mm de espesor en interiores, reforzado con perfil tubular interior de acero galvanizado de 1,3 mm, color, tipo III (1,50-3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de deslizamiento, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,150 h	23,17	3,48	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,170 h	22,01	3,74	
KA01200	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO CORREDERA	3,000 m	4,33	12,99	
KP80040	PUERTA CORREDERA PVC COLOR	1,000 m2	147,04	147,04	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	3,000 m	1,36	4,08	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					7,22
					164,71
					171,93
				13%	22,35
					<b>194,28</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO NOVENTA Y CUATRO con VEINTIOCHO CÉNTIMOS

11PPC80005	PUERTA CORREDERA PVC-U COLOR TIPO IV (> 3 m2)	m2			
	Puerta de hojas corredera, ejecutada con perfiles de policloruro de vinilo, no plastificado (PVC-U) de 3 mm de espesor en su contorno y 1,5 mm de espesor en interiores, reforzado con perfil tubular interior de acero galvanizado de 1,3 mm, color, tipo IV (> 3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de deslizamiento, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,120 h	23,17	2,78	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,150 h	22,01	3,30	
KA01200	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO CORREDERA	2,000 m	4,33	8,66	
KP80045	PUERTA CORREDERA PVC COLOR (T-IV)	1,000 m2	142,88	142,88	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	2,000 m	1,36	2,72	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	

	Mano de obra .....				6,08
	Materiales .....				154,86
	Suma la partida .....				160,94
	Costes indirectos .....		13%		20,92
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>181,86</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA Y UN con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS

11PPC80010	PUERTA CORREDERA PVC-U IMITACIÓN MADERA TIPO III (1,50-3 m2)	m2			
	Puerta de hojas corredera, ejecutada con perfiles de policloruro de vinilo, no plastificado (PVC-U) de 3 mm de espesor en su contorno y 1,5 mm de espesor en interiores, reforzado con perfil tubular interior de acero galvanizado de 1,3 mm, imitación madera, tipo III (1,50-3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de deslizamiento, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,150 h	23,17	3,48	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,170 h	22,01	3,74	
KA01200	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO CORREDERA	3,000 m	4,33	12,99	
KP80050	PUERTA CORREDERA PVC IMITANDO MADERA	1,000 m2	154,24	154,24	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	3,000 m	1,36	4,08	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	

	Mano de obra .....				7,22
	Materiales .....				171,91
	Suma la partida .....				179,13
	Costes indirectos .....		13%		23,29
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>202,42</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS DOS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS

11PPC80015	PUERTA CORREDERA PVC-U IMITACIÓN MADERA TIPO IV (> 3 m2)	m2			
	Puerta de hojas corredera, ejecutada con perfiles de policloruro de vinilo, no plastificado (PVC-U) de 3 mm de espesor en su contorno y 1,5 mm de espesor en interiores, reforzado con perfil tubular interior de acero galvanizado de 1,3 mm, imitación madera, tipo IV (> 3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de deslizamiento, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,120 h	23,17	2,78	



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,150 h	22,01	3,30	
KA01200	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO CORREDERA	2,000 m	4,33	8,66	
KP80055	PUERTA CORREDERA PVC IMITANDO MADERA (T-IV)	1,000 m2	150,45	150,45	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	2,000 m	1,36	2,72	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	

Mano de obra ..... 6,08  
Materiales ..... 162,43

Suma la partida ..... 168,51  
Costes indirectos ..... 13% 21,91

**TOTAL PARTIDA ..... 190,42**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO NOVENTA con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS

### 11PPF Fijas

### 11PPP Plegables

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
11PPP80000	PUERTA PLEGABLE LAMAS VINÍLICAS IMIT. MADERA	m2			
	Puerta de hojas plegables, ejecutada con lamas vinílicas con terminación imitación madera. de espesor, lacado blanco según normas GSB con espesor mínimo 60 micras, para vidrio termoacustico incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, guías superior e inferior, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de colgar, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,150 h	22,01	3,30	
KM80030	PRECERCO MADERA PINO 90x35 mm	0,560 u	23,59	13,21	
KP80010	PUERTA PLEGABLE LAMAS VINÍLICAS TERM. MADERA	1,000 m2	86,59	86,59	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	2,000 m	1,36	2,72	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	

Mano de obra ..... 3,30  
Materiales ..... 103,12

Suma la partida ..... 106,42  
Costes indirectos ..... 13% 13,83

**TOTAL PARTIDA ..... 120,25**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTE con VEINTICINCO CÉNTIMOS

### 11PPW Varios

### 11PV Ventanas

### 11PVA Abatibles

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
11PVA00001	VENTANA ABATIBLE PVC-U TIPO I (<=0,50 m2)	m2			
	Ventana de hojas abatibles, ejecutada con perfiles de policloruro de vinilo, no plastificado (PVC-U) de 3 mm de espesor en su contorno y 1,5 mm de espesor en interiores, reforzado con perfil tubular interior de acero galvanizado de 1,3 mm, color blanco, tipo I (<=0,50 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de colgar, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,350 h	23,17	8,11	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,300 h	22,01	6,60	
KA01100	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	6,000 m	3,77	22,62	
KP00700	VENTANA ABATIBLE PVC (T-I) BLANCO	1,000 m2	438,04	438,04	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	6,000 m	1,36	8,16	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	

Mano de obra ..... 14,71  
Materiales ..... 469,42

Suma la partida ..... 484,13  
Costes indirectos ..... 13% 62,94

**TOTAL PARTIDA ..... 547,07**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS CUARENTA Y SIETE con SIETE CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
11PVA00010	VENTANA ABATIBLE PVC-U TIPO II (0,50-1,50 m2)	m2			
	Ventana de hojas abatibles, ejecutada con perfiles de policloruro de vinilo, no plastificado (PVC-U) de 3 mm de espesor en su contorno y 1,5 mm de espesor en interiores, reforzado con perfil tubular interior de acero galvanizado de 1,3 mm, color blanco, tipo II (0.50-1,50 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de colgar, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,200 h	23,17	4,63	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,200 h	22,01	4,40	
KA01100	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	4,000 m	3,77	15,08	
KP00800	VENTANA ABATIBLE PVC (T-II) BLANCO	1,000 m2	371,54	371,54	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	4,000 m	1,36	5,44	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	

Mano de obra .....	9,03
Materiales .....	392,66
Suma la partida .....	401,69
Costes indirectos .....	13% 52,22
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>453,91</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS CINCUENTA Y TRES con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS

11PVA00020	VENTANA ABATIBLE PVC-U TIPO III (1,50-3 m2)	m2			
	Ventana de hojas abatibles, ejecutada con perfiles de policloruro de vinilo, no plastificado (PVC-U) de 3 mm de espesor en su contorno y 1,5 mm de espesor en interiores, reforzado con perfil tubular interior de acero galvanizado de 1,3 mm, color blanco, tipo III (1,50-3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de colgar, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,150 h	23,17	3,48	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,170 h	22,01	3,74	
KA01100	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,000 m	3,77	11,31	
KP00900	VENTANA ABATIBLE PVC (T-III) BLANCO	1,000 m2	179,05	179,05	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	3,000 m	1,36	4,08	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	

Mano de obra .....	7,22
Materiales .....	195,04
Suma la partida .....	202,26
Costes indirectos .....	13% 26,29
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>228,55</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS VEINTIOCHO con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS

11PVA00030	VENTANA ABATIBLE PVC-U TIPO IV (> 3 m2)	m2			
	Ventana de hojas abatibles, ejecutada con perfiles de policloruro de vinilo, no plastificado (PVC-U) de 3 mm de espesor en su contorno y 1,5 mm de espesor en interiores, reforzado con perfil tubular interior de acero galvanizado de 1,3 mm, color blanco, tipo IV (> 3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de colgar, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,120 h	23,17	2,78	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,150 h	22,01	3,30	
KA01100	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	2,000 m	3,77	7,54	
KP01000	VENTANA ABATIBLE PVC (T-IV) BLANCO	1,000 m2	152,87	152,87	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	2,000 m	1,36	2,72	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			6,08
		Materiales .....			163,73
		Suma la partida .....			169,81
		Costes indirectos .....	13%		22,08
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>191,89</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO NOVENTA Y UN con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
11PVA00200	VENTANA ABATIBLE POLIURETANO TIPO I (<=0,50 m2)	m2			
	Ventana de hojas abatibles, ejecutada con perfiles de espuma integral de poliuretano de 0,6 gr/cm3 de densidad con alma de aluminio templado de 1,3 mm de espesor, acabado lacado en color, tipo I (<=0,50 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de colgar, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,350 h	23,17	8,11	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,300 h	22,01	6,60	
KA01100	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	6,000 m	3,77	22,62	
KP02500	VENTANA ABATIBLE POLIURETANO (T-I) ACABADO COLOR	1,000 m2	481,56	481,56	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	6,000 m	1,36	8,16	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
		Mano de obra .....			14,71
		Materiales .....			512,94
		Suma la partida .....			527,65
		Costes indirectos .....	13%		68,59
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>596,24</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS NOVENTA Y SEIS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS				
11PVA00210	VENTANA ABATIBLE POLIURETANO TIPO II (0,50-1,50 m2)	m2			
	Ventana de hojas abatibles, ejecutada con perfiles de espuma integral de poliuretano de 0,6 gr/cm3 de densidad con alma de aluminio templado de 1,3 mm de espesor, acabado lacado en color, tipo II (0,50-1,50 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de colgar, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,200 h	23,17	4,63	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,200 h	22,01	4,40	
KA01100	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	4,000 m	3,77	15,08	
KP02600	VENTANA ABATIBLE POLIURETANO (T-II) ACABADO COLOR	1,000 m2	383,30	383,30	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	4,000 m	1,36	5,44	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
		Mano de obra .....			9,03
		Materiales .....			404,42
		Suma la partida .....			413,45
		Costes indirectos .....	13%		53,75
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>467,20</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS SESENTA Y SIETE con VEINTE CÉNTIMOS				
11PVA00220	VENTANA ABATIBLE POLIURETANO TIPO III (1,50-3 m2)	m2			
	Ventana de hojas abatibles ejecutada con perfiles de espuma integral de poliuretano de 0,6 gr/cm3 de densidad con alma de aluminio templado de 1,3 mm de espesor, acabado lacado en color, tipo III (1,50-3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de colgar, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,150 h	23,17	3,48	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,170 h	22,01	3,74	
KA01100	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,000 m	3,77	11,31	
KP02700	VENTANA ABATIBLE POLIURETANO (T-III) ACABADO COLOR	1,000 m2	324,34	324,34	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	3,000 m	1,36	4,08	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
					Mano de obra ..... 7,22
					Materiales ..... 340,33
					Suma la partida ..... 347,55
					Costes indirectos ..... 13% 45,18
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 392,73</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS NOVENTA Y DOS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS				
11PVA00230	VENTANA ABATIBLE POLIURETANO TIPO IV (> 3 m2)	m2			
	Ventana de hojas abatibles, ejecutada con perfiles de espuma integral de poliuretano de 0,6 gr/cm3 de densidad con alma de aluminio templado de 1,3 mm de espesor, acabado lacado en color, tipo IV (> 3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de colgar, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,120 h	23,17	2,78	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,150 h	22,01	3,30	
KA01100	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	2,000 m	3,77	7,54	
KP02800	VENTANA ABATIBLE POLIURETANO (T-IV) ACABADO COLOR	1,000 m2	200,92	200,92	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	2,000 m	1,36	2,72	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
					Mano de obra ..... 6,08
					Materiales ..... 211,78
					Suma la partida ..... 217,86
					Costes indirectos ..... 13% 28,32
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 246,18</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CUARENTA Y SEIS con DIECIOCHO CÉNTIMOS				
11PVA80000	VENTANA ABATIBLE PVC-U COLOR TIPO III (1,50-3 m2)	m2			
	Ventana de hojas abatibles, ejecutada con perfiles de policloruro de vinilo, no plastificado (PVC-U) de 3 mm de espesor en su contorno y 1,5 mm de espesor en interiores, reforzado con perfil tubular interior de acero galvanizado de 1,3 mm, color, , tipo III (1,50-3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de colgar, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,150 h	23,17	3,48	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,170 h	22,01	3,74	
KA01100	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,000 m	3,77	11,31	
KP80060	VENTANA ABATIBLE PVC COLOR	1,000 m2	395,08	395,08	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	3,000 m	1,36	4,08	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
					Mano de obra ..... 7,22
					Materiales ..... 411,07
					Suma la partida ..... 418,29
					Costes indirectos ..... 13% 54,38
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 472,67</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS SETENTA Y DOS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
11PVA80002	VENTANA ABATIBLE PVC-U COLOR TIPO I (<=0,50 m2)	m2			
	Ventana de hojas abatibles, ejecutada con perfiles de policloruro de vinilo, no plastificado (PVC-U) de 3 mm de espesor en su contorno y 1,5 mm de espesor en interiores, reforzado con perfil tubular interior de acero galvanizado de 1,3 mm, color, , tipo I (<=0,50 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de colgar, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,350 h	23,17	8,11	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,300 h	22,01	6,60	
KA01100	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	6,000 m	3,77	22,62	
KP80062	VENTANA ABATIBLE PVC COLOR (T-I)	1,000 m2	736,03	736,03	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	6,000 m	1,36	8,16	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	

Mano de obra ..... 14,71  
Materiales ..... 767,41

Suma la partida ..... 782,12  
Costes indirectos ..... 13% 101,68

**TOTAL PARTIDA ..... 883,80**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHOCIENTOS OCHENTA Y TRES con OCHENTA CÉNTIMOS

**11PVA80004 VENTANA ABATIBLE PVC-U COLOR TIPO II (0,50-1,50 m2) m2**

Ventana de hojas abatibles, ejecutada con perfiles de policloruro de vinilo, no plastificado (PVC-U) de 3 mm de espesor en su contorno y 1,5 mm de espesor en interiores, reforzado con perfil tubular interior de acero galvanizado de 1,3 mm, color, , tipo II (0.50-1,50 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de colgar, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.

TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,200 h	23,17	4,63	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,200 h	22,01	4,40	
KA01100	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	4,000 m	3,77	15,08	
KP80064	VENTANA ABATIBLE PVC COLOR (T-II)	1,000 m2	438,37	438,37	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	4,000 m	1,36	5,44	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	

Mano de obra ..... 9,03  
Materiales ..... 459,49

Suma la partida ..... 468,52  
Costes indirectos ..... 13% 60,91

**TOTAL PARTIDA ..... 529,43**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS VEINTINUEVE con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS

**11PVA80006 VENTANA ABATIBLE PVC-U COLOR TIPO IV (> 3 m2) m2**

Ventana de hojas abatibles, ejecutada con perfiles de policloruro de vinilo, no plastificado (PVC-U) de 3 mm de espesor en su contorno y 1,5 mm de espesor en interiores, reforzado con perfil tubular interior de acero galvanizado de 1,3 mm, color, , tipo IV (> 3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de colgar, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.

TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,120 h	23,17	2,78	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,150 h	22,01	3,30	
KA01100	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	2,000 m	3,77	7,54	
KP80066	VENTANA ABATIBLE PVC COLOR (T-IV)	1,000 m2	339,87	339,87	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	2,000 m	1,36	2,72	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	

Mano de obra ..... 6,08  
Materiales ..... 350,73

Suma la partida ..... 356,81  
Costes indirectos ..... 13% 46,39

**TOTAL PARTIDA ..... 403,20**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS TRES con VEINTE CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
11PVA80010	VENTANA ABATIBLE PVC-U IMITACIÓN MADERA TIPO III (1,50-3 m2)	m2			
	Ventana de hojas abatibles, ejecutada con perfiles de policloruro de vinilo, no plastificado (PVC-U) de 3 mm de espesor en su contorno y 1,5 mm de espesor en interiores, reforzado con perfil tubular interior de acero galvanizado de 1,3 mm, imitación madera, , tipo III (1,50-3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de colgar, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,150 h	23,17	3,48	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,170 h	22,01	3,74	
KA01100	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,000 m	3,77	11,31	
KP80070	VENTANA ABATIBLE PVC IMITACIÓN MADERA	1,000 m2	482,53	482,53	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	3,000 m	1,36	4,08	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	

Mano de obra .....	7,22
Materiales .....	498,52
Suma la partida .....	505,74
Costes indirectos .....	13% 65,75
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>571,49</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS SETENTA Y UN con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

11PVA80012	VENTANA ABATIBLE PVC-U IMITACIÓN MADERA TIPO I (<=0,50 m2)	m2			
	Ventana de hojas abatibles, ejecutada con perfiles de policloruro de vinilo, no plastificado (PVC-U) de 3 mm de espesor en su contorno y 1,5 mm de espesor en interiores, reforzado con perfil tubular interior de acero galvanizado de 1,3 mm, imitación madera, , tipo I (<=0,50 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de colgar, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,350 h	23,17	8,11	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,300 h	22,01	6,60	
KA01100	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	6,000 m	3,77	22,62	
KP80072	VENTANA ABATIBLE PVC IMITACIÓN MADERA (T-I)	1,000 m2	909,22	909,22	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	6,000 m	1,36	8,16	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	

Mano de obra .....	14,71
Materiales .....	940,60
Suma la partida .....	955,31
Costes indirectos .....	13% 124,19
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>1.079,50</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL SETENTA Y NUEVE con CINCUENTA CÉNTIMOS

11PVA80014	VENTANA ABATIBLE PVC-U IMITACIÓN MADERA TIPO II (0,50-1,50 m2)	m2			
	Ventana de hojas abatibles, ejecutada con perfiles de policloruro de vinilo, no plastificado (PVC-U) de 3 mm de espesor en su contorno y 1,5 mm de espesor en interiores, reforzado con perfil tubular interior de acero galvanizado de 1,3 mm, imitación madera, , tipo II (0,50-1,50 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de colgar, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,200 h	23,17	4,63	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,200 h	22,01	4,40	
KA01100	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	4,000 m	3,77	15,08	
KP80074	VENTANA ABATIBLE PVC IMITACIÓN MADERA (T-II)	1,000 m2	543,36	543,36	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	4,000 m	1,36	5,44	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					9,03
					564,48
					573,51
				13%	74,56
					<b>648,07</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS CUARENTA Y OCHO con SIETE CÉNTIMOS

11PVA80016	VENTANA ABATIBLE PVC-U IMITACIÓN MADERA TIPO IV (> 3 m2)	m2			
	Ventana de hojas abatibles, ejecutada con perfiles de policloruro de vinilo, no plastificado (PVC-U) de 3 mm de espesor en su contorno y 1,5 mm de espesor en interiores, reforzado con perfil tubular interior de acero galvanizado de 1,3 mm, imitación madera, , tipo IV (> 3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de colgar, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,120 h	23,17	2,78	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,150 h	22,01	3,30	
KA01100	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	2,000 m	3,77	7,54	
KP80076	VENTANA ABATIBLE PVC IMITACIÓN MADERA (T-IV)	1,000 m2	416,72	416,72	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	2,000 m	1,36	2,72	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	

Mano de obra .....	6,08
Materiales .....	427,58
Suma la partida .....	433,66
Costes indirectos .....	13%
	56,38
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>490,04</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS NOVENTA con CUATRO CÉNTIMOS

11PVA80020	OJO DE BUEY BASCULANTE PVC-U BLANCO TIPO III (1,50-3 m2)	m2			
	Ventana tipo ojo de buey basculante, ejecutada con perfiles de policloruro de vinilo, no plastificado (PVC-U) de 3 mm de espesor en su contorno y 1,5 mm de espesor en interiores, reforzado con perfil tubular interior de acero galvanizado de 1,3 mm, color blanco, tipo III (1,50-3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, herrajes, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,150 h	23,17	3,48	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,220 h	22,01	4,84	
KA01100	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,000 m	3,77	11,31	
KP80080	VENTANA BASCULANTE OJO DE BUEY PVC PLANCO	1,000 m2	227,30	227,30	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	3,000 m	1,36	4,08	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	

Mano de obra .....	8,32
Materiales .....	243,29
Suma la partida .....	251,61
Costes indirectos .....	13%
	32,71
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>284,32</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS OCHENTA Y CUATRO con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS

11PVA80022	OJO DE BUEY BASCULANTE PVC-U BLANCO TIPO I (<=0,50 m2)	m2			
	Ventana tipo ojo de buey basculante, ejecutada con perfiles de policloruro de vinilo, no plastificado (PVC-U) de 3 mm de espesor en su contorno y 1,5 mm de espesor en interiores, reforzado con perfil tubular interior de acero galvanizado de 1,3 mm, color blanco, tipo I (<=0,50 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, herrajes, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,350 h	23,17	8,11	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,350 h	22,01	7,70	
KA01100	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	6,000 m	3,77	22,62	
KP80082	VENTANA BASCULANTE OJO DE BUEY PVC PLANCO (T-I)	1,000 m2	427,55	427,55	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	6,000 m	1,36	8,16	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	

Mano de obra ..... 15,81  
Materiales ..... 458,93

Suma la partida ..... 474,74  
Costes indirectos ..... 13% 61,72

**TOTAL PARTIDA ..... 536,46**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS TREINTA Y SEIS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS

**11PVA80024 OJO DE BUEY BASCULANTE PVC-U BLANCO TIPO II (0,50-1,50 m2) m2**

Ventana tipo ojo de buey basculante, ejecutada con perfiles de policloruro de vinilo, no plastificado (PVC-U) de 3 mm de espesor en su contorno y 1,5 mm de espesor en interiores, reforzado con perfil tubular interior de acero galvanizado de 1,3 mm, color blanco, tipo II (0.50-1,50 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, herrajes, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.

TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,200 h	23,17	4,63	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,250 h	22,01	5,50	
KA01100	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	4,000 m	3,77	15,08	
KP80084	VENTANA BASCULANTE OJO DE BUEY PVC PLANCO (T-II)	1,000 m2	254,36	254,36	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	4,000 m	1,36	5,44	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	

Mano de obra ..... 10,13  
Materiales ..... 275,48

Suma la partida ..... 285,61  
Costes indirectos ..... 13% 37,13

**TOTAL PARTIDA ..... 322,74**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS VEINTIDÓS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

**11PVA80026 OJO DE BUEY BASCULANTE PVC-U BLANCO TIPO IV (> 3 m2) m2**

Ventana tipo ojo de buey basculante, ejecutada con perfiles de policloruro de vinilo, no plastificado (PVC-U) de 3 mm de espesor en su contorno y 1,5 mm de espesor en interiores, reforzado con perfil tubular interior de acero galvanizado de 1,3 mm, color blanco, tipo IV (> 3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, herrajes, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.

TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,120 h	23,17	2,78	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,200 h	22,01	4,40	
KA01100	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	2,000 m	3,77	7,54	
KP80086	VENTANA BASCULANTE OJO DE BUEY PVC PLANCO (T-IV)	1,000 m2	194,83	194,83	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	2,000 m	1,36	2,72	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	

Mano de obra ..... 7,18  
Materiales ..... 205,69

Suma la partida ..... 212,87  
Costes indirectos ..... 13% 27,67

**TOTAL PARTIDA ..... 240,54**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CUARENTA con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS



## CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>11PVC</b>	<b>Correderas</b>				
<b>11PVC00001</b>	<b>VENTANA CORREDERA PVC-U TIPO I (&lt;=0,50 m2)</b>	<b>m2</b>			
	Ventana de hojas correderas, ejecutada con perfiles de policloruro de vinilo, no plastificado (PVC-U) de 3 mm de espesor en su contorno y 1,5 mm de espesor en interiores, reforzado con perfil tubular interior de acero galvanizado de 1,3 mm, color blanco, tipo I (<=0,50 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de deslizamiento, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,350 h	23,17	8,11	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,300 h	22,01	6,60	
KA01200	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO CORREDERA	6,000 m	4,33	25,98	
KP01100	VENTANA CORREDERA PVC (T-I) BLANCO	1,000 m2	372,57	372,57	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	6,000 m	1,36	8,16	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
	Mano de obra .....			14,71	
	Materiales .....			407,31	
	Suma la partida .....			422,02	
	Costes indirectos .....		13%	54,86	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>476,88</b>	
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS SETENTA Y SEIS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
<b>11PVC00010</b>	<b>VENTANA CORREDERA PVC-U TIPO II (0,50-1,50 m2)</b>	<b>m2</b>			
	Ventana de hojas correderas, ejecutada con perfiles de policloruro de vinilo, no plastificado (PVC-U) de 3 mm de espesor en su contorno y 1,5 mm de espesor en interiores, reforzado con perfil tubular interior de acero galvanizado de 1,3 mm, color blanco, tipo II (0.50-1,50 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de deslizamiento, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,200 h	23,17	4,63	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,200 h	22,01	4,40	
KA01200	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO CORREDERA	4,000 m	4,33	17,32	
KP01200	VENTANA CORREDERA PVC (T-II) BLANCO	1,000 m2	244,22	244,22	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	4,000 m	1,36	5,44	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
	Mano de obra .....			9,03	
	Materiales .....			267,58	
	Suma la partida .....			276,61	
	Costes indirectos .....		13%	35,96	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>312,57</b>	
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS DOCE con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
<b>11PVC00020</b>	<b>VENTANA CORREDERA PVC-U TIPO III (1,50-3 m2)</b>	<b>m2</b>			
	Ventana de hojas correderas, ejecutada con perfiles de policloruro de vinilo, no plastificado (PVC-U) de 3 mm de espesor en su contorno y 1,5 mm de espesor en interiores, reforzado con perfil tubular interior de acero galvanizado de 1,3 mm, color blanco, tipo III (1,50-3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de deslizamiento, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,150 h	23,17	3,48	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,170 h	22,01	3,74	
KA01200	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO CORREDERA	3,000 m	4,33	12,99	
KP01300	VENTANA CORREDERA PVC (T-III) BLANCO	1,000 m2	101,88	101,88	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	3,000 m	1,36	4,08	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					7,22
					119,55
					126,77
				13%	16,48
					<b>143,25</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y TRES con VEINTICINCO CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
11PVC00030	VENTANA CORREDERA PVC-U TIPO IV (> 3 m2)	m2			
	Ventana de hojas correderas, ejecutada con perfiles de policloruro de vinilo, no plastificado (PVC-U) de 3 mm de espesor en su contorno y 1,5 mm de espesor en interiores, reforzado con perfil tubular interior de acero galvanizado de 1,3 mm, color blanco, tipo IV (> 3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de deslizamiento, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,120 h	23,17	2,78	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,150 h	22,01	3,30	
KA01200	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO CORREDERA	2,000 m	4,33	8,66	
KP01400	VENTANA CORREDERA PVC (T-IV) BLANCO	1,000 m2	85,67	85,67	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	2,000 m	1,36	2,72	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	

Mano de obra .....	6,08
Materiales .....	97,65
Suma la partida .....	103,73
Costes indirectos .....	13%
	13,48

**TOTAL PARTIDA..... 117,21**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DIECISIETE con VEINTIUN CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
11PVC00200	VENTANA CORREDERA POLIURETANO TIPO I (<=0,50 m2)	m2			
	Ventana de hojas correderas, ejecutada con perfiles de espuma integral de poliuretano de 0,6 gr/cm3 de densidad con alma de aluminio templado de 1,3 mm de espesor, acabado lacado en color, tipo I (<=0,50 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de deslizamiento, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,350 h	23,17	8,11	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,300 h	22,01	6,60	
KA01200	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO CORREDERA	6,000 m	4,33	25,98	
KP02900	VENTANA CORREDERA POLIURETANO (T-I) ACABADO COLOR	1,000 m2	420,48	420,48	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	6,000 m	1,36	8,16	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	

Mano de obra .....	14,71
Materiales .....	455,22
Suma la partida .....	469,93
Costes indirectos .....	13%
	61,09

**TOTAL PARTIDA..... 531,02**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS TREINTA Y UN con DOS CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
11PVC00210	VENTANA CORREDERA POLIURETANO TIPO II (0,50-1,50 m2)	m2			
	Ventana de hojas correderas, ejecutada con perfiles de espuma integral de poliuretano de 0,6 gr/cm3 de densidad con alma de aluminio templado de 1,3 mm de espesor, acabado lacado en color, tipo II (0,50-1,50 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de deslizamiento, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,200 h	23,17	4,63	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,200 h	22,01	4,40	
KA01200	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO CORREDERA	4,000 m	4,33	17,32	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
KP03000	VENTANA CORREDERA POLIURETANO (T-II) ACABADO COLOR	1,000 m2	262,11	262,11	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	4,000 m	1,36	5,44	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	

Mano de obra .....	9,03
Materiales .....	285,47
Suma la partida .....	294,50
Costes indirectos .....	13%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>332,79</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS TREINTA Y DOS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

11PVC00220 VENTANA CORREDERA POLIURETANO TIPO III (1,50-3 m2) m2

Ventana de hojas correderas, ejecutada con perfiles de espuma integral de poliuretano de 0,6 gr/cm3 de densidad con alma de aluminio templado de 1,3 mm de espesor, acabado lacado en color, tipo III (1,50-3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de deslizamiento, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.

TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,150 h	23,17	3,48
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,170 h	22,01	3,74
KA01200	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO CORREDERA	3,000 m	4,33	12,99
KP03100	VENTANA CORREDERA POLIURETANO (T-III) ACABADO COLOR	1,000 m2	181,22	181,22
RW01900	JUNTA DE SELLADO	3,000 m	1,36	4,08
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60

Mano de obra .....	7,22
Materiales .....	198,89
Suma la partida .....	206,11
Costes indirectos .....	13%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>232,90</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TREINTA Y DOS con NOVENTA CÉNTIMOS

11PVC00230 VENTANA CORREDERA POLIURETANO TIPO IV(> 3.00 m2) m2

Ventana de hojas correderas, ejecutada con perfiles de espuma integral de poliuretano de 0,6 gr/cm3 de densidad con alma de aluminio templado de 1,3 mm de espesor, acabado lacado en color, tipo IV (> 3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de deslizamiento, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.

TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,120 h	23,17	2,78
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,150 h	22,01	3,30
KA01200	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO CORREDERA	2,000 m	4,33	8,66
KP03200	VENTANA CORREDERA POLIURETANO (T-IV) ACABADO COLOR	1,000 m2	116,26	116,26
RW01900	JUNTA DE SELLADO	2,000 m	1,36	2,72
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60

Mano de obra .....	6,08
Materiales .....	128,24
Suma la partida .....	134,32
Costes indirectos .....	13%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>151,78</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCUENTA Y UN con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
11PVC80000	VENTANA CORREDERA PVC-U COLOR TIPO III (1,50-3 m2)	m2			
	Ventana de hojas correderas, ejecutada con perfiles de policloruro de vinilo, no plastificado (PVC-U) de 3 mm de espesor en su contorno y 1,5 mm de espesor en interiores, reforzado con perfil tubular interior de acero galvanizado de 1,3 mm, color, tipo III (1,50-3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de deslizamiento, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,150 h	23,17	3,48	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,170 h	22,01	3,74	
KA01200	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO CORREDERA	3,000 m	4,33	12,99	
KP80090	VENTANA CORREDERA PVC COLOR	1,000 m2	265,19	265,19	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	3,000 m	1,36	4,08	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	

Mano de obra .....	7,22
Materiales .....	282,86
Suma la partida .....	290,08
Costes indirectos .....	13% 37,71
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>327,79</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS VEINTISIETE con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

11PVC80002	VENTANA CORREDERA PVC-U COLOR TIPO I (<=0,50 m2)	m2			
	Ventana de hojas correderas, ejecutada con perfiles de policloruro de vinilo, no plastificado (PVC-U) de 3 mm de espesor en su contorno y 1,5 mm de espesor en interiores, reforzado con perfil tubular interior de acero galvanizado de 1,3 mm, color, tipo I (<=0,50 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de deslizamiento, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,350 h	23,17	8,11	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,300 h	22,01	6,60	
KA01200	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO CORREDERA	6,000 m	4,33	25,98	
KP80092	VENTANA CORREDERA PVC COLOR (T-I)	1,000 m2	497,90	497,90	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	6,000 m	1,36	8,16	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	

Mano de obra .....	14,71
Materiales .....	532,64
Suma la partida .....	547,35
Costes indirectos .....	13% 71,16
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>618,51</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS DIECIOCHO con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS

11PVC80004	VENTANA CORREDERA PVC-U COLOR TIPO II (0,50-1,50 m2)	m2			
	Ventana de hojas correderas, ejecutada con perfiles de policloruro de vinilo, no plastificado (PVC-U) de 3 mm de espesor en su contorno y 1,5 mm de espesor en interiores, reforzado con perfil tubular interior de acero galvanizado de 1,3 mm, color, tipo II (0,50-1,50 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de deslizamiento, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,200 h	23,17	4,63	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,200 h	22,01	4,40	
KA01200	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO CORREDERA	4,000 m	4,33	17,32	
KP80094	VENTANA CORREDERA PVC COLOR (T-II)	1,000 m2	298,74	298,74	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	4,000 m	1,36	5,44	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					9,03
					322,10
					331,13
				13%	43,05
					<b>374,18</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS SETENTA Y CUATRO con DIECIOCHO CÉNTIMOS

11PVC80006	VENTANA CORREDERA PVC-U COLOR TIPO IV (> 3 m2)	m2			
	Ventana de hojas correderas, ejecutada con perfiles de policloruro de vinilo, no plastificado (PVC-U) de 3 mm de espesor en su contorno y 1,5 mm de espesor en interiores, reforzado con perfil tubular interior de acero galvanizado de 1,3 mm, color, tipo IV (> 3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de deslizamiento, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,120 h	23,17	2,78	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,150 h	22,01	3,30	
KA01200	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO CORREDERA	2,000 m	4,33	8,66	
KP80096	VENTANA CORREDERA PVC COLOR (T-IV)	1,000 m2	227,30	227,30	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	2,000 m	1,36	2,72	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	

Mano de obra .....	6,08
Materiales .....	239,28
Suma la partida .....	245,36
Costes indirectos .....	13%
	31,90

**TOTAL PARTIDA..... 277,26**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SETENTA Y SIETE con VEINTISEÍS CÉNTIMOS

11PVC80010	VENTANA CORREDERA PVC-U IMITACIÓN MADERA TIPO III (1,50-3 m2)	m2			
	Ventana de hojas correderas, ejecutada con perfiles de policloruro de vinilo, no plastificado (PVC-U) de 3 mm de espesor en su contorno y 1,5 mm de espesor en interiores, reforzado con perfil tubular interior de acero galvanizado de 1,3 mm, imitación madera, tipo III (1,50-3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de deslizamiento, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,150 h	23,17	3,48	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,170 h	22,01	3,74	
KA01200	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO CORREDERA	3,000 m	4,33	12,99	
KP80100	VENTANA CORREDERA PVC IMITACION MADERA	1,000 m2	286,29	286,29	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	3,000 m	1,36	4,08	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	

Mano de obra .....	7,22
Materiales .....	303,96
Suma la partida .....	311,18
Costes indirectos .....	13%
	40,45

**TOTAL PARTIDA..... 351,63**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS CINCUENTA Y UN con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS

11PVC80012	VENTANA CORREDERA PVC-U IMITACIÓN MADERA TIPO I (<=0,50 m2)	m2			
	Ventana de hojas correderas, ejecutada con perfiles de policloruro de vinilo, no plastificado (PVC-U) de 3 mm de espesor en su contorno y 1,5 mm de espesor en interiores, reforzado con perfil tubular interior de acero galvanizado de 1,3 mm, imitación madera, tipo I (<=0,50 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de deslizamiento, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,350 h	23,17	8,11	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,300 h	22,01	6,60	
KA01200	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO CORREDERA	6,000 m	4,33	25,98	
KP80102	VENTANA CORREDERA PVC IMITACION MADERA (T-I)	1,000 m2	541,20	541,20	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	6,000 m	1,36	8,16	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	

Mano de obra ..... 14,71  
Materiales ..... 575,94

Suma la partida ..... 590,65  
Costes indirectos ..... 13% 76,78

**TOTAL PARTIDA ..... 667,43**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS SESENTA Y SIETE con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS

**11PVC80014 VENTANA CORREDERA PVC-U IMITACIÓN MADERA TIPO II (0,50-1,50 m2) m2**

Ventana de hojas correderas, ejecutada con perfiles de policloruro de vinilo, no plastificado (PVC-U) de 3 mm de espesor en su contorno y 1,5 mm de espesor en interiores, reforzado con perfil tubular interior de acero galvanizado de 1,3 mm, imitación madera, tipo II (0.50-1,50 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de deslizamiento, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.

TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,200 h	23,17	4,63	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,200 h	22,01	4,40	
KA01200	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO CORREDERA	4,000 m	4,33	17,32	
KP80104	VENTANA CORREDERA PVC IMITACION MADERA (T-II)	1,000 m2	324,72	324,72	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	4,000 m	1,36	5,44	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	

Mano de obra ..... 9,03  
Materiales ..... 348,08

Suma la partida ..... 357,11  
Costes indirectos ..... 13% 46,42

**TOTAL PARTIDA ..... 403,53**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS TRES con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS

**11PVC80016 VENTANA CORREDERA PVC-U IMITACIÓN MADERA TIPO IV (> 3 m2) m2**

Ventana de hojas correderas, ejecutada con perfiles de policloruro de vinilo, no plastificado (PVC-U) de 3 mm de espesor en su contorno y 1,5 mm de espesor en interiores, reforzado con perfil tubular interior de acero galvanizado de 1,3 mm, imitación madera, tipo IV (> 3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de deslizamiento, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.

TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,120 h	23,17	2,78	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,150 h	22,01	3,30	
KA01200	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO CORREDERA	2,000 m	4,33	8,66	
KP80106	VENTANA CORREDERA PVC IMITACION MADERA (T-IV)	1,000 m2	245,76	245,76	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	2,000 m	1,36	2,72	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	

Mano de obra ..... 6,08  
Materiales ..... 257,74

Suma la partida ..... 263,82  
Costes indirectos ..... 13% 34,30

**TOTAL PARTIDA ..... 298,12**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS NOVENTA Y OCHO con DOCE CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>11PVF</b>	<b>Fijas</b>				
<b>11PVF0001</b>	<b>VENTANA FIJA PVC-U TIPO I (&lt;=0,50 m2)</b>	<b>m2</b>			
	Ventana fija, ejecutada con perfiles de policloruro de vinilo, no plastificado (PVC-U) de 3 mm de espesor en su contorno y 1,5 mm de espesor en interiores, reforzado con perfil tubular interior de acero galvanizado de 1,3 mm, color blanco, tipo I (<=0,50 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,350 h	23,17	8,11	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,300 h	22,01	6,60	
KA01100	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	6,000 m	3,77	22,62	
KP01500	VENTANA FIJA PVC (T-I) BLANCO	1,000 m2	243,04	243,04	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	6,000 m	1,36	8,16	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
	Mano de obra .....			14,71	
	Materiales .....			274,42	
	Suma la partida .....			289,13	
	Costes indirectos ..... 13%			37,59	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>326,72</b>	
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS VEINTISÉIS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS				
<b>11PVF00010</b>	<b>VENTANA FIJA PVC-U TIPO II (0,50-1,50 m2)</b>	<b>m2</b>			
	Ventana fija, ejecutada con perfiles de policloruro de vinilo, no plastificado (PVC-U) de 3 mm de espesor en su contorno y 1,5 mm de espesor en interiores, reforzado con perfil tubular interior de acero galvanizado de 1,3 mm, color blanco, tipo II (0,50-1,50 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,200 h	23,17	4,63	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,200 h	22,01	4,40	
KA01100	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	4,000 m	3,77	15,08	
KP01600	VENTANA FIJA PVC (T-II) BLANCO	1,000 m2	185,70	185,70	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	4,000 m	1,36	5,44	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
	Mano de obra .....			9,03	
	Materiales .....			206,82	
	Suma la partida .....			215,85	
	Costes indirectos ..... 13%			28,06	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>243,91</b>	
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CUARENTA Y TRES con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS				
<b>11PVF00020</b>	<b>VENTANA FIJA PVC-U TIPO III (1,50-3 m2)</b>	<b>m2</b>			
	Ventana fija, ejecutada con perfiles de policloruro de vinilo, no plastificado (PVC-U) de 3 mm de espesor en su contorno y 1,5 mm de espesor en interiores, reforzado con perfil tubular interior de acero galvanizado de 1,3 mm, color blanco, tipo III (1,50-3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,150 h	23,17	3,48	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,170 h	22,01	3,74	
KA01100	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,000 m	3,77	11,31	
KP01700	VENTANA FIJA PVC (T-III) BLANCO	1,000 m2	84,30	84,30	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	3,000 m	1,36	4,08	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					Mano de obra ..... 7,22
					Materiales ..... 100,29
					Suma la partida ..... 107,51
					Costes indirectos ..... 13% 13,98
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 121,49</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTIÚN con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
11PVF00030	VENTANA FIJA PVC-U TIPO IV (> 3 m2)	m2			
	Ventana fija, ejecutada con perfiles de policloruro de vinilo, no plastificado (PVC-U) de 3 mm de espesor en su contorno y 1,5 mm de espesor en interiores, reforzado con perfil tubular interior de acero galvanizado de 1,3 mm, color blanco, tipo IV (> 3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,120 h	23,17	2,78	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,150 h	22,01	3,30	
KA01100	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	2,000 m	3,77	7,54	
KP01800	VENTANA FIJA PVC (T-IV) BLANCO	1,000 m2	66,65	66,65	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	2,000 m	1,36	2,72	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
					Mano de obra ..... 6,08
					Materiales ..... 77,51
					Suma la partida ..... 83,59
					Costes indirectos ..... 13% 10,87
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 94,46</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y CUATRO con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
11PVF00200	VENTANA FIJA POLIURETANO TIPO I (<=0,50 m2)	m2			
	Ventana fija, ejecutada con perfiles de espuma integral de poliuretano de 0,6 gr/cm3 de densidad con alma de aluminio templado de 1,3 mm de espesor, acabado lacado en color, tipo I (<=0,50 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,350 h	23,17	8,11	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,300 h	22,01	6,60	
KA01100	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	6,000 m	3,77	22,62	
KP03300	VENTANA FIJA POLIURETANO (T-I) ACABADO COLOR	1,000 m2	263,30	263,30	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	6,000 m	1,36	8,16	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
					Mano de obra ..... 14,71
					Materiales ..... 294,68
					Suma la partida ..... 309,39
					Costes indirectos ..... 13% 40,22
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 349,61</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS CUARENTA Y NUEVE con SESENTA Y UN CÉNTIMOS				
11PVF00210	VENTANA FIJA POLIURETANO TIPO II (0,50-1,50 m2)	m2			
	Ventana fija, ejecutada con perfiles de espuma integral de poliuretano de 0,6 gr/cm3 de densidad con alma de aluminio templado de 1,3 mm de espesor, acabado lacado en color, tipo II (0,50-1,50 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,200 h	23,17	4,63	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,200 h	22,01	4,40	
KA01100	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	4,000 m	3,77	15,08	
KP03400	VENTANA FIJA POLIURETANO (T-II) ACABADO COLOR	1,000 m2	190,17	190,17	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	4,000 m	1,36	5,44	



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
					Mano de obra ..... 9,03
					Materiales ..... 211,29
					Suma la partida ..... 220,32
					Costes indirectos ..... 13% 28,64
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 248,96</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CUARENTA Y OCHO con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
11PVF00220	VENTANA FIJA POLIURETANO TIPO III (1,50-3 m2)	m2			
	Ventana fija, ejecutada con perfiles de espuma integral de poliuretano de 0,6 gr/cm3 de densidad con alma de aluminio templado de 1,3 mm de espesor, acabado lacado en color, tipo III (1,50-3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01600	OF. 1º CERRAJERO-CHAPISTA	0,150 h	23,17	3,48	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,170 h	22,01	3,74	
KA01100	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,000 m	3,77	11,31	
KP03500	VENTANA FIJA POLIURETANO (T-III) ACABADO COLOR	1,000 m2	136,05	136,05	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	3,000 m	1,36	4,08	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
					Mano de obra ..... 7,22
					Materiales ..... 152,04
					Suma la partida ..... 159,26
					Costes indirectos ..... 13% 20,70
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 179,96</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SETENTA Y NUEVE con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
11PVF00230	VENTANA FIJA POLIURETANO TIPO IV (> 3 m2)	m2			
	Ventana fija, ejecutada con perfiles de espuma integral de poliuretano de 0,6 gr/cm3 de densidad con alma de aluminio templado de 1,3 mm de espesor, acabado lacado en color, tipo IV (> 3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01600	OF. 1º CERRAJERO-CHAPISTA	0,120 h	23,17	2,78	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,150 h	22,01	3,30	
KA01100	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	2,000 m	3,77	7,54	
KP03600	VENTANA FIJA POLIURETANO (T-IV) ACABADO COLOR	1,000 m2	86,20	86,20	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	2,000 m	1,36	2,72	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
					Mano de obra ..... 6,08
					Materiales ..... 97,06
					Suma la partida ..... 103,14
					Costes indirectos ..... 13% 13,41
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 116,55</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DIECISEÍS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
11PVF80000	VENTANA FIJA PVC-U COLOR TIPO III (1,50-3 m2)	m2			
	Ventana fija, ejecutada con perfiles de policloruro de vinilo, no plastificado (PVC-U) de 3 mm de espesor en su contorno y 1,5 mm de espesor en interiores, reforzado con perfil tubular interior de acero galvanizado de 1,3 mm, color, tipo III (1,50-3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01600	OF. 1º CERRAJERO-CHAPISTA	0,150 h	23,17	3,48	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,170 h	22,01	3,74	
KA01100	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,000 m	3,77	11,31	
KP80110	VENTANA FIJA PVC COLOR	1,000 m2	227,30	227,30	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
RW01900	JUNTA DE SELLADO	3,000 m	1,36	4,08	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
	Mano de obra .....				7,22
	Materiales .....				243,29
	Suma la partida .....				250,51
	Costes indirectos .....		13%		32,57
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>283,08</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS OCHENTA Y TRES con OCHO CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
11PVF80002	VENTANA FIJA PVC-U COLOR TIPO I (<=0,50 m2)	m2			
	Ventana fija, ejecutada con perfiles de policloruro de vinilo, no plastificado (PVC-U) de 3 mm de espesor en su contorno y 1,5 mm de espesor en interiores, reforzado con perfil tubular interior de acero galvanizado de 1,3 mm color, tipo I (<=0,50 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,350 h	23,17	8,11	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,300 h	22,01	6,60	
KA01100	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	6,000 m	3,77	22,62	
KP80112	VENTANA FIJA PVC COLOR (T-I)	1,000 m2	432,96	432,96	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	6,000 m	1,36	8,16	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
	Mano de obra .....				14,71
	Materiales .....				464,34
	Suma la partida .....				479,05
	Costes indirectos .....		13%		62,28
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>541,33</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS CUARENTA Y UN con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
11PVF80004	VENTANA FIJA PVC-U COLOR TIPO II (0,50-1,50 m2)	m2			
	Ventana fija, ejecutada con perfiles de policloruro de vinilo, no plastificado (PVC-U) de 3 mm de espesor en su contorno y 1,5 mm de espesor en interiores, reforzado con perfil tubular interior de acero galvanizado de 1,3 mm color, tipo II (0,50-1,50 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,200 h	23,17	4,63	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,200 h	22,01	4,40	
KA01100	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	4,000 m	3,77	15,08	
KP80114	VENTANA FIJA PVC COLOR (T-II)	1,000 m2	259,78	259,78	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	4,000 m	1,36	5,44	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
	Mano de obra .....				9,03
	Materiales .....				280,90
	Suma la partida .....				289,93
	Costes indirectos .....		13%		37,69
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>327,62</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS VEINTISIETE con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
11PVF80006	VENTANA FIJA PVC-U COLOR TIPO IV (> 3 m2)	m2			
	Ventana fija, ejecutada con perfiles de policloruro de vinilo, no plastificado (PVC-U) de 3 mm de espesor en su contorno y 1,5 mm de espesor en interiores, reforzado con perfil tubular interior de acero galvanizado de 1,3 mm, color, tipo IV (> 3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,120 h	23,17	2,78	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,150 h	22,01	3,30	
KA01100	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	2,000 m	3,77	7,54	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
KP80116	VENTANA FIJA PVC COLOR (T-IV)	1,000 m2	194,83	194,83	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	2,000 m	1,36	2,72	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	

Mano de obra .....	6,08
Materiales .....	205,69
Suma la partida .....	211,77
Costes indirectos .....	13%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>239,30</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TREINTA Y NUEVE con TREINTA CÉNTIMOS

11PVF80010 VENTANA FIJA PVC-U IMITACIÓN MADERA TIPO III (1,50-3 m2) m2

Ventana fija, ejecutada con perfiles de policloruro de vinilo, no plastificado (PVC-U) de 3 mm de espesor en su contorno y 1,5 mm de espesor en interiores, reforzado con perfil tubular interior de acero galvanizado de 1,3 mm, imitación madera, tipo III (1,50-3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.

TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,150 h	23,17	3,48
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,170 h	22,01	3,74
KA01100	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,000 m	3,77	11,31
KP80120	VENTANA FIJA PVC IMITACION MADERA	1,000 m2	262,48	262,48
RW01900	JUNTA DE SELLADO	3,000 m	1,36	4,08
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60

Mano de obra .....	7,22
Materiales .....	278,47
Suma la partida .....	285,69
Costes indirectos .....	13%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>322,83</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS VEINTIDÓS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS

11PVF80012 VENTANA FIJA PVC-U IMITACIÓN MADERA TIPO I (<=0,50 m2) m2

Ventana fija, ejecutada con perfiles de policloruro de vinilo, no plastificado (PVC-U) de 3 mm de espesor en su contorno y 1,5 mm de espesor en interiores, reforzado con perfil tubular interior de acero galvanizado de 1,3 mm, imitación madera, tipo I (<=0,50 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.

TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,350 h	23,17	8,11
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,300 h	22,01	6,60
KA01100	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	6,000 m	3,77	22,62
KP80122	VENTANA FIJA PVC IMITACION MADERA (T-I)	1,000 m2	495,74	495,74
RW01900	JUNTA DE SELLADO	6,000 m	1,36	8,16
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60

Mano de obra .....	14,71
Materiales .....	527,12
Suma la partida .....	541,83
Costes indirectos .....	13%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>612,27</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS DOCE con VEINTISIETE CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
11PVF80014	VENTANA FIJA PVC-U IMITACIÓN MADERA TIPO II (0,50-1,50 m2)	m2			
	Ventana fija, ejecutada con perfiles de policloruro de vinilo, no plastificado (PVC-U) de 3 mm de espesor en su contorno y 1,5 mm de espesor en interiores, reforzado con perfil tubular interior de acero galvanizado de 1,3 mm, imitación madera, tipo II (0,50-1,50 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01600	OF. 1º CERRAJERO-CHAPISTA	0,200 h	23,17	4,63	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,200 h	22,01	4,40	
KA01100	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	4,000 m	3,77	15,08	
KP80124	VENTANA FIJA PVC IMITACION MADERA (T-II)	1,000 m2	297,66	297,66	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	4,000 m	1,36	5,44	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	

Mano de obra .....	9,03
Materiales .....	318,78
Suma la partida .....	327,81
Costes indirectos ..... 13%	42,62
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>370,43</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS SETENTA con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS

11PVF80016	VENTANA FIJA PVC-U IMITACIÓN MADERA TIPO IV (> 3 m2)	m2			
	Ventana fija, ejecutada con perfiles de policloruro de vinilo, no plastificado (PVC-U) de 3 mm de espesor en su contorno y 1,5 mm de espesor en interiores, reforzado con perfil tubular interior de acero galvanizado de 1,3 mm, imitación madera, tipo IV (> 3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.				
TO01600	OF. 1º CERRAJERO-CHAPISTA	0,120 h	23,17	2,78	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,150 h	22,01	3,30	
KA01100	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	2,000 m	3,77	7,54	
KP80126	VENTANA FIJA PVC IMITACION MADERA (T-IV)	1,000 m2	225,14	225,14	
RW01900	JUNTA DE SELLADO	2,000 m	1,36	2,72	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	

Mano de obra .....	6,08
Materiales .....	236,00
Suma la partida .....	242,08
Costes indirectos ..... 13%	31,47
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>273,55</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SETENTA Y TRES con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS

11PVP	Plegables
11PVW	Varios
11PW	Varios
11PWW	Varios
11S	SEGURIDAD Y PROTECCIÓN

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>11SB</b>	<b>Barandillas</b>				
<b>11SBA</b>	<b>Acero</b>				
<b>11SBA00001</b>	<b>BARANDILLA AC. CAL. BAST. SENC. PLET. ENTREP. CUADRAD. 14 mm</b>	<b>m</b>			
	Barandilla en acero laminado en caliente formada por: bastidor sencillo de pletina de 60,8 mm, entrepaño de barrotos de cuadradillo de 14 mm y anclajes a elementos de fábrica o forjados, incluso p.p. de material de agarre y colocación. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,500 h	45,18	22,59	
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,400 h	23,17	9,27	
KA00100	ACERO EN CUADRADILLOS MANUFACTURADO	15,400 kg	1,61	24,79	
KA00200	ACERO EN PLETINAS MANUFACTURADO	10,000 kg	1,50	15,00	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				31,86
	Materiales .....				41,32
	Suma la partida .....				73,18
	Costes indirectos .....		13%		9,51
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>82,69</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y DOS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
<b>11SBA00002</b>	<b>BARANDILLA AC. FRIO BAST. SENC. Y ENTRP. TUBO 50x25x2 mm</b>	<b>m</b>			
	Barandilla en acero laminado en frío formada por: bastidor sencillo y entrepaño de barrotos de tubo de 50x25x2 mm anclajes a elementos de fábrica o forjados, incluso p.p. de material de agarre y colocación. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,500 h	45,18	22,59	
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,400 h	23,17	9,27	
KA00500	ACERO EN PERFILES TUBULARES MANUFACTURADO	22,800 kg	2,01	45,83	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				31,86
	Materiales .....				47,36
	Suma la partida .....				79,22
	Costes indirectos .....		13%		10,30
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>89,52</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y NUEVE con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS				
<b>11SBA00003</b>	<b>BARANDILLA AC. BAST. DOBLE TUBO, ENTREP. MALLA</b>	<b>m</b>			
	Barandilla en acero formada por: bastidor con doble barandal en tubo laminado en frío de diám.60x2 mm y diám. 40x2 mm, entrepaño de malla galvanizada con marco laminado en caliente de 25x30 mm y pletina de 20x5 mm, separadores de entrepaño de tubo diám. 20x1,5 mm, anclajes a elementos de fábrica o forjados, incluso p.p. de material de agarre y colocación. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,600 h	45,18	27,11	
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,400 h	23,17	9,27	
KA00200	ACERO EN PLETINAS MANUFACTURADO	1,850 kg	1,50	2,78	
KA00400	ACERO EN PERFILES NORMALIZADOS MANUFACTURADO	3,190 kg	1,76	5,61	
KA00500	ACERO EN PERFILES TUBULARES MANUFACTURADO	7,700 kg	2,01	15,48	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	3,000 u	0,60	1,80	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
	Mano de obra .....				36,38
	Materiales .....				26,33
	Suma la partida .....				62,71
	Costes indirectos .....		13%		8,15
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>70,86</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
11SBA00004	<b>BARANDILLA AC. CAL. BAST. SENC. PLET. ENTREP. CUADRAD. 12 mm</b>	m			
	Barandilla en acero laminado en caliente formada por: bastidor sencillo de pletina de 40x8 mm, entrepaño de barros de cuadradillo de 12 mm y anclajes a elementos de fábrica o forjados, incluso p.p. de material de agarre y colocación. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,500 h	45,18	22,59	
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,400 h	23,17	9,27	
KA00100	ACERO EN CUADRADILLOS MANUFACTURADO	12,000 kg	1,61	19,32	
KA00200	ACERO EN PLETINAS MANUFACTURADO	7,400 kg	1,50	11,10	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra .....	31,86
Materiales .....	31,95
Suma la partida .....	63,81
Costes indirectos .....	13%
	8,30

**TOTAL PARTIDA..... 72,11**

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y DOS con ONCE CÉNTIMOS

11SBA00007	<b>BARANDILLA AC. CAL. PLET. GALVANIZ. ELECTROSOLDADAS</b>	m			
	Barandilla en acero laminado en caliente de pletinas galvanizadas electro-soldadas, formada por marco perimetral de pletina de 20x2 mm con tala-dros, entrepaño de retícula de 60x60 sistema manual con pletinas portan-tes de 20x2 mm con encastres y pletinas separadoras de 10x2 mm solda-das entre si, anclajes a elementos de fábrica o forjado, incluso corte y ela-boración, acoplamiento y montaje, lijado, imprimación con 40 micras de mi-nio plomo y p.p. de soldaduras, piezas especiales, material de agarre y co-locación. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,600 h	45,18	27,11	
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,400 h	23,17	9,27	
KS00300	BARANDILLA RETIC. 60x60 cm PLETINAS 20.2, 10.2	1,000 m	56,03	56,03	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,500 u	0,33	0,50	

Mano de obra .....	36,38
Materiales .....	57,73
Suma la partida .....	94,11
Costes indirectos .....	13%
	12,23

**TOTAL PARTIDA..... 106,34**

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SEIS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS

11SBA00011	<b>BARANDILLA AC. FRIO BAST. SENC. Y ENTREP. TUBO 40x20x2 mm</b>	m			
	Barandilla en acero laminado en frío formada por: bastidor sencillo, entrepa-ño de barros de tubo de 40x20x2 mm anclajes a elementos de fábrica o forjados, incluso p.p. de material de agarre y colocación. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,500 h	45,18	22,59	
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,400 h	23,17	9,27	
KA00500	ACERO EN PERFILES TUBULARES MANUFACTURADO	18,100 kg	2,01	36,38	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra .....	31,86
Materiales .....	37,91
Suma la partida .....	69,77
Costes indirectos .....	13%
	9,07

**TOTAL PARTIDA..... 78,84**

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y OCHO con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

11SBA00018	<b>BARANDILLA DE CERRAJERÍA ARTÍSTICA</b>	m			
	Barandilla de cerrajería artística formada por: barros verticales de cuadra-dillos de 16 mm separados eje 15 cm marco de pletinas de 60x8 mm; tres macollas por barrote, de base de 40x35 mm, intermedia de 70x35 mm y anilla de 20x35 mm, incluso p.p. de anclajes a elementos de fábrica o forja-dos, material de agarre, colocación y ayudas de albañilería. Medida la longi-tud ejecutada.				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	0,500 h	45,18	22,59	
TO01600	OF. 1º CERRAJERO-CHAPISTA	2,000 h	23,17	46,34	
KA00100	ACERO EN CUADRADILLOS MANUFACTURADO	14,000 kg	1,61	22,54	
KA00200	ACERO EN PLETINAS MANUFACTURADO	7,800 kg	1,50	11,70	
UU01000	MACOLLA DE ANILLA 20x35 DIAG. INTERIOR 16 mm	2,350 u	0,29	0,68	
UU01100	MACOLLA DE BASE 40x35 DIAG. INTERIOR 16 mm	14,000 u	0,53	7,42	
UU01200	MACOLLA INTERMEDIA 70x35 DIAG. INTERIOR 16 mm	2,350 u	1,12	2,63	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	4,000 u	0,60	2,40	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra .....	68,93
Materiales .....	47,70
Suma la partida .....	116,63
Costes indirectos .....	13%
	15,16
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>131,79</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y UN con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

### 11SBA00020 BARANDILLA ESCALERA AC. CAL. BAST. PLET. ENTREP. CUADRILLO m

Barandilla de escalera en acero laminado en caliente, formada por: bastidor sencillo de pletina de 40x8 mm, entrepaño de barrotos de cuadradillos de 12 mm y anclajes a elementos de fábrica o forjados, incluso p.p. de material de agarre y colocación. Medida la longitud ejecutada.

ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	0,600 h	45,18	27,11	
TO01600	OF. 1º CERRAJERO-CHAPISTA	0,400 h	23,17	9,27	
KA00100	ACERO EN CUADRADILLOS MANUFACTURADO	10,150 kg	1,61	16,34	
KA00200	ACERO EN PLETINAS MANUFACTURADO	5,200 kg	1,50	7,80	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	3,000 u	0,60	1,80	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	

Mano de obra .....	36,38
Materiales .....	26,60
Suma la partida .....	62,98
Costes indirectos .....	13%
	8,19
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>71,17</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y UN con DIECISIETE CÉNTIMOS

### 11SBA00021 BARANDILLA ESCALERA AC. FRIO BAST. Y ENTREP. TUBO m

Barandilla de escalera en acero laminado en frío formado por: bastidor sencillo y entrepaño de barrotos de tubo de 40x20x2 mm anclajes a elementos de fábrica o forjados, incluso p.p. de material de agarre y colocación. Medida la longitud ejecutada.

ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	0,600 h	45,18	27,11	
TO01600	OF. 1º CERRAJERO-CHAPISTA	0,400 h	23,17	9,27	
KA00500	ACERO EN PERFILES TUBULARES MANUFACTURADO	18,100 kg	2,01	36,38	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	3,000 u	0,60	1,80	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	

Mano de obra .....	36,38
Materiales .....	38,84
Suma la partida .....	75,22
Costes indirectos .....	13%
	9,78
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>85,00</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y CINCO

### 11SBA00101 BARANDILLA ESCALERA AC. CAL. PLET. GALVANIZ. ELECTROSOLDADO m

Barandilla de escalera en acero laminado en caliente de pletinas galvanizadas electrosoldadas, formada por marco perimetral de pletina de 20x2 mm con taladros, entrepaño de retícula de 60x60 sistema manual con pletinas portantes de 20x2 mm con encastres y pletinas separadores de 10x2mm soldadas entre sí, anclajes a elementos de fábrica o forjado, incluso corte y elaboración, acoplamiento y montaje, lijado, imprimación con 40 micras de minio plomo y p.p. de soldaduras, piezas especiales, material de agarre y colocación. Medida la longitud ejecutada.

ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	0,650 h	45,18	29,37	
TO01600	OF. 1º CERRAJERO-CHAPISTA	0,400 h	23,17	9,27	
KS00200	BARANDILLA ESC. ALUM. RETIC. 60x60 cm PLETINAS 20.2, 10.2	1,000 m	43,41	43,41	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	3,000 u	0,60	1,80	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,500 u	0,33	0,83	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			38,64
		Materiales .....			46,04
		Suma la partida .....			84,68
		Costes indirectos .....	13%		11,01
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>95,69</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y CINCO con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
11SBA90022	<b>BARANDILLA RAMPA PERS CON DISC AC. FRIO PASAMANOS TUBO 50x4 mm</b> m				
	Barandilla de rampa accesible para personas con discapacidad en acero laminado en frío: bastidor con perfiles tipo T de 50.6 mm cada metro y pasamanos con tubulara de 50.4 mm anclajes a elementos de fábrica o forjados, incluso p.p. de material de agarre y colocación. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,600 h	45,18	27,11	
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,400 h	23,17	9,27	
KA00200	ACERO EN PLETINAS MANUFACTURADO	2,110 kg	1,50	3,17	
KA00500	ACERO EN PERFILES TUBULARES MANUFACTURADO	2,400 kg	2,01	4,82	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	3,000 u	0,60	1,80	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
		Mano de obra .....			36,38
		Materiales .....			10,45
		Suma la partida .....			46,83
		Costes indirectos .....	13%		6,09
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>52,92</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y DOS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS				
11SBA90030	<b>PASAMANOS ACERO INOXIDABLE DIAM. 50 mm</b> u				
	De pasamanos de acero inoxidable de 50 mm de diámetro, a 90 cm del suelo, fijado mediante soportes de acero inoxidable, atornillados al pasamanos y recibidos a la barandilla, incluso p.p. de pequeño material. Medida la longitud desarrollada.				
TO01500	OF. 1ª CARPINTERÍA	0,500 h	23,17	11,59	
TO02200	OFICIAL 2ª	0,300 h	22,59	6,78	
KA81180	GARRA DE ACERO INOX. PARA PASAMANOS	2,000 u	4,04	8,08	
KA81190	PASAMANOS DE AYUDA EN ACERO INOXIDABLE	4,530 m	52,38	237,28	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	3,000 u	0,33	0,99	
		Mano de obra .....			18,37
		Materiales .....			246,35
		Suma la partida .....			264,72
		Costes indirectos .....	13%		34,41
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>299,13</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS NOVENTA Y NUEVE con TRECE CÉNTIMOS				
11SBA90031	<b>DOBLE PASAMANOS ACERO INOXIDABLE DIAM. 50 mm</b> u				
	De doble pasamanos de acero inoxidable de 50 mm de diámetro, fijado mediante soportes de acero inoxidable, atornillados al pasamanos y recibidos a la barandilla, incluso p.p. de pequeño material. Medida la longitud desarrollada.				
TO01500	OF. 1ª CARPINTERÍA	0,500 h	23,17	11,59	
TO02200	OFICIAL 2ª	0,300 h	22,59	6,78	
KA81180	GARRA DE ACERO INOX. PARA PASAMANOS	2,000 u	4,04	8,08	
KA81190	PASAMANOS DE AYUDA EN ACERO INOXIDABLE	2,060 m	52,38	107,90	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	3,000 u	0,33	0,99	
		Mano de obra .....			18,37
		Materiales .....			116,97
		Suma la partida .....			135,34
		Costes indirectos .....	13%		17,59
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>152,93</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCUENTA Y DOS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS				



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
11SBA90032	<b>PASAMANOS AC. LAM. FRIO TUBO 50x4 mm</b> m				
	Pasamanos en acero tubular laminado en frío de 50x4mm de diám. con soportes cada 1 m de 30x2 mm de diám. anclados en los paramentos, incluso p.p. de material de agarre y colocación. Medido la longitud desarrollada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	0,300 h	45,18	13,55	
KA00500	ACERO EN PERFILES TUBULARES MANUFACTURADO	4,530 kg	2,01	9,11	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				13,55
	Materiales .....				10,04
	Suma la partida .....				23,59
	Costes indirectos .....		13%		3,07
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>26,66</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISÉIS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
11SBA90025N	<b>BARANDILLA RAMPA PERS CON DISC. AC. CAL. PASAMANOS TUBO 50x4 mm</b> m				
	Barandilla de rampa accesible para personas con discapacidad en acero laminado en caliente formado por montantes en T de 50 mm y 6 mm de espesor a cada metro y doble pasamanos con tubular de Ø50 mm y 4 mm de espesor a 0,65m y 0,90m de altura, anclajes a elementos de fábrica, suelo o forjados con anclajes químicos o mecánicos, incluso p.p. de material de agarre y colocación. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	0,300 h	45,18	13,55	
TO01600	OF. 1º CERRAJERO-CHAPISTA	0,500 h	23,17	11,59	
KA00500	ACERO EN PERFILES TUBULARES MANUFACTURADO	4,800 kg	2,01	9,65	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	3,000 u	0,60	1,80	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
	Mano de obra .....				25,14
	Materiales .....				12,11
	Suma la partida .....				37,25
	Costes indirectos .....		13%		4,84
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>42,09</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y DOS con NUEVE CÉNTIMOS				
11SBA90026N	<b>PASAMANOS RAMPA PERS CON DISC. AC. CAL. PASAMANOS TUBO 2x50x4 mm</b> m				
	Pasamanos de rampa accesible para personas con discapacidad en acero laminado en caliente: doble pasamanos con tubular de Ø50 mm y 4 mm de espesor a 0,65 m y 0,90 m de altura, con soportes cada 1 m de Ø30 mm y 2 mm de espesor, anclajes a elementos de fábrica, suelo o forjados con anclajes químicos o mecánicos, incluso p.p. de material de agarre y colocación. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	0,600 h	45,18	27,11	
KA00500	ACERO EN PERFILES TUBULARES MANUFACTURADO	9,060 kg	2,01	18,21	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
	Mano de obra .....				27,11
	Materiales .....				20,07
	Suma la partida .....				47,18
	Costes indirectos .....		13%		6,13
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>53,31</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y TRES con TREINTA Y UN CÉNTIMOS				
11SBA00003N	<b>BARANDILLA DE ACERO EN RAMPA DE PERSONAS CON DISCAPACIDAD</b> m				
	Barandilla de acero para colocación en rampa de personas discapacitadas conforme al diseño definido en la documentación gráfica de proyecto formada por: elementos verticales de tubo circular hueco Ø40mm, pasamanos de tubo circular hueco de Ø45mm, uniones entre elementos con redondo macizo de 10mm, anclajes a elementos de barandilla existente o forjados, incluso p.p. de material de agarre y colocación. Medida la longitud ejecutada.				
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	3,000 u	0,60	1,80	
TO01600	OF. 1º CERRAJERO-CHAPISTA	0,300 h	23,17	6,95	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,150 h	45,18	6,78	
KA00500	ACERO EN PERFILES TUBULARES MANUFACTURADO	13,300 kg	2,01	26,73	
	Mano de obra .....				13,73
	Materiales .....				28,70
	Suma la partida .....				42,43
	Costes indirectos .....			13%	5,52
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>47,95</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y SIETE con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS

### 11SBL Aluminio

11SBL0001	<b>BARANDILLA ALUM. ANODIZADO ENTREP. POLICARBONATO</b>	<b>m</b>			
	Barandilla en aluminio anodizado en su color 15 micras formada por: bastidor con doble barandal en tubo de 50x50 mm pasamano de perfil extruido de aleación de aluminio entrepaño de policarbonato de 5 mm de espesor y anclajes a elementos de fábrica o forjados, incluso p.p. de material de agarre y colocación. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,500 h	45,18	22,59	
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,300 h	23,17	6,95	
KS03900	PERFIL PASAMANOS ALUM. ANODIZADO	1,000 m	5,82	5,82	
KS04000	PERFIL ALUM. ANODIZADO 50X50X2 mm	3,200 m	8,28	26,50	
VP00900	PLANCHA POLICARBONATO COMPACTO COLOR HIELO O INCOLORO 5 mm	0,600 m2	113,31	67,99	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				29,54
	Materiales .....				101,84
	Suma la partida .....				131,38
	Costes indirectos .....			13%	17,08
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>148,46</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y OCHO con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS

11SBL0002	<b>BARANDILLA ALUM. ANODIZADO ENTREP. BARROTES TUBO</b>	<b>m</b>			
	Barandilla en aluminio anodizado en su color 15 micras formada por: bastidor con doble barandal en tubo de 50x50 mm entrepaño de barrotes en tubo de 50x30 mm y anclajes a elementos de fábrica o forjados, incluso p.p. de material de agarre y colocación. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,500 h	45,18	22,59	
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,300 h	23,17	6,95	
KL09800	TUBO ALUMINIO 50X30X2 mm	6,500 m	7,63	49,60	
KS04000	PERFIL ALUM. ANODIZADO 50X50X2 mm	3,200 m	8,28	26,50	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				29,54
	Materiales .....				77,63
	Suma la partida .....				107,17
	Costes indirectos .....			13%	13,93
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>121,10</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTIÚN con DIEZ CÉNTIMOS

### 11SBW Varios

11SBW90001	<b>PASAMANOS INT. DE MADERA PINO O HAYA PARA BARNIZAR</b>	<b>u</b>			
	De pasamanos de madera de pino o haya para barnizar de 32 mm de diámetro, a 90 cm del suelo, fijado mediante soportes de acero inoxidable, atornillados al pasamanos y recibidos a la barandilla, incluso p.p. de pequeño material. Medida la longitud desarrollada.				
TO01500	OF. 1ª CARPINTERÍA	0,500 h	23,17	11,59	
TO02200	OFICIAL 2ª	0,300 h	22,59	6,78	
KA81180	GARRA DE ACERO INOX. PARA PASAMANOS	2,000 u	4,04	8,08	
KM80030	PRECERCO MADERA PINO 90x35 mm	1,030 u	23,59	24,30	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	3,000 u	0,33	0,99	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					18,37
					33,37
					51,74
				13%	6,73
					<b>58,47</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y OCHO con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
11SBW90002	DOBLE PASAMANOS INT. DE MADERA PINO O HAYA PARA BARNIZAR	u			
	De doble pasamanos de madera de pino o haya para barnizar de 50 mm de diámetro, a 70 cm y a 90 cm del suelo, fijado mediante soportes de acero inoxidable, atornillados al pasamanos y recibidos a la barandilla, incluso p.p. de pequeño material. Medida la longitud desarrollada.				
TO01500	OF. 1ª CARPINTERÍA	0,500 h	23,17	11,59	
TO02200	OFICIAL 2ª	0,300 h	22,59	6,78	
KA81180	GARRA DE ACERO INOX. PARA PASAMANOS	2,000 u	4,04	8,08	
KM80030	PRECERCO MADERA PINO 90x35 mm	2,060 u	23,59	48,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	3,000 u	0,33	0,99	

Mano de obra .....	18,37
Materiales .....	57,67
Suma la partida .....	76,04
Costes indirectos .....	13%
	9,89
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>85,93</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y CINCO con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS

## 11SC Celosías

### 11SCA Acero

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
11SCA00001	CELOSÍA FIJA LAMAS FIJAS AC. GALV. CON SOPORTES	m2			
	Celosía fija de lamas fijas de acero galvanizado, con plegadura sencilla en los bordes, incluso soportes del mismo material, anclaje a los paramentos y p.p. de material de agarre y colocación. Medida de fuera a fuera.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,300 h	45,18	13,55	
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,500 h	23,17	11,59	
KS01700	CELOSÍA FIJA LAMAS FIJAS AC. GALV. CON SOPORTES	1,000 m2	74,39	74,39	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	

Mano de obra .....	25,14
Materiales .....	76,25
Suma la partida .....	101,39
Costes indirectos .....	13%
	13,18
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>114,57</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CATORCE con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
11SCA00011	CELOSÍA ABAT. LAMAS FIJAS AC. GALV. CERCO Y BAST	m2			
	Celosía de hojas abatibles y lamas fijas de acero galvanizado, formada por: lamas con plegadura sencilla con los bordes de 70x1,5 mm, cerco y bastidor con perfiles tubulares de 60x40x2 mm y herrajes de colgar cierre y seguridad, incluso p.p. de material de agarre y colocación. Medida de fuera a fuera del cerco.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,500 h	45,18	22,59	
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,500 h	23,17	11,59	
KS00800	CELOSÍA ABAT. LAMAS FIJAS AC. GALV. CERCO Y BAST.	1,000 m2	83,93	83,93	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	

Mano de obra .....	34,18
Materiales .....	85,79
Suma la partida .....	119,97
Costes indirectos .....	13%
	15,60
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>135,57</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y CINCO con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
11SCA00021	CELOSÍA CORRED. LAMAS FIJAS AC. S 235 JR	m2			
	Celosía de hojas correderas y lamas fijas de acero A-32b protegidos contra la corrosión, formada por: lamas con plegadura sencilla en los bordes, bastidor, guías y herrajes de deslizamiento, cierre y seguridad, incluso p.p. de material de agarre y colocación. Medida de fuera a fuera.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,500 h	45,18	22,59	
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,500 h	23,17	11,59	
KS01300	CELOSÍA CORRED. LAMAS FIJAS AC. S 235 JR	1,000 m2	97,92	97,92	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
	Mano de obra .....				34,18
	Materiales .....				99,78
	Suma la partida .....				133,96
	Costes indirectos .....		13%		17,41
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>151,37</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCUENTA Y UN con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS				
11SCA00051	CELOSÍA HOJAS CORRED. LAMAS FIJAS AC. GALV.	m2			
	Celosía de hojas correderas y lamas fijas de acero galvanizado, formada por: lamas con plegadura en los bordes de 100x1,5 mm, bastidor con perfiles tubulares de 60x40x2 mm guías y herrajes de deslizamiento, cierre y seguridad, incluso p.p. de material de agarre y colocación. Medida de fuera a fuera.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,500 h	45,18	22,59	
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,500 h	23,17	11,59	
KS02200	CELOSÍA HOJAS CORRED. LAMAS FIJAS AC. GALV., CERCO Y BASTIDOR	1,000 m2	91,54	91,54	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
	Mano de obra .....				34,18
	Materiales .....				93,40
	Suma la partida .....				127,58
	Costes indirectos .....		13%		16,59
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>144,17</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y CUATRO con DIECISIETE CÉNTIMOS				
11SCA00101	CELOSÍA FIJA LAMAS TROQUELADAS ACERO GALVANIZADO	m2			
	Celosía fija formada por: empanelado de acero galvanizado, troquelados separadas 50 mm y 10 mm de abertura, formación de bastidor mediante tres plegaduras en los bordes, patillas de fijación, anclaje a los paramentos y p.p. de material de agarre y colocación. Medida de fuera a fuera del bastidor.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,700 h	45,18	31,63	
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,500 h	23,17	11,59	
KS01900	CELOSÍA FIJA LAMAS TROQUELADAS ACERO GALVANIZADO	1,000 m2	56,50	56,50	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
	Mano de obra .....				43,22
	Materiales .....				58,36
	Suma la partida .....				101,58
	Costes indirectos .....		13%		13,21
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>114,79</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CATORCE con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
11SCA00111	<b>CELOSÍA HOJAS ABATIBLES LAMAS TROQUELADAS ACERO GALV.</b>	<b>m2</b>			
	Celosía de hojas abatibles formada por: cerco de perfil conformado en frío de acero galvanizado, de espesor mínimo 0,8 mm, hojas realizadas con empanelado de 1 mm de espesor con lamas formadas mediante troquelados separadas 50 mm y 10 mm de abertura, cerco de hojas realizado por tres plegaduras en los bordes, herrajes de colgar, cierre y seguridad, incluso p.p. de material de agarre y colocación. Medida de fuera a fuera del cerco.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,500 h	45,18	22,59	
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,500 h	23,17	11,59	
KS02100	CELOSÍA HOJAS ABAT. LAMAS TROQUELADAS ACERO GALV.	1,000 m2	63,87	63,87	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
	Mano de obra .....				34,18
	Materiales .....				65,73
	Suma la partida .....				99,91
	Costes indirectos .....		13%		12,99
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>112,90</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DOCE con NOVENTA CÉNTIMOS				
11SCA00121	<b>CELOSÍA HOJAS ABAT. PLEGADAS LAMAS TROQUELADAS AC. GALV.</b>	<b>m2</b>			
	Celosía de hojas abatibles plegadas, formada por: cerco de perfil conformado en frío de acero galvanizado, de espesor mínimo 0,8 mm, hojas realizadas con empanelado de acero galvanizado, doble agrafado, de 12 mm, de espesor con lamas formadas mediante troquelados separadas 50 mm y 10 mm de abertura, cerco de hojas realizado por tres plegaduras en los bordes, guías y herrajes de deslizamiento, cierre y seguridad, incluso p.p. de material de agarre y colocación. Medida de fuera a fuera del cerco.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,500 h	45,18	22,59	
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,500 h	23,17	11,59	
KS02000	CELOSÍA HOJAS ABAT. PLEGADAS LAMAS TROQUELADAS AC. GALV.	1,000 m2	74,74	74,74	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
	Mano de obra .....				34,18
	Materiales .....				76,60
	Suma la partida .....				110,78
	Costes indirectos .....		13%		14,40
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>125,18</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTICINCO con DIECIOCHO CÉNTIMOS				
11SCA00131	<b>CELOSÍA HOJAS CORRED. LAMAS TROQUELADAS AC. GALV.</b>	<b>m2</b>			
	Celosía de hojas correderas, formadas mediante empanelado de acero galvanizado, de 1,2 mm de espesor con lamas realizadas mediante troquelado separadas 50 mm y 10 mm de abertura, guías y herraje de deslizamiento, cierre y seguridad, incluso p.p. de material de agarre y colocación. Medida de fuera a fuera.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,500 h	45,18	22,59	
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,500 h	23,17	11,59	
KS00100	ACERO HOJAS CORRED. LAMAS TROQUELADAS AC. GALV.	1,000 m2	68,08	68,08	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
	Mano de obra .....				34,18
	Materiales .....				69,94
	Suma la partida .....				104,12
	Costes indirectos .....		13%		13,54
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>117,66</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DIECISIETE con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>11SCL</b>	<b>Aluminio</b>				
<b>11SCL0001</b>	<b>CELOSÍA FIJA LAMAS FIJAS ALUM. CON BASTIDOR</b>	<b>m2</b>			
	Celosía fija de lamas fijas de aluminio anodizado en su color, formada por: lamas con plegadura en los bordes de 130x1,5 mm separadas 30 mm, bastidor y travesaños o montantes con perfiles tubulares de 30x15x1,5 mm y anclaje a los paramentos, incluso p.p. de material de agarre y colocación. Medida de fuera a fuera.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,300 h	45,18	13,55	
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,500 h	23,17	11,59	
KS01800	CELOSÍA FIJA LAMAS FIJAS ALUM. CON BASTIDOR	1,000 m2	70,06	70,06	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
	Mano de obra .....				25,14
	Materiales .....				71,92
	Suma la partida .....				97,06
	Costes indirectos .....		13%		12,62
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>109,68</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO NUEVE con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
<b>11SCL00051</b>	<b>CELOSÍA ABAT. LAMAS FIJAS ALUM. CERCO Y BASTIDOR</b>	<b>m2</b>			
	Celosía de hojas abatibles y lamas fijas de aluminio anodizado en su color, formada por: lamas con plegadura en los bordes de 130x1,5 mm separadas 30 mm, cerco y bastidor con perfiles tubulares de 60x40x1,5 mm y 30x25x1,5 mm respectivamente y herrajes de colgar, cierre y seguridad, incluso p.p. de material de agarre y colocación. Medida de fuera a fuera del cerco.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,500 h	45,18	22,59	
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,500 h	23,17	11,59	
KS00900	CELOSÍA ABAT. LAMAS FIJAS ALUM., CERCO Y BASTIDOR	1,000 m2	140,35	140,35	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
	Mano de obra .....				34,18
	Materiales .....				142,21
	Suma la partida .....				176,39
	Costes indirectos .....		13%		22,93
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>199,32</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO NOVENTA Y NUEVE con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS				
<b>11SCL00101</b>	<b>CELOSÍA CORRED. LAMAS FIJAS ALUM. CERCO Y BASTIDOR</b>	<b>m2</b>			
	Celosía de hojas correderas y lamas fijas de aluminio anodizado en su color, formada por: lamas con plegadura en los bordes de 130x1,5 mm separadas 30 mm, cerco y bastidor con perfiles tubulares de 60x40x1,5 mm y 30x25x1,5 mm respectivamente y herrajes de deslizamiento, cierre y seguridad, incluso p.p. de material de agarre y colocación. Medida de fuera a fuera del cerco.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,500 h	45,18	22,59	
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,500 h	23,17	11,59	
KS01400	CELOSÍA CORRED. LAMAS FIJAS ALUM., CERCO Y BAST. AC. GALV.	1,000 m2	118,53	118,53	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
	Mano de obra .....				34,18
	Materiales .....				120,39
	Suma la partida .....				154,57
	Costes indirectos .....		13%		20,09
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>174,66</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SETENTA Y CUATRO con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
11SCL00102N	CELOSÍA FIJA DE ALUMINIO BLANCO, EN VERTICAL DE LAMA SIMPLE GRADUABLES	m <sup>2</sup>			
	Suministro y colocación de celosía fija de lamas graduables de aluminio, en posición vertical, lacado color blanco estándar, formada por lamas simples con plegadura en los bordes, perfilería cuadrada 40x40mm de aluminio con ejes de giro de acero galvanizado Ø20mm, accionamiento manual metálico, anclaje a los parámetros incluso pletina de acero laminado para fijación, incluso p.p. de material de agarre y colocación. Medida de fuera a fuera.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,500 h	23,17	11,59	
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,300 h	45,18	13,55	
KS018001N	CELOSÍA FIJA DE ALUMINIO BLANCO, EN VERTICAL DE LAMA SIMPLE GRADUABLES	1,000 m <sup>2</sup>	135,00	135,00	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
	Mano de obra .....				25,14
	Materiales .....				136,86
	Suma la partida .....				162,00
	Costes indirectos .....		13%		21,06
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>183,06</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA Y TRES con SEIS CÉNTIMOS				
11SCL00103N	CELOSÍA FIJA DE ALUMINIO BLANCO, EN VERTICAL DE LAMA DE DOBLE PARED GRADUABLES	m <sup>2</sup>			
	Suministro y colocación de celosía fija de lamas graduables de aluminio, en posición vertical, lacado en color blanco estandar, formada por lamas de doble pared con forma romboidal, perfilería cuadrada 40x40mm de aluminio con ejes de giro de aluminio galvanizado Ø16mm, accionamiento manual, anclaje a los parámetros incluso pletina de acero laminado para fijación, incluso p.p. de material de agarre y colocación. Medida de fuera a fuera.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,500 h	23,17	11,59	
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,300 h	45,18	13,55	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
KS019001N	CELOSÍA FIJA DE ALUMINIO BLANCO, EN VERTICAL DE LAMA DE DOBLE PARED GRADUABLES	1,000 m <sup>2</sup>	195,00	195,00	
	Mano de obra .....				25,14
	Materiales .....				196,86
	Suma la partida .....				222,00
	Costes indirectos .....		13%		28,86
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>250,86</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CINCUENTA con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
11SCL00104N	CELOSÍA FIJA DE ALUMINIO BLANCO, EN VERTICAL DE LAMA ALA DE AVIÓN GRADUABLES	m <sup>2</sup>			
	Suministro y colocación de celosía fija de lamas orientables tipo "ala de avión" de aluminio lacado en blanco, lama tubular de 150 mm con doble pared, formada por perfil de aluminio de 150mm x 25 mm, con eje de tubo de 16 mm de acero galvanizado, con marco perimetral de tubo de aluminio de 40 x 40 mm. Accionamiento manual metálico, anclaje a los paramentos incluso pletina de acero laminado para fijación, incluso p.p. de material de agarre y colocación. Medida de fuera a fuera.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,800 h	23,17	18,54	
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,300 h	45,18	13,55	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
KS020001N	CELOSÍA FIJA DE ALUMINIO BLANCO, EN VERTICAL DE LAMA ALA DE AVIÓN GRADUABLES	1,000 m <sup>2</sup>	210,00	210,00	
MW00300	PLATAFORMA ELEVADORA TELESCOPICA	1,000 h	10,40	10,40	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			32,09
		Maquinaria .....			10,40
		Materiales .....			1,86
		Otros .....			210,00
		Suma la partida .....			254,35
		Costes indirectos .....		13%	33,07
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>287,42</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS OCHENTA Y SIETE con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS

### 11SCM Madera

11SCM00001	CELOSÍA ABATIBLE LAMAS FIJAS MAD. FLAND. CERCO Y BASTIDOR	m2			
	Celosía de hojas abatibles y lamas fijas de madera de pino de flandes de 1ª calidad, formada por: lamas de 60x10 mm separadas 20 mm, cerco y bastidor de 50x40 mm y herrajes de colgar, cierre y seguridad, incluso p.p. de material de agarre y colocación. Medida de fuera a fuera del cerco.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,500 h	45,18	22,59	
KS01000	CELOSÍA ABAT. LAMAS FIJAS MAD. FLAND. CERCO Y BASTIDOR	1,000 m2	205,42	205,42	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
		Mano de obra .....			22,59
		Materiales .....			207,28
		Suma la partida .....			229,87
		Costes indirectos .....		13%	29,88
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>259,75</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CINCUENTA Y NUEVE con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS

11SCM00002	CELOSÍA PLEGABLE LAMAS FIJAS MAD. FLAND. CERCO Y BASTIDOR	m2			
	Celosía plegable (librillo) de lamas fijas de madera de pino flandes de 1ª calidad, formada por: lamas de 40x10 mm separadas 20 mm, cerco y bastidor de 50x40 mm herrajes de colgar, cierre y seguridad, incluso p.p. de material de agarre y colocación. Medida de fuera a fuera del cerco.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,500 h	45,18	22,59	
KS02300	CELOSÍA PLEGABLE LAMAS FIJAS MAD. FLAND. CERCO Y BASTIDOR	1,000 m2	211,93	211,93	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
		Mano de obra .....			22,59
		Materiales .....			213,79
		Suma la partida .....			236,38
		Costes indirectos .....		13%	30,73
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>267,11</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SESENTA Y SIETE con ONCE CÉNTIMOS

### 11SCP P.V.C.

11SCP00001	CELOSÍA FIJA LAMAS FIJAS PVC CERCO Y BAST. AC. GALV.	m2			
	Celosía fija de lamas fijas formada por: lamas de PVC coloreado en su masa, con plegadura en los bordes, de 100x2 mm separadas 30 mm, bastidor y traviesaños o montantes con perfil tubular de acero galvanizado de 50x30x1,5 mm y anclajes a los paramentos, incluso p.p. de material de agarre y colocación. Medida de fuera a fuera.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,750 h	45,18	33,89	
KS01600	CELOSÍA FIJA LAMAS FIJAS PVC, CERCO Y BAST. AC. GALV.	1,000 m2	52,13	52,13	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
		Mano de obra .....			33,89
		Materiales .....			53,99
		Suma la partida .....			87,88
		Costes indirectos .....		13%	11,42
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>99,30</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y NUEVE con TREINTA CÉNTIMOS



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
11SCP00011	CELOSÍA FIJA LAMAS ORIENT. PVC CERCO Y BAST. AC. GALV.	m2			
	Celosía fija de lamas orientables formada por: lamas de PVC coloreado en su masa, con plegadura en los bordes, de 100x2 mm separadas 30 mm, bastidor y trasvasaños o montantes con perfil tubular de acero galvanizado de 50x30x1,5 mm, anclajes a los paramentos y sistema de accionamiento manual, incluso p.p. de material de agarre y colocación. Medida de fuera a fuera.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,750 h	45,18	33,89	
KS01500	CELOSÍA FIJA LAMAS ORIENT. PVC CERCO Y BAST. AC. GALV.	1,000 m2	69,25	69,25	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
	Mano de obra .....				33,89
	Materiales .....				71,11
	Suma la partida .....				105,00
	Costes indirectos .....		13%		13,65
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>118,65</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DIECIOCHO con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
11SCP00051	CELOSÍA ABAT. LAMAS ORIENT. PVC CERCO Y BAST. AC. GALV.	m2			
	Celosía de hojas abatibles de lamas orientables formada por: lamas de PVC coloreado en su masa, con plegadura en los bordes, de 100x2 mm separadas 30 mm, cerco y bastidor con perfil tubular de acero galvanizado de 50x30x1,5 mm, sistema de accionamiento manual y herrajes de colgar, cierre y seguridad, incluso p.p. de material de agarre y colocación. Medida de fuera a fuera del cerco.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,750 h	45,18	33,89	
KS01100	CELOSÍA ABAT. LAMAS ORIENT. PVC CERCO Y BAST. AC. GALV.	1,000 m2	121,41	121,41	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
	Mano de obra .....				33,89
	Materiales .....				123,27
	Suma la partida .....				157,16
	Costes indirectos .....		13%		20,43
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>177,59</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SETENTA Y SIETE con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
11SCP00101	CELOSÍA CORR. LAMAS ORIENT. PVC CERCO Y BAST. AC. GALV.	m2			
	Celosía de hojas correderas de lamas orientables formada por: lamas de PVC coloreado en su masa, con plegadura en los bordes, de 100x2 mm separadas 30 mm, cerco y bastidor con perfil tubular de acero galvanizado de 50x30x1,5 mm, sistema de accionamiento manual y herrajes de deslizamiento, cierre y seguridad, incluso p.p. de material de agarre y colocación. Medida de fuera a fuera del cerco.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,750 h	45,18	33,89	
KS01200	CELOSÍA CORR. LAMAS ORIENT. PVC CERCO Y BAST. AC. GALV.	1,000 m2	90,60	90,60	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
	Mano de obra .....				33,89
	Materiales .....				92,46
	Suma la partida .....				126,35
	Costes indirectos .....		13%		16,43
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>142,78</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y DOS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
11SCP00011N	CELOSÍA FIJA LAMAS ORIENTABLES HORIZ. ALUM. CERCO Y BASTIDOR	m <sup>2</sup>			
	Celosía de hojas fijas y lamas orientables y regulables horizontales, mediante accionamiento manual, de aluminio extrusionado tubular lacado en color RAL a elegir según normas GSB, espesor mínimo 60 micras, formada por: lamas con perfil oval especial ejes 130x50 mm, 1,5 mm, separadas 10 mm y eje reforzado horizontal de acero inoxidable anti-intrusión, incluso cerco y bastidor con perfiles tubulares de 60x40x1,5 mm y 30x25x1,5 mm respectivamente y herrajes de colgar, cierre, mecanismos y seguridad, incluso p.p. de material de agarre y colocación. Medida de fuera a fuera del cerco.				
P00101N	CELOSÍA FIJA LAMAS ORIENTABLES HORIZ. ALUMINIO	1,000 m <sup>2</sup>	220,00	220,00	
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	1,000 h	45,18	45,18	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	10,000 u	0,60	6,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	

Mano de obra .....	45,18
Materiales .....	226,66
Suma la partida .....	271,84
Costes indirectos .....	13%
	35,34
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>307,18</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS SIETE con DIECIOCHO CÉNTIMOS

## 11SCW Varios

## 11SE Escaleras

## 11SEA Acero

11SEA80000	ESCALERA VERTICAL DE ACERO DE 45 cm DE ANCHURA	m			
	Escalera vertical de acero de 45 cm de anchura formada por: montantes, separadores y garras de fijación de pletina de 40x6 mm y travesaños cada 0,30 m en barras de 22 mm de diám., incluso imprimación antioxidante, material de agarre y recibido. Medida la altura ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,500 h	45,18	22,59	
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	4,000 h	22,36	89,44	
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	4,000 h	23,17	92,68	
CA00800	ACERO PERFIL TUBULAR LAMINADO FRIO S 275 JR	1,500 kg	1,50	2,25	
CA01100	ACERO PERFILES S 275 JR, PARA UNIONES SOLDADAS	1,000 kg	1,20	1,20	
KA00200	ACERO EN PLETINAS MANUFACTURADO	5,000 kg	1,50	7,50	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,500 u	0,60	0,30	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra .....	204,71
Materiales .....	11,58
Suma la partida .....	216,29
Costes indirectos .....	13%
	28,12
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>244,41</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CUARENTA Y CUATRO con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS

## 11SEA80010 ESCALERA EMERGENCIA 2 TRAMOS POR PLANTA H= 3,00 m u

	Escalera de emergencia vertical de acero de dos tramos y meseta intermedia, con ancho libre de 1,00 m para 3,00 m de altura, formada por: estructura portante de perfiles S275JR, zancas de perfiles en frio de 4 mm de espesor, peldaño de chapa antideslizante y barandilla de 1,10 de altura de tubo de acero laminado en frio con tubos rectangulares, montantes, separadores y garras de fijación, incluso recibido, placas de anclaje a forjado, imprimación antioxidante, material de agarre. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	2,000 h	45,18	90,36	
TA00300	AYUDANTE CARPINTERÍA	4,000 h	22,36	89,44	
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	7,000 h	23,17	162,19	
CA00320	ACERO B 500 S	0,388 kg	0,95	0,37	
CA00700	ACERO S 275 JR, EN CHAPA ELABORADO Y PINTADO	0,692 kg	1,45	1,00	
CA00900	ACERO PERFILES S 275 JR	70,000 kg	1,10	77,00	
CA01100	ACERO PERFILES S 275 JR, PARA UNIONES SOLDADAS	3,000 kg	1,20	3,60	
KA00200	ACERO EN PLETINAS MANUFACTURADO	15,000 kg	1,50	22,50	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	25,000 u	0,60	15,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	20,000 u	0,33	6,60	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			341,99
		Materiales .....			126,07
		Suma la partida .....			468,06
		Costes indirectos .....	13%		60,85
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>528,91</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS VEINTIOCHO con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS

**11SEA80020** ESCALERA METALICA ANCH= 0,60 m Y H= 3,00 m **u**  
 Escalera metálica de caracol, con ancho libre de 0,60 m para altura total de 3,00 m formada por: árbol central, peldaño de chapa antideslizante y barandilla de 1,00 m de altura de tubo de acero laminado en frío con perfil tubular, montantes, separadores y garras de fijación, incluso placas de anclaje a forjado, imprimación antioxidante, material de agarre. Medida la cantidad ejecutada.

ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	1,000 h	45,18	45,18	
TA00300	AYUDANTE CARPINTERÍA	2,000 h	22,36	44,72	
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	4,000 h	23,17	92,68	
CA00320	ACERO B 500 S	0,388 kg	0,95	0,37	
CA00700	ACERO S 275 JR, EN CHAPA ELABORADO Y PINTADO	0,692 kg	1,45	1,00	
CA00900	ACERO PERFILES S 275 JR	300,000 kg	1,10	330,00	
CA01100	ACERO PERFILES S 275 JR, PARA UNIONES SOLDADAS	1,000 kg	1,20	1,20	
KA00200	ACERO EN PLETINAS MANUFACTURADO	15,000 kg	1,50	22,50	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	25,000 u	0,60	15,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	20,000 u	0,33	6,60	

Mano de obra .....	182,58
Materiales .....	376,67
Suma la partida .....	559,25
Costes indirectos .....	13% 72,70

**TOTAL PARTIDA .....** **631,95**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS TREINTA Y UN con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS

**11SEA80030** ESCALERA ESCAMOTEABLE 3 TRAMOS METÁLICA **u**  
 Escalera metálica escamoteable, con ancho libre de 0,70 m para altura total de 3,00 m formada por: tres tramos de aluminio, cajón y tapa de pino nórdico, varilla pasamanos y barra de apertura, sistema de apertura tipo deslizante con p.p. de fijación a forjado. Medida la cantidad ejecutada.

ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	1,000 h	45,18	45,18	
TA00300	AYUDANTE CARPINTERÍA	1,000 h	22,36	22,36	
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	1,000 h	23,17	23,17	
KL80010	ESCALERA ESCAMOT. 3 TRAMOS ALUMINIO	1,000 u	420,28	420,28	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	15,000 u	0,60	9,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	10,000 u	0,33	3,30	

Mano de obra .....	90,71
Materiales .....	432,58
Suma la partida .....	523,29
Costes indirectos .....	13% 68,03

**TOTAL PARTIDA .....** **591,32**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS NOVENTA Y UN con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS

**11SEA80040** ESCALERA MET. ESCAMOTEABLE DESPLEGABLE TIJERA **u**  
 Escalera metálica escamoteable, con ancho libre de 0,60 m para altura total de 3,00 m formada por: escalera de acero galvanizado tipo tijera, cajón y tapa de pino nórdico y barra de apertura, sistema de apertura tipo tijera con p.p. de fijación a forjado. Medida la cantidad ejecutada.

ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	2,000 h	45,18	90,36	
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	1,000 h	23,17	23,17	
KA80190	ESCALERA ESCAMOT. TIJERA ACERO GALV.	1,000 u	545,63	545,63	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	15,000 u	0,60	9,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	10,000 u	0,33	3,30	

## CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			113,53
		Materiales .....			557,93
		Suma la partida .....			671,46
		Costes indirectos .....	13%		87,29
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>758,75</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS CINCUENTA Y OCHO con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
11SEA80050	<b>ESCALERA VERTICAL METÁLICA PATES</b>				
	Escalera metálica formada por pates metálicos de diam. 18 mm de 250x300x250 mm separados 30 cm, incluso garras de fijación, imprimación antioxidante y material de agarre. Medida la longitud ejecutada.				
		<b>m</b>			
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	0,500 h	45,18	22,59	
TO01600	OF. 1º CERRAJERO-CHAPISTA	1,000 h	23,17	23,17	
CA00320	ACERO B 500 S	7,000 kg	0,95	6,65	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,500 u	0,60	0,30	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			45,76
		Materiales .....			7,28
		Suma la partida .....			53,04
		Costes indirectos .....	13%		6,90
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>59,94</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y NUEVE con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

### 11SEV Varios

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
11SEA80061N	<b>ESCALERA VERTICAL CON PROTECCIÓN DORSAL 6,10 m</b>				
	Escalera vertical con protección dorsal para edificios conforme a la norma DIN 18799-1, acabado en aluminio natural excepto barandilla de salida y piezas de sujeción a pared de acero galvanizado por inmersión en caliente, altura de subida 5,10 m aproximadamente, altura total con aro superior 6,10 m, bloqueo de ascenso con cierres, tramo de salida, ancho de escalera de 520 mm, peldaños estriados antideslizantes 30x30 mm, paso entre peldaños de 280 mm, largeros de 60x25 mm, aros de protección espalda 700 mm de diámetro, fijación a la pared, tornapunta de la protección dorsal y de tracción y escuadra al suelo, i/ p.p. de medios auxiliares y seguridad para la realización de los trabajos, incluida ayudas de albañilería. Homologada. Medida la longitud ejecutada.				
		<b>m</b>			
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	2,500 h	45,18	112,95	
TA00300	AYUDANTE CARPINTERÍA	2,500 h	22,36	55,90	
TO01600	OF. 1º CERRAJERO-CHAPISTA	4,500 h	23,17	104,27	
KA80195N	ESCALERA VERTICAL PROTECCIÓN DORSAL 6,10 m ACERO GALVANIZADO	1,000 u	1.357,29	1.357,29	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	30,000 u	0,60	18,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	20,000 u	0,33	6,60	
		Mano de obra .....			273,12
		Materiales .....			1.381,89
		Suma la partida .....			1.655,01
		Costes indirectos .....	13%		215,15
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>1.870,16</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL OCHOCIENTOS SETENTA con DIECISÉIS CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
11SEA80062N	ESCALERA VERTICAL CON PROTECCIÓN DORSAL 4,30 m	m			
	Escalera vertical con protección dorsal para edificios conforme a la norma DIN 18799-1, acabado en aluminio natural excepto barandilla de salida y piezas de sujeción a pared de acero galvanizado por inmersión en caliente, altura de subida 3,30 m aproximadamente, altura total con aro superior 4,30 m, bloqueo de ascenso con cierres, tramo de salida, ancho de escalera de 520 mm, peldaños estriados antideslizantes 30x30 mm, paso entre peldaños de 280 mm, largeros de 60x25 mm, aros de protección espalda 700 mm de diámetro, fijación a la pared, tornapunta de la protección dorsal y de tracción y escuadra al suelo, i/ p.p. de medios auxiliares y seguridad para la realización de los trabajos, incluida ayudas de albañilería. Homologada. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	2,000 h	45,18	90,36	
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	2,000 h	22,36	44,72	
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	4,000 h	23,17	92,68	
KA80196N	ESCALERA VERTICAL PROTECCIÓN DORSAL 4,30 m ACERO GALVANIZADO	1,000 u	925,89	925,89	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	25,000 u	0,60	15,00	
	Mano de obra .....				227,76
	Materiales .....				940,89
	Suma la partida .....				1.168,65
	Costes indirectos .....		13%		151,92
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>1.320,57</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL TRESCIENTOS VEINTE con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS

## 11SP Persianas

### 11SPA Acero

11SPA80000	CIERRE METÁLICO ENROLLABLE CIEGO	m2			
	Cierre metálico enrollable ciego apertura manual formado por: hoja de lamas galvanizadas, transmisión superior realizada en tubo de acero, poleas, portamuelles y muelles de contrapeso, carriles de chapa de acero galvanizado, incluso p.p. de herrajes de colgar, cerraduras, pasadores y ayudas de albañilería. Medida de fuera a fuera del cerco.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,500 h	45,18	22,59	
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	1,200 h	23,17	27,80	
KS02400	CERRADURA ENROLLABLE METALICO	0,200 u	35,36	7,07	
KS02500	CIERRE ENROLLABLE METALICO ARTICULADO	1,150 m2	58,50	67,28	
KS02700	GUIA ACERO ENROLLABLE METÁLICO	1,100 m	1,89	2,08	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
	Mano de obra .....				50,39
	Materiales .....				77,63
	Suma la partida .....				128,02
	Costes indirectos .....		13%		16,64
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>144,66</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y CUATRO con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS

### 11SPA80010 CIERRE METÁLICO ENROLLABLE AROS m2

	Cierre metálico enrollable calado tipo aros apertura manual formado por: hoja de varilla de acero zincado, transmisión superior realizada en tubo de acero, poleas, portamuelles y muelles de contrapeso, carriles de chapa de acero galvanizado, incluso p.p. de herrajes de colgar, cerraduras, pasadores y ayudas de albañilería. Medida de fuera a fuera del cerco.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,500 h	45,18	22,59	
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	1,200 h	23,17	27,80	
KS02400	CERRADURA ENROLLABLE METALICO	0,200 u	35,36	7,07	
KS02700	GUIA ACERO ENROLLABLE METÁLICO	1,100 m	1,89	2,08	
KS80000	CIERRE ENROLLABLE METALICO ENROLLABLE AROS	1,150 m2	72,75	83,66	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			50,39
		Materiales .....			94,01
		Suma la partida .....			144,40
		Costes indirectos .....	13%		18,77
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>163,17</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y TRES con DIECISIETE CÉNTIMOS				
<b>11SPA80020</b>	<b>CIERRE METÁLICO DE TIJERA ACORDEÓN</b>	<b>m2</b>			
	Cierre metálico de tijera tipo ballesta formado por: hoja de acero galvanizado extensible de tijera de ballesta, carriles de chapa de acero galvanizado, incluso p.p. de herrajes de colgar, cerraduras, pasadores y ayudas de albañilería. Medida de fuera a fuera del cerco.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,500 h	45,18	22,59	
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	1,200 h	23,17	27,80	
KS02400	CERRADURA ENROLLABLE METALICO	0,200 u	35,36	7,07	
KS02600	CIERRE EXTENSIBLE TIJERAS	1,150 m2	52,26	60,10	
KS02700	GUIA ACERO ENROLLABLE METÁLICO	1,100 m	1,89	2,08	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
		Mano de obra .....			50,39
		Materiales .....			70,45
		Suma la partida .....			120,84
		Costes indirectos .....	13%		15,71
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>136,55</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y SEIS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
<b>11SPA80030</b>	<b>CIERRE METÁLICO ENROLLABLE LAMA MICROPERFORADA</b>	<b>m2</b>			
	Cierre metálico enrollable lama microperforada apertura manual formado por: hoja de lamas microperforada acero inoxidable, transmisión superior realizada en tubo de acero, poleas, portamuelles y muelles de contrapeso, carriles de chapa de acero galvanizado, incluso p.p. de herrajes de colgar, cerraduras, pasadores y ayudas de albañilería. Medida de fuera a fuera del cerco.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,500 h	45,18	22,59	
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,800 h	23,17	18,54	
KS02700	GUIA ACERO ENROLLABLE METÁLICO	1,100 m	1,89	2,08	
KS80010	CIERRE ENROLLABLE METALICO LAMA MICROPERFORADA	1,150 m2	90,94	104,58	
KS80020	CERRADURA DE SEGURIDAD CIERRE ENROLLABLE	0,300 u	138,82	41,65	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
		Mano de obra .....			41,13
		Materiales .....			149,51
		Suma la partida .....			190,64
		Costes indirectos .....	13%		24,78
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>215,42</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS QUINCE con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS				
<b>11SPA80040</b>	<b>CIERRE METÁLICO ENROLLABLE LAMA TROQUELADA</b>	<b>m2</b>			
	Cierre metálico enrollable lama troquelada lacada en blanco apertura manual formado por: hoja de lamas troquelada lacada en blanco, transmisión superior realizada en tubo de acero, poleas, portamuelles y muelles de contrapeso, carriles de chapa de acero galvanizado, incluso p.p. de herrajes de colgar, cerraduras, pasadores y ayudas de albañilería. Medida de fuera a fuera del cerco.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,400 h	45,18	18,07	
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,800 h	23,17	18,54	
KS02700	GUIA ACERO ENROLLABLE METÁLICO	1,100 m	1,89	2,08	
KS80020	CERRADURA DE SEGURIDAD CIERRE ENROLLABLE	0,300 u	138,82	41,65	
KS80030	CIERRE ENROLLABLE METÁLICO ALUMINIO TROQUELADA	1,150 m2	133,38	153,39	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					36,61
					198,32
					234,93
			13%		30,54
	<b>TOTAL PARTIDA</b>				<b>265,47</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SESENTA Y CINCO con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS

### 11SPL Aluminio

11SPL00001	<b>PERSIANA ENROLLABLE ALUM. ANODIZADO ACC. MANUAL</b>	<b>m2</b>			
	Persiana enrollable de aluminio anodizado en su color con lamas de espesor mínimo 0,5 mm, incluso guías, sistema de accionamiento manual, elementos de fijación, material de agarre y colocación. Medida según la superficie del hueco.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,400 h	45,18	18,07	
TO01500	OF. 1ª CARPINTERÍA	0,350 h	23,17	8,11	
KS02900	GUIA ALUM. PERSIANA ENROLLABLE ALUMINIO	1,350 m	7,09	9,57	
KS04400	PERSIANA ENROLLABLE ALUMINIO	1,160 m2	47,99	55,67	
KS05600	RULO Y MECANISMOS ENROLLABLE METALICO	0,560 u	40,30	22,57	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	3,000 u	0,60	1,80	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	

Mano de obra .....	26,18
Materiales .....	90,27
Suma la partida .....	116,45
Costes indirectos .....	13% 15,14
<b>TOTAL PARTIDA</b> .....	<b>131,59</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y UN con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

11SPL00010	<b>PERSIANA ENROLLABLE ALUM. ANODIZADO ACC. MECÁNICO</b>	<b>m2</b>			
	Persiana enrollable de aluminio anodizado, en su color, con lamas de 35 mm de anchura y 0,5 mm de espesor mínimo, incluso guías, sistema de accionamiento con torno de manivela abatible y placa de acero inoxidable, elementos de fijación, material de agarre y colocación. Medida según la superficie del hueco.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,350 h	45,18	15,81	
TO01500	OF. 1ª CARPINTERÍA	0,250 h	23,17	5,79	
KS02900	GUIA ALUM. PERSIANA ENROLLABLE ALUMINIO	1,350 m	7,09	9,57	
KS04400	PERSIANA ENROLLABLE ALUMINIO	1,120 m2	47,99	53,75	
KS05600	RULO Y MECANISMOS ENROLLABLE METALICO	0,350 u	40,30	14,11	
KS05900	TORNO CON MANIVELA ABATIBLE Y PLACA ACERO INOXIDABLE	0,350 u	24,38	8,53	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra .....	21,60
Materiales .....	86,89
Suma la partida .....	108,49
Costes indirectos .....	13% 14,10
<b>TOTAL PARTIDA</b> .....	<b>122,59</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTIDÓS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

11SPL00101	<b>PERSIANA ENROLLABLE ALUM. ANODIZADO ACC. ELÉCTRICO</b>	<b>m2</b>			
	Persiana enrollable de aluminio y lacado en color de 1,5 a 2,20 m2, con lamas de espesor mínimo 0,6 mm, incluso guías sistema de accionamiento automático de maniobra eléctrica, elementos de fijación, material de agarre y colocación. Medida según la superficie del hueco.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,400 h	45,18	18,07	
TO01500	OF. 1ª CARPINTERÍA	0,350 h	23,17	8,11	
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,300 h	23,17	6,95	
KS02900	GUIA ALUM. PERSIANA ENROLLABLE ALUMINIO	1,350 m	7,09	9,57	
KS04500	PERSIANA ENROLLABLE ALUMINIO LACADO	1,160 m2	54,30	62,99	
KS05500	RULO Y MECANISMOS AUTOMATICOS MANIOBRA ELECTRICA	0,560 u	229,07	128,28	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	3,000 u	0,60	1,80	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	3,000 u	0,33	0,99	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			33,13
		Materiales .....			203,63
		Suma la partida .....			236,76
		Costes indirectos .....	13%		30,78
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>267,54</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SESENTA Y SIETE con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

11SPM	Madera				
11SPM00010	<b>PERSIANA EXT. ENROLL. DE CADENILLA C/TABLILLAS MADERA</b>	m2			
	Persiana enrollable de cadenilla con tablillas de madera pintada de 25 mm colocada por el exterior, incluso p.p. de accesorios y elementos de fijación. Medida según la superficie del hueco.				
TO02100	OFICIAL 1ª	0,200 h	23,17	4,63	
KS04800	PERSIANA EXT. ENROLL. DE CADENILLA C. TABLILLAS MADERA	1,260 m2	16,82	21,19	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			4,63
		Materiales .....			22,12
		Suma la partida .....			26,75
		Costes indirectos .....	13%		3,48
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>30,23</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA con VEINTITRES CÉNTIMOS

11SPP	P.V.C.				
11SPP00001	<b>PERSIANA ENROLLABLE PVC LAMAS 1,0 mm ACC. MANUAL</b>	m2			
	Persiana enrollable de PVC, con lamas de 1 mm de espesor mínimo, incluso guías, sistema de accionamiento manual elementos de fijación, material de agarre y colocación. Medida según la superficie del hueco.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,400 h	45,18	18,07	
TO01500	OF. 1ª CARPINTERÍA	0,270 h	23,17	6,26	
KS02800	GUIA ACERO ENROLLABLE PLÁSTICO	1,350 m	1,42	1,92	
KS04600	PERSIANA ENROLLABLE PVC DE 1 mm	1,160 m2	19,67	22,82	
KS05700	RULO Y MECANISMOS PERSIANA	0,560 u	11,74	6,57	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	3,000 u	0,60	1,80	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
		Mano de obra .....			24,33
		Materiales .....			33,77
		Suma la partida .....			58,10
		Costes indirectos .....	13%		7,55
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>65,65</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y CINCO con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS

11SPP00002	PERSIANA ENROLLABLE PVC LAMAS 0,6 mm ACC. MANUAL	m2			
	Persiana enrollable de PVC con lamas de 0,6 mm de espesor mínimo, incluso guías, sistema de accionamiento manual, elementos de fijación, material de agarre y colocación. Medida según la superficie del hueco.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,400 h	45,18	18,07	
TO01500	OF. 1ª CARPINTERÍA	0,270 h	23,17	6,26	
KS02800	GUIA ACERO ENROLLABLE PLÁSTICO	1,350 m	1,42	1,92	
KS04700	PERSIANA ENROLLABLE PVC DE 0,6 mm	1,160 m2	14,10	16,36	
KS05700	RULO Y MECANISMOS PERSIANA	0,560 u	11,74	6,57	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	3,000 u	0,60	1,80	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
		Mano de obra .....			24,33
		Materiales .....			27,31
		Suma la partida .....			51,64
		Costes indirectos .....	13%		6,71
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>58,35</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y OCHO con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
11SPP00050	<b>PERSIANA ENROLLABLE PVC LAMAS 1,0 mm ACC. MECÁNICO</b>	<b>m2</b>			
	Persiana enrollable de PVC, con lamas de 1 mm de espesor mínimo, incluso guías, sistemas de accionamiento manual con torno de manivela abatible, elementos de fijación, material de agarre y colocación. Medida según la superficie del hueco.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,350 h	45,18	15,81	
TO01500	OF. 1ª CARPINTERÍA	0,250 h	23,17	5,79	
KS02800	GUIA ACERO ENROLLABLE PLÁSTICO	1,350 m	1,42	1,92	
KS04600	PERSIANA ENROLLABLE PVC DE 1 mm	1,120 m2	19,67	22,03	
KS05700	RULO Y MECANISMOS PERSIANA	0,350 u	11,74	4,11	
KS06000	TORNO CON MANIVELA ABATIBLE Y PLACA PVC	0,350 u	19,46	6,81	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra .....	21,60
Materiales .....	35,80
Suma la partida .....	57,40
Costes indirectos .....	13% 7,46
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>64,86</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y CUATRO con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS

11SPP00070	<b>PERSIANA EXT. ENROLL. DE CADENILLA C/TABLILLAS PVC</b>	<b>m2</b>			
	Persiana enrollable de cadenilla, con tablillas de PVC de 25 mm colocada por el, incluso p.p. de accesorios y elementos de fijación. Medida según la superficie del hueco.				
TO02100	OFICIAL 1ª	0,200 h	23,17	4,63	
KS04900	PERSIANA EXT. ENROLL. DE CADENILLA C. TABLILLAS PVC	1,260 m2	15,34	19,33	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra .....	4,63
Materiales .....	20,26
Suma la partida .....	24,89
Costes indirectos .....	13% 3,24
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>28,13</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIOCHO con TRECE CÉNTIMOS

### 11SPW Varios

11SPW00001	<b>CAJA ENROLLAMIENTO DE PERSIANA PARA BARNIZAR 25x30 cm</b>	<b>m</b>			
	Caja de enrollamiento de persiana para barnizar de 25x30 cm formada por: bastidor de pino flandes, de primera calidad, caja de tablero aglomerado de 10 mm y tapamento del mismo material chapado y canteado por los cuatro cantos en sapelly, sistema de apertura abatible de eje horizontal con cierre por presión, incluso herrajes, material de agarre y colocación. Medida la longitud vista ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,400 h	45,18	18,07	
KS00500	CAJA ARROLLAMIENTO 25x30 cm PARA BARNIZAR	1,000 m	28,83	28,83	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	3,000 u	0,60	1,80	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	

Mano de obra .....	18,07
Materiales .....	31,29
Suma la partida .....	49,36
Costes indirectos .....	13% 6,42
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>55,78</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y CINCO con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS

11SPW00021	<b>CAJA ENROLLAMIENTO DE PERSIANA PARA PINTAR 25x30 cm</b>	<b>m</b>			
	Caja de enrollamiento de persiana para pintar de 25x30 cm formada por: bastidor de pino flandes, caja de tablero aglomerado de 10 mm y tapamento del mismo material chapado y canteado por los cuatro cantos en pino flandes, sistema de apertura abatible de eje horizontal con cierre por presión, incluso herrajes, material de agarre y colocación. Medida la longitud vista ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,400 h	45,18	18,07	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
KS00700	CAJA ARROLLAMIENTO CIERRE METALICO	1,000 m	19,00	19,00	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	3,000 u	0,60	1,80	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	

Mano de obra .....	18,07
Materiales .....	21,46
Suma la partida .....	39,53
Costes indirectos .....	13%
	5,14
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>44,67</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CUATRO con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS

### 11SPW00050 PERSIANA VENECIANA LAM. ALUM. 25 mm COLOR m2

Persiana veneciana con láminas de aluminio anodizado de 25 mm de ancho, en colores lisos, accionada por varilla oscilante de metacrilato, incluso cordoncillo de nylon, accesorios y elementos de fijación. Medida la superficie ejecutada.

TO02100	OFICIAL 1ª	0,250 h	23,17	5,79	
KS05100	PERSIANA VENECIANA LAM. ALUM. 25 mm COLOR	1,000 m2	22,50	22,50	
KS05800	SISTEMA ACCIONANTE VENECIANA, VARILLA METACRILATO	0,330 u	27,20	8,98	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra .....	5,79
Materiales .....	32,41
Suma la partida .....	38,20
Costes indirectos .....	13%
	4,97
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>43,17</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y TRES con DIECISIETE CÉNTIMOS

### 11SPW00100 PERSIANA-CORTINA TEJIDO LISO PLEGADO POLIÉSTER 20 mm m2

Persiana-cortina plisada con anchura de pliegue de 20 mm en tejido liso de 100% poliéster, colores solidos, incluso p.p. de accesorios y elementos de fijación. Medida la superficie ejecutada.

TO02100	OFICIAL 1ª	0,200 h	23,17	4,63	
KS05400	PERSIANA-CORTINA TEJIDO LISO PLEGADO POLIESTER 20 mm	1,000 m2	44,67	44,67	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra .....	4,63
Materiales .....	45,60
Suma la partida .....	50,23
Costes indirectos .....	13%
	6,53
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>56,76</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y SEIS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS

### 11SPW80000 MOTORIZACIÓN CIERRE ENROLLABLE u

Motorización para cierre enrollable formado por motor tubular para acoplar a ejes convencionales, potencia suficiente para persianas de extrusión o enrollables, dotado de sistema de final de carrera mecánico progresivo, protección térmica y cable de conexión, armario de accionamiento, fotocélula de seguridad, accionamiento mediante llave de seguridad, mando a distancia o tarjeta magnética, incluso p.p. de soportes, adaptaciones, ayudas de albañilería y electricidad. Medida la cantidad ejecutada.

TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	5,000 h	23,17	115,85	
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	5,000 h	23,17	115,85	
KS02400	CERRADURA ENROLLABLE METALICO	0,200 u	35,36	7,07	
KW04600	MANDO A DISTANCIA	1,000 u	47,16	47,16	
KW80000	EQUIPO DE MOTORIZACIÓN PARA PUERTA ENROLLABLE	1,000 u	323,41	323,41	
KW80010	EMISOR RECEPTOR MONOCANAL	1,000 u	104,03	104,03	
KW80020	CUADRO ELÉCTRICO MANDO Y PROTECCIÓN MOTOR PERSIANA	1,000 u	107,05	107,05	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			231,70
		Materiales .....			589,92
		Suma la partida .....			821,62
		Costes indirectos .....		13%	106,81
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>928,43</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVECIENTOS VEINTIOCHO con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
11SPW80010	<b>MOTORIZACIÓN CIERRE PUERTA SECCIONAL</b> u				
	Motorización para cierre puerta seccional formado por grupo electromecánico a techo con transmisión mediante cadena fija, potencia suficiente para puertas seccionales, con armario de maniobra, protección térmica y cable de conexión, fotocélula de seguridad, accionamiento mediante llave de seguridad, mando a distancia o tarjeta magnética, incluso p.p. de soportes, adaptaciones, ayudas de albañilería y electricidad. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	5,000 h	23,17	115,85	
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	5,000 h	23,17	115,85	
KS02400	CERRADURA ENROLLABLE METALICO	0,200 u	35,36	7,07	
KW04600	MANDO A DISTANCIA	1,000 u	47,16	47,16	
KW80010	EMISOR RECEPTOR MONOCANAL	1,000 u	104,03	104,03	
KW80020	CUADRO ELÉCTRICO MANDO Y PROTECCIÓN MOTOR PERSIANA	1,000 u	107,05	107,05	
KW80030	EQUIPO DE MOTORIZACIÓN PARA PUERTA SECCIONAL	1,000 u	309,94	309,94	
KW80040	CÉLULA FOTOELÉCTRICA PROYECTOR-ESPEJO	1,000 u	126,32	126,32	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	

Mano de obra .....	231,70
Materiales .....	702,77
Suma la partida .....	934,47
Costes indirectos .....	13%
	121,48
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>1.055,95</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CINCUENTA Y CINCO con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
11SPW90010	<b>TOLDO ENROLLABLE DESPLAZAMIENTO VERTICAL MOTORIZADO</b> m2				
	Acristalamiento aislante térmico y acústico, formado por lunas pulidas incoloras de 6 mm de espesor con tratamiento bajo emisivo en cara interior, cámara de aire deshidratado de 16 mm, perfil metálico separador, desecante y doble sellado perimetral, colocado con perfil continuo, lunas pulidas incoloras de 4 mm, incluso sellado con silicona, cortes y colocación de junquillos; construido según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la superficie de vidrio colocado.				
08WWW01	TOLDO ENROLLABLE TEJIDO SCREEN	1,050 m2	42,50	44,63	
08WWW02	MOTORIZACIÓN TOLDO ENROLLABLE VIA CABLE	0,250 ud	65,23	16,31	
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,030 h	45,18	1,36	
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,138 h	23,17	3,20	
IE01900	CABLE COBRE 1x1,5 mm2 H07V-K	9,090 m	0,57	5,18	
IE11900	TUBO PVC FLEXIBLE CORRUGADO DIÁM. 13 mm	3,030 m	0,18	0,55	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	5,000 u	0,60	3,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
TO01200	OF. 1ª YESERO	0,120 h	23,17	2,78	
AGY00200	PASTA DE YESO BLANCO YF	0,015 m3	355,83	5,34	

Mano de obra .....	8,33
Materiales .....	74,68
Suma la partida .....	83,01
Costes indirectos .....	13%
	10,79
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>93,80</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y TRES con OCHENTA CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>11SR</b>	<b>Rejas</b>				
<b>11SRH</b>	<b>Perfiles huecos</b>				
<b>11SRH00001</b>	<b>REJA AC. LAM. FRIO BASTIDOR Y BARROTES TUBO</b>	<b>m2</b>			
	Reja en acero laminado en frío, formada por: bastidor en tubo de 40x20x2 mm, embarrotado con tubo de 20x20x1,5 mm y anclajes a los paramentos, incluso p.p. de material de agarre y colocación. Medida de fuera a fuera.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,600 h	45,18	27,11	
KA00500	ACERO EN PERFILES TUBULARES MANUFACTURADO	14,750 kg	2,01	29,65	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				27,11
	Materiales .....				30,58
	Suma la partida .....				57,69
	Costes indirectos .....		13%		7,50
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>65,19</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y CINCO con DIECINUEVE CÉNTIMOS				
<b>11SRM</b>	<b>Perfiles macizos</b>				
<b>11SRM00001</b>	<b>REJA AC. LAM. CAL. BAST. PLETINA Y BARROTES CUADRADILLO</b>	<b>m2</b>			
	Reja en acero laminado en caliente, formada por: bastidor en pletina de 50x6 mm, embarrotado de cuadradillo de 14 mm y anclajes a paramentos, incluso p.p. de material de agarre y colocación. Medida de fuera a fuera.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,600 h	45,18	27,11	
KA00100	ACERO EN CUADRADILLOS MANUFACTURADO	15,000 kg	1,61	24,15	
KA00200	ACERO EN PLETINAS MANUFACTURADO	7,200 kg	1,50	10,80	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
	Mano de obra .....				27,11
	Materiales .....				36,21
	Suma la partida .....				63,32
	Costes indirectos .....		13%		8,23
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>71,55</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y UN con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
<b>11SRM00002</b>	<b>REJA ABATIBLE EN ACERO LAMINADO EN CALIENTE</b>	<b>m2</b>			
	Reja abatible en acero laminado en caliente, formada por: cerco en pletina de 50x6 mm hoja con bastidor de igual sección y embarrotado de cuadradillo de 14 mm, anclajes a paramentos, incluso p.p. de herrajes de colgar y seguridad de primera calidad, material de agarre y colocación. Medida de fuera a fuera.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,600 h	45,18	27,11	
KA00100	ACERO EN CUADRADILLOS MANUFACTURADO	15,000 kg	1,61	24,15	
KA00200	ACERO EN PLETINAS MANUFACTURADO	15,000 kg	1,50	22,50	
KW01400	CERRADURA LLAVE PLANA	0,530 u	9,92	5,26	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	4,000 u	0,60	2,40	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
	Mano de obra .....				27,11
	Materiales .....				54,97
	Suma la partida .....				82,08
	Costes indirectos .....		13%		10,67
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>92,75</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y DOS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
<b>11SRM00050</b>	<b>REJA DE ACERO LAMINADO EN CALIENTE</b>	<b>m2</b>			
	Reja de acero laminado en caliente formada por: barrotes verticales de cuadradillos de 16 mm, separación eje 15 cm marco de pletinas y pletina horizontal intermedia de 60x8 mm dos macollas por barrote, de base de 40x35 mm, y de anilla de 20x35 mm, incluso p.p. de anclaje, material de agarre, colocación y ayuda de albañilería. Medida la superficie ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,600 h	45,18	27,11	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	2,500 h	23,17	57,93	
KA00100	ACERO EN CUADRADILLOS MANUFACTURADO	15,300 kg	1,61	24,63	
KA00200	ACERO EN PLETINAS MANUFACTURADO	4,600 kg	1,50	6,90	
UU01000	MACOLLA DE ANILLA 20x35 DIAG. INTERIOR 16 mm	4,100 u	0,29	1,19	
UU01100	MACOLLA DE BASE 40x35 DIAG. INTERIOR 16 mm	12,300 u	0,53	6,52	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra .....	85,04
Materiales .....	40,17
Suma la partida .....	125,21
Costes indirectos .....	13%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>141,49</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y UN con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

### 11SRM00101 REJA AC. LAM. CAL. PLETINAS GALVANIZADAS ELECTROSOLDADAS m2

Reja en acero laminado en caliente de pletinas galvanizadas electrosoldadas, formada por marco perimetral de pletina de 20x2 mm con taladros, entrepaño de retícula de 60x60 sistema manual con pletinas portantes de 20x2 mm con encastres y pletinas separadoras de 10x2 mm soldadas entre sí, anclajes a elementos de fábrica o forjado, incluso corte y elaboración, acoplamiento y montaje, lijado, imprimación con 40 micras de minio plomo y p.p. de soldaduras, piezas especiales, material de agarre y colocación. Medida la superficie ejecutada.

ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,650 h	45,18	29,37	
KS00400	REJA RETIC. 60x60 cm PLETINAS 20.2, 10.2	1,000 m2	37,96	37,96	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	3,000 u	0,60	1,80	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,500 u	0,33	0,83	

Mano de obra .....	29,37
Materiales .....	40,59
Suma la partida .....	69,96
Costes indirectos .....	13%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>79,05</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y NUEVE con CINCO CÉNTIMOS

### 11SRW Varios

#### 11SRW00001 REJILLA EN ALUMINIO ANODIZADO EN SU COLOR u

Rejilla en aluminio anodizado en su color, 15 micras de 150x150 mm y 1,5 mm de espesor, incluso ayudas de albañilería y sellado de juntas con el paramento con masilla elástica. Medida la unidad colocada.

ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,200 h	45,18	9,04	
KL09900	REJILLA ALUM. 15X15 cm	1,000 u	0,51	0,51	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	

Mano de obra .....	9,04
Materiales .....	1,17
Suma la partida .....	10,21
Costes indirectos .....	13%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>11,54</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

### 11SG Cerramiento acero galvanizado

#### 11SGG Cerramiento acero galvanizado

#### 11SW00051N CERRAMIENTO TIPO EXPO m

Suministro e instalación de cerramiento Tipo Expo de 1,50 m. de altura, formado por tubo de 80X2.0 mm. galvanizado en caliente por inmersión Z 400, separados entre sí 10 cm., tapa lisa de PVC, angular guía de verticalidad de 150X150X4.0 mm, tornillería mta 14X120 mm. situado cada 25 cm a tresbolillo, incluso recubrimiento por galvanizado Z275, proceso termolado mediante poliéster termoendurecido en color blanco, presentación en paños de 2 m. de longitud. Incluidos medios auxiliares, mecanismos y limpieza de área. Medida la longitud ejecutada.

KA00500N	ACERO GALVANIZADO EN PERFILES TUBULARES MANUFACTURADOS	26,650 kg	3,95	105,27	
----------	--	-----------	------	--------	--

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					123,67
					107,23
					230,90
				13%	30,02
					<b>260,92</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SESENTA con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS

11SW	Varios
11SWW	Varios

11SWW00051	CERRAMIENTO METÁLICO CON PERFILES TUBULARES GALV.	m2			
	Cerramiento metálico realizado con perfiles tubulares galvanizados de 50 mm de diámetro interior, cerramiento de vanos con malla galvanizada de simple torsión, postes separados 3 m tirantes, garras y p.p. de cimentación y ayudas de albañilería. Medida la superficie ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,100 h	45,18	4,52	
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,100 h	23,17	2,32	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,150 h	22,01	3,30	
CH04020	HORMIGÓN HM-20/P/20/X0, SUMINISTRADO	0,054 m3	93,30	5,04	
UU01500	MALLA GALV. SIMPLE TORSIÓN	1,000 m2	2,62	2,62	
UU02000	POSTE METÁLICO DIAM. 50 mm GALVANIZADO	0,400 m	4,68	1,87	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,200 u	0,60	0,12	
					10,14
					9,65
					19,79
				13%	2,57
					<b>22,36</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDÓS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS

11W00002N	MOSQUITERA DE MALLA METÁLICA MÓVIL	u			
	Mosquitera móvil de malla metálica con marco de fijación en aluminio, a la carpintería de aluminio, incluso junquillo. Medida la unidad totalmente ejecutada.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,400 h	23,17	9,27	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,400 h	22,01	8,80	
KL059S1MN	MOSQUITERA MARCO ALUMINIO	1,000 u	11,23	11,23	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
					18,07
					11,83
					29,90
				13%	3,89
					<b>33,79</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y TRES con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

11SWW00052	PUERTA CORTAF. EI2-60 200x300 cm	u			
	Puerta metálica cortafuegos de dos hojas pivotantes de 2,00x 3,000 m., homologada EI2-60-C5, construida con dos chapas de acero electrocincado de 0,80 mm. de espesor y cámara intermedia de material aislante ignífugo, sobre cerco abierto de chapa de acero galvanizado de 1,20 mm. de espesor, con siete patillas para fijación a obra, cerradura embutida y cremona de cierre automático, elaborada en taller, ajuste y fijación en obra, incluso acabado en pintura epox i polimerizada al horno (sin incluir recibido de albañilería).				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,450 h	23,17	10,43	
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	0,450 h	22,36	10,06	
P23FM190	P. cortaf. EI2-60-C5 2H. 200x 210 cm	1,000 ud	400,00	400,00	
E26FLP200	ANTIPÁNICO PUERTA 1 HOJA DOS PUNTOS	1,000 d.	180,69	180,69	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					20,49
					580,69
					601,18
				13%	78,15
					<b>679,33</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS SETENTA Y NUEVE con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS				
11SWW00053	REGISTRO PATINILLOS PASILLOS CORTA FUEGOS				u
	Suministro y colocación de puerta de registro cortafuego EI2 60-C5 de dimensiones 0,40x 1,60 m. doble chapa de acero galvanizado revestida con dos paneles laminados estratificados de alta presión formica de 2 mm. de espesor, marco de acero galvanizado y pintado al horno, premarco metálico 0,60x 1,80 m. galvanizado realizado con perfiles metálicos, una hoja abatible. Medida la unidad totalmente instalada.				
TO02100	OFICIAL 1ª	0,500 h	23,17	11,59	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,500 h	22,01	11,01	
U20NB0061	PATINILLO EI 60-C5	1,000 M2	550,00	550,00	
					22,60
					550,00
					572,60
				13%	74,44
					<b>647,04</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS CUARENTA Y SIETE con CUATRO CÉNTIMOS				
11SWW00054	PUERTA CORREDERA AUTOMATICA P/QUIRÓFANOS				m2
	Puerta corredera automática estanca para quirófanos de resina fenólica o similar totalmente instalada y funcionando, incluso p.p. de jambas y dinteles en resina fenólica o similar remates y mecanismos. Incluso mirilla de vidrio de seguridad. Montada según norma UNE 85170.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,450 h	23,17	10,43	
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	0,450 h	22,36	10,06	
JJJHGGHH	Hoja puerta corredera estanca c/ mirilla de vidrio plomado	1,000 u	1.500,00	1.500,00	
LKLGKDF	Fenólico o similar	2,500 m2	65,00	162,50	
HJJHDFD	Herrajes	1,000 u	200,00	200,00	
FJGJKL	Mecanismos	1,000 u	300,00	300,00	
					20,49
					2.162,50
					2.182,99
				13%	283,79
					<b>2.466,78</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL CUATROCIENTOS SESENTA Y SEIS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
11SWW00055	PUERTA CORREDERA AUTOMATICA P/QUIRÓFANOS PLOMADA				m2
	Puerta corredera automática estanca para quirófanos de resina fenólica o similar con plomado de 2mm de espesor totalmente instalada y funcionando, incluso p.p. de jambas y dinteles en resina fenólica o similar remates y mecanismos. Incluso mirilla de vidrio plomado de seguridad. Montada según norma UNE 85170.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,450 h	23,17	10,43	
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	0,450 h	22,36	10,06	
KDFKDFLHGFHGH	Hoja puerta corredera estanca c/ mirilla de vidrio plomado	1,000 u	1.500,00	1.500,00	
LKLGKDF	Fenólico o similar	2,500 m2	65,00	162,50	
JFJFGFD	Herrajes	1,000 u	100,00	100,00	
FJGJKL	Mecanismos	1,000 u	300,00	300,00	
P124006DFFGF	Plomo 3 mm 1 m2=34 kg/m2 x 2.80 €/m2	22,000 m2	40,00	880,00	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					Mano de obra ..... 20,49
					Materiales ..... 2.942,50
					Suma la partida ..... 2.962,99
					Costes indirectos ..... 13% 385,19
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 3.348,18</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES MIL TRESCIENTOS CUARENTA Y OCHO con DIECIOCHO CÉNTIMOS

11SWW00056 ESCLUSA TRANSFER P/ MATERIALES DE QUIRÓFANOS u  
 m2 de esclusa transfer para paso de materiales de quirófanos estancia total-  
 mente instalada con Doble puerta de vidrio transparente templado T6 con  
 serigrafía perimetral y junta de hermeticidad.  
 Túnel inter-puertas de Acero Inoxidable.  
 Bisagras de fijación interior.  
 Maneta de cierre con leva para impedir apertura por sobrepresión.  
 Sistema de esclusa con bloqueo electromagnético conmutado.  
 Señal luminosa con Led en rojo de puerta opuesta abierta y con posibilidad  
 de desbloqueo.  
 Sensor de control de puertas cerradas.  
 Lámpara UV en parte superior con sistema estanco al agua, interruptor in-  
 corporado y fuente de alimentación.  
 Conforme a Normas:  
 Certificado ISO 9001:2015

HNBBBNVVV	Esclusa transfer p/ materiales de quirófanos	1,000 u	7.700,00	7.700,00	
					Materiales ..... 7.700,00
					Suma la partida ..... 7.700,00
					Costes indirectos ..... 13% 1.001,00
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 8.701,00</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO MIL SETECIENTOS UN

11SWW00057 ESCLUSA TRANSFER P/MATERIALES QUIR. C/VIDRIO PLOMADO u  
 m2 de esclusa transfer para paso de materiales de quirófanos estancia total-  
 mente instalada con Doble puerta de vidrio plomado equivalente a 2mm  
 transparente templado T6 con serigrafía perimetral y junta de hermeticidad.  
 Túnel inter-puertas de Acero Inoxidable.  
 Bisagras de fijación interior.  
 Maneta de cierre con leva para impedir apertura por sobrepresión.  
 Sistema de esclusa con bloqueo electromagnético conmutado.  
 Señal luminosa con Led en rojo de puerta opuesta abierta y con posibilidad  
 de desbloqueo.  
 Sensor de control de puertas cerradas.  
 Lámpara UV en parte superior con sistema estanco al agua, interruptor in-  
 corporado y fuente de alimentación.  
 Conforme a Normas:  
 Certificado ISO 9001:2015

HNBBBNVVV	Esclusa transfer p/ materiales de quirófanos	1,000 u	7.700,00	7.700,00	
JDDMM	Incremento v idrio plomado	1,000 u	370,00	370,00	
					Materiales ..... 8.070,00
					Suma la partida ..... 8.070,00
					Costes indirectos ..... 13% 1.049,10
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 9.119,10</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE MIL CIENTO DIECINUEVE con DIEZ CÉNTIMOS



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>11W</b>	<b>VARIOS</b>				
<b>11WW</b>	<b>Varios</b>				
<b>11WWW</b>	<b>Varios</b>				
11WWW00001	REJILLA VENTILACIÓN CAMARA AIRE 20x20 cm	u			
	Rejilla para ventilación de cámara de aire de 20x20 cm ejecutada con perfiles de acero laminado en frío, galvanizados, doble agrafado y construida con tubular 50x15x1,5 mm en bastidor, lamas fijas de espesor mínimo 0,8 mm patillas de fijación, material de agarre y colocación. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,250 h	45,18	11,30	
KW00200	REJILLA METALICA L/FIJAS C/MARCO 20X20 cm	1,000 u	13,90	13,90	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
	Mano de obra .....				11,30
	Materiales .....				14,56
	Suma la partida .....				25,86
	Costes indirectos .....		13%		3,36
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>29,22</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTINUEVE con VEINTIDÓS CÉNTIMOS				
11WWW00002	REJILLA VENTILACIÓN 35X15 cm MADERA P. PINTAR	u			
	Rejilla de ventilación de 35x15 cm para pintar y acoplar a carpintería de madera, construida con marco de 35x20 mm, lamas fijas de 13 mm de espesor y cubrejuntas de 20x5 mm, en madera de pino flandes, incluso colocación. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01500	OF. 1ª CARPINTERÍA	0,500 h	23,17	11,59	
KM03700	LISTÓN PINO FLANDES 20X5 mm	1,000 m	1,17	1,17	
KM11600	REJILLA LAMAS FIJAS MAD. PINT. 35X15 cm C/MARCO	1,000 u	38,91	38,91	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				11,59
	Materiales .....				41,01
	Suma la partida .....				52,60
	Costes indirectos .....		13%		6,84
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>59,44</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y NUEVE con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
11WWW00003	REJILLA VENTILACIÓN 35X15 cm MADERA P. BARNIZAR	u			
	Rejilla de ventilación de 35x15cm para barnizar y acoplar a carpintería de madera, construida con marco de 35x20x5 mm, lamas fijas de 13 mm de espesor y cubrejuntas de 20x5 mm, en madera de sapelly, incluso colocación. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01500	OF. 1ª CARPINTERÍA	0,500 h	23,17	11,59	
KM04900	LISTÓN SAPELLY 20X5 mm	1,000 m	1,79	1,79	
KM11500	REJILLA LAMAS FIJAS MAD. BARN. 35X15 cm C/MARCO	1,000 u	29,87	29,87	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				11,59
	Materiales .....				32,59
	Suma la partida .....				44,18
	Costes indirectos .....		13%		5,74
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>49,92</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y NUEVE con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS				
11WWW00004	PASAMANOS MADERA EMBERO DIAM. 50 mm	m			
	Pasamanos en madera de embero de sección circular de 50 mm de diámetro, incluso cortes, ensambles, p.p. de elementos de fijación en fundición de latón pulido, material auxiliar y colocación. Medido según la longitud total desarrollada.				
TO01500	OF. 1ª CARPINTERÍA	0,300 h	23,17	6,95	
KS03600	PASAMANOS EMBERO DIAM. 50 mm	1,000 m	18,58	18,58	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	5,000 u	0,60	3,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				6,95
	Materiales .....				21,91
	Suma la partida .....				28,86
	Costes indirectos .....		13%		3,75
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>32,61</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y DOS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS

11WWW00005	PASAMANOS MADERA EMBERO 120X50 mm	m			
	Pasamanos en madera de embero de 120x50 mm de sección, incluso cortes, ensambles, elementos metálicos de fijación y p.p. de material de agarre y colocación. Medido según la longitud total desarrollada.				
TO01500	OF. 1ª CARPINTERÍA	0,300 h	23,17	6,95	
KA00200	ACERO EN PLETINAS MANUFACTURADO	1,420 kg	1,50	2,13	
KS03500	PASAMANOS EMBERO 120X50 mm	1,000 m	31,08	31,08	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				6,95
	Materiales .....				34,14
	Suma la partida .....				41,09
	Costes indirectos .....		13%		5,34
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>46,43</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y SEIS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS

11WWW00006	PASAMANOS MADERA SAPELLY 120X50 mm	m			
	Pasamanos en madera de sapelly de 120x50 mm de sección, incluso cortes, ensambles, elementos metálicos de fijación y p.p. de material de agarre y colocación. Medido según la longitud total desarrollada.				
TO01500	OF. 1ª CARPINTERÍA	0,300 h	23,17	6,95	
KA00200	ACERO EN PLETINAS MANUFACTURADO	1,420 kg	1,50	2,13	
KS03700	PASAMANOS SAPELLY 120X50 mm	1,000 m	30,59	30,59	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				6,95
	Materiales .....				33,65
	Suma la partida .....				40,60
	Costes indirectos .....		13%		5,28
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>45,88</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CINCO con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS

11WWW00007	PASAMANOS AC. LAM. FRIO TUBO 60X2mm	m			
	Pasamanos en acero tubular laminado en frío de 60x2mm de diám. con soportes cada 1 m de 30x2 mm de diám. anclados en los paramentos, incluso p.p. de material de agarre y colocación. Medido según la longitud total desarrollada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,300 h	45,18	13,55	
KA00500	ACERO EN PERFILES TUBULARES MANUFACTURADO	3,200 kg	2,01	6,43	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				13,55
	Materiales .....				7,36
	Suma la partida .....				20,91
	Costes indirectos .....		13%		2,72
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>23,63</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRÉS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS

11WWW00010	TENDEDERO CON SOPORTES DE PERFILES GALVANIZADOS	u			
	Tendedero formado por: soportes de perfiles galvanizados, T 35x4,5 mm dotados de anclajes, alambre de acero galvanizado, material de agarre, recibido y colocación. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,400 h	45,18	18,07	
KA00300	ACERO GALVANIZADO EN PERFILES MANUFACTURADO	6,500 kg	2,83	18,40	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	3,000 u	0,60	1,80	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
	Mano de obra .....				18,07
	Materiales .....				20,86
	Suma la partida .....				38,93
	Costes indirectos .....		13%		5,06
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>43,99</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y TRES con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
11WWW00020	ESCALERA VERTICAL DE ACERO DE 45 cm DE ANCHURA	m			
	Escalera vertical de acero de 45 cm de anchura formada por: montantes, separadores y garras de fijación de pletina de 40x6 mm y travesaños cada 0,30 m en barras de 22 mm de diám., incluso material de agarre y recibido. Medida la altura real ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,500 h	45,18	22,59	
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	1,000 h	23,17	23,17	
CA00220	ACERO B 400 S	4,500 kg	0,80	3,60	
KA00200	ACERO EN PLETINAS MANUFACTURADO	5,000 kg	1,50	7,50	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,500 u	0,60	0,30	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				45,76
	Materiales .....				11,73
	Suma la partida .....				57,49
	Costes indirectos .....		13%		7,47
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>64,96</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y CUATRO con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
11WWW00021	BALDA EJECUTADA EN TABLERO AGLOMERADO	m2			
	Balda ejecutada en tablero aglomerado de 16 mm de espesor, incluso p.p. de elementos soportes de fijación, material auxiliar y colocación. Medida según las mayores dimensiones.				
TO01500	OF. 1ª CARPINTERÍA	0,400 h	23,17	9,27	
KM07300	TABLERO AGLOMERADO 16 mm	1,000 m2	5,70	5,70	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	4,000 u	0,60	2,40	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				9,27
	Materiales .....				8,43
	Suma la partida .....				17,70
	Costes indirectos .....		13%		2,30
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>20,00</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE				
11WWW00031	ZOCALO DE GOMA NEGRA RAYADA	m2			
	Zocalo de goma negra rayada, de 2 mm de espesor, encastrada en el grueso de puerta, incluso adhesivo y colocación. Medida la superficie ejecutada.				
TO01500	OF. 1ª CARPINTERÍA	0,250 h	23,17	5,79	
KW00100	GOMA NEGRA RAYADA 2 mm	1,000 m2	19,14	19,14	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				5,79
	Materiales .....				20,67
	Suma la partida .....				26,46
	Costes indirectos .....		13%		3,44
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>29,90</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTINUEVE con NOVENTA CÉNTIMOS				
11WWW00041	REMATE DE MADERA PARA PINTAR PINO FLANDES 1ª CALIDAD	m			
	Remate de madera para pintar de pino flandes primera calidad con escuadría de 100x30 mm, incluso, cortes, cepillado y canteado, ensambles, elementos metálicos de fijación y p.p. de material de agarre y colocación. Medido según la longitud total desarrollada.				
TO01500	OF. 1ª CARPINTERÍA	0,315 h	23,17	7,30	
KM04500	LISTÓN PINO FLANDES100X30 mm	1,000 m	4,57	4,57	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
					<hr/>
					Mano de obra ..... 7,30
					Materiales ..... 5,83
					<hr/>
					Suma la partida ..... 13,13
					Costes indirectos ..... 13% 1,71
					<hr/>
					<b>TOTAL PARTIDA..... 14,84</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de <b>CATORCE</b> con <b>OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS</b>				
11WWW00042	<b>BAQUETÓN DE MADERA PARA PINTAR PINO FLANDES 1º CALIDAD</b> m				
	Baquetón de madera para pintar de pino flandes de primera calidad con es-				
	cuadría de 50x15 mm, incluso cortes, cepillado y canteado, ensambles y				
	pintura, recibido sobre tacos de caucho con tornillos rosca madera de cabe-				
	za oculta, p.p. de material de agarre y colocación. Medida la longitud colo-				
	cada.				
TO01500	OF. 1º CARPINTERÍA	0,250 h	23,17	5,79	
KM04000	LISTÓN PINO FLANDES 50X15 mm	1,000 m	2,37	2,37	
PE00200	ESMALTE SINTÉTICO	0,100 kg	10,50	1,05	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
					<hr/>
					Mano de obra ..... 5,79
					Materiales ..... 4,35
					<hr/>
					Suma la partida ..... 10,14
					Costes indirectos ..... 13% 1,32
					<hr/>
					<b>TOTAL PARTIDA..... 11,46</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de <b>ONCE</b> con <b>CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS</b>				
11WWW00090	<b>REJILLA VENTILACIÓN CÁMARA AIRE 50x30 cm</b> u				
	Rejilla para ventilación de cámara de aire de 50x30 cm ejecutada con perf-				
	files de acero laminado en frío, galvanizados, doble agrafado y construida				
	con tubular 50x15x1,5 mm en bastidor, lamas fijas de espesor mínimo 0,8				
	mm patillas de fijación, material de agarre y colocación. Medida la cantidad				
	ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	0,250 h	45,18	11,30	
KW00200N	REJILLA METÁLICA L/FIJAS C/ MARCO 50x30 cm	1,000 u	41,40	41,40	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
					<hr/>
					Mano de obra ..... 11,30
					Materiales ..... 42,06
					<hr/>
					Suma la partida ..... 53,36
					Costes indirectos ..... 13% 6,94
					<hr/>
					<b>TOTAL PARTIDA..... 60,30</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de <b>SESENTA</b> con <b>TREINTA CÉNTIMOS</b>				
11WWW00095	<b>MOTOR DE APERTURA TIPO CADENA PARA VENTANA ABATIBLE</b> u				
	Motor de apertura tipo cadena para ventana abatible, con un par de accio-				
	namiento de 150 Nm y carrera máxima entre 230-400 mm, final de carrera				
	con microinterruptores, parada de seguridad térmico, incluso conductores				
	eléctricos para enlace a elemento controlador, conexiones eléctricas y mon-				
	taje. Accionamiento automático con sensor de CO2, incluso accionamiento				
	manual. Medida la unidad totalmente ejecutada.				
TO01600	OF. 1º CERRAJERO-CHAPISTA	0,400 h	23,17	9,27	
TO01800	OF. 1º ELECTRICISTA	0,400 h	23,17	9,27	
08CAW00002	CIRCUITO DE TRES CONDUCTORES DE 1,5 mm2	28,000 m	4,56	127,68	
11W00046N	MOTOR DE APERTURA TIPO CADENA PARA VENTANA ABATIBLE	1,000 u	94,50	94,50	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	4,000 u	0,60	2,40	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	4,000 u	0,33	1,32	
					<hr/>
					Mano de obra ..... 83,50
					Materiales ..... 160,94
					<hr/>
					Suma la partida ..... 244,44
					Costes indirectos ..... 13% 31,78
					<hr/>
					<b>TOTAL PARTIDA..... 276,22</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de <b>DOSCIENTOS SETENTA Y SEIS</b> con <b>VEINTIDÓS</b>				
	<b>CÉNTIMOS</b>				

## CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>12</b>	<b>VIDRIERÍA Y ELABORADOS SINTÉTICOS</b>				
<b>12A</b>	<b>VIDRIOS AISLANTES</b>				
<b>12AC</b>	Vidrios compuestos				
<b>12ACA</b>	Acústicos				
<b>12ACB</b>	Baja emisividad				
<b>12ACC</b>	Control Solar				
<b>12ACK</b>	Acústicos y eficiencia energética				
<b>12ACN</b>	Normales				
<b>12ACP</b>	Impresos				
<b>12ACT</b>	Térmicos				
<b>12ACT80018</b>	ACRIST. TÉRMICO Y ACÚSTICO, DOS LUNAS TEMPLADAS COLOR 5 mm	m2			
	Acristalamiento aislante térmico y acústico, formado por dos lunas templadas de color de 5 mm de espesor, cámara de aire deshidratado de 6 mm perfil metálico separador, desecante y doble sellado perimetral, colocado con perfil continuo, incluso perfil en U de neopreno, cortes y colocación de junquillos; construido según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la superficie acristalada en multiples de 30 mm.				
TO01700	OF. 1ª CRISTALERO	0,750 h	23,17	17,38	
VL04800	DOBLE LUNA TEMPLADA COLOR 5 mm, CÁMARA AIRE 6 mm	1,000 m2	124,80	124,80	
VW01500	PERFIL EN "U" DE NEOPRENO	4,000 m	0,40	1,60	
	Mano de obra .....			17,38	
	Materiales .....			126,40	
	Suma la partida .....			143,78	
	Costes indirectos .....		13%	18,69	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>162,47</b>	
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y DOS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
<b>12ACT80010</b>	ACRIST. TÉRMICO Y ACÚSTICO DOS LUNAS PULIDAS INCOLORAS 4 mm	m2			
	Acristalamiento aislante térmico y acústico, formado por dos lunas pulidas incoloras de 4 mm de espesor, cámara de aire deshidratado de 6 mm, perfil metálico separador, desecante y doble sellado perimetral, colocado con perfil continuo, incluso perfil en U de neopreno, cortes y colocación de junquillos; construido según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la superficie acristalada en multiples de 30 mm.				
TO01700	OF. 1ª CRISTALERO	0,750 h	23,17	17,38	
VL03900	DOBLE LUNA INCOLORA 4 mm, CÁMARA AIRE 6 mm	1,000 m2	27,16	27,16	
VW01500	PERFIL EN "U" DE NEOPRENO	4,000 m	0,40	1,60	
	Mano de obra .....			17,38	
	Materiales .....			28,76	
	Suma la partida .....			46,14	
	Costes indirectos .....		13%	6,00	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>52,14</b>	
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y DOS con CATORCE CÉNTIMOS				
<b>12ACT80012</b>	ACRIST. TÉRMICO Y ACÚSTICO DOS LUNAS PULIDAS INCOLORAS 10 mm	m2			
	Acristalamiento aislante térmico y acústico, formado por dos lunas pulidas incoloras de 10 mm de espesor, cámara de aire deshidratado de 6 mm, perfil metálico separador, desecante y doble sellado perimetral, colocado con perfil continuo, incluso perfil en U de neopreno, cortes y colocación de junquillos; construido según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la superficie acristalada en multiples de 30 mm.				
TO01700	OF. 1ª CRISTALERO	0,850 h	23,17	19,69	
VL04200	DOBLE LUNA INCOLORA 10 mm, CÁMARA AIRE 6 mm	1,000 m2	88,82	88,82	
VW01500	PERFIL EN "U" DE NEOPRENO	4,000 m	0,40	1,60	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					19,69
					90,42
					110,11
				13%	14,31
					<b>124,42</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTICUATRO con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS				
<b>12ACT80014</b>	<b>ACRIST. TÉRMICO Y ACÚSTICO DOS LUNAS PULIDAS INCOLORAS 8 mm</b>	<b>m2</b>			
	Acristalamiento aislante térmico y acústico, formado por dos lunas pulidas incoloras de 8 mm de espesor, cámara de aire deshidratado de 8 mm, perfil metálico separador, desecante y doble sellado perimetral, colocado con perfil continuo, incluso perfil en U de neopreno, cortes y colocación de junquillos; construido según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la superficie acristalada en multiples de 30 mm.				
TO01700	OF. 1º CRISTALERO	0,850 h	23,17	19,69	
VL04400	DOBLE LUNA INCOLORA 8 mm, CÁMARA AIRE 8 mm	1,000 m2	68,28	68,28	
VW01500	PERFIL EN "U" DE NEOPRENO	3,000 m	0,40	1,20	
					19,69
					69,48
					89,17
				13%	11,59
					<b>100,76</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIEN con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
<b>12ACT80016</b>	<b>ACRIST. TÉRMICO Y ACÚSTICO DOS LUNAS PULIDAS INCOLORAS 6 mm</b>	<b>m2</b>			
	Acristalamiento aislante térmico y acústico, formado por dos lunas pulidas incoloras de 6 mm de espesor, cámara de aire deshidratado de 12 mm, perfil metálico separador, desecante y doble sellado perimetral, colocado con perfil continuo, incluso perfil en U de neopreno, cortes y colocación de junquillos; construido según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la superficie acristalada en multiples de 30 mm.				
TO01700	OF. 1º CRISTALERO	0,850 h	23,17	19,69	
VL04500	DOBLE LUNA INCOLORA 6 mm, CÁMARA AIRE 12 mm	1,000 m2	35,34	35,34	
VW01500	PERFIL EN "U" DE NEOPRENO	3,000 m	0,40	1,20	
					19,69
					36,54
					56,23
				13%	7,31
					<b>63,54</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y TRES con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
<b>12ACT80050</b>	<b>ACRIST. TÉRMICO Y ACÚSTICO DOS VIDRIOS IMPRESOS INCOLOROS</b>	<b>m2</b>			
	Acristalamiento aislante térmico y acústico, formado por dos vidrios impresos incoloros 4/7 mm de espesor, cámara de aire deshidratado de 8 mm perfil metálico separador, desecante y doble sellado perimetral colocado con perfil continuo, incluso perfil en U de neopreno, cortes y colocación de junquillos; construido según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la superficie acristalada en multiples de 30 mm.				
TO01700	OF. 1º CRISTALERO	0,850 h	23,17	19,69	
VV01400	DOBLE VIDRIO IMPRESO INCOLORO 4/7 mm, CAMARA AIRE 8 mm	1,000 m2	32,97	32,97	
VW01500	PERFIL EN "U" DE NEOPRENO	3,000 m	0,40	1,20	
					19,69
					34,17
					53,86
				13%	7,00
					<b>60,86</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
12ACT80020	ACRIST. TÉRMICO Y ACÚSTICO, UNA LUNA REFLECT. Y OTRA TRANSP.	m2			
	Acristalamiento aislante térmico y acústico, formado por dos lunas pulidas de 6 mm de espesor, una reflectante y otra transparente, cámara de aire deshidratado de 8 mm perfil metálico separador, desecante y doble sellado perimetral, colocado con perfil continuo, incluso perfil en U de neopreno, cortes, y colocación de junquillos; construido según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la superficie acristalada en múltiplos de 30 mm.				
TO01700	OF. 1ª CRISTALERO	0,850 h	23,17	19,69	
VL04600	DOBLE LUNA REFLECTANTE E INCOLORA DE 6 mm, CÁMARA AIRE 8 mm	1,000 m2	50,10	50,10	
VW01500	PERFIL EN "U" DE NEOPRENO	3,000 m	0,40	1,20	
	Mano de obra .....				19,69
	Materiales .....				51,30
	Suma la partida .....				70,99
	Costes indirectos .....		13%		9,23
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>80,22</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA con VEINTIDÓS CÉNTIMOS				
12ACT00010	ACRIST. TÉRMICO Y ACÚSTICO DOS LUNAS PULIDAS INCOLORAS 6mmBE/16mm aire/4mm	m2			
	Acristalamiento aislante térmico y acústico, formado por luna pulida incolora de 6 mm de espesor, cámara de aire deshidratado de 16 mm, luna pulida incolora de 4 mm de espesor, perfil metálico separador, desecante y doble sellado perimetral, colocado con perfil continuo, incluso perfil en U de neopreno, cortes y colocación de junquillos; construido según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la superficie acristalada en múltiplos de 30 mm.				
TO01700	OF. 1ª CRISTALERO	0,850 h	23,17	19,69	
VL04500A	DOBLE LUNA INCOLORA 6 mm bajo emisivo, CÁMARA AIRE 16 mm, 4 mm	1,000 m2	62,26	62,26	
VW02000	SELLADO SILICONA	6,000 m	1,13	6,78	
	Mano de obra .....				19,69
	Materiales .....				69,04
	Suma la partida .....				88,73
	Costes indirectos .....		13%		11,53
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>100,26</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIEN con VEINTISÉIS CÉNTIMOS				
12ACT00020	ACRIST. TÉRMICO Y ACÚSTICO DOS LUNAS PULIDAS INCOLORAS 3+3.2mmBE/16mm aire/3+3.2mm 1B1	m2			
	Acristalamiento aislante térmico y acústico, de categoría de seguridad 1B1, formado por luna de seguridad laminadas incoloras de 3+3.2 mm de espesor con tratamiento bajo emisivo en cara interior, cámara de aire deshidratado de 16 mm, perfil metálico separador, desecante y doble sellado perimetral, colocado con perfil continuo, luna de seguridad laminadas incoloras de 3+3.2 mm de espesor, incluso sellado con silicona, cortes y colocación de junquillos; construido según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la superficie de vidrio colocado.				
TO01700	OF. 1ª CRISTALERO	0,850 h	23,17	19,69	
VL04500B	DOBLE LUNA DE SEGURIDAD LAMINADA INCOLORA 3+3.2 mm bajo emisivo, CÁMARA AIRE 16 mm, 3+3.2 mm 1B1	1,000 m2	143,52	143,52	
VW02000	SELLADO SILICONA	6,000 m	1,13	6,78	
	Mano de obra .....				19,69
	Materiales .....				150,30
	Suma la partida .....				169,99
	Costes indirectos .....		13%		22,10
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>192,09</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO NOVENTA Y DOS con NUEVE CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
12ACT00030	ACRIST. TÉRMICO Y ACÚSTICO DOS LUNAS PULIDAS INCOLORAS 3+3.1mmBE/16mm aire/3+3.1mm 2B2	m2			
	Acristalamiento aislante térmico y acústico, de categoría de seguridad 2B2, formado por luna de seguridad laminadas incoloras de 3+3.1 mm de espesor con tratamiento bajo emisivo en cara interior, cámara de aire deshidratado de 16 mm, perfil metálico separador, desecante y doble sellado perimetral, colocado con perfil continuo, luna de seguridad laminadas incoloras de 3+3.1 mm de espesor, incluso sellado con silicona, cortes y colocación de junquillos; construido según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la superficie de vidrio colocado.				
TO01700	OF. 1ª CRISTALERO	0,850 h	23,17	19,69	
VL04500C	DOBLE LUNA DE SEGURIDAD LAMINADA INCOLORA 3+3.1 mm bajo emisivo, CÁMARA AIRE 16 mm, 3+3.1 mm	1,000 m2	139,45	139,45	
VW02000	SELLADO SILICONA	6,000 m	1,13	6,78	
					Mano de obra ..... 19,69
					Materiales ..... 146,23
					Suma la partida ..... 165,92
					Costes indirectos ..... 13% 21,57
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 187,49</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA Y SIETE con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
12ACT80010N	ACRIST. TÉRMICO Y ACÚSTICO DOS LUNAS PULIDAS INCOLORAS 4+4.1/10/4+4.1 mm	m²			
	Acristalamiento aislante térmico y acústico, formado por dos lunas pulidas incoloras de 4+4.1 mm de espesor, cámara de aire deshidratado de 10 mm, y dos lunas pulidas incoloras de 4+4.1 mm, perfil metálico separador, desecante y doble sellado perimetral, colocado con perfil continuo, incluso perfil en U de neopreno, cortes y colocación de junquillos; construido según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la superficie acristalada en multiples de 30 mm.				
TO01700	OF. 1ª CRISTALERO	1,350 h	23,17	31,28	
VL00501N	LAMR. SEG. 2 LUNAS, INCOLORAS, 4 mm DOBLE LAM. BUT. INC	2,000 m²	60,99	121,98	
VW01500	PERFIL EN "U" DE NEOPRENO	4,000 m	0,40	1,60	
					Mano de obra ..... 31,28
					Materiales ..... 123,58
					Suma la partida ..... 154,86
					Costes indirectos ..... 13% 20,13
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 174,99</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SETENTA Y CUATRO con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
12ACT80011N	ACRIST. TÉRMICO Y ACÚSTICO DOS LUNAS PULIDAS INCOLORAS 6+6.1/10/6+6.1 mm	m²			
	Acristalamiento aislante térmico y acústico, formado por dos lunas pulidas incoloras de 6+6.1 mm de espesor, cámara de aire deshidratado de 10 mm, y dos lunas pulidas incoloras 6+6.1, perfil metálico separador, desecante y doble sellado perimetral, colocado con perfil continuo, incluso perfil en U de neopreno, cortes y colocación de junquillos; construido según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la superficie acristalada en multiples de 30 mm.				
TO01700	OF. 1ª CRISTALERO	1,350 h	23,17	31,28	
VL00600	LAMR. SEG. 2 LUNAS, INCOLORAS, 6 mm DOBLE LAM. BUT. INC.	2,000 m2	74,42	148,84	
VW01500	PERFIL EN "U" DE NEOPRENO	4,000 m	0,40	1,60	
					Mano de obra ..... 31,28
					Materiales ..... 150,44
					Suma la partida ..... 181,72
					Costes indirectos ..... 13% 23,62
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 205,34</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CINCO con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS				



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
12ACT80012N	ACRIST. TÉRMICO Y ACÚSTICO, PULIDAS INCOLORAS 4/10/4+4.1 mm	m <sup>2</sup>			
	Acristalamiento aislante térmico y acústico, formado por una luna pulida incolora de 4+4.1 mm de espesor, cámara de aire deshidratado de 10 mm, luna pulida incolora de 4 mm de espesor, perfil metálico separador, desecante y doble sellado perimetral, colocado con perfil continuo, incluso perfil en U de neopreno, cortes y colocación de junquillos; construido según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la superficie acristalada en múltiplos de 30 mm.				
TO01700	OF. 1ª CRISTALERO	1,350 h	23,17	31,28	
VL03000	LUNA PULIDA FLOTADA INCOLORA 4 mm	1,000 m <sup>2</sup>	13,21	13,21	
VL00501N	LAMR. SEG. 2 LUNAS, INCOLORAS, 4 mm DOBLE LAM. BUT. INC	1,000 m <sup>2</sup>	60,99	60,99	
VW01500	PERFIL EN "U" DE NEOPRENO	4,000 m	0,40	1,60	
	Mano de obra .....				31,28
	Materiales .....				75,80
	Suma la partida .....				107,08
	Costes indirectos .....		13%		13,92
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>121,00</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTIÚN				
12ACT80013N	ACRIST. TÉRMICO Y ACÚSTICO, PULIDAS INCOLORAS 6/10/4+4.1 mm	m <sup>2</sup>			
	Acristalamiento aislante térmico y acústico, formado por una luna pulida incolora de 4+4.1 mm de espesor, cámara de aire deshidratado de 10 mm, luna pulida incolora de 6 mm de espesor, perfil metálico separador, desecante y doble sellado perimetral, colocado con perfil continuo, incluso perfil en U de neopreno, cortes y colocación de junquillos; construido según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la superficie acristalada en múltiplos de 30 mm.				
TO01700	OF. 1ª CRISTALERO	1,350 h	23,17	31,28	
VL03200	LUNA PULIDA FLOTADA INCOLORA 6 mm	1,000 m <sup>2</sup>	49,41	49,41	
VL00501N	LAMR. SEG. 2 LUNAS, INCOLORAS, 4 mm DOBLE LAM. BUT. INC	1,000 m <sup>2</sup>	60,99	60,99	
VW01500	PERFIL EN "U" DE NEOPRENO	4,000 m	0,40	1,60	
	Mano de obra .....				31,28
	Materiales .....				112,00
	Suma la partida .....				143,28
	Costes indirectos .....		13%		18,63
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>161,91</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y UN con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS				
12ACT80014N	ACRIST. TÉRMICO Y ACÚSTICO, LUNAS PULIDAS INCOLORAS 4/10/4 mm	m <sup>2</sup>			
	Acristalamiento aislante térmico y acústico, formado por una luna pulida incolora de 4 mm de espesor, cámara de aire deshidratado de 10/12 mm, luna pulida incolora de 4 mm de espesor, perfil metálico separador, desecante y doble sellado perimetral, colocado con perfil continuo, incluso perfil en U de neopreno, cortes y colocación de junquillos; construido según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la superficie acristalada en múltiplos de 30 mm.				
TO01700	OF. 1ª CRISTALERO	1,350 h	23,17	31,28	
VL03000	LUNA PULIDA FLOTADA INCOLORA 4 mm	2,000 m <sup>2</sup>	13,21	26,42	
VW01500	PERFIL EN "U" DE NEOPRENO	4,000 m	0,40	1,60	
	Mano de obra .....				31,28
	Materiales .....				28,02
	Suma la partida .....				59,30
	Costes indirectos .....		13%		7,71
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>67,01</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y SIETE con UN CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
12ACT80015N	ACRIST. TÉRMICO Y ACÚSTICO, LUNAS PULIDAS INCOLORAS 4/10/6 mm	m <sup>2</sup>			
	Acristalamiento aislante térmico y acústico, formado por una luna pulida incolora de 4 mm de espesor, cámara de aire deshidratado de 10/12 mm, luna pulida incolora de 6 mm de espesor, perfil metálico separador, desecante y doble sellado perimetral, colocado con perfil continuo, incluso perfil en U de neopreno, cortes y colocación de junquillos; construido según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la superficie acristalada en multiples de 30 mm.				
TO01700	OF. 1ª CRISTALERO	1,350 h	23,17	31,28	
VL03000	LUNA PULIDA FLOTADA INCOLORA 4 mm	1,000 m2	13,21	13,21	
VL03200	LUNA PULIDA FLOTADA INCOLORA 6 mm	1,000 m2	49,41	49,41	
VW01500	PERFIL EN "U" DE NEOPRENO	4,000 m	0,40	1,60	
	Mano de obra .....				31,28
	Materiales .....				64,22
	Suma la partida .....				95,50
	Costes indirectos .....		13%		12,42
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>107,92</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SIETE con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS				
12LTW80020	ACRIST. TERMOACÚSTICO, UNA LUNA REFLECT. Y OTRA TRANSP.	m <sup>2</sup>			
	Acristalamiento termoacústico, formado por dos lunas pulidas de 6 mm de espesor, una reflectante y otra transparente, cámara de aire deshidratado de 8 mm perfil metálico separador, desecante y doble sellado perimetral, colocado con perfil continuo, incluso perfil en U de neopreno, cortes, y colocación de junquillos; construido según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la superficie acristalada en multiples de 30 mm.				
TO01700	OF. 1ª CRISTALERO	0,850 h	23,17	19,69	
VL04600	DOBLE LUNA REFLECTANTE E INCOLORA DE 6 mm, CÁMARA AIRE 8 mm	1,000 m2	50,10	50,10	
VW01500	PERFIL EN "U" DE NEOPRENO	3,000 m	0,40	1,20	
	Mano de obra .....				19,69
	Materiales .....				51,30
	Suma la partida .....				70,99
	Costes indirectos .....		13%		9,23
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>80,22</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA con VEINTIDÓS CÉNTIMOS				
12ACW	Varios				
12AS	Vidrios simples				
12ASB	Baja emisividad				
12ASC	Control solar				
12ASD	Control solar y baja emisividad				
12ASN	Normales				
12ASP	Impresos				
12AST	Templados				
12ASW	Varios				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
12AW	Varios				
12AWW	Varios				
12L	<b>VIDRIOS LAMINARES</b>				
12LA	Acústicos y Térmicos				
12LAC	Coloreados				
12LAI	Incoloros				
12LAW	Varios				
12LS	<b>Seguridad</b>				
12LSB	<b>Antibala</b>				
12LSB00108	ACRIST. LAMR. SEG. 2 LUNAS INCOLORAS 10 mm Y 1 DE 3 mm	m2			
	Acristalamiento laminar de seguridad, formado por dos lunas pulidas incoloras de 10 mm y una de 3 mm, unidas por dos láminas de butiral de polivinilo, transparente, con un espesor total de 24 mm, clasificación: antibala, categoría A-00, número de homologación DBT-2006 según Mº de I.E., colocado con perfil continuo, incluso perfil en U de neopreno, cortes y colocación de junquillos; construido según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la superficie acristalada en multiples de 30 mm.				
TO01700	OF. 1º CRISTALERO	0,900 h	23,17	20,85	
VL00900	LAMR. SEG. 2 LUNAS, INCOLOR., 10 mm+1 DE 3 mm C/2 LAM. BUT. INC.	1,000 m2	245,88	245,88	
VW01500	PERFIL EN "U" DE NEOPRENO	3,000 m	0,40	1,20	
	Mano de obra .....				20,85
	Materiales .....				247,08
	Suma la partida .....				267,93
	Costes indirectos .....		13%		34,83
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>302,76</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS DOS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
12LSM	<b>Antimotín</b>				
12LSM80100	ACRIST. LAMR. SEG. 2 LUNAS INCOLORAS 5 mm	m2			
	Acristalamiento laminar de seguridad, formado por dos lunas pulidas incoloras de 5 mm de espesor, unidas por una lámina de butiral de polivinilo transparente, con un espesor total de 10 mm, clasificación: ataque manual, nivel A número homologación DBT-2012 según Mº de I.E., colocado con perfil continuo, incluso perfil en U de neopreno, cortes y colocación de junquillos; construido según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la superficie acristalada en multiples de 30 mm.				
TO01700	OF. 1º CRISTALERO	0,750 h	23,17	17,38	
VL00500	LAMR. SEG. 2 LUNAS, INCOLORAS, 5 mm DOBLE LAM. BUT. INC.	1,000 m2	68,01	68,01	
VW01500	PERFIL EN "U" DE NEOPRENO	4,000 m	0,40	1,60	
	Mano de obra .....				17,38
	Materiales .....				69,61
	Suma la partida .....				86,99
	Costes indirectos .....		13%		11,31
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>98,30</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y OCHO con TREINTA CÉNTIMOS				
12LSM80102	ACRIST. LAMR. SEG. 2 LUNAS INCOLORAS 6 mm	m2			
	Acristalamiento laminar de seguridad, formado por dos lunas pulidas incoloras de 6 mm de espesor, unidas por doble lámina de butiral de polivinilo transparente, con un espesor total de 13 mm, clasificación: ataque manual, nivel B número de homologación DBT-2004 según Mº de I.E., colocado con perfil continuo, incluso perfil en U de neopreno, cortes y colocación de junquillos; construido según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la superficie acristalada en multiples de 30 mm.				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
TO01700	OF. 1ª CRISTALERO	0,750 h	23,17	17,38	
VL00600	LAMR. SEG. 2 LUNAS, INCOLORAS, 6 mm DOBLE LAM. BUT. INC.	1,000 m2	74,42	74,42	
VW01500	PERFIL EN "U" DE NEOPRENO	4,000 m	0,40	1,60	

Mano de obra .....	17,38
Materiales .....	76,02
Suma la partida .....	93,40
Costes indirectos .....	13%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>105,54</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCO con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

**12LSM80110 ACRIST. LAMR. SEG. 2 LUNAS TEMPL. COLOR FILTRANTE 6 mm m2**

Acristalamiento laminar de seguridad, formado por dos lunas pulidas templadas de color filtrante de 6 mm unidas por una lámina de butiral color, con un espesor total de 13 mm clasificación: ataque manual, nivel B número de homologación con DBT-2004 según Mº de I.E. colocado con perfil continuo, incluso perfil en U de neopreno, cortes y colocación de junquillos; construido según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la superficie acristalada en multiples de 30 mm.

TO01700	OF. 1ª CRISTALERO	0,750 h	23,17	17,38
VL00700	LAMR. SEG. 2 LUNAS, TEMPL. COLOR 6 mm LAM. BUT. COLOR	1,000 m2	156,63	156,63
VW01500	PERFIL EN "U" DE NEOPRENO	4,000 m	0,40	1,60

Mano de obra .....	17,38
Materiales .....	158,23
Suma la partida .....	175,61
Costes indirectos .....	13%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>198,44</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO NOVENTA Y OCHO con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

**12LSM80100N ACRIST. LAMR. SEG. 2 LUNAS INCOLORAS 3 mm m²**

Acristalamiento laminar de seguridad, formado por dos lunas pulidas incoloras de 3 mm de espesor, unidas por una lámina de butiral de polivinilo transparente, con un espesor total de 6 mm, clasificación: ataque manual, nivel A número homologación DBT-2012 según Mº de I.E., colocado con perfil continuo, incluso perfil en U de neopreno, cortes y colocación de junquillos; construido según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la superficie acristalada en multiples de 30 mm.

TO01700	OF. 1ª CRISTALERO	0,750 h	23,17	17,38
VL00500N	LAMR. SEG. 2 LUNAS, INCOLORAS, 3 mm DOBLE LAM. BUT. INC.	1,000 m²	55,73	55,73
VW01500	PERFIL EN "U" DE NEOPRENO	4,000 m	0,40	1,60

Mano de obra .....	17,38
Materiales .....	57,33
Suma la partida .....	74,71
Costes indirectos .....	13%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>84,42</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y CUATRO con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS

**12LSM80101N ACRIST. LAMR. SEG. 2 LUNAS INCOLORAS 4 mm m²**

Acristalamiento laminar de seguridad, formado por dos lunas pulidas incoloras de 4 mm de espesor, unidas por una lámina de butiral de polivinilo transparente, con un espesor total de 10 mm, clasificación: ataque manual, nivel A número homologación DBT-2012 según Mº de I.E., colocado con perfil continuo, incluso perfil en U de neopreno, cortes y colocación de junquillos; construido según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la superficie acristalada en multiples de 30 mm.

TO01700	OF. 1ª CRISTALERO	0,750 h	23,17	17,38
VL00501N	LAMR. SEG. 2 LUNAS, INCOLORAS, 4 mm DOBLE LAM. BUT. INC.	1,000 m²	60,99	60,99
VW01500	PERFIL EN "U" DE NEOPRENO	4,000 m	0,40	1,60

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			17,38
		Materiales .....			62,59
		Suma la partida .....			79,97
		Costes indirectos .....	13%		10,40
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>90,37</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS					
12LSI80100	ACRIST. LAMR. SEG. 2 LUNAS INCOLORAS 5 mm	m2			
Acristalamiento laminar de seguridad, formado por dos lunas pulidas incoloras de 5 mm de espesor, unidas por una lámina de butiral de poliv inilo transparente, con un espesor total de 10 mm, clasificacion: ataque manual, nivel A número homologación DBT-2012 según Mº de I.E., colocado con perfil continuo, incluso perfil en U de neopreno, cortes y colocación de junquillos; construido según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la superficie acristalada en multiples de 30 mm.					
TO01700	OF. 1ª CRISTALERO	0,750 h	23,17	17,38	
VL00500	LAMR. SEG. 2 LUNAS, INCOLORAS, 5 mm DOBLE LAM. BUT. INC.	1,000 m2	68,01	68,01	
VW01500	PERFIL EN "U" DE NEOPRENO	4,000 m	0,40	1,60	
		Mano de obra .....			17,38
		Materiales .....			69,61
		Suma la partida .....			86,99
		Costes indirectos .....	13%		11,31
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>98,30</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y OCHO con TREINTA CÉNTIMOS					
12VIS80006	V. LAMINAR SEG. STADIP 33.1 TRASLÚCIDO	m2			
Acristalamiento de vidrio laminar de seguridad Stadip compuesto por dos v idrios de 3 mm. de espesor unidos mediante lámina de butiral de poliv inilo translúcido de 0,38 mm., homologado frente a ataque manual con niv el de seguridad A según DBT-2101, fijado sobre carpintería con acuñado mediante calzos de apoy o perimetrales y laterales y sellado en frío con silico-na neutra, incluso colocación de junquillos, según NTE-FVP.					
TO01700	OF. 1ª CRISTALERO	0,300 h	23,17	6,95	
P14DA060	Stadip 3+3 1 PVB translúcido	1,004 m2	48,00	48,19	
P14KW065	Sellado con silicona neutra	3,494 m.	0,91	3,18	
P01DW090	Pequeño material	1,000 ud	0,70	0,70	
		Mano de obra .....			6,95
		Materiales .....			52,07
		Suma la partida .....			59,02
		Costes indirectos .....	13%		7,67
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>66,69</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y SEIS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS					
12LSR	Antirrobo				
12LSR80104	ACRIST. LAMR. SEG. 3 LUNAS INCOLORAS 6 mm	m2			
Acristalamiento laminar de seguridad, formado por tres lunas pulidas incoloras de 6 mm, unidas por dos láminas de butiral de polivinilo transparente, con un espesor total de 19 mm clasificacion: ataque manual, nivel B número de homologación DBT-2005 según Mº de I.E., colocado con perfil continuo, incluso perfil en U de neopreno, cortes y colocación de junquillos; construido según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la superficie acristalada en multiples de 30 mm.					
TO01700	OF. 1ª CRISTALERO	0,850 h	23,17	19,69	
VL01000	LAMR. SEG. 3 LUNAS, INCOLORAS, 6 mm C/2 LAM. BUT. INC.	1,000 m2	168,86	168,86	
VW01500	PERFIL EN "U" DE NEOPRENO	3,000 m	0,40	1,20	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			19,69
		Materiales .....			170,06
		Suma la partida .....			189,75
		Costes indirectos .....	13%		24,67
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>214,42</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CATORCE con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS				
12LSR80106	ACRIST. LAMR. SEG. 2 LUNAS INCOLORAS 10 mm	m2			
	Acristalamiento laminar de seguridad, formado por dos lunas pulidas incoloras de 10 mm, unidas por una lámina de butiral de polivinilo transparente, con un espesor total de 20 mm, clasificación: ataque manual, nivel B número homologación DBT-2012 según Mº de I.E., colocado con perfil continuo, incluso perfil en U de neopreno, cortes y colocación de junquillos; construido según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la superficie acristalada en multiples de 30 mm.				
TO01700	OF. 1ª CRISTALERO	0,850 h	23,17	19,69	
VL00800	LAMR. SEG. 2 LUNAS, INCOLORAS, 10 mm LAM. BUT. INC.	1,000 m2	175,18	175,18	
VW01500	PERFIL EN "U" DE NEOPRENO	3,000 m	0,40	1,20	
		Mano de obra .....			19,69
		Materiales .....			176,38
		Suma la partida .....			196,07
		Costes indirectos .....	13%		25,49
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>221,56</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS VEINTIÚN con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
12LSR80112	ACRIST. LAMR. SEG. 1 LUNA REFLECT. 6 mm Y 2 INCOL. 6 mm	m2			
	Acristalamiento laminar de seguridad, formado por una luna pulida reflectante de 6 mm, dos lunas pulidas incoloras de 6 mm y dos láminas de butiral de polivinilo transparente, con un espesor total de 19 mm clasificación: ataque manual, nivel B número de homologación DBT-2005, según Mº de I.E., colocado con perfil continuo, incluso perfil en U de neopreno, cortes y colocación de junquillos; construido según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la superficie acristalada en multiples de 30 mm.				
TO01700	OF. 1ª CRISTALERO	0,850 h	23,17	19,69	
VL00100	LAMR. SEG. 1 LUNA, REFLECT. 6 mm+2 INC. 6 mm C/2 LAM. BUT. INC.	1,000 m2	163,34	163,34	
VW01500	PERFIL EN "U" DE NEOPRENO	3,000 m	0,40	1,20	
		Mano de obra .....			19,69
		Materiales .....			164,54
		Suma la partida .....			184,23
		Costes indirectos .....	13%		23,95
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>208,18</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS OCHO con DIECIOCHO CÉNTIMOS				
12LSI80102	ACRIST. LAMR. SEG. 2 LUNAS INCOLORAS 6 mm	m2			
	Acristalamiento laminar de seguridad, formado por dos lunas pulidas incoloras de 6 mm de espesor, unidas por doble lámina de butiral de poliv inilo transparente, con un espesor total de 13 mm, clasificación: ataque manual, nivel B número de homologación DBT-2004 según Mº de I.E., colocado con perfil continuo, incluso perfil en U de neopreno, cortes y colocación de junquillos; construido según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la superficie acristalada en multiples de 30 mm.				
TO01700	OF. 1ª CRISTALERO	0,750 h	23,17	17,38	
VL00600	LAMR. SEG. 2 LUNAS, INCOLORAS, 6 mm DOBLE LAM. BUT. INC.	1,000 m2	74,42	74,42	
VW01500	PERFIL EN "U" DE NEOPRENO	4,000 m	0,40	1,60	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					Mano de obra ..... 17,38
					Materiales ..... 76,02
					Suma la partida ..... 93,40
					Costes indirectos ..... 13% 12,14
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 105,54</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCO con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
12LSW80110	ACRIST. LAMR. SEG. 2 LUNAS TEMPL. COLOR FILTRANTE 6 mm	m2			
	Acristalamiento laminar de seguridad, formado por dos lunas pulidas templadas de color filtrante de 6 mm unidas por una lámina de butiral color, con un espesor total de 13 mm clasificación: ataque manual, niv el B número de homologación con DBT-2004 según Mº de I.E. colocado con perfil continuo, incluso perfil en U de neopreno, cortes y colocación de junquillos; construido según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la superficie acristalada en multiples de 30 mm.				
TO01700	OF. 1º CRISTALERO	0,750 h	23,17	17,38	
VL00700	LAMR. SEG. 2 LUNAS, TEMPL. COLOR 6 mm LAM. BUT. COLOR	1,000 m2	156,63	156,63	
VW01500	PERFIL EN "U" DE NEOPRENO	4,000 m	0,40	1,60	

Mano de obra ..... 17,38
Materiales ..... 158,23
Suma la partida ..... 175,61
Costes indirectos ..... 13% 22,83
<b>TOTAL PARTIDA ..... 198,44</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO NOVENTA Y OCHO con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
12LSW80112	ACRIST. LAMR. SEG. 1 LUNA REFLECT. 6 mm Y 2 INCOL. 6 mm	m2			
	Acristalamiento laminar de seguridad, formado por una luna pulida reflectante de 6 mm, dos lunas pulidas incoloras de 6 mm y dos láminas de butiral de polivinilo transparente, con un espesor total de 19 mm clasificación: ataque manual, niv el B número de homologación DBT-2005, según Mº de I.E., colocado con perfil continuo, incluso perfil en U de neopreno, cortes y colocación de junquillos; construido según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la superficie acristalada en multiples de 30 mm.				
TO01700	OF. 1º CRISTALERO	0,850 h	23,17	19,69	
VL00100	LAMR. SEG. 1 LUNA, REFLECT. 6 mm+2 INC. 6 mm C/2 LAM. BUT. INC.	1,000 m2	163,34	163,34	
VW01500	PERFIL EN "U" DE NEOPRENO	3,000 m	0,40	1,20	

Mano de obra ..... 19,69
Materiales ..... 164,54
Suma la partida ..... 184,23
Costes indirectos ..... 13% 23,95
<b>TOTAL PARTIDA ..... 208,18</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS OCHO con DIECIOCHO CÉNTIMOS

**12LSS Simple**

**12LSW Varios**

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
12VIA80001	ACRIST. VIDRIO ARMADO INCOLORO 6 A 7 mm Y 25x25 mm	m2			
	Acristalamiento con vidrio armado incoloro, con malla metálica de 25 mm y espesor de 6 a 7 mm, colocado con masilla, incluso calzos, cortes, y colocación de junquillos; construido según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la superficie acristalada en multiples de 25 cm en longitud y 10 cm en anchura.				
TO01700	OF. 1º CRISTALERO	0,550 h	23,17	12,74	
VV00600	VIDRIO ARMADO INCOLORO 6 A 7 mm Y 25x25 mm	1,000 m2	36,95	36,95	
VW01100	MASILLA PLASTICA	1,000 kg	0,56	0,56	

**CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS****BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA**

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			12,74
		Materiales .....			37,51
		Suma la partida .....			50,25
		Costes indirectos .....	13%		6,53
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>56,78</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y SEIS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS

12VIA80011	ACRIST. VIDRIO ARMADO INCOLORO 6 A 7 mm Y 12x12 mm	m2			
	Acristalamiento con vidrio armado incoloro, con malla metálica de 12 mm y espesor 6 a 7 mm, colocado con perfil continuo, incluso perfil en U de neopreno, cortes y colocación de junquillos; construido según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la superficie acristalada en multiples de 25 cm de longitud y 10 cm en anchura.				
TO01700	OF. 1ª CRISTALERO	0,650 h	23,17	15,06	
VV00500	VIDRIO ARMADO INCOLORO 6 A 7 mm Y 12x12 mm	1,000 m2	30,27	30,27	
VW01500	PERFIL EN "U" DE NEOPRENO	5,000 m	0,40	2,00	
		Mano de obra .....			15,06
		Materiales .....			32,27
		Suma la partida .....			47,33
		Costes indirectos .....	13%		6,15
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>53,48</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y TRES con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS

**12LW Varios****12LWW Varios****12N VIDRIOS SENCILLOS****12NA Armados****12NAC Coloreados**

12NAC80001	ACRIST. VIDRIO ARMADO GRIS 5 A 6 mm 12x12 mm	m2			
	Acristalamiento con vidrio armado gris, con malla metálica de 12 mm y espesor de 5 a 6 mm, colocado con masilla, incluso calzos, cortes y colocación de junquillos; construido según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la superficie acristalada en multiples de 25 cm en longitud y 10 cm en anchura.				
TO01700	OF. 1ª CRISTALERO	0,550 h	23,17	12,74	
VV00400	VIDRIO ARMADO GRIS 5 A 6 mm 12x12 mm	1,000 m2	39,20	39,20	
VW01100	MASILLA PLASTICA	1,000 kg	0,56	0,56	
		Mano de obra .....			12,74
		Materiales .....			39,76
		Suma la partida .....			52,50
		Costes indirectos .....	13%		6,83
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>59,33</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y NUEVE con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS

**12NAI Incoloros**

12NAI80001	ACRIST. VIDRIO ARMADO INCOLORO 6 A 7 mm Y 25x25 mm	m2			
	Acristalamiento con vidrio armado incoloro, con malla metálica de 25 mm y espesor de 6 a 7 mm, colocado con masilla, incluso calzos, cortes, y colocación de junquillos; construido según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la superficie acristalada en multiples de 25 cm en longitud y 10 cm en anchura.				
TO01700	OF. 1ª CRISTALERO	0,550 h	23,17	12,74	
VV00600	VIDRIO ARMADO INCOLORO 6 A 7 mm Y 25x25 mm	1,000 m2	36,95	36,95	
VW01100	MASILLA PLASTICA	1,000 kg	0,56	0,56	



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					12,74
					37,51
					50,25
				13%	6,53
					<b>56,78</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y SEIS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS

12NAI80011	ACRIST. VIDRIO ARMADO INCOLORO 6 A 7 mm Y 12x12 mm	m2			
	Acristalamiento con vidrio armado incoloro, con malla metálica de 12 mm y espesor 6 a 7 mm, colocado con perfil continuo, incluso perfil en U de neopreno, cortes y colocación de junquillos; construido según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la superficie acristalada en multiples de 25 cm de longitud y 10 cm en anchura.				
TO01700	OF. 1ª CRISTALERO	0,650 h	23,17	15,06	
VV00500	VIDRIO ARMADO INCOLORO 6 A 7 mm Y 12x12 mm	1,000 m2	30,27	30,27	
VW01500	PERFIL EN "U" DE NEOPRENO	5,000 m	0,40	2,00	
					15,06
					32,27
					47,33
				13%	6,15
					<b>53,48</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y TRES con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS

12NAW	Varios				
12NF	Protección al fuego				
12NFC	Cortafuegos				
12NFD	Parallamas				
12NFW	Varios				
12NM	Mateados				
12NMA	Al ácido				
12NMW	Varios				
12NN	Normales				
12NNC	Coloreados				

12NNC80001	ACRIST. LUNA PULIDA, COLOR FILTRANTE, 10 mm	m2			
	Acristalamiento con luna pulida flotada, de color filtrante, de 10 mm de espesor colocada con perfil continuo, incluso perfil en U de neopreno, cortes y colocación de junquillos; construido según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la superficie acristalada en multiples de 30 mm.				
TO01700	OF. 1ª CRISTALERO	0,700 h	23,17	16,22	
VL01500	LUNA PULIDA FLOTADA DE COLOR FILTRANTE 10 mm	1,000 m2	41,13	41,13	
VW01500	PERFIL EN "U" DE NEOPRENO	5,000 m	0,40	2,00	
					16,22
					43,13
					59,35
				13%	7,72
					<b>67,07</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y SIETE con SIETE CÉNTIMOS

12NNC80002	ACRIST. LUNA PULIDA, COLOR FILTRANTE, 6 mm	m2			
	Acristalamiento con luna flotada, de color filtrante, de 6 mm de espesor colocada con perfil continuo, incluso perfil en U de neopreno, cortes, y colocación de junquillos; construido según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la superficie en multiples de 30 mm.				
TO01700	OF. 1ª CRISTALERO	0,650 h	23,17	15,06	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
VL01400	LUNA PULIDA FLOTADA DE COLOR FILTRANTE 6 mm	1,000 m2	24,22	24,22	
VW01500	PERFIL EN "U" DE NEOPRENO	5,000 m	0,40	2,00	
	Mano de obra .....				15,06
	Materiales .....				26,22
	Suma la partida .....				41,28
	Costes indirectos .....			13%	5,37
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>46,65</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y SEIS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS

<b>12NNC80003</b>	<b>ACRIST. LUNA PULIDA, COLOR FILTRANTE, 5 mm</b>	<b>m2</b>			
	Acrisolamiento con luna pulida flotada, de color filtrante, de 5 mm de espesor colocada con perfil continuo, incluso perfil en U neopreno, cortes, y colocación de junquillos; construido según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la superficie acristalada en multiples de 30 mm.				
TO01700	OF. 1º CRISTALERO	0,650 h	23,17	15,06	
VL01300	LUNA PULIDA FLOTADA DE COLOR FILTRANTE 5 mm	1,000 m2	18,82	18,82	
VW01500	PERFIL EN "U" DE NEOPRENO	5,000 m	0,40	2,00	
	Mano de obra .....				15,06
	Materiales .....				20,82
	Suma la partida .....				35,88
	Costes indirectos .....			13%	4,66
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>40,54</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

<b>12NNC80004</b>	<b>ACRIST. LUNA PULIDA, COLOR FILTRANTE, 4 mm</b>	<b>m2</b>			
	Acrisolamiento con luna pulida flotada, de color filtrante, de 4 mm de espesor colocada con perfil continuo, incluso perfil en U de neopreno, cortes, y colocación de junquillos; construido según CTE e instrucción del fabricante. Medida la superficie acristalada en multiples de 30 mm.				
TO01700	OF. 1º CRISTALERO	0,650 h	23,17	15,06	
VL01200	LUNA PULIDA FLOTADA DE COLOR FILTRANTE 4 mm	1,000 m2	17,45	17,45	
VW01500	PERFIL EN "U" DE NEOPRENO	5,000 m	0,40	2,00	
	Mano de obra .....				15,06
	Materiales .....				19,45
	Suma la partida .....				34,51
	Costes indirectos .....			13%	4,49
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>39,00</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y NUEVE

<b>12NNI</b>	<b>Incoloros</b>				
<b>12NNI80001</b>	<b>ACRIST. LUNA PULIDA, INCOLORA, 8 mm, COLOCADA CON MASILLA</b>	<b>m2</b>			
	Acrisolamiento con luna pulida flotada incolora de 8 mm de espesor, colocada con masilla, incluso calzos, cortes, y colocación de junquillos; construido según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la superficie acristalada en multiples de 30 mm.				
TO01700	OF. 1º CRISTALERO	0,550 h	23,17	12,74	
VL03300	LUNA PULIDA FLOTADA INCOLORA 8 mm	1,000 m2	67,19	67,19	
VW01100	MASILLA PLASTICA	1,000 kg	0,56	0,56	
	Mano de obra .....				12,74
	Materiales .....				67,75
	Suma la partida .....				80,49
	Costes indirectos .....			13%	10,46
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>90,95</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS

<b>12NNI80003</b>	<b>ACRIST. LUNA PULIDA, INCOLORA, 6 mm, COLOCADA DE SILICONA</b>	<b>m2</b>			
	Acrisolamiento con luna pulida flotada incolora de 6 mm de espesor, colocada de silicona, incluso calzos, cortes, y colocación de junquillos; construido según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la superficie acristalada en multiples de 30 mm.				
TO01700	OF. 1º CRISTALERO	0,550 h	23,17	12,74	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
VL03200	LUNA PULIDA FLOTADA INCOLORA 6 mm	1,000 m2	49,41	49,41	
VW01100	MASILLA PLASTICA	1,000 kg	0,56	0,56	
					12,74
					49,97
					62,71
				13%	8,15
					<b>70,86</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
12NNI80004	ACRIST. LUNA PULIDA, INCOLORA, 5 mm COLOCADA CON MASILLA	m2			
	Acristalamiento con luna pulida flotada incolora de 5 mm de espesor, colocada con masilla, incluso calzos, cortes, y colocación de junquillos; construido según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la superficie acristalada en multiples de 30 mm.				
TO01700	OF. 1ª CRISTALERO	0,550 h	23,17	12,74	
VL03100	LUNA PULIDA FLOTADA INCOLORA 5 mm	1,000 m2	43,69	43,69	
VW01100	MASILLA PLASTICA	1,000 kg	0,56	0,56	
					12,74
					44,25
					56,99
				13%	7,41
					<b>64,40</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y CUATRO con CUARENTA CÉNTIMOS				
12NNI80005	ACRIST. LUNA PULIDA, INCOLORA, 4 mm, COLOCADA CON MASILLA	m2			
	Acristalamiento con luna pulida flotada incolora de 4 mm de espesor, colocada con masilla, incluso calzos, cortes, y colocación de junquillos; construido según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la superficie acristalada en multiples de 30 mm.				
TO01700	OF. 1ª CRISTALERO	0,550 h	23,17	12,74	
VL03000	LUNA PULIDA FLOTADA INCOLORA 4 mm	1,000 m2	13,21	13,21	
VW01100	MASILLA PLASTICA	1,000 kg	0,56	0,56	
					12,74
					13,77
					26,51
				13%	3,45
					<b>29,96</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTINUEVE con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
12NNI80012	ACRIST. LUNA PULIDA, INCOLORA, 8 mm, COLOCADA PERFIL CONT.	m2			
	Acristalamiento con luna pulida flotada incolora de 8 mm de espesor, colocada con perfil continuo, incluso perfil en U de neopreno, cortes, y colocación de junquillos; construido según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la superficie acristalada en multiples de 30 mm.				
TO01700	OF. 1ª CRISTALERO	0,650 h	23,17	15,06	
VL03300	LUNA PULIDA FLOTADA INCOLORA 8 mm	1,000 m2	67,19	67,19	
VW01500	PERFIL EN "U" DE NEOPRENO	5,000 m	0,40	2,00	
					15,06
					69,19
					84,25
				13%	10,95
					<b>95,20</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y CINCO con VEINTE CÉNTIMOS				
12NNI80013	ACRIST. LUNA PULIDA, INCOLORA, 6 mm, COLOCADA PERFIL CONT.	m2			
	Acristalamiento con luna pulida flotada incolora de 6 mm de espesor, colocada con perfil continuo, incluso perfil en U neopreno de neopreno, cortes y colocación de junquillos; construido según instrucciones del fabricante. Medida la superficie acristalada en multiples de 30 mm.				
TO01700	OF. 1ª CRISTALERO	0,650 h	23,17	15,06	
VL03200	LUNA PULIDA FLOTADA INCOLORA 6 mm	1,000 m2	49,41	49,41	
VW01500	PERFIL EN "U" DE NEOPRENO	5,000 m	0,40	2,00	
					15,06
					49,41
					2,00

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					Mano de obra ..... 15,06
					Materiales ..... 51,41
					Suma la partida ..... 66,47
					Costes indirectos ..... 13% 8,64
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 75,11</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y CINCO con ONCE CÉNTIMOS				
12NNI80014	ACRIST. LUNA PULIDA, INCOLORA, 5 mm, COLOCADA PERFIL CONT.	m2			
	Acristalamiento con luna pulida flotada incolora de 5 mm de espesor, colocada con perfil continuo, incluso perfil en U de neopreno, cortes, y colocación de junquillos; construido según instrucciones del fabricante. Medida la superficie acristalada en multiples de 30 mm.				
TO01700	OF. 1º CRISTALERO	0,650 h	23,17	15,06	
VL03100	LUNA PULIDA FLOTADA INCOLORA 5 mm	1,000 m2	43,69	43,69	
VW01500	PERFIL EN "U" DE NEOPRENO	5,000 m	0,40	2,00	
					Mano de obra ..... 15,06
					Materiales ..... 45,69
					Suma la partida ..... 60,75
					Costes indirectos ..... 13% 7,90
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 68,65</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y OCHO con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
12NNI80015	ACRIST. LUNA PULIDA, INCOLORA, 4 mm, COLOCADA PERFIL CONT.	m2			
	Acristalamiento con luna pulida flotada incolora de 4 mm de espesor, colocada con perfil continuo, incluso perfil en U de neopreno, cortes, y colocación de junquillos; construido según instrucciones del fabricante. Medida la superficie acristalada en multiples de 30 mm.				
TO01700	OF. 1º CRISTALERO	0,650 h	23,17	15,06	
VL03000	LUNA PULIDA FLOTADA INCOLORA 4 mm	1,000 m2	13,21	13,21	
VW01500	PERFIL EN "U" DE NEOPRENO	5,000 m	0,40	2,00	
					Mano de obra ..... 15,06
					Materiales ..... 15,21
					Suma la partida ..... 30,27
					Costes indirectos ..... 13% 3,94
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 34,21</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CUATRO con VEINTIÚN CÉNTIMOS				
<b>12NNW</b>	<b>Varios</b>				
12NNW80030	ACRIST. LUNA PULIDA TRASLÚC. 5 mm, COLOCADA CON MASILLA	m2			
	Acristalamiento con luna pulida flotada traslucida, de 5 mm de espesor, colocada con masilla, incluso calzos, cortes, y colocación de junquillos; construido según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la superficie acristalada en multiples de 30 mm.				
TO01700	OF. 1º CRISTALERO	0,550 h	23,17	12,74	
VL03600	LUNA PULIDA FLOTADA TRASLÚCIDA 5 mm	1,000 m2	29,92	29,92	
VW01100	MASILLA PLASTICA	1,000 kg	0,56	0,56	
					Mano de obra ..... 12,74
					Materiales ..... 30,48
					Suma la partida ..... 43,22
					Costes indirectos ..... 13% 5,62
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 48,84</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y OCHO con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
12NNW80031	ACRIST. LUNA PULIDA TRASLÚC. 5 mm, COLOCADA PERFIL CONT.	m2			
	Acristalamiento con luna pulida flotada traslucida de 5 mm de espesor, colocada con perfil continuo, incluso perfil en U de neopreno, cortes, y colocación de junquillos; construido según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la superficie acristalada en multiples de 30 mm.				
TO01700	OF. 1º CRISTALERO	0,650 h	23,17	15,06	
VL03600	LUNA PULIDA FLOTADA TRASLÚCIDA 5 mm	1,000 m2	29,92	29,92	
VW01500	PERFIL EN "U" DE NEOPRENO	5,000 m	0,40	2,00	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					15,06
					31,92
					46,98
				13%	6,11
					<b>53,09</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y TRES con NUEVE CÉNTIMOS

### 12NP Impresos

### 12NPC Coloreados

12NPC80201	ACRIST. VIDRIO IMPRESO COLOR 3 A 4 mm CON MASILLA	m2			
	Acristalamiento con vidrio impreso color de 3 a 4 mm de espesor, colocado con masilla, incluso calzos, cortes, y colocación de junquillos; construido según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la superficie acristalada en multiples de 30 mm.				
TO01700	OF. 1ª CRISTALERO	0,500 h	23,17	11,59	
VV00800	VIDRIO IMPRESO COLOR 3 A 4 mm	1,000 m2	18,96	18,96	
VW01100	MASILLA PLASTICA	1,000 kg	0,56	0,56	

Mano de obra .....	11,59
Materiales .....	19,52
Suma la partida .....	31,11
Costes indirectos .....	13% 4,04

**TOTAL PARTIDA** ..... **35,15**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CINCO con QUINCE CÉNTIMOS

12NPC80301	ACRIST. VIDRIO IMPRESO COLOR 3 A 4 mm PERFIL CONTINUO	m2			
	Acristalamiento con vidrio impreso color de 3 a 4 mm de espesor, colocado con perfil continuo, incluso perfil en U de neopreno, cortes y colocación de junquillos; construido según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la superficie acristalada en multiples de 30 mm.				
TO01700	OF. 1ª CRISTALERO	0,600 h	23,17	13,90	
VV00800	VIDRIO IMPRESO COLOR 3 A 4 mm	1,000 m2	18,96	18,96	
VW01500	PERFIL EN "U" DE NEOPRENO	5,000 m	0,40	2,00	

Mano de obra .....	13,90
Materiales .....	20,96
Suma la partida .....	34,86
Costes indirectos .....	13% 4,53

**TOTAL PARTIDA** ..... **39,39**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y NUEVE con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS

### 12NPI Incoloros

12NPI80001	ACRIST. VIDRIO IMPRESO INCOLORO 3 A 4 mm CON MASILLA	m2			
	Acristalamiento con vidrio impreso incoloro de 3 a 4 mm de espesor, colocado con masilla, incluso calzos, cortes y colocación de junquillos; construido según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la superficie acristalada en multiples de 30 mm.				
TO01700	OF. 1ª CRISTALERO	0,500 h	23,17	11,59	
VV00900	VIDRIO IMPRESO INCOLORO 3 A 4 mm	1,000 m2	12,63	12,63	
VW01100	MASILLA PLASTICA	1,000 kg	0,56	0,56	

Mano de obra .....	11,59
Materiales .....	13,19
Suma la partida .....	24,78
Costes indirectos .....	13% 3,22

**TOTAL PARTIDA** ..... **28,00**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIOCHO

12NPI80011	ACRIST. VIDRIO IMPRESO INCOLORO 6 A 7 mm CON MASILLA	m2			
	Acristalamiento con vidrio impreso incoloro de 6 a 7 mm de espesor, colocado con masilla, incluso calzos, cortes y colocación de junquillos; construido según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la superficie acristalada en multiples de 30 mm.				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
TO01700	OF. 1º CRISTALERO	0,500 h	23,17	11,59	
VV01100	VIDRIO IMPRESO INCOLORO 6 A 7 mm	1,000 m2	15,99	15,99	
VW01100	MASILLA PLASTICA	1,000 kg	0,56	0,56	

Mano de obra .....	11,59
Materiales .....	16,55
Suma la partida .....	28,14
Costes indirectos .....	13%
	3,66

**TOTAL PARTIDA..... 31,80**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y UN con OCHENTA CÉNTIMOS

**12NPI80101 ACRIST. VIDRIO IMPRESO INCOLORO 3 A 4 mm PERFIL CONT. m2**

Acrislamiento con vidrio impreso incoloro de 3 a 4 mm de espesor, colocado con perfil continuo, incluso perfil en U de neopreno, cortes, y colocación de junquillos; construido según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la superficie acristalada en multiples de 30 mm.

TO01700	OF. 1º CRISTALERO	0,600 h	23,17	13,90	
VV00900	VIDRIO IMPRESO INCOLORO 3 A 4 mm	1,000 m2	12,63	12,63	
VW01500	PERFIL EN "U" DE NEOPRENO	5,000 m	0,40	2,00	

Mano de obra .....	13,90
Materiales .....	14,63
Suma la partida .....	28,53
Costes indirectos .....	13%
	3,71

**TOTAL PARTIDA..... 32,24**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y DOS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS

**12NPW Varios**

**12NR Reflectantes**

**12NRC Coloreados**

**12NRI Incoloros**

**12NRI80040 ACRIST. LUNA PULIDA REFLECT. 6 mm, COLOCADA CON MASILLA m2**

Acrislamiento con luna pulida flotada con una de sus caras reflectante, de 6 mm de espesor, colocada con masilla, incluso calzos, cortes, y colocación de junquillos; construido según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la superficie acristalada en multiples de 30 mm.

TO01700	OF. 1º CRISTALERO	0,550 h	23,17	12,74	
VL03400	LUNA PULIDA FLOTADA REFLECTANTE 6 mm	1,000 m2	31,75	31,75	
VW01100	MASILLA PLASTICA	1,000 kg	0,56	0,56	

Mano de obra .....	12,74
Materiales .....	32,31
Suma la partida .....	45,05
Costes indirectos .....	13%
	5,86

**TOTAL PARTIDA..... 50,91**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS

**12NRI80041 ACRIST. LUNA PULIDA REFLECT. 6 mm, COLOCADA PERFIL CONT. m2**

Acrislamiento con luna pulida flotada, con una de sus caras reflectante, de 6 mm de espesor, colocada con perfil continuo, incluso perfil en U de neopreno, cortes, y colocación de junquillos; construido según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la superficie acristalada en multiples de 30 mm.

TO01700	OF. 1º CRISTALERO	0,650 h	23,17	15,06	
VL03400	LUNA PULIDA FLOTADA REFLECTANTE 6 mm	1,000 m2	31,75	31,75	
VW01500	PERFIL EN "U" DE NEOPRENO	5,000 m	0,40	2,00	

Mano de obra .....	15,06
Materiales .....	33,75
Suma la partida .....	48,81
Costes indirectos .....	13%
	6,35

**TOTAL PARTIDA..... 55,16**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y CINCO con DIECISÉIS CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>12NRW</b>	<b>Varios</b>				
<b>12NT</b>	<b>Templados</b>				
<b>12NTC</b>	<b>Coloreados</b>				
<b>12NTC80006</b>	<b>ACRIST. LUNA PULIDA TEMPLADA, DE COLOR, 6 mm</b>	<b>m2</b>			
	Acristalamiento con luna pulida flotada y templada, de color, de 6 mm de espesor, colocada con perfil continuo, incluso perfil en U de neopreno, cortes, y colocación de junquillos; construido según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la superficie acristalada en multiples de 30 mm.				
TO01700	OF. 1ª CRISTALERO	0,650 h	23,17	15,06	
VL01700	LUNA PULIDA FLOTADA TEMPLADA 6 mm COLOR	1,000 m2	57,78	57,78	
VW01500	PERFIL EN "U" DE NEOPRENO	5,000 m	0,40	2,00	
	Mano de obra .....				15,06
	Materiales .....				59,78
	Suma la partida .....				74,84
	Costes indirectos .....		13%		9,73
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>84,57</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y CUATRO con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
<b>12NTC80013</b>	<b>FRENTE FIJO LUNA PULIDA TEMPLADA, DE COLOR, 10 mm</b>	<b>m2</b>			
	Frente fijo realizado con lunas pulidas flotadas y templadas, de color, de 10 mm de espesor, unidas mediante piezas de acero inoxidable fijadas a presión y lámina de aglomerado de neopreno, incluso p.p. de cortes, piezas de unión entre lunas y patillas aparentes de sujeción perimetral de acero inoxidable, láminas de neopreno y bandas bituminosas; construido según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la superficie acristalada por piezas, en multiples de 30 mm.				
TO01700	OF. 1ª CRISTALERO	1,300 h	23,17	30,12	
VL02100	LUNA PULIDA TEMPLADA 10 mm COLOR	1,000 m2	142,27	142,27	
VW00800	HERRAJES UNION LUNAS TEMPLADAS ACERO INOXIDABLE	0,350 u	36,90	12,92	
VW01200	PATILLAS APARENTES ANCLAJE, ACERO INOXIDABLE	0,500 u	17,06	8,53	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	3,000 u	0,60	1,80	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
	Mano de obra .....				30,12
	Materiales .....				166,18
	Suma la partida .....				196,30
	Costes indirectos .....		13%		25,52
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>221,82</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS VEINTIÚN con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS				
<b>12NTC80030</b>	<b>PUERTA LUNA PULIDA TEMPLADA, DE COLOR, 2190x896x10 mm</b>	<b>m2</b>			
	Puerta de luna pulida flotada y templada, color, de 10 mm de espesor, con dos hojas abatibles, formada por: hojas normalizadas de 2190x896 mm, con dos cantos largos redondos, dos cantos cortos planos, dos taladros de 14 mm de diámetro muescas y taquillas para alojamiento de herrajes, piezas de giro superior e inferior, pernios, cerradura en pavimento, freno en acero inoxidable, tirador de luna templada color, incluso ayuda de albañilería; construida según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la superficie ejecutada según dimensiones normalizadas.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,200 h	45,18	9,04	
TO01700	OF. 1ª CRISTALERO	1,800 h	23,17	41,71	
VL02500	PUERTA NORMAL. LUNA PULIDA TEMPL. COLOR 2190x896x10 mm	0,507 u	326,37	165,47	
VW00200	CERRADURA CENTRAL HOJA ACERO INOXIDABLE	0,253 u	115,32	29,18	
VW00300	CERRADURA EN PAVIMENTO AC. INOX.	0,253 u	98,74	24,98	
VW00600	FRENO ACERO INOXIDABLE	0,507 u	197,49	100,13	
VW01900	PIEZA DE GIRO ACERO INOXIDABLE CON PERNIO	1,014 u	87,62	88,85	
VW02300	TIRADOR LUNA TEMPLADA COLOR 10 mm	0,507 u	124,60	63,17	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	3,000 u	0,60	1,80	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					50,75
					474,24
					524,99
				13%	68,25
	<b>TOTAL PARTIDA</b>				<b>593,24</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS NOVENTA Y TRES con VEINTICUATRO CÉNTIMOS

### 12NTI Incoloros

#### 12NTI80001 ACRIST. LUNA PULIDA TEMPLADA, INCOLORA,6 mm m2

Acristalamiento con luna pulida flotada y templada, incolora de 6 mm de espesor, colocada con perfil continuo, incluso perfil en U de neopreno, cortes, y colocación de junquillos; construido según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la superficie acristalada en multiples de 30 mm.

TO01700	OF. 1º CRISTALERO	0,650 h	23,17	15,06	
VL01800	LUNA PULIDA FLOTADA TEMPLADA 6 mm INCOLORA	1,000 m2	47,25	47,25	
VW01500	PERFIL EN "U" DE NEOPRENO	5,000 m	0,40	2,00	
					15,06
					49,25
					64,31
				13%	8,36
	<b>TOTAL PARTIDA</b>				<b>72,67</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y DOS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS

#### 12NTI80012 FRENTE FIJO LUNA PULIDA TEMPLADA, INCOLORA m2

Frente fijo realizado con lunas pulidas flotadas y templadas, incoloras, de 10 mm de espesor, unidas mediante piezas de acero inoxidable fijadas a presión, y lámina de aglomerado de neopreno, incluso p.p. de cortes, piezas de unión entre lunas y patillas aparentes de sujeción perimetral de acero inoxidable, láminas de neopreno y bandas bituminosas; construido según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la superficie acristalada por piezas, en multiples de 30 mm.

TO01700	OF. 1º CRISTALERO	1,300 h	23,17	30,12	
VL02000	LUNA PULIDA FLOTADA TEMPLADA 10 mm INCOLORA	1,000 m2	118,04	118,04	
VW00800	HERRAJES UNION LUNAS TEMPLADAS ACERO INOXIDABLE	0,350 u	36,90	12,92	
VW01200	PATILLAS APARENTES ANCLAJE, ACERO INOXIDABLE	0,500 u	17,06	8,53	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	3,000 u	0,60	1,80	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
					30,12
					141,95
					172,07
				13%	22,37
	<b>TOTAL PARTIDA</b>				<b>194,44</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO NOVENTA Y CUATRO con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

#### 12NTI80014 FRENTE FIJO LUNA PULIDA TEMPLADA, INCOLORA, CON CONTRAFUERTE m2

Frente fijo realizado con lunas pulidas flotadas y templadas, incoloras, de 10 mm de espesor, unidas a puertas practicables de lunas, mediante contrafuerzas de acero inoxidable fijados a presión y lámina de aglomerado de neopreno, incluso p.p. de cortes, contrafuerte y patillas aparentes de sujeción perimetral de acero inoxidable, láminas de neopreno y bandas bituminosas; construido según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la superficie acristalada por piezas, en multiples de 30 mm.

TO01700	OF. 1º CRISTALERO	1,400 h	23,17	32,44	
VL02000	LUNA PULIDA FLOTADA TEMPLADA 10 mm INCOLORA	1,000 m2	118,04	118,04	
VW00500	CONTRAFUERTE UNIÓN FIJO CON PRACT. LUNAS AC. INOX.	0,300 u	50,00	15,00	
VW01200	PATILLAS APARENTES ANCLAJE, ACERO INOXIDABLE	0,600 u	17,06	10,24	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	3,000 u	0,60	1,80	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
					32,44
					118,04
					15,00
					10,24
					1,80
					0,66



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					32,44
					145,74
					178,18
				13%	23,16
	<b>TOTAL PARTIDA</b>				<b>201,34</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS UN con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
12NTI80020	PUERTA LUNA PULIDA TEMPLADA, INCOLORA 2090x896x10 mm	m2			
	Puerta de luna pulida flotada y templada, incolora de 10 mm de espesor, con una hoja abatible, formada por: hoja normalizada de 2090x896x10 mm con dos cantos largos redondos, dos cantos cortos planos, dos taladros de 14 mm de diámetro muescas y taquillas para alojamiento de herrajes, piezas de giro superior e inferior, pernios, cerradura central y freno en acero inoxidable; y tirador de luna templada incolora de 10 mm, incluso ayuda de albañilería; construida según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la superficie ejecutada según dimensiones normalizadas.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,100 h	45,18	4,52	
TO01700	OF. 1ª CRISTALERO	1,000 h	23,17	23,17	
VL02700	PUERTA NORMAL. LUNA PULIDA TEMPL. INCOL. 2090x896x10 mm	0,534 u	273,24	145,91	
VW00200	CERRADURA CENTRAL HOJA ACERO INOXIDABLE	0,534 u	115,32	61,58	
VW00600	FRENO ACERO INOXIDABLE	0,534 u	197,49	105,46	
VW01900	PIEZA DE GIRO ACERO INOXIDABLE CON PERNIO	1,068 u	87,62	93,58	
VW02400	TIRADOR LUNA TEMPLADA INCOLORA 10 mm	1,068 u	155,47	166,04	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,500 u	0,60	0,90	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
					27,69
					573,80
					601,49
				13%	78,19
	<b>TOTAL PARTIDA</b>				<b>679,68</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS SETENTA Y NUEVE con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
12NTI80025	PUERTA LUNA PULIDA TEMPLADA, INCOLORA 2090x796x10 mm	m2			
	Puerta de luna pulida flotada y templada, incolora de 10 mm de espesor con dos hojas abatibles, formada por: hojas normalizadas de 2090x796x10 mm con dos cantos largos redondos, dos cantos cortos planos, dos taladros de 14 mm de diámetro, muescas y taquillas para alojamiento de herrajes, piezas de giro superior e inferior, pernios, cerradura en pavimento freno y tirador en acero inoxidable, incluso ayuda de albañilería; construida según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la superficie ejecutada según dimensiones normalizadas.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,200 h	45,18	9,04	
TO01700	OF. 1ª CRISTALERO	1,700 h	23,17	39,39	
VL02600	PUERTA NORMAL. LUNA PULIDA TEMPL. INCOL. 2090x796x10 mm	0,590 u	252,72	149,10	
VW00300	CERRADURA EN PAVIMENTO AC. INOX.	0,300 u	98,74	29,62	
VW00600	FRENO ACERO INOXIDABLE	0,590 u	197,49	116,52	
VW01900	PIEZA DE GIRO ACERO INOXIDABLE CON PERNIO	1,180 u	87,62	103,39	
VW02200	TIRADOR ACERO INOXIDABLE	0,590 u	18,07	10,66	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	3,000 u	0,60	1,80	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
					48,43
					411,75
					460,18
				13%	59,82
	<b>TOTAL PARTIDA</b>				<b>520,00</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS VEINTE

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
12NTI80035	PUERTA LUNA PULIDA TEMPLADA, INCOLORA 2190x796x10 mm	m2			
	Puerta de luna pulida flotada y templada, incolora de 10 mm de espesor, con dos hojas abatibles, formada por: hojas normalizadas de 2190x796 mm con dos cantos largos redondos, dos cantos cortos planos, dos taladros de 14 mm de diámetro muescas y taquillas para alojamiento de herrajes, piezas de giro superior e inferior, pernios, cerradura en pavimento, cerradura central y freno de acero inoxidable, y tirador de madera de sapelly barnizado, incluso ayuda de albañilería; construida según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la superficie ejecutada según dimensiones normalizadas.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,200 h	45,18	9,04	
TO01700	OF. 1ª CRISTALERO	1,800 h	23,17	41,71	
VL02800	PUERTA NORMAL. LUNA PULIDA TEMPL. INCOL. 2190x796x10 mm	0,570 u	285,50	162,74	
VW00200	CERRADURA CENTRAL HOJA ACERO INOXIDABLE	0,285 u	115,32	32,87	
VW00300	CERRADURA EN PAVIMENTO AC. INOX.	0,285 u	98,74	28,14	
VW00600	FRENO ACERO INOXIDABLE	0,570 u	197,49	112,57	
VW01900	PIEZA DE GIRO ACERO INOXIDABLE CON PERNIO	1,140 u	87,62	99,89	
VW02500	TIRADOR MADERA SAPELLY	0,570 u	46,49	26,50	
VW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	3,000 u	0,60	1,80	
VW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
	Mano de obra .....			50,75	
	Materiales .....			465,17	
	Suma la partida .....			515,92	
	Costes indirectos .....		13%	67,07	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>582,99</b>	
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS OCHENTA Y DOS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
12NTI80015	ACRIST. VIDRIO TEMPLADO INCOLORO CON MASILLA	m2			
	Acristalamiento con vidrio impreso templado incoloro, de 9 a 11 mm de espesor, colocado con masilla, incluso calzos, cortes y colocación de junquillos; construido según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la superficie acristalada en multiples de 30 mm.				
TO01700	OF. 1ª CRISTALERO	0,550 h	23,17	12,74	
VV01300	VIDRIO IMPRESO TEMPLADO INCOLORO 9 A 11 mm	1,000 m2	149,30	149,30	
VW01100	MASILLA PLASTICA	1,000 kg	0,56	0,56	
	Mano de obra .....			12,74	
	Materiales .....			149,86	
	Suma la partida .....			162,60	
	Costes indirectos .....		13%	21,14	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>183,74</b>	
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA Y TRES con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
12NTI80011	ACRIST. VIDRIO IMPRESO TEMPLADO INCOLORO PERFIL CONTINUO	m2			
	Acristalamiento con vidrio impreso templado incoloro de 9 a 11 mm de espesor, colocado con perfil continuo, incluso perfil en U de neopreno, cortes y colocación de junquillos; construido según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la superficie acristalada en multiples de 30 mm.				
TO01700	OF. 1ª CRISTALERO	0,650 h	23,17	15,06	
VV01300	VIDRIO IMPRESO TEMPLADO INCOLORO 9 A 11 mm	1,000 m2	149,30	149,30	
VW01500	PERFIL EN "U" DE NEOPRENO	4,000 m	0,40	1,60	
	Mano de obra .....			15,06	
	Materiales .....			150,90	
	Suma la partida .....			165,96	
	Costes indirectos .....		13%	21,57	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>187,53</b>	
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA Y SIETE con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
12NTI80100	PUERTA VIDRIO IMPRESO TEMPLADO INCOLORO 2050x750 mm	m2			
	Puerta de vidrio impreso templado incoloro de 9 a 11 mm de espesor con una hoja abatible, formada por: hoja de 2050x750 mm con taladros, muescas para herrajes, bisagras, cerradura y manivela de acero inoxidable, cerco y tapajuntas de madera de sapelly barnizados en su color; construido según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la superficie ejecutada de fuera a fuera del cerco.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,100 h	45,18	4,52	
TO02100	OFICIAL 1ª	1,300 h	23,17	30,12	
KM01100	CERDO SAPELLY 90X30 mm	3,410 m	14,82	50,54	
KM08000	TAPAJUNTAS SAPELLY 60X15 mm	6,820 m	2,48	16,91	
VV00100	HOJA PUERTA VID. IMPR. TEMP. INCOLORO 2050x750x9/11 mm	0,580 u	337,96	196,02	
VW00400	CERRADURA Y MANIVELA ACERO INOXIDABLE	0,580 u	108,88	63,15	
VW00900	JUEGO BISAGRAS ACERO INOXIDABLE	0,580 u	79,91	46,35	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,500 u	0,60	0,90	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				34,64
	Materiales .....				374,20
	Suma la partida .....				408,84
	Costes indirectos .....		13%		53,15
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>461,99</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS SESENTA Y UN con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
12NTI80110	PUERTA VIDRIO IMPRESO TEMPLADO INCOLORO 2100x800 mm	m2			
	Puerta de vidrio impreso templado incoloro, de 9 a 11 mm de espesor con una hoja abatible, formada por: hoja de 2100x800 mm con taladros, muescas y taquillas para alojamiento de herrajes, con dos cantos largos redondos, con cantos cortos planos, piezas de giro superior e inferior, pernios, cerradura central, freno y tirador de acero inoxidable, incluso ayuda de albañilería; construida según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la superficie ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,100 h	45,18	4,52	
TO01700	OF. 1ª CRISTALERO	1,000 h	23,17	23,17	
VV00200	HOJA PUERTA VID. IMPR. TEMP. INCOLORO 2100x800x9/11 mm	0,595 u	377,49	224,61	
VW00200	CERRADURA CENTRAL HOJA ACERO INOXIDABLE	0,595 u	115,32	68,62	
VW00600	FRENO ACERO INOXIDABLE	0,595 u	197,49	117,51	
VW01900	PIEZA DE GIRO ACERO INOXIDABLE CON PERNIO	1,190 u	87,62	104,27	
VW02200	TIRADOR ACERO INOXIDABLE	0,595 u	18,07	10,75	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,500 u	0,60	0,90	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				27,69
	Materiales .....				526,99
	Suma la partida .....				554,68
	Costes indirectos .....		13%		72,11
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>626,79</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS VEINTISÉIS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
12NTW	Varios				
12NW	Varios				
12NWW	Varios				
12S	ELABORADOS SINTÉTICOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>12SM</b>	<b>Metacrilatos</b>				
<b>12SMC</b>	<b>Celulares</b>				
<b>12SMC80307</b>	<b>EMPANELADO METACRILATO CELULAR 16 mm PERFIL CON PLETINA</b>	<b>m2</b>			
	Empanelado formado por placas de metacrilato celular de 16 mm de espesor, modulado, 1200 mm de ancho nominal y largo variable, perfil de apriete con pletina 60x5 mm, goma piramidal, tornillos autotaladrantes de acero inoxidable, perfiles abotonables de cierre de alveolos y perfil de cierre u de aluminio de 16 mm; construido según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la superficie empanelada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	0,750 h	45,18	33,89	
KA00200	ACERO EN PLETINAS MANUFACTURADO	5,800 kg	1,50	8,70	
VM01100	PLANCHA METACRILATO CELULAR COLOR HIELO O INCOLORO 16 mm	1,000 m2	109,42	109,42	
VW00700	GOMA PIRAMIDAL DE 122 mm	1,300 m	2,34	3,04	
VW01300	PERFIL ABOTONABLE CIERRE DE ALVEOLOS	0,800 m	0,55	0,44	
VW01400	PERFIL EN "U" DE CIERRE DE ALUMINIO DE 16 mm	0,800 m	2,58	2,06	
VW02800	TORNILLO AUTOTALADRANTE DE ACERO INOXIDABLE	6,000 u	0,33	1,98	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	3,000 u	0,60	1,80	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				33,89
	Materiales .....				127,77
	Suma la partida .....				161,66
	Costes indirectos .....		13%		21,02
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>182,68</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA Y DOS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
<b>12SMC80308</b>	<b>EMPANELADO METACRILATO CELULAR 16 mm PERFIL DE ALUMINIO</b>	<b>m2</b>			
	Empanelado formado por placas de metacrilato celular de 16 mm de espesor, modulado, 1200 mm de ancho nominal y largo variables, perfil universal de apriete de aluminio de 60 mm con goma trapecio, goma piramidal, tornillos autorroscantes de acero inoxidable, perfiles abotonables de cierre de alveolos, perfil de cierre en u de aluminio de 16 mm; construido según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la superficie empanelada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	0,800 h	45,18	36,14	
VM01100	PLANCHA METACRILATO CELULAR COLOR HIELO O INCOLORO 16 mm	1,000 m2	109,42	109,42	
VW00700	GOMA PIRAMIDAL DE 122 mm	0,650 m	2,34	1,52	
VW01300	PERFIL ABOTONABLE CIERRE DE ALVEOLOS	0,800 m	0,55	0,44	
VW01400	PERFIL EN "U" DE CIERRE DE ALUMINIO DE 16 mm	0,800 m	2,58	2,06	
VW01600	PERFIL UNIVERSAL DE ALUMINIO DE 60 mm CON GOMA TRAPECIO	1,300 m	9,21	11,97	
VW02700	TORNILLO AUTORROSCANTE DE 63 mm DE ACERO INOXIDABLE	6,000 u	1,47	8,82	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				36,14
	Materiales .....				135,76
	Suma la partida .....				171,90
	Costes indirectos .....		13%		22,35
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>194,25</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO NOVENTA Y CUATRO con VEINTICINCO CÉNTIMOS				
<b>12SMT</b>	<b>Compactos</b>				
<b>12SMW</b>	<b>Varios</b>				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>12SP</b>	<b>Policarbonatos</b>				
<b>12SPC</b>	<b>Celulares</b>				
<b>12SPC80302</b>	<b>EMPANELADO POLICAR. CELUL. HIELO INCOLORO 6 mm PERF. ALUM.</b>	<b>m2</b>			
	Empanelado formado por placas de policarbonato celular de 6 mm, hielo o incoloro, perfil universal de apriete de aluminio de 60 mm con goma trapecio, goma piramidal, tornillos autorroscantes de acero inoxidable y perfiles de cierre de alveolos.; construido según CTE e instrucciones del fabricante Medida la superficie empanelada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,500 h	45,18	22,59	
VP00100	PLANCHA POLICARBONATO CELULAR HIELO/INCOLORO 6 mm	1,000 m2	50,81	50,81	
VW00700	GOMA PIRAMIDAL DE 122 mm	0,400 m	2,34	0,94	
VW01600	PERFIL UNIVERSAL DE ALUMINIO DE 60 mm CON GOMA TRAPECIO	0,800 m	9,21	7,37	
VW02600	TORNILLO AUTORROSCANTE DE 56 mm DE ACERO INOXIDABLE	4,000 u	1,44	5,76	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				22,59
	Materiales .....				66,41
	Suma la partida .....				89,00
	Costes indirectos .....		13%		11,57
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>100,57</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
<b>12SPC80303</b>	<b>EMPANELADO POLICAR. CELUL. HIELO INCOLORO 10 mm PERF. PLET.</b>	<b>m2</b>			
	Empanelado formado por placas de policarbonato celular, hielo o incoloro, de 10 mm, perfil de apriete con pletinas 60x10 mm goma piramidal, tornillos auto taladrantes de acero inoxidable y perfiles de cierre de alveolos; construido según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la superficie empanelada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,600 h	45,18	27,11	
KA00200	ACERO EN PLETINAS MANUFACTURADO	3,800 kg	1,50	5,70	
VP00300	PLANCHA POLICARBONATO CELULAR HIELO/INCOLORO 10 mm	1,000 m2	66,43	66,43	
VW00700	GOMA PIRAMIDAL DE 122 mm	0,800 m	2,34	1,87	
VW02800	TORNILLO AUTOTALADRANTE DE ACERO INOXIDABLE	4,000 u	0,33	1,32	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	3,000 u	0,60	1,80	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				27,11
	Materiales .....				77,45
	Suma la partida .....				104,56
	Costes indirectos .....		13%		13,59
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>118,15</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DIECIOCHO con QUINCE CÉNTIMOS				
<b>12SPC80304</b>	<b>EMPANELADO POLICAR. CELUL. HIELO INCOLORO 10 mm PERF. ALUM.</b>	<b>m2</b>			
	Empanelado formado por placas de policarbonato celular, hielo o incoloro, de 10 mm, perfil universal de apriete de aluminio de 60 mm con goma trapecio, goma piramidal, tornillos autorroscantes de acero inoxidable, perfiles de cierre de alveolos; construido según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la superficie empanelada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,600 h	45,18	27,11	
VP00300	PLANCHA POLICARBONATO CELULAR HIELO/INCOLORO 10 mm	1,000 m2	66,43	66,43	
VW00700	GOMA PIRAMIDAL DE 122 mm	0,400 m	2,34	0,94	
VW01600	PERFIL UNIVERSAL DE ALUMINIO DE 60 mm CON GOMA TRAPECIO	0,800 m	9,21	7,37	
VW02600	TORNILLO AUTORROSCANTE DE 56 mm DE ACERO INOXIDABLE	4,000 u	1,44	5,76	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				27,11
	Materiales .....				82,03
	Suma la partida .....				109,14
	Costes indirectos .....		13%		14,19
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>123,33</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTITRÉS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
12SPC80305	EMPANELADO POLICAR. CELUL. HIELO INCOLORO 16 mm PERF. ALUM. Empanelado formado por placas de policarbonato celular hielo, incoloro de 16 mm de espesor modulado, 1200 mm de ancho nominal y largo variable; perfil universal de apriete de aluminio de 60 mm con goma trapecio, goma piramidal, tornillos autorroscantes de acero inoxidable, perfiles abotonables de cierre de alveolos y perfil de cierre en u de aluminio de 16 mm; construido según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la superficie empanelada.	m2			
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,800 h	45,18	36,14	
VP00400	PLANCHA POLICARBONATO CELULAR HIELO/INCOLORO 16 mm	1,000 m2	109,43	109,43	
VW00700	GOMA PIRAMIDAL DE 122 mm	0,650 m	2,34	1,52	
VW01300	PERFIL ABOTONABLE CIERRE DE ALVEOLOS	0,800 m	0,55	0,44	
VW01400	PERFIL EN "U" DE CIERRE DE ALUMINIO DE 16 mm	0,800 m	2,58	2,06	
VW01600	PERFIL UNIVERSAL DE ALUMINIO DE 60 mm CON GOMA TRAPECIO	1,300 m	9,21	11,97	
VW02700	TORNILLO AUTORROSCANTE DE 63 mm DE ACERO INOXIDABLE	6,000 u	1,47	8,82	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				36,14
	Materiales .....				135,77
	Suma la partida .....				171,91
	Costes indirectos .....		13%		22,35
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>194,26</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO NOVENTA Y CUATRO con VEINTISÉIS CÉNTIMOS

12SPC80306	EMPANELADO POLICAR. CELUL. HIELO INCOLORO 16 mm PERF. PLET. Empanelado formado por placas de policarbonato celular hielo, incoloro de 16 mm de espesor, modulado, 1200 mm de ancho nominal y largo variable, perfil de apriete con pletina 60x10 mm, goma piramidal, tornillos autotaladrante de acero inoxidable, perfiles abotonables de cierre de alveolos y perfil de cierre en u de aluminio de 16 mm; construido según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la superficie empanelada.	m2			
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,800 h	45,18	36,14	
KA00200	ACERO EN PLETINAS MANUFACTURADO	5,800 kg	1,50	8,70	
VP00400	PLANCHA POLICARBONATO CELULAR HIELO/INCOLORO 16 mm	1,000 m2	109,43	109,43	
VW00700	GOMA PIRAMIDAL DE 122 mm	1,300 m	2,34	3,04	
VW01300	PERFIL ABOTONABLE CIERRE DE ALVEOLOS	0,800 m	0,55	0,44	
VW01400	PERFIL EN "U" DE CIERRE DE ALUMINIO DE 16 mm	0,800 m	2,58	2,06	
VW02800	TORNILLO AUTOTALADRANTE DE ACERO INOXIDABLE	6,000 u	0,33	1,98	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	3,000 u	0,60	1,80	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				36,14
	Materiales .....				127,78
	Suma la partida .....				163,92
	Costes indirectos .....		13%		21,31
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>185,23</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA Y CINCO con VEINTITRÉS CÉNTIMOS

12SPT	Compactos
12SPW	Varios
12SW	Varios
12SWW	Varios

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>12W</b>	<b>VARIOS</b>				
12WA	Autolimpiantes				
12WAA	Vidrio aislante				
12WAE	Eficiencia energética				
12WAS	Seguridad				
12WAT	Templados				
12WAW	Varios				
<b>12WC</b>	<b>Conformados</b>				
12WCA	Angulados				
12WCA80010	ACRIST. VIDRIO EN U, INCOLORO FORMA DE PEINE	m2			
	Acristalamiento con piezas de vidrio colado en U, incoloro, de dimensiones, 270 mm de ancho, 41 mm de altura de alas y 6 mm de espesor, colocadas en forma de peine, incluso bastidores, perfiles de cierre de aluminio, banda y tacos de apoyo de poliestireno expandido, sellado de juntas con silicona y colocación; construido según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la superficie acristalada en multiples de 250 mm en longitud y 260 mm en anchura.				
TO01700	OF. 1º CRISTALERO	1,500 h	23,17	34,76	
VV02600	VIDRIO EN "U" INCOLORO, 270x41x6 mm	1,000 m2	27,42	27,42	
VW01700	PERFILES ALUM. BASTIDOR Y CIERRE EN "U" Y "L"	6,000 m	5,64	33,84	
VW02000	SELLADO SILICONA	6,000 m	1,13	6,78	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				34,76
	Materiales .....				69,57
	Suma la partida .....				104,33
	Costes indirectos .....		13%		13,56
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>117,89</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DIECISIETE con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
12WCA80015	ACRIST. VIDRIO EN U, INCOLORO Y ARMADO FORMA DE PEINE	m2			
	Acristalamiento con piezas de vidrio colado en U, incoloro y armado, de dimensiones, 270 mm de ancho, 41 mm de altura de alas y 6 mm de espesor, colocadas en forma de peine, incluso bastidores y perfiles de cierre de aluminio, banda y tacos de apoyo de poliestireno expandido, sellado de juntas con silicona y colocación; construido según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la superficie acristalada en multiples de 250 mm en longitud y 260 mm en anchura.				
TO01700	OF. 1º CRISTALERO	1,500 h	23,17	34,76	
VV02500	VIDRIO EN "U" ARMADO INCOLORO 270x41x6 mm	1,000 m2	31,01	31,01	
VW01700	PERFILES ALUM. BASTIDOR Y CIERRE EN "U" Y "L"	6,000 m	5,64	33,84	
VW02000	SELLADO SILICONA	6,000 m	1,13	6,78	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				34,76
	Materiales .....				73,16
	Suma la partida .....				107,92
	Costes indirectos .....		13%		14,03
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>121,95</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTIÚN con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
12WCA80020	ACRIST. VIDRIO EN U, INCOLORO FORMA DE GRECA	m2			
	Acristalamiento con piezas de vidrio colado en U, incoloro, de dimensiones 270 mm de ancho, 41 mm de altura de alas y 6 mm de espesor, colocadas en forma de greca, incluso bastidores y perfiles de cierre de aluminio, banda y tacos de apoyo de poliestireno expandido, sellado de juntas silicona y colocación; construido según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la superficie acristalada en multiples de 250 mm en longitud y 260 mm en anchura.				
TO01700	OF. 1º CRISTALERO	1,800 h	23,17	41,71	
VV02600	VIDRIO EN "U" INCOLORO, 270x41x6 mm	1,100 m2	27,42	30,16	
VW01700	PERFILES ALUM. BASTIDOR Y CIERRE EN "U" Y "L"	6,000 m	5,64	33,84	
VW02000	SELLADO SILICONA	6,000 m	1,13	6,78	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	3,000 u	0,60	1,80	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
	Mano de obra .....				41,71
	Materiales .....				73,24
	Suma la partida .....				114,95
	Costes indirectos .....		13%		14,94
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>129,89</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTINUEVE con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

12WCA80025	ACRIST. VIDRIO EN U, INCOLORO FORMADO CAMARA DE AIRE	m2			
	Acristalamiento con piezas de vidrio colado en U, incoloro, de dimensiones 270 mm de ancho, 41 mm de altura de alas y 6 mm de espesor, colocados formando cámara de aire, incluso bastidores y tapajuntas en aluminio, banda de apoyo y perfil separador de PVC, sellado de juntas con silicona y colocación; construido según CTE e instrucciones de fabricante. Medida la superficie acristalada en multiples de 250 mm en longitud y 260 mm en anchura.				
TO01700	OF. 1º CRISTALERO	2,000 h	23,17	46,34	
VV02600	VIDRIO EN "U" INCOLORO, 270x41x6 mm	2,000 m2	27,42	54,84	
VW00100	BASTIDOR DE ALUMINIO EN "U"	4,000 m	4,06	16,24	
VW01800	PERFILES SEPARADOR Y DE APOYO EN PVC	5,000 m	2,30	11,50	
VW02000	SELLADO SILICONA	8,000 m	1,13	9,04	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	4,000 u	0,60	2,40	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
	Mano de obra .....				46,34
	Materiales .....				94,68
	Suma la partida .....				141,02
	Costes indirectos .....		13%		18,33
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>159,35</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCUENTA Y NUEVE con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS

12WCC	Curvados
12WCW	Varios
12WK	Muros cortina
12WKK	Muros cortina
12WKW	Varios



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>12WM</b>	<b>Moldeados</b>				
<b>12WMC</b>	<b>Coloreados</b>				
12WMC80030	PANEL SUSTENT. EN 3 LADOS (PAVES), COLOR 240x115x80 mm Panel sustentado en tres lados construido con moldeados dobles de vidrio (pavés) color, de dimensiones 240x118x80 mm, incluso armaduras, encofrado, mortero, relleno elástico, cartón asfáltico, bandas de neopreno, sellado con silicona y repaso de juntas; construido según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la superficie total ejecutada, comprendida entre los elementos de sustentacion.	m2			
TO02100	OFICIAL 1ª	4,500 h	23,17	104,27	
AGM00200	MORTERO DE CEMENTO M15 (1:3) CEM III/A-L 32,5 N	0,057 m3	109,98	6,27	
CA00220	ACERO B 400 S	5,050 kg	0,80	4,04	
VV01900	PIEZA PAVÉS 240x115x80 mm COLOR	32,000 u	5,34	170,88	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
	Mano de obra .....				105,56
	Materiales .....				181,76
	Suma la partida .....				287,32
	Costes indirectos .....		13%		37,35
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>324,67</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS VEINTICUATRO con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS

<b>12WMI</b>	<b>Incoloros</b>				
12WMI80001	PANEL SUSTENT. EN 4 LADOS (PAVES), INCOLOROS 190x190x34 mm Panel sustentado en cuatro lados, construido con moldeados dobles de vidrio (pavés), incoloros, de dimensiones 190x190x34 mm, incluso armaduras, encofrado, mortero, relleno elástico, cartón asfáltico, bandas de neopreno, sellado con silicona y repaso de juntas; construido según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la superficie total ejecutada comprendida entre los elementos de sustentacion.	m2			
TO02100	OFICIAL 1ª	4,000 h	23,17	92,68	
AGM00200	MORTERO DE CEMENTO M15 (1:3) CEM III/A-L 32,5 N	0,036 m3	109,98	3,96	
CA00220	ACERO B 400 S	4,320 kg	0,80	3,46	
VV01600	PIEZA PAVÉS 190x190x34 mm INCOLORA	25,000 u	4,69	117,25	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
	Mano de obra .....				93,50
	Materiales .....				125,71
	Suma la partida .....				219,21
	Costes indirectos .....		13%		28,50
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>247,71</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CUARENTA Y SIETE con SETENTA Y UN CÉNTIMOS

12WMI80002	PANEL SUSTENT. EN 3 LADOS (PAVES), INCOLOROS 190x190x34 mm Panel sustentado en tres lados construido con moldeados dobles de vidrio (pavés), incoloros, de dimensiones 190x190x34 mm, incluso armaduras, encofrado, mortero, relleno elástico, cartón asfáltico, bandas de neopreno, sellado con silicona y repaso de juntas; construido según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la superficie total ejecutada comprendida entre los elementos de sustentacion.	m2			
TO02100	OFICIAL 1ª	3,500 h	23,17	81,10	
AGM00200	MORTERO DE CEMENTO M15 (1:3) CEM III/A-L 32,5 N	0,031 m3	109,98	3,41	
CA00220	ACERO B 400 S	4,320 kg	0,80	3,46	
VV01600	PIEZA PAVÉS 190x190x34 mm INCOLORA	25,000 u	4,69	117,25	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,500 u	0,60	0,90	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					81,80
					124,98
					206,78
				13%	26,88
					<b>233,66</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TREINTA Y TRES con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
12WM180003	PANEL SUSTENT. EN 2 LADOS (PAVES), INCOLOROS 190x190x34 mm	m2			
	Panel sustentado en dos lados construido con moldeados dobles de vidrio (pavés), incoloros, de dimensiones 190x190x34 mm, incluso armaduras, encofrado, mortero, relleno elástico, cartón asfáltico, bandas de neopreno, sellado con silicona y repaso de juntas; construido según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la superficie total ejecutada comprendida entre los elementos de sustentacion.				
TO02100	OFICIAL 1ª	3,000 h	23,17	69,51	
AGM00200	MORTERO DE CEMENTO M15 (1:3) CEM III/A-L 32,5 N	0,026 m3	109,98	2,86	
CA00220	ACERO B 400 S	4,320 kg	0,80	3,46	
VV01600	PIEZA PAVÉS 190x190x34 mm INCOLORA	25,000 u	4,69	117,25	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	

Mano de obra .....	70,10
Materiales .....	124,24
Suma la partida .....	194,34
Costes indirectos .....	13%
	25,26
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>219,60</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS DIECINUEVE con SESENTA CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
12WM180004	JUNTA DE DILATACIÓN EN PANEL DE MOLDEADOS DE VIDRIO	m			
	Junta de dilatación en panel de moldeados de vidrio (pavés), incluso armaduras, relleno y sellado; construido según CTE e instrucciones del fabricante. Medida entre caras de apoyo.				
TO02100	OFICIAL 1ª	0,500 h	23,17	11,59	
CA00220	ACERO B 400 S	0,430 kg	0,80	0,34	
VW01100	MASILLA PLASTICA	2,000 kg	0,56	1,12	
VW02000	SELLADO SILICONA	2,000 m	1,13	2,26	

Mano de obra .....	11,59
Materiales .....	3,72
Suma la partida .....	15,31
Costes indirectos .....	13%
	1,99
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>17,30</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE con TREINTA CÉNTIMOS

12WMW Varios

12WS Espejos

12WSC Coloreados

12WSI Incoloros

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
12WSI80010	ESPEJO LUNA PULIDA PLATEADA INCOLORA 5 mm CON ADHESIVO	m2			
	Espejo de luna pulida plateada incolora de 5 mm de espesor, colocado con adhesivo sobre tablero de madera, recibido con rastreles al paramento, incluso tablero aglomerado de madera, de 16 mm adhesivo de contacto y p.p. de rastreles de madera de pino flandes; construido según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la superficie ejecutada.				
TO01500	OF. 1ª CARPINTERÍA	0,200 h	23,17	4,63	
TO01700	OF. 1ª CRISTALERO	0,700 h	23,17	16,22	
TO02100	OFICIAL 1ª	0,100 h	23,17	2,32	
KM07300	TABLERO AGLOMERADO 16 mm	1,000 m2	5,70	5,70	
VW03100	ESPEJO LUNA PULIDA PLATEADA INCOLORA 5 mm	1,000 m2	50,19	50,19	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					23,17
					57,42
					80,59
				13%	10,48
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>91,07</b>

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y UN con SIETE CÉNTIMOS

<b>12WSI80015</b>	<b>ESPEJO LUNA PUL.PLAT. INCOL. CANT. BISEL. 300x500x5 mm</b>	<b>m2</b>			
Espejo de luna pulida plateada incolora de 5 mm de espesor, formado por piezas de dimensiones 30x50 cm, colocadas a junta continua, con cantos biselados, sobre tablero de madera recibido con rastreles al paramento, incluso cortes, tablero aglomerado de 16 mm, adhesivo de contacto y p.p. de rastreles de madera de pino flandes. Medida la superficie ejecutada.					
TO01500	OF. 1ª CARPINTERÍA	0,200 h	23,17	4,63	
TO01700	OF. 1ª CRISTALERO	1,600 h	23,17	37,07	
TO02100	OFICIAL 1ª	0,100 h	23,17	2,32	
KM07300	TABLERO AGLOMERADO 16 mm	1,000 m2	5,70	5,70	
VW02900	ESPEJO LUNA PUL. PLAT. INCOL. CANT. BISEL 300x500x5 mm	7,350 u	25,63	188,38	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
Mano de obra .....					44,02
Materiales .....					195,61
Suma la partida .....					239,63
Costes indirectos .....					13% 31,15
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>270,78</b>

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SETENTA con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS

<b>12WSI80020</b>	<b>ESPEJO LUNA PUL PLAT. INCOL. CANT. BISEL. 500x240x5 mm</b>	<b>m2</b>			
Espejo de luna pulida plateada incolora de 5 mm de espesor, formado por piezas de 50x240 cm colocadas a tope, con cantos biselados, sobre tablero de madera recibido con rastreles al paramento, incluso tablero aglomerado de 16 mm cortes, adhesivo de contacto y p.p. de rastreles de madera de pino flandes. Medida la superficie ejecutada.					
TO01500	OF. 1ª CARPINTERÍA	0,200 h	23,17	4,63	
TO01700	OF. 1ª CRISTALERO	1,200 h	23,17	27,80	
TO02100	OFICIAL 1ª	0,100 h	23,17	2,32	
KM07300	TABLERO AGLOMERADO 16 mm	1,000 m2	5,70	5,70	
VW03000	ESPEJO LUNA PUL. PLAT. INCOL. CANT. BISEL 500x240x5 mm	0,830 u	120,76	100,23	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
Mano de obra .....					34,75
Materiales .....					107,46
Suma la partida .....					142,21
Costes indirectos .....					13% 18,49
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>160,70</b>

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA con SETENTA CÉNTIMOS

<b>12WSI80030</b>	<b>ESPEJO LUNA PULIDA PLATEADA INCOLORA 5 mm SOBRE RASTREL</b>	<b>m2</b>			
Espejo de luna pulida plateada incolora de 5 mm de espesor, colocado sobre rastreles de madera de pino flandes recibidos al paramento con mortero de cemento (1:6), formado cámara de aire de 2 cm, incluso cortes, adhesivo de contacto y p.p. de rastreles de madera de pino flandes. Medida la superficie ejecutada.					
TO01700	OF. 1ª CRISTALERO	0,700 h	23,17	16,22	
TO02100	OFICIAL 1ª	0,200 h	23,17	4,63	
VW03100	ESPEJO LUNA PULIDA PLATEADA INCOLORA 5 mm	1,000 m2	50,19	50,19	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
Mano de obra .....					20,85
Materiales .....					51,72
Suma la partida .....					72,57
Costes indirectos .....					13% 9,43
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>82,00</b>

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y DOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>12WSW</b>	<b>Varios</b>				
<b>12WE</b>	<b>Emplomados</b>				
12WEE0001	VIDRIO EMPLOMADO EQUI. 2mm	m2			
	Vidrio plomado equivalencia 2mm de Pb totalmente instalado incluso p.p. de marcos, premarcos, junquillos y remates				
JEMLLOOMD	Vidrio emplomado 2mm pb	1,000 m2	2.000,00	2.000,00	
					2.000,00
					2.000,00
				13%	260,00
					<b>2.260,00</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL DOSCIENTOS SESENTA				
<b>12WW</b>	<b>Varios</b>				
<b>12WWW</b>	<b>Varios</b>				
12VIS80001	ACRIST. VIDRIO DOBLE COLOCADO CON MASILLA	m2			
	Acristalamiento con vidrio doble colocado con masilla, incluso calzos, cortes y colocación de junquillos; construido según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la superficie acristalada en multiples de 30 mm.				
TO01700	OF. 1º CRISTALERO	0,400 h	23,17	9,27	
VV00700	VIDRIO DOBLE	1,000 m2	15,45	15,45	
VW01100	MASILLA PLASTICA	1,000 kg	0,56	0,56	
					9,27
					16,01
					25,28
				13%	3,29
					<b>28,57</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIOCHO con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
12VIS80003	ACRIST. VIDRIO DOBLE COLOCADO CON PERFIL CONTINUO	m2			
	Acristalamiento con vidrio doble colocado con perfil continuo, incluso perfil en U de neopreno, cortes y colocación de junquillos; construido según CTE e instrucciones del fabricante. Medida la superficie acristalada en multiples de 30 mm.				
TO01700	OF. 1º CRISTALERO	0,500 h	23,17	11,59	
VV00700	VIDRIO DOBLE	1,000 m2	15,45	15,45	
VW01500	PERFIL EN "U" DE NEOPRENO	5,000 m	0,40	2,00	
					11,59
					17,45
					29,04
				13%	3,78
					<b>32,82</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y DOS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS				
12VIS80004	CLIMALIT PLANYTHERM 4+4	m2			
	M2. CLIMALIT CON DOS LUNAS, LA EXTERIOR INCOLORA DE 4 MM. Y LA INTERIOR DE BAJA EMISIVIDAD PLANYTHERM DE 4 MM., CÁMARA DE AIRE DE 6,8 Ó 12 MM. COLOCADO SOBRE MADERA, ALUMINIO O HIERRO Y SELLADO CON SILICONA INCOLORA.				
TO01700	OF. 1º CRISTALERO	0,250 h	23,17	5,79	
U23GC401	Climalit 4/6,8,12/4 PLAUITHERM.	1,000 M2	60,00	60,00	
U23OV510	Sellado con silicona incolora	8,000 MI	0,57	4,56	
					5,79
					64,56
					70,35
				13%	9,15
					<b>79,50</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y NUEVE con CINCUENTA CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
12VIS80005	D. ACRIST. CLIMALIT 4/10,12 ó16/6	m2			
	Doble acristamiento Climalit, formado por un v idrio float Planilux incoloro de 4 mm. y un v idrio float Planilux incoloro de 6 mm., cámara de aire deshidratado de 10, 12 o 16 mm. con perfil separador de aluminio y doble sellado perimetral, fijado sobre carpintería con acuñaado mediante calzos de apoy o perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona neutra, incluso cortes de v idrio y colocación de junquillos, según NTE-FVP-8.				
TO01700	OF. 1ª CRISTALERO	0,176 h	23,17	4,08	
P14ESA050	D. acrist. Climalit (4/10,12ó16/6)	1,006 m2	25,00	25,15	
P14KW065	Sellado con silicona neutra	7,000 m.	0,91	6,37	
P01DW090	Pequeño material	1,499 ud	0,70	1,05	

Mano de obra ..... 4,08  
Materiales ..... 32,57

Suma la partida ..... 36,65  
Costes indirectos ..... 13% 4,76

**TOTAL PARTIDA..... 41,41**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y UN con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS

## 13 PINTURAS

### 13E EXTERIORES

#### 13EA Acrílicas

##### 13EAA Acrílicas

21PEAA00001	PINTURA ELASTÓMERA ACRÍLICA LISA	m2			
	Pintura elastómera acrílica lisa en dispersión acuosa en paramentos verticales y horizontales de ladrillo o cemento formada por: limpieza de soporte, mano de fondo y mano de acabado. Medida la superficie ejecutada.				
TO01000	OF. 1ª PINTOR	0,100 h	23,17	2,32	
PA00600	PINTURA ELASTÓMERA ACRÍLICA LISA	0,600 kg	3,61	2,17	

Mano de obra ..... 2,32  
Materiales ..... 2,17

Suma la partida ..... 4,49  
Costes indirectos ..... 13% 0,58

**TOTAL PARTIDA..... 5,07**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO con SIETE CÉNTIMOS

21PEAA00010	PINTURA ELASTÓMERA ACRÍLICA RUGOSA	m2			
	Pintura elastómera acrílica rugosa en dispersión acuosa, en paramentos verticales y horizontales de ladrillo o cemento, formada por: limpieza de soporte, mano de fondo y mano de acabado. Medida la superficie ejecutada.				
TO01000	OF. 1ª PINTOR	0,200 h	23,17	4,63	
PA00800	PINTURA ELASTÓMERA ACRÍICA RUGOSA	1,100 kg	4,91	5,40	

Mano de obra ..... 4,63  
Materiales ..... 5,40

Suma la partida ..... 10,03  
Costes indirectos ..... 13% 1,30

**TOTAL PARTIDA..... 11,33**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS

21PEAA00020	PINTURA ELASTÓMERA ACRÍLICA LISA INCOLORA	m2			
	Pintura elastómera acrílica lisa incolora en dispersión acuosa, en paramentos verticales y horizontales de ladrillo o cemento, formada por: limpieza de soporte, mano de fondo y mano de acabado. Medida la superficie ejecutada.				
TO01000	OF. 1ª PINTOR	0,090 h	23,17	2,09	
PA00700	PINTURA ELASTÓMERA ACRÍLICA LISA INCOLORA	0,600 kg	4,64	2,78	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			2,09
		Materiales .....			2,78
		Suma la partida .....			4,87
		Costes indirectos .....	13%		0,63
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>5,50</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO con CINCUENTA CÉNTIMOS				
21PEAA90032	REVESTIMIENTO ELASTOMERO PARA EXTERIORES. COLOR A ELEGIR	m2			
	Pintura elastómera acrílica lisa en dispersión acuosa en paramentos exteriores verticales u horizontales de ladrillo o cemento formada por: limpieza de soporte, mano de fondo y mano de acabado, incluso limpieza inicial y posterior de material sobrante. Medida la superficie ejecutada.				
TO01005	OF. 2º PINTOR	0,110 h	22,59	2,48	
PA00700	PINTURA ELASTÓMERA ACRÍLICA LISA INCOLORA	0,600 kg	4,64	2,78	
PP00200	RESINA PLÁSTICA	0,250 kg	2,85	0,71	
PW10070	COLORANTE ADECUADO CARTA	0,050 kg	3,27	0,16	
		Mano de obra .....			2,48
		Materiales .....			3,65
		Suma la partida .....			6,13
		Costes indirectos .....	13%		0,80
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>6,93</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS				
21PEAA90033	REVESTIMIENTO ELASTOMERO PARA EXTERIORES. COLOR BLANCO	m2			
	Pintura elastómera acrílica lisa en dispersión acuosa en paramentos exteriores color blanco en verticales u horizontales de ladrillo o cemento formada por: limpieza de soporte, mano de fondo y mano de acabado. Medida la superficie ejecutada.				
TO01005	OF. 2º PINTOR	0,100 h	22,59	2,26	
PA00600	PINTURA ELASTÓMERA ACRÍLICA LISA	0,600 kg	3,61	2,17	
PP00200	RESINA PLÁSTICA	0,200 kg	2,85	0,57	
		Mano de obra .....			2,26
		Materiales .....			2,74
		Suma la partida .....			5,00
		Costes indirectos .....	13%		0,65
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>5,65</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
21PEAA90034	PINTURA RESINA SINTET. PARA FRONTÓN, FRENTS Y REBOTS, MARC Y NÚM	m2			
	Pintura resina sintetica lisa en instalación deportiva, frontones y similares, frentes y zonas de rebotes, marcas y números en paramentos verticales y horizontales de revestimientos continuos, formada por: limpieza de soporte, mano de fondo y mano de acabado, incluso limpieza inicial y posterior de material sobrante. Medida la superficie ejecutada.				
TO01005	OF. 2º PINTOR	0,090 h	22,59	2,03	
PA00500	PINTURA ACRÍLICA	0,210 kg	2,10	0,44	
PA00900	RESINA ACRÍLICA	0,400 kg	3,76	1,50	
		Mano de obra .....			2,03
		Materiales .....			1,94
		Suma la partida .....			3,97
		Costes indirectos .....	13%		0,52
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>4,49</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
21PEAA90035	PINTURA SINTÉTICA P.TIERRA BATIDA, TENIS, PADDEL, HORIZ Y NÚMER	m2			
	Pintura resina sintetica lisa en instalación deportiva, tierra batida y similares, pavimentos, marcas y números en paramentos verticales y horizontales de revestimientos continuos, formada por: limpieza de soporte, mano de fondo y mano de acabado, incluso limpieza inicial y posterior de material sobrante. Medida la superficie ejecutada.				
TO01005	OF. 2º PINTOR	0,090 h	22,59	2,03	
PA00500	PINTURA ACRÍLICA	0,250 kg	2,10	0,53	
PA00900	RESINA ACRÍLICA	0,400 kg	3,76	1,50	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			2,03
		Materiales .....			2,03
		Suma la partida .....			4,06
		Costes indirectos .....	13%		0,53
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>4,59</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
21PEAA90036	PINTURA ACRILICA RECUBRIMIENTO DE PISCINAS, MARCAS, NÚMEROS	m2			
	Pintura resina sintetica lisa en paramentos verticales y horizontales de revestimientos en instalaciones deportiva, piscinas, vestuarios, y similares, continuos, formada por: mano de fondo y mano de acabado, incluso limpieza inicial y posterior de material sobrante. Medida la superficie ejecutada.				
TO01005	OF. 2ª PINTOR	0,100 h	22,59	2,26	
PA00500	PINTURA ACRÍLICA	0,210 kg	2,10	0,44	
PA00900	RESINA ACRÍLICA	0,400 kg	3,76	1,50	
		Mano de obra .....			2,26
		Materiales .....			1,94
		Suma la partida .....			4,20
		Costes indirectos .....	13%		0,55
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>4,75</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
13EAA90031	PINTURA PLAST EPOXIDICA S/PARAMENTOS O PAVIMENTOS DE HORMIGON	m2			
	Pintura exterior plástica epoxidica paramentos verticales, horizontales o pavimentos, compuesto por mano de adherencia y fondo y mano de acabado, incluso limpieza inicial y posterior de material sobrante. Medida a cinta corrida descontando huecos mayores de 1,00 m2.				
TO01005	OF. 2ª PINTOR	0,180 h	22,59	4,07	
PX00400	PINTURA RESINAS EPOXI DOS COMPONENTES CON DISOLVENTES	0,500 kg	6,83	3,42	
PW02100	FIJATIVO DE PINTURAS Y GELES	0,250 l	6,38	1,60	
		Mano de obra .....			4,07
		Materiales .....			5,02
		Suma la partida .....			9,09
		Costes indirectos .....	13%		1,18
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>10,27</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ con VEINTISIETE CÉNTIMOS				
13EAA90037	PINTURA AL CLOROCAUCHO RECUBRIMIENTOS PISCINAS MARCAS, NÚMEROS	m2			
	Pintura al clorocaucho lisa, en instalación deportiva, piscinas, vestuarios, y similares, en paramentos verticales y horizontales de revestimientos continuos, formada por: limpieza de soporte, mano de fondo y mano de acabado, incluso limpieza inicial y posterior de material sobrante. Medida a cinta corrida descontando huecos mayores de 1,00 m2.				
TO01005	OF. 2ª PINTOR	0,250 h	22,59	5,65	
PX00900	PINTURA AL CLOROCAUCHO	0,400 kg	6,29	2,52	
PI00300	IMPRIMACIÓN ANTIOXIDANTE	0,150 kg	10,75	1,61	
PW00100	DISOLVENTE	0,075 l	1,96	0,15	
		Mano de obra .....			5,65
		Materiales .....			4,28
		Suma la partida .....			9,93
		Costes indirectos .....	13%		1,29
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>11,22</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE con VEINTIDÓS CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>13EAW</b>	<b>Varios</b>				
<b>13EB</b>	<b>Barniz</b>				
<b>13EBB</b>	<b>Barníz</b>				
<b>21PEBB00001</b>	<b>BARNIZ DE SILICONA EN EXTERIORES S/LADRILLO O CEMENTO</b>	<b>m2</b>			
	Barniz de silicona sobre paramentos horizontales y verticales de ladrillo o cemento, formado por: limpieza del soporte y dos manos de barniz. Medida la superficie ejecutada.				
TO01000	OF. 1ª PINTOR	0,090 h	23,17	2,09	
PB00200	BARNÍZ HIDROFUGO DE SILICONA	0,300 kg	3,76	1,13	
	Mano de obra .....				2,09
	Materiales .....				1,13
	Suma la partida .....				3,22
	Costes indirectos .....		13%		0,42
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>3,64</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
<b>21PEBB90011</b>	<b>BARNIZ POLIESTER SOBRE MADERA</b>	<b>m2</b>			
	Barniz al poliester sobre carpinterias de madera, formado por limpieza y lijado fino del soporte, ( doble cero), mano de fondo con selladora o tapaporos, y dos manos de barniz poliester, incluso posterior de material sobrante. Medida la superficie ejecutada.				
TO01005	OF. 2ª PINTOR	0,100 h	22,59	2,26	
PB00600	BARNIZ POLIESTER	0,300 kg	4,32	1,30	
PW00100	DISOLVENTE	0,080 l	1,96	0,16	
PW00300	SELLADORA	0,300 kg	4,42	1,33	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,400 u	0,33	0,13	
	Mano de obra .....				2,26
	Materiales .....				2,92
	Suma la partida .....				5,18
	Costes indirectos .....		13%		0,67
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>5,85</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
<b>13EBW</b>	<b>Varios</b>				
<b>13EC</b>	<b>Cal</b>				
<b>13ECC</b>	<b>Cal</b>				
<b>21PECC00001</b>	<b>PINTURA A LA CAL</b>	<b>m2</b>			
	Pintura a la cal en paramentos horizontales o verticales exteriores, en blanco o color, formada por: una mano de fondo y dos de acabado, incluso p.p. de limpieza del paramento. Medida la superficie a cinta corrida.				
TO01000	OF. 1ª PINTOR	0,080 h	23,17	1,85	
PC00100	CAL LECHADA	1,000 kg	1,50	1,50	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,200 u	0,33	0,07	
	Mano de obra .....				1,85
	Materiales .....				1,57
	Suma la partida .....				3,42
	Costes indirectos .....		13%		0,44
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>3,86</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS				



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>13ECW</b>	<b>Varios</b>				
<b>13EE</b>	<b>Esmalte</b>				
<b>13EEE</b>	<b>Esmalte</b>				
<b>08PIC90011</b>	<b>CANALIZACIÓN SUPERFICIAL AC. NEGRO ESTIRADO DIAM. 1/2" S</b>	<b>m</b>			
	Canalización de acero soldado UNE-19040, unión soldada o ranurada, de 1/2" de diámetro exterior, incluso p.p. uniones, piezas especiales, anclajes, pequeño material, pintura de imprimación y acabado; instalada según CTE. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00400	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	0,160 h	45,53	7,28	
PE00200	ESMALTE SINTÉTICO	0,060 kg	10,50	0,63	
PI00300	IMPRIMACIÓN ANTIOXIDANTE	0,040 kg	10,75	0,43	
PW00100	DISOLVENTE	0,040 l	1,96	0,08	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,266 u	0,33	0,09	
IC69000	TUBO ACERO NEGRO SOLDADO UNE 19040 17,2x2,35 mm DIÁM. x ESP.	1,010 m	1,40	1,41	
	Mano de obra .....				7,28
	Materiales .....				2,64
	Suma la partida .....				9,92
	Costes indirectos .....		13%		1,29
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>11,21</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE con VEINTIÚN CÉNTIMOS				
<b>21PEEE00001</b>	<b>PINTURA ESMALTE GRASO S/CARP. HIERRO</b>	<b>m2</b>			
	Pintura al esmalte graso sobre carpintería de hierro formada por: rascado y limpieza de óxidos; imprimación anticorrosiva y dos manos de color. Medidas dos caras.				
TO01000	OF. 1ª PINTOR	0,250 h	23,17	5,79	
PE00100	ESMALTE GRASO	0,250 kg	5,03	1,26	
PI00300	IMPRIMACIÓN ANTIOXIDANTE	0,175 kg	10,75	1,88	
PW00100	DISOLVENTE	0,070 l	1,96	0,14	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,400 u	0,33	0,13	
	Mano de obra .....				5,79
	Materiales .....				3,41
	Suma la partida .....				9,20
	Costes indirectos .....		13%		1,20
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>10,40</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ con CUARENTA CÉNTIMOS				
<b>21PEEE00002</b>	<b>PINTURA ESMALTE GRASO S/CARP. METÁLICA GALVANIZADA</b>	<b>m2</b>			
	Pintura al esmalte graso sobre carpintería metálica galvanizada, formada por: limpieza de la superficie, imprimación para galvanizados y dos manos de color. Medidas dos caras.				
TO01000	OF. 1ª PINTOR	0,250 h	23,17	5,79	
PE00100	ESMALTE GRASO	0,250 kg	5,03	1,26	
PI00400	WASH PRIMER	0,100 kg	4,87	0,49	
PW00100	DISOLVENTE	0,059 l	1,96	0,12	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,400 u	0,33	0,13	
	Mano de obra .....				5,79
	Materiales .....				2,00
	Suma la partida .....				7,79
	Costes indirectos .....		13%		1,01
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>8,80</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO con OCHENTA CÉNTIMOS				
<b>21PEEE00004</b>	<b>PINTURA ESMALTE SINTÉTICO S/CARP. METÁLICA</b>	<b>m2</b>			
	Pintura al esmalte sintético sobre carpintería metálica formada por: rascado y limpieza de óxidos; imprimación anticorrosiva y dos manos de color. Medidas dos caras.				
TO01000	OF. 1ª PINTOR	0,250 h	23,17	5,79	
PE00200	ESMALTE SINTÉTICO	0,250 kg	10,50	2,63	
PI00300	IMPRIMACIÓN ANTIOXIDANTE	0,175 kg	10,75	1,88	
PW00100	DISOLVENTE	0,070 l	1,96	0,14	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,400 u	0,33	0,13	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			5,79
		Materiales .....			4,78
		Suma la partida .....			10,57
		Costes indirectos .....	13%		1,37
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>11,94</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
21PEEE00005	PINTURA ESMALTE SINTÉTICO S/CARP. METÁLICA GALVANIZADA	m2			
	Pintura al esmalte sintético sobre carpintería metálica galvanizada, formada por: limpieza de la superficie, imprimación para galvanizado y dos manos de color. Medidas dos caras.				
TO01000	OF. 1ª PINTOR	0,250 h	23,17	5,79	
PE00200	ESMALTE SINTÉTICO	0,250 kg	10,50	2,63	
PI00400	WASH PRIMER	0,100 kg	4,87	0,49	
PW00100	DISOLVENTE	0,059 l	1,96	0,12	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,400 u	0,33	0,13	
		Mano de obra .....			5,79
		Materiales .....			3,37
		Suma la partida .....			9,16
		Costes indirectos .....	13%		1,19
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>10,35</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS				
21PEEE00006	PINTURA ESMALTE SINTÉTICO S/CERRAJERÍA METÁLICA	m2			
	Pintura al esmalte sintético sobre cerrajería metálica, formada por: rascado y limpieza de óxidos, imprimación anticorrosiva y dos manos de color. Medidas tres caras.				
TO01000	OF. 1ª PINTOR	0,200 h	23,17	4,63	
PE00200	ESMALTE SINTÉTICO	0,150 kg	10,50	1,58	
PI00300	IMPRIMACIÓN ANTIOXIDANTE	0,099 kg	10,75	1,06	
PW00100	DISOLVENTE	0,033 l	1,96	0,06	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,266 u	0,33	0,09	
		Mano de obra .....			4,63
		Materiales .....			2,79
		Suma la partida .....			7,42
		Costes indirectos .....	13%		0,96
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>8,38</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS				
21PEEE00020	PINTADO ESMALTE SINTÉTICO S/SOPORTES, VIGAS, VIGUETAS METÁLICAS	kg			
	Pintado al esmalte sintético sobre soportes, vigas y viguetas estructurales metálicas, formado por: rascado y limpieza de óxidos, imprimación anticorrosiva y dos manos de color. Medido en peso nominal de los elementos estructurales pintados.				
TO01000	OF. 1ª PINTOR	0,011 h	23,17	0,25	
PE00200	ESMALTE SINTÉTICO	0,011 kg	10,50	0,12	
PI00300	IMPRIMACIÓN ANTIOXIDANTE	0,008 kg	10,75	0,09	
PW00100	DISOLVENTE	0,007 l	1,96	0,01	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,030 u	0,33	0,01	
		Mano de obra .....			0,25
		Materiales .....			0,23
		Suma la partida .....			0,48
		Costes indirectos .....	13%		0,06
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>0,54</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
21PEEE00030	PINTADO ESMALTE SINTÉTICO S/ESTRUC. TRIANG. METÁLICAS	kg			
	Pintado al esmalte sintético sobre cerchas y estructuras triangulares metálicas, formado por: rascado y limpieza de óxidos, imprimación anticorrosiva y dos manos de color. Medido en peso nominal de los elementos estructurales pintados.				
TO01000	OF. 1ª PINTOR	0,015 h	23,17	0,35	
PE00200	ESMALTE SINTÉTICO	0,014 kg	10,50	0,15	
PI00300	IMPRIMACIÓN ANTIOXIDANTE	0,010 kg	10,75	0,11	
PW00100	DISOLVENTE	0,007 l	1,96	0,01	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,030 u	0,33	0,01	
		Mano de obra .....			0,35
		Materiales .....			0,28
		Suma la partida .....			0,63
		Costes indirectos .....	13%		0,08
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>0,71</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO con SETENTA Y UN CÉNTIMOS				
21PEEE00040	PINTURA ESMALTE CON PARTÍCULAS METÁLICAS EN SUSPENSIÓN	m2			
	Pintura al esmalte con partículas metálicas en suspensión, sobre cerrajería de fundición de hierro o metálica, formada por rascado y limpieza de óxidos, mano de imprimación anticorrosiva y dos manos de color. Medido a tres caras.				
TO01000	OF. 1ª PINTOR	0,200 h	23,17	4,63	
PE00300	ESMALTE SINTÉTICO CON PARTÍULAS METÁLICAS	0,246 kg	10,50	2,58	
PI00300	IMPRIMACIÓN ANTIOXIDANTE	0,099 kg	10,75	1,06	
PW00100	DISOLVENTE	0,040 l	1,96	0,08	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,266 u	0,33	0,09	
		Mano de obra .....			4,63
		Materiales .....			3,81
		Suma la partida .....			8,44
		Costes indirectos .....	13%		1,10
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>9,54</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
21PEEE90041	PINT ANTICORROSIVA ANTIOX CON INCLUSION PARTÍCULAS METALICAS	m2			
	Pintura anticorrosiva y antioxidante con partículas metálicas en suspensión, sobre cerrajería de fundición de hierro o metálica, formada por rascado y limpieza de óxidos, mano de imprimación y dos manos de color, incluso limpieza inicial del soporte y posterior de material sobrante. Medida la superficie ejecutada a tres caras.				
TO01005	OF. 2ª PINTOR	0,250 h	22,59	5,65	
PE00300	ESMALTE SINTÉTICO CON PARTÍULAS METÁLICAS	0,250 kg	10,50	2,63	
PI00300	IMPRIMACIÓN ANTIOXIDANTE	0,100 kg	10,75	1,08	
		Mano de obra .....			5,65
		Materiales .....			3,71
		Suma la partida .....			9,36
		Costes indirectos .....	13%		1,22
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>10,58</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
21PEEE90042	PINTURA MARTELÉ SOBRE SUP. METALICAS.	m2			
	Pintura tipo Martelé en exteriores, sobre superficies metálicas, compuesta por mano de imprimación, mano de fondo y mano de acabado, incluso limpieza inicial y posterior de material sobrante. Medida la superficie ejecutada.				
TO01005	OF. 2ª PINTOR	0,180 h	22,59	4,07	
PE00500	ESMALTE AL MARTELÉ	0,220 kg	17,69	3,89	
PI00300	IMPRIMACIÓN ANTIOXIDANTE	0,100 kg	10,75	1,08	
PW00100	DISOLVENTE	0,800 l	1,96	1,57	
		Mano de obra .....			4,07
		Materiales .....			6,54
		Suma la partida .....			10,61
		Costes indirectos .....	13%		1,38
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>11,99</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
13EEW	Varios				
13EO	Óleo				
13EOO	Óleo				
13EOW	Varios				
13EP	Pétreas				
13EPP	Pétreas				
21PEPP00001	PINTURA PÉTREA LISA AL CEMENTO	m2			
	Pintura pétreo lisa al cemento sobre paramentos verticales y horizontales de ladrillo o cemento, formada por: limpieza del soporte, mano de fondo y mano de acabado. Medida la superficie ejecutada.				
TO01000	OF. 1ª PINTOR	0,150 h	23,17	3,48	
PA00200	PASTA PÉTREA LISA	0,900 kg	2,44	2,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,400 u	0,33	0,13	
	Mano de obra .....				3,48
	Materiales .....				2,33
	Suma la partida .....				5,81
	Costes indirectos .....		13%		0,76
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>6,57</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
21PEPP00010	PINTURA PÉTREA RUGOSA AL CEMENTO	m2			
	Pintura pétreo rugosa al cemento sobre paramentos verticales y horizontales de ladrillo o cemento, formada por: limpieza del soporte, mano de fondo y mano de acabado. Medida la superficie ejecutada.				
TO01000	OF. 1ª PINTOR	0,160 h	23,17	3,71	
PA00400	PASTA PÉTREA RUGOSA	1,200 kg	2,64	3,17	
	Mano de obra .....				3,71
	Materiales .....				3,17
	Suma la partida .....				6,88
	Costes indirectos .....		13%		0,89
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>7,77</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
21PEPP90011	PINTURA EXT PETREA SOBRE PARAMNTOS ENFOSCADOS A LA TIROLESA	m2			
	Pintura exterior pétreo sobre paramentos verticales u horizontales enfoscados con tirolésa garbancillo medio (5-8 mm.), incluso limpieza inicial y posterior de material sobrante. Medida la superficie ejecutada.				
TO01005	OF. 2ª PINTOR	0,180 h	22,59	4,07	
PA00200	PASTA PÉTREA LISA	1,300 kg	2,44	3,17	
	Mano de obra .....				4,07
	Materiales .....				3,17
	Suma la partida .....				7,24
	Costes indirectos .....		13%		0,94
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>8,18</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO con DIECIOCHO CÉNTIMOS				
13EPW	Varios				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>13ES</b>	<b>Silicato</b>				
<b>13ESS</b>	<b>Silicato</b>				
21PESS00001	PINTURA AL SILICATO	m2			
	Pintura al silicato sobre paramentos verticales y horizontales de ladrillo o cemento, formada por: limpieza del soporte, mano de fondo y mano de acabado. Medida la superficie ejecutada.				
TO01000	OF. 1ª PINTOR	0,250 h	23,17	5,79	
PS00100	PINTURA AL SILICATO	0,500 kg	1,97	0,99	
	Mano de obra .....				5,79
	Materiales .....				0,99
	Suma la partida .....				6,78
	Costes indirectos .....		13%		0,88
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>7,66</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
21PESS00010	PINTURA TRANSPIRABLE A BASE DE SILICATOS	m2			
	Pintura transpirable de silicato sobre paramentos verticales y horizontales enfoscados con mortero de drenado, formada por: limpieza del soporte, mano de fondo fijador a base de silicatos y resina acrílica y mano de acabado con pintura base de silicatos y pigmentos seleccionados. Medida la superficie ejecutada.				
TO01000	OF. 1ª PINTOR	0,250 h	23,17	5,79	
PI00500	FONDO FIJADOR DE SILICATOS Y RESINA ACRÍLICA	0,250 l	9,34	2,34	
PS00110	PINTURA TRANSPIRABLE A BASE DE SILICATOS	0,250 l	5,46	1,37	
	Mano de obra .....				5,79
	Materiales .....				3,71
	Suma la partida .....				9,50
	Costes indirectos .....		13%		1,24
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>10,74</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
21PESS90011	SOLUCION AL SILICATO TRASPANTE PROTECT DE PIEDRAS NAT, HOR, LADR	m2			
	Pintura al silicato transparente como protectora de paramentos verticales u horizontales, formados por piedras naturales, ladrillo u hormigón. Ejecutada a brocha o rodillo, incluso limpieza inicial y posterior de material sobrante. Medida la superficie ejecutada.				
TO01005	OF. 2ª PINTOR	0,250 h	22,59	5,65	
PW02100	FIJATIVO DE PINTURAS Y GELES	0,200 l	6,38	1,28	
PX00800	POLÍMERO DE RESINA DOS COMP. LÁTEX AL AGUA	0,300 kg	4,11	1,23	
	Mano de obra .....				5,65
	Materiales .....				2,51
	Suma la partida .....				8,16
	Costes indirectos .....		13%		1,06
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>9,22</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE con VEINTIDÓS CÉNTIMOS				
21PESS90012	PINTURA TRANSPARENTE IMPERMEABILIZADORA DE YESOS/ESCAV AL EXTER	m2			
	Pintura transparente incolora impermeabilizante de yesos y escayolas EN exterior. Aplicación de mano de fondo con fijador de resinas y mano de acabado con barniz hidrófugo de silicona, Incluso limpieza inicial y posterior de material sobrante. Medida la superficie ejecutada.				
TO01005	OF. 2ª PINTOR	0,150 h	22,59	3,39	
PB00200	BARNÍZ HIDROFUGO DE SILICONA	0,350 kg	3,76	1,32	
PI00500	FONDO FIJADOR DE SILICATOS Y RESINA ACRÍLICA	0,200 l	9,34	1,87	
PW00100	DISOLVENTE	0,800 l	1,96	1,57	
	Mano de obra .....				3,39
	Materiales .....				4,76
	Suma la partida .....				8,15
	Costes indirectos .....		13%		1,06
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>9,21</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE con VEINTIÚN CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>13ESW</b>	<b>Varios</b>				
<b>13EW</b>	<b>Varios</b>				
<b>13EWW</b>	<b>Varios</b>				
<b>21PEWW00050</b>	<b>PINTURA TRANSPARENTE A BASE DE RESINAS DE SILICONA</b>	<b>m2</b>			
	Pintura transparente a base de resinas de silicona incolora, diluida en disolventes orgánicos, sobre paramentos verticales y horizontales de ladrillo o cemento, formada por limpieza del soporte, mano de fondo y mano de acabado. Medida la superficie ejecutada.				
TO01000	OF. 1ª PINTOR	0,150 h	23,17	3,48	
PW00100	DISOLVENTE	0,050 l	1,96	0,10	
PW00400	RESINA DE SILICONA INCOLORA, TRANSPARENTE	0,500 kg	6,44	3,22	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	
	Mano de obra .....				3,48
	Materiales .....				3,49
	Suma la partida .....				6,97
	Costes indirectos .....		13%		0,91
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>7,88</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
<b>21PEWW00100</b>	<b>TRATAMIENTO SUPERFICIAL ANTIPINTADAS Y ANTICARBONACIÓN</b>	<b>m2</b>			
	Tratamiento superficial antipintadas y anticarbonación, a base de emulsión acrílica incolora, sobre paramentos verticales y horizontales de ladrillo, hormigón o piedra, formado por: limpieza del soporte, humidificación del paramento mano de fondo y mano de acabado. Medida la superficie ejecutada.				
TO01000	OF. 1ª PINTOR	0,200 h	23,17	4,63	
PA00100	EMULSIÓN ACRÍLICA INCOLORA	0,100 kg	22,69	2,27	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	
	Mano de obra .....				4,63
	Materiales .....				2,44
	Suma la partida .....				7,07
	Costes indirectos .....		13%		0,92
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>7,99</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
<b>21PEWW00150</b>	<b>PINTURA PLAST EPOXIDICA S/PARAMENTOS O PAVIMENTOS DE HORMIGON</b>	<b>m2</b>			
	Pintura exterior plástica epoxidica paramentos verticales, horizontales o pavimentos, compuesto por mano de adherencia y fondo y mano de acabado, incluso limpieza inicial y posterior de material sobrante. Medida a cinta corrida descontando huecos mayores de 1,00 m2.				
TO01005	OF. 2ª PINTOR	0,180 h	22,59	4,07	
PW02100	FIJATIVO DE PINTURAS Y GELES	0,250 l	6,38	1,60	
PX00400	PINTURA RESINAS EPOXI DOS COMPONENTES CON DISOLVENTES	0,500 kg	6,83	3,42	
	Mano de obra .....				4,07
	Materiales .....				5,02
	Suma la partida .....				9,09
	Costes indirectos .....		13%		1,18
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>10,27</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ con VEINTISIETE CÉNTIMOS				
<b>21PEWW00200</b>	<b>PINTURA AL CLOROCAUCHO RECUBRIMIENTOS PISCINAS MARCAS, NÚMEROS</b>	<b>m2</b>			
	Pintura al clorocaucho lisa, en instalación deportiva, piscinas, vestuarios, y similares, en paramentos verticales y horizontales de revestimientos continuos, formada por: limpieza de soporte, mano de fondo y mano de acabado, incluso limpieza inicial y posterior de material sobrante. Medida a cinta corrida descontando huecos mayores de 1,00 m2.				
TO01005	OF. 2ª PINTOR	0,250 h	22,59	5,65	
PI00300	IMPRIMACIÓN ANTIOXIDANTE	0,150 kg	10,75	1,61	
PW00100	DISOLVENTE	0,075 l	1,96	0,15	
PX00900	PINTURA AL CLOROCAUCHO	0,400 kg	6,29	2,52	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					5,65
					4,28
					9,93
				13%	1,29
					<b>11,22</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE con VEINTIDÓS CÉNTIMOS

## 13I INTERIORES

### 13IB Barniz

#### 13IBB Barniz

13IBB00001	BARNIZ DE SILICONA EN INTERIORES S/LADRILLO O CEMENTO	m2			
	Barniz de silicona sobre paramentos horizontales y verticales de ladrillo o cemento, formado por: limpieza del soporte y dos manos de barniz. Medida la superficie ejecutada.				
TO01000	OF. 1ª PINTOR	0,100 h	23,17	2,32	
PB00200	BARNÍZ HIDROFUGO DE SILICONA	0,150 kg	3,76	0,56	
PW00100	DISOLVENTE	0,080 l	1,96	0,16	
PW00300	SELLADORA	0,300 kg	4,42	1,33	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,400 u	0,33	0,13	
					2,32
					2,18
					4,50
				13%	0,59
					<b>5,09</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO con NUEVE CÉNTIMOS

13IBB00002	BARNIZ GRASO SOBRE PARAMENTOS DE MADERA	m2			
	Barniz graso sobre paramentos de madera, formado por: limpieza y lijado fino del soporte, mano de fondo con tapaporos, lijado fino y dos manos de barniz. Medida la superficie ejecutada.				
TO01000	OF. 1ª PINTOR	0,430 h	23,17	9,96	
PB00100	BARNÍZ GRASO	0,275 kg	5,74	1,58	
PB00400	BARNÍZ TAPAPOROS	0,200 kg	9,00	1,80	
PW00100	DISOLVENTE	0,080 l	1,96	0,16	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,400 u	0,33	0,13	
					9,96
					3,67
					13,63
				13%	1,77
					<b>15,40</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE con CUARENTA CÉNTIMOS

13IBB00003	BARNIZ GRASO SOBRE CARPINTERÍA DE MADERA	m2			
	Barniz graso sobre carpinteria de madera formado por: limpieza y lijado fino del soporte, mano de fondo con tapaporos, lijado fino y dos manos de barniz. Medidas dos caras, de fuera a fuera del tapajuntas.				
TO01000	OF. 1ª PINTOR	0,500 h	23,17	11,59	
PB00100	BARNÍZ GRASO	0,300 kg	5,74	1,72	
PB00400	BARNÍZ TAPAPOROS	0,200 kg	9,00	1,80	
PW00100	DISOLVENTE	0,080 l	1,96	0,16	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,400 u	0,33	0,13	
					11,59
					3,81
					15,40
				13%	2,00
					<b>17,40</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE con CUARENTA CÉNTIMOS

13IBB00004	BARNIZ SINTÉTICO SOBRE PARAMENTOS DE MADERA	m2			
	Barniz sintético sobre paramentos de madera, formado por: limpieza y lijado fino del soporte, mano de fondo con tapaporos, lijado fino y dos manos de barniz. Medida la superficie ejecutada.				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
TO01000	OF. 1ª PINTOR	0,400 h	23,17	9,27	
PB00300	BARNÍZ SINTETICO	0,350 kg	12,25	4,29	
PB00400	BARNÍZ TAPAPOROS	0,200 kg	9,00	1,80	
PW00100	DISOLVENTE	0,100 l	1,96	0,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,400 u	0,33	0,13	

Mano de obra ..... 9,27  
Materiales ..... 6,42

Suma la partida ..... 15,69  
Costes indirectos ..... 13% 2,04

**TOTAL PARTIDA..... 17,73**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS

### 13IBB00005 BARNIZ SINTÉTICO SOBRE CARPINTERIA DE MADERA m2

Barniz sintético sobre carpintería de madera formada por: limpieza y lijado fino del soporte, mano de fondo con tapaporos, lijado fino y dos manos de barniz. Medidas dos caras, de fuera a fuera del tapajuntas.

TO01000	OF. 1ª PINTOR	0,500 h	23,17	11,59	
PB00300	BARNÍZ SINTETICO	0,400 kg	12,25	4,90	
PB00400	BARNÍZ TAPAPOROS	0,200 kg	9,00	1,80	
PW00100	DISOLVENTE	0,100 l	1,96	0,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,400 u	0,33	0,13	

Mano de obra ..... 11,59  
Materiales ..... 7,03

Suma la partida ..... 18,62  
Costes indirectos ..... 13% 2,42

**TOTAL PARTIDA..... 21,04**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIÚN con CUATRO CÉNTIMOS

### 13IBB00010 BARNIZ SINTÉTICO SOBRE CARP. MADERA Y CAPA INSECT. FUNGICIDA m2

Barniz sintético con una capa de protector insecticida-fungicida sobre carpintería de madera, formado por: limpieza y lijado fino del soporte, mano de fondo con protector insecticida-fungicida, tapaporos, lijado fino y dos manos de barniz. Medida a dos caras de fuera a fuera del tapajuntas.

TO01000	OF. 1ª PINTOR	0,600 h	23,17	13,90	
PB00300	BARNÍZ SINTETICO	0,200 kg	12,25	2,45	
PB00400	BARNÍZ TAPAPOROS	0,100 kg	9,00	0,90	
PW00300	SELLADORA	0,400 kg	4,42	1,77	
PX00200	PINTURA INSECTICIDA-FUNGICIDA ACEITE CON RESINAS, INCOL.	0,100 kg	9,60	0,96	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,400 u	0,33	0,13	

Mano de obra ..... 13,90  
Materiales ..... 6,21

Suma la partida ..... 20,11  
Costes indirectos ..... 13% 2,61

**TOTAL PARTIDA..... 22,72**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDÓS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS

### 13IBW Varios

### 13IE Esmalte

### 13IEE Esmalte

### 13IEE00001 PINTURA AL ESMALTE GRASO SOBRE YESO O CEMENTO m2

Pintura al esmalte graso sobre paramentos horizontales y verticales de yeso o cemento, formada por: lijado del soporte, imprimación selladora, plasticado, afinado, mano de fondo y mano del acabado. Medida la superficie ejecutada.

TO01000	OF. 1ª PINTOR	0,250 h	23,17	5,79	
PE00100	ESMALTE GRASO	0,280 kg	5,03	1,41	
PW00100	DISOLVENTE	0,110 l	1,96	0,22	
PW00300	SELLADORA	0,360 kg	4,42	1,59	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,600 u	0,33	0,20	



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			5,79
		Materiales .....			3,42
		Suma la partida .....			9,21
		Costes indirectos .....	13%		1,20
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>10,41</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS				
13IEE00002	PINTURA AL ESMALTE GRASO SOBRE CARPINTERIA DE MADERA	m2			
	Pintura al esmalte graso sobre carpintería de madera formada por: limpieza del soporte, sellado de nudos, imprimación, plastecido, lijado, mano de fondo y mano de acabado. Medidas dos caras, de fuera a fuera del tapajuntas.				
TO01000	OF. 1ª PINTOR	0,300 h	23,17	6,95	
PE00100	ESMALTE GRASO	0,290 kg	5,03	1,46	
PW00100	DISOLVENTE	0,100 l	1,96	0,20	
PW00300	SELLADORA	0,400 kg	4,42	1,77	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,400 u	0,33	0,13	
		Mano de obra .....			6,95
		Materiales .....			3,56
		Suma la partida .....			10,51
		Costes indirectos .....	13%		1,37
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>11,88</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
13IEE00003	PINTURA ESMALTE SINTÉTICO SOBRE YESO O CEMENTO	m2			
	Pintura al esmalte sintético sobre paramentos horizontales y verticales de yeso o cemento, formada por: lijado del soporte, imprimación selladora, plastecido, afinado, mano de fondo y mano de acabado. Medida la superficie ejecutada.				
TO01000	OF. 1ª PINTOR	0,250 h	23,17	5,79	
PE00200	ESMALTE SINTÉTICO	0,300 kg	10,50	3,15	
PW00100	DISOLVENTE	0,115 l	1,96	0,23	
PW00300	SELLADORA	0,360 kg	4,42	1,59	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,600 u	0,33	0,20	
		Mano de obra .....			5,79
		Materiales .....			5,17
		Suma la partida .....			10,96
		Costes indirectos .....	13%		1,42
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>12,38</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS				
13IEE00004	PINTURA ESMALTE SINTÉTICO SOBRE CARPINTERIA DE MADERA	m2			
	Pintura al esmalte sintético sobre carpintería de madera, formada por: limpieza del soporte, sellado de nudos, imprimación, plastecido, lijado, mano de fondo y mano de acabado. Medidas dos caras, de fuera a fuera del tapajuntas.				
TO01000	OF. 1ª PINTOR	0,300 h	23,17	6,95	
PE00200	ESMALTE SINTÉTICO	0,300 kg	10,50	3,15	
PW00100	DISOLVENTE	0,115 l	1,96	0,23	
PW00300	SELLADORA	0,400 kg	4,42	1,77	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,400 u	0,33	0,13	
		Mano de obra .....			6,95
		Materiales .....			5,28
		Suma la partida .....			12,23
		Costes indirectos .....	13%		1,59
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>13,82</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS				
13IEE00005	PINTURA ESMALTE SINTÉTICO RESIST. AL CALOR, S/TUBERIAS	m			
	Pintura al esmalte sintético, resistente al calor, sobre tuberías, formada por: limpieza de la superficie, imprimación y dos manos de color. Medida la longitud ejecutada.				
TO01000	OF. 1ª PINTOR	0,100 h	23,17	2,32	
PE00400	ESMALTE SINTÉTICO RESISTENTE AL CALOR	0,125 kg	25,33	3,17	
PI00300	IMPRIMACIÓN ANTIOXIDANTE	0,125 kg	10,75	1,34	
PW00100	DISOLVENTE	0,060 l	1,96	0,12	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,200 u	0,33	0,07	
					Mano de obra ..... 2,32
					Materiales ..... 4,70
					Suma la partida ..... 7,02
				13%	Costes indirectos ..... 0,91
					<b>TOTAL PARTIDA..... 7,93</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS				
13IEE00006	PINTURA ESMALTE SINTÉTICO SOBRE TUBERIAS	m			
	Pintura al esmalte sintético sobre tuberías, formada por: limpieza de la superficie, imprimación y dos manos de color. Medida la longitud ejecutada.				
TO01000	OF. 1ª PINTOR	0,100 h	23,17	2,32	
PE00200	ESMALTE SINTÉTICO	0,125 kg	10,50	1,31	
PI00300	IMPRIMACIÓN ANTIOXIDANTE	0,125 kg	10,75	1,34	
PW00100	DISOLVENTE	0,060 l	1,96	0,12	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,200 u	0,33	0,07	
					Mano de obra ..... 2,32
					Materiales ..... 2,84
					Suma la partida ..... 5,16
				13%	Costes indirectos ..... 0,67
					<b>TOTAL PARTIDA..... 5,83</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS				
13IEE00010	PINTURA ESMALTE SINTÉTICO SOBRE TUBERIAS DE COBRE	m			
	Pintura al esmalte sintético, sobre tuberías de cobre, formada por: limpieza de la superficie imprimación fosfatante y dos manos de color. Medida la longitud ejecutada.				
TO01000	OF. 1ª PINTOR	0,100 h	23,17	2,32	
PE00200	ESMALTE SINTÉTICO	0,125 kg	10,50	1,31	
PI00100	IMPRIMACIÓN FOSFATANTE	0,100 kg	2,79	0,28	
PW00100	DISOLVENTE	0,060 l	1,96	0,12	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,200 u	0,33	0,07	
					Mano de obra ..... 2,32
					Materiales ..... 1,78
					Suma la partida ..... 4,10
				13%	Costes indirectos ..... 0,53
					<b>TOTAL PARTIDA..... 4,63</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS				
13IEE00011	PINTURA ESMALTE SINTÉTICO S/CARP. MADERA, INSEC. FUNGICIDA	m2			
	Pintura al esmalte sintético, con capa de protector insecticida-fungicida sobre carpintería de madera, formada por: limpieza del soporte, sellado de nudos, imprimación con protector insecticida-fungicida, plastecido, lijado, mano de fondo y mano de acabado. Medida a dos caras de fuera a fuera del tapajuntas.				
TO01000	OF. 1ª PINTOR	0,350 h	23,17	8,11	
PE00200	ESMALTE SINTÉTICO	0,300 kg	10,50	3,15	
PW00100	DISOLVENTE	0,115 l	1,96	0,23	
PW00300	SELLADORA	0,400 kg	4,42	1,77	
PX00200	PINTURA INSECTICIDA-FUNGICIDA ACEITE CON RESINAS, INCOL.	0,100 kg	9,60	0,96	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,400 u	0,33	0,13	
					Mano de obra ..... 8,11
					Materiales ..... 6,24
					Suma la partida ..... 14,35
				13%	Costes indirectos ..... 1,87
					<b>TOTAL PARTIDA..... 16,22</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISÉIS con VEINTIDÓS CÉNTIMOS				
13IEE00014	PINTURA ESMALTE SINTÉTICO S/CARP. DE LAMAS DE MADERA	m2			
	Pintura al esmalte sintético sobre carpintería de lamas de madera, formada por: limpieza del soporte, sellado de nudos, imprimación, plastecido, lijado, mano de fondo y mano de acabado. Medidas tres caras, de fuera a fuera del tapajuntas.				
TO01000	OF. 1ª PINTOR	0,300 h	23,17	6,95	
PE00200	ESMALTE SINTÉTICO	0,300 kg	10,50	3,15	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
PW00100	DISOLVENTE	0,115 l	1,96	0,23	
PW00300	SELLADORA	0,400 kg	4,42	1,77	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,400 u	0,33	0,13	
	Mano de obra .....				6,95
	Materiales .....				5,28
	Suma la partida .....				12,23
	Costes indirectos .....		13%		1,59
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>13,82</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS

### 13IEW Varios

### 13IL Lacas

### 13ILL Lacas

<b>13ILL00001</b>	<b>LACA NITROCELULÓSICA EN COLOR S/PARAMENTOS DE MADERA</b>	<b>m2</b>			
	Laca nitrocelulosica en color sobre paramentos de madera, formada por: limpieza del soporte, sellado de nudos, lijado general fino, imprimación no grasa, plastecido, lijado y dos manos de laca. Medida la superficie ejecutada.				
TO01000	OF. 1ª PINTOR	0,500 h	23,17	11,59	
PL00100	LACA NITROCELULÓSICA COLOR	0,450 kg	25,80	11,61	
PW00100	DISOLVENTE	0,400 l	1,96	0,78	
PW00300	SELLADORA	0,400 kg	4,42	1,77	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,400 u	0,33	0,46	
	Mano de obra .....				11,59
	Materiales .....				14,62
	Suma la partida .....				26,21
	Costes indirectos .....		13%		3,41
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>29,62</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTINUEVE con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS

### 13ILL00002 LACA NITROCELULÓSICA EN COLOR S/CARPINTERÍA DE MADERA m2

Laca nitrocelulosica en color sobre carpinteria de madera, formada por: limpieza del soporte, sellado de nudos, lijado general fino, imprimación no grasa, plastecido, lijado y dos manos de laca. Medidas dos caras, de fuera a fuera del tapajuntas.

TO01000	OF. 1ª PINTOR	1,600 h	23,17	37,07	
PL00100	LACA NITROCELULÓSICA COLOR	0,450 kg	25,80	11,61	
PW00100	DISOLVENTE	0,400 l	1,96	0,78	
PW00300	SELLADORA	0,400 kg	4,42	1,77	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,400 u	0,33	0,46	
	Mano de obra .....				37,07
	Materiales .....				14,62
	Suma la partida .....				51,69
	Costes indirectos .....		13%		6,72
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>58,41</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y OCHO con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS

### 13ILL00012 LACA NITROCELULÓSICA CON MUÑEQUILLA S/CARP. MADERA m2

Laca nitrocelulosica aplicada con muñequilla sobre carpinteria de madera, formada por: limpieza del soporte, sellado de nudos, lijado general fino, imprimación no grasa, plastecido, lijado y dos manos del laca. Medidas dos caras, de fuera a fuera del tapajuntas.

TO01000	OF. 1ª PINTOR	1,500 h	23,17	34,76	
PL00200	LACA NITROCELULÓSICA INCOLORA	0,550 l	14,50	7,98	
PW00100	DISOLVENTE	0,300 l	1,96	0,59	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,400 u	0,33	0,46	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					34,76
					9,03
					43,79
				13%	5,69
					<b>49,48</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y NUEVE con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS

<b>13ILW</b>	<b>Varios</b>
<b>13IO</b>	<b>Óleo</b>
<b>13IOO</b>	<b>Óleo</b>

<b>13IOO00001</b>	<b>PINTURA AL ÓLEO SOBRE YESO O CEMENTO</b>	<b>m2</b>			
	Pintura al oleo sobre paramentos horizontales y verticales de yeso o cemento, formada por: lijado del soporte, imprimación selladora, plastecido, afinado y dos manos de color. Medida la superficie ejecutada.				
TO01000	OF. 1ª PINTOR	0,250 h	23,17	5,79	
PO00100	PINTURA ÓLEO	0,560 kg	2,57	1,44	
PW00100	DISOLVENTE	0,150 l	1,96	0,29	
PW00300	SELLADORA	0,360 kg	4,42	1,59	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,400 u	0,33	0,13	
					5,79
					3,45
					9,24
				13%	1,20
					<b>10,44</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

<b>13IOW</b>	<b>Varios</b>
<b>13IP</b>	<b>Plásticos</b>
<b>13IPP</b>	<b>Plásticos</b>

<b>13IPP00001</b>	<b>PINTURA PLÁSTICA LISA SOBRE LADRILLO, YESO O CEMENTO</b>	<b>m2</b>			
	Pintura plastica lisa sobre paramentos horizontales y verticales de ladrillo, yeso o cemento, formada por: lijado y limpieza del soporte, mano de fondo, plastecido, nueva mano de fondo y dos manos de acabado. Medida la superficie ejecutada.				
TO01000	OF. 1ª PINTOR	0,090 h	23,17	2,09	
PP00100	PINTURA PLÁSTICA	0,450 kg	2,27	1,02	
PW00300	SELLADORA	0,350 kg	4,42	1,55	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,200 u	0,33	0,07	
					2,09
					2,64
					4,73
				13%	0,61
					<b>5,34</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS

<b>13IPP00003</b>	<b>PINTURA PLÁSTICA SOBRE CARPINTERIA DE MADERA</b>	<b>m2</b>			
	Pintura plastica sobre carpinteria de madera, formada por: limpieza del soporte, sellado de nudos, imprimación, plastecido, lijado y dos manos de acabado. Medidas dos caras, de fuera a fuera del tapajuntas.				
TO01000	OF. 1ª PINTOR	0,250 h	23,17	5,79	
PP00100	PINTURA PLÁSTICA	0,500 kg	2,27	1,14	
PW00300	SELLADORA	0,360 kg	4,42	1,59	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,200 u	0,33	0,07	
					5,79
					2,80
					8,59
				13%	1,12
					<b>9,71</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE con SETENTA Y UN CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
13IPP90010	PINTURA GOTELÉ SOBRE SOPORTE D YESO, CEMNTº, LADRILLO	m2			
	Pintura plástica al Gotelé tirada sobre mano de fondo del soporte en paramentos verticales u horizontales de ladrillo o cemento formado por pintura de emulsión acuosa, limpieza previa, lijado plastecido y mano de acabado posterior con fijado, incluso limpieza posterior de material sobrante. Medida la superficie ejecutada.				
TA00100	AYUDANTE	0,025 h	22,36	0,56	
TO01005	OF. 2º PINTOR	0,080 h	22,59	1,81	
PP00100	PINTURA PLÁSTICA	0,900 kg	2,27	2,04	
PW02100	FIJATIVO DE PINTURAS Y GELES	0,070 l	6,38	0,45	
MC00200	COMPRESOR PARA PROYECTAR	0,030 h	3,98	0,12	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,100 u	0,33	0,03	
	Mano de obra .....				2,37
	Maquinaria .....				0,12
	Materiales .....				2,52
	Suma la partida .....				5,01
	Costes indirectos .....		13%		0,65
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>5,66</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
13IPP90011	PINTURA GOTELÉ PLANCHADO SOPORTE D YESO, CEMNTº, LADRILLO	m2			
	Pintura al Gotelé plástica tirada sobre mano de fondo del soporte en paramentos verticales y horizontales de ladrillo o cemento; formada por pintura de emulsión acuosa, limpieza previa, lijado, plastecido y mano de acabado posterior con fijado y planchado, incluso limpieza posterior de material sobrante. Medida la superficie ejecutada.				
TA00100	AYUDANTE	0,025 h	22,36	0,56	
TO01005	OF. 2º PINTOR	0,090 h	22,59	2,03	
PP00100	PINTURA PLÁSTICA	0,900 kg	2,27	2,04	
PW02100	FIJATIVO DE PINTURAS Y GELES	0,070 l	6,38	0,45	
MC00200	COMPRESOR PARA PROYECTAR	0,030 h	3,98	0,12	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,100 u	0,33	0,03	
	Mano de obra .....				2,59
	Maquinaria .....				0,12
	Materiales .....				2,52
	Suma la partida .....				5,23
	Costes indirectos .....		13%		0,68
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>5,91</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS				
13IPP90016	PINTURA PLASTICA LISA	m2			
	Pintura plástica lisa aplicada sobre paramentos verticales u horizontales de yeso, cementos o piedra. Preparación, limpieza, plastecido y primera mano de imprimación,segunda mano de acabado, incluso posterior de material sobrante. Medida la superficie a cinta corrida.				
TO01005	OF. 2º PINTOR	0,090 h	22,59	2,03	
PP00100	PINTURA PLÁSTICA	0,450 kg	2,27	1,02	
PW00300	SELLADORA	0,350 kg	4,42	1,55	
	Mano de obra .....				2,03
	Materiales .....				2,57
	Suma la partida .....				4,60
	Costes indirectos .....		13%		0,60
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>5,20</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO con VEINTE CÉNTIMOS				
13IPP90017	PINTURA PLASTICA LISA COLORES SEMI CLAROS-OSCUROS	m2			
	Pintura plástica lisa aplicada sobre paramentos verticales u horizontales de yeso, cementos o piedra; preparación, limpieza, plastecido y primera mano de imprimación,segunda mano de acabado, incluso posterior de material sobrante. Medida la superficie a cinta corrida.				
TO01005	OF. 2º PINTOR	0,090 h	22,59	2,03	
PP00100	PINTURA PLÁSTICA	0,450 kg	2,27	1,02	
PW00300	SELLADORA	0,350 kg	4,42	1,55	
PW10070	COLORANTE ADECUADO CARTA	0,050 kg	3,27	0,16	
	Mano de obra .....				2,03
	Materiales .....				2,73
	Suma la partida .....				4,76
	Costes indirectos .....		13%		0,62
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>5,38</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			2,03
		Materiales .....			2,73
		Suma la partida .....			4,76
		Costes indirectos .....	13%		0,62
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>5,38</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS				
13IPP90018	PINTURA PLASTICA RUGOSA	m2			
	Pintura plástica color claro rugosa aplicada sobre paramentos verticales u horizontales de yeso, cementos o piedra; preparación, limpieza, plastecido y primera mano de imprimación,segunda mano de acabado, incluso posterior de material sobrante. Medida la superficie a cinta corrida.				
TO01005	OF. 2º PINTOR	0,200 h	22,59	4,52	
PA00800	PINTURA ELASTÓMERA ACRÍICA RUGOSA	1,050 kg	4,91	5,16	
PW00300	SELLADORA	0,050 kg	4,42	0,22	
		Mano de obra .....			4,52
		Materiales .....			5,38
		Suma la partida .....			9,90
		Costes indirectos .....	13%		1,29
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>11,19</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE con DIECINUEVE CÉNTIMOS				
13IPP90019	PINTURA PLASTICA RUGOSA COLORES SEMI CLAROS-OSCUROS	m2			
	Pintura plástica color semi-claros y oscuros, rugosa, aplicada sobre paramentos verticales u horizontales de yeso, cementos o piedra; formada por: Preparación, limpieza, plastecido y primera mano de imprimación,segunda mano de acabado, Incluso limpieza posterior de material sobrante. Medida a cinta corrida.				
TO01005	OF. 2º PINTOR	0,200 h	22,59	4,52	
PA00800	PINTURA ELASTÓMERA ACRÍICA RUGOSA	1,050 kg	4,91	5,16	
PW00300	SELLADORA	0,050 kg	4,42	0,22	
PW10070	COLORANTE ADECUADO CARTA	0,050 kg	3,27	0,16	
		Mano de obra .....			4,52
		Materiales .....			5,54
		Suma la partida .....			10,06
		Costes indirectos .....	13%		1,31
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>11,37</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS				
13IPP90020	PINTURA PASTA RALLADA SOPORTE D YESO, CEMNTº, LADRILLO	m2			
	Pintura de pasta rallada con peines, formando textura en una sola dirección, aplicada sobre yeso, cementos o piedra. Primera mano de imprimación proyectada con barniz sintético, tapaporos y una mano de pasta con resinas incoloras. Peinados y rallados, incluso limpieza posterior de material sobrante . Medida la superficie ejecutada.				
TA00100	AYUDANTE	0,025 h	22,36	0,56	
TO01005	OF. 2º PINTOR	0,400 h	22,59	9,04	
PA00300	PASTA PÉTREA PARA RAYAR	1,800 kg	2,24	4,03	
PW02100	FIJATIVO DE PINTURAS Y GELES	0,070 l	6,38	0,45	
MC00200	COMPRESOR PARA PROYECTAR	0,030 h	3,98	0,12	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,100 u	0,33	0,03	
		Mano de obra .....			9,60
		Maquinaria .....			0,12
		Materiales .....			4,51
		Suma la partida .....			14,23
		Costes indirectos .....	13%		1,85
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>16,08</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISÉIS con OCHO CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
13IPP90021	<b>PINTURA PASTA RALLADA ARPILLERA ESTERILLA SOPORTE D YESO, CEMNT°</b>	<b>m2</b>			
	Pintura pasta rallada con peines en dos direcciones, formando textura de arpilleras, sobre yeso, cementos o piedra. Primera mano de imprimación proyectada con barniz sintético, tapaporos y una mano de pasta con resinas incoloras. . Incluso limpieza inicial y posterior de material sobrante. Medida la superficie ejecutada.				
TA00100	AYUDANTE	0,025 h	22,36	0,56	
TO01005	OF. 2º PINTOR	0,600 h	22,59	13,55	
PA00300	PASTA PÉTREA PARA RAYAR	0,500 kg	2,24	1,12	
PB00300	BARNÍZ SINTETICO	0,120 kg	12,25	1,47	
PB00400	BARNÍZ TAPAPOROS	0,150 kg	9,00	1,35	
PW00100	DISOLVENTE	0,100 l	1,96	0,20	
PW00400	RESINA DE SILICONA INCOLORA, TRANSPARENTE	0,400 kg	6,44	2,58	
PW02100	FIJATIVO DE PINTURAS Y GELES	0,070 l	6,38	0,45	
MC00200	COMPRESOR PARA PROYECTAR	0,030 h	3,98	0,12	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,200 u	0,33	0,07	
					Mano de obra ..... 14,11
					Maquinaria..... 0,12
					Materiales ..... 7,24
					Suma la partida ..... 21,47
					Costes indirectos ..... 13% 2,79
					<b>TOTAL PARTIDA..... 24,26</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO con VEINTISÉIS CÉNTIMOS				
13IPP90022	<b>FIJADOS DE PINTURAS DE PASTAS RALLADAS, ESTERILLAS, GOTELÉS</b>	<b>m2</b>			
	Aplicación de fijativos, transparente y calidad alimentaria, a pinturas ya existentes, incluso limpieza previa y posterior, preparación, extendido del fijador. Medida la superficie ejecutada.				
TO01005	OF. 2º PINTOR	0,030 h	22,59	0,68	
PW00100	DISOLVENTE	0,020 l	1,96	0,04	
PW02100	FIJATIVO DE PINTURAS Y GELES	0,070 l	6,38	0,45	
					Mano de obra ..... 0,68
					Materiales ..... 0,49
					Suma la partida ..... 1,17
					Costes indirectos ..... 13% 0,15
					<b>TOTAL PARTIDA..... 1,32</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS				
13IPP90023	<b>PINTURA PASTA RALLADA INCLUSION DE POLÍMEROS Y ÁRID. DE CUARZO</b>	<b>m2</b>			
	Pintura pasta rallada con inclusiones de polímeros y arenas de cuarzo, ejecutada con peines, formando textura una sola dirección, aplicada sobre yeso, cementos o piedra. formada por: primera mano de imprimación proyectada con barniz sintético, tapaporos y una mano de pasta con resinas incoloras. Peinados y rallados, incluso posterior de material sobrante. Medida a cinta corrida descontando huecos mayores de 1,00 m2.				
TA00100	AYUDANTE	0,025 h	22,36	0,56	
TO01005	OF. 2º PINTOR	0,400 h	22,59	9,04	
AS00300	ÁRIDO SÍLICE TRATADO	0,300 kg	0,36	0,11	
AS00400	POLVO DE SÍLICE Y CUARZO, SECO Y ENVASADO	0,500 kg	0,80	0,40	
PA00300	PASTA PÉTREA PARA RAYAR	1,800 kg	2,24	4,03	
PW02100	FIJATIVO DE PINTURAS Y GELES	0,070 l	6,38	0,45	
PW10070	COLORANTE ADECUADO CARTA	0,020 kg	3,27	0,07	
					Mano de obra ..... 9,60
					Materiales ..... 5,06
					Suma la partida ..... 14,66
					Costes indirectos ..... 13% 1,91
					<b>TOTAL PARTIDA..... 16,57</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISÉIS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
13IPP00010	<b>PINTURA AL CLOROCAUCHO FRANJAS APARCAMIENTOS</b>	<b>m2</b>			
	Pintura al clorocaucho lisa, en aparcamientos para señalización, en paramentos verticales y horizontales de revestimientos conuos. Formada por limpieza de soporte, mano de fondo y mano de acabado, i p/p limpieza inicial y posterior de material sobrante. Medida a cinta corrida descontando huecos mayores de 1 m2.				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
Sin descomposición					
<b>TOTAL PARTIDA</b> .....					<b>0,00</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO					
<b>13IPP90014</b>	<b>REVESTIMIENTO ELASTOMERO PARA INTERIORES</b>	<b>m2</b>			
Pintura elastómera acrílica lisa sobre paramentos verticales u horizontales de y eso, cemento o ladrillo, ejecutadas mediante limpieza previa, lijado plastecido, mano de imprimación y mano de acabado posterior, incluso limpieza posterior de material sobrante. Medida la superficie ejecutada.					
TO01005	OF. 2º PINTOR	0,090 h	22,59	2,03	
TA00100	AYUDANTE	0,025 h	22,36	0,56	
PA00600	PINTURA ELASTÓMERA ACRÍLICA LISA	0,650 kg	3,61	2,35	
Mano de obra .....					2,59
Materiales .....					2,35
Suma la partida .....					4,94
Costes indirectos ..... 13%					0,64
<b>TOTAL PARTIDA</b> .....					<b>5,58</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS					
<b>13IPP90015</b>	<b>REVESTIMIENTO ELASTOMERO PARA INTERIORES COLOR A ELEGIR</b>	<b>m2</b>			
Pintura elastómera acrílica lisa sobre paramentos verticales u horizontales de yeso, cemento o ladrillo, ejecutadas mediante limpieza previa, lijado plastecido, mano de imprimación y mano de acabado posterior, incluso posterior de material sobrante. Medida la superficie ejecutada.					
TO01005	OF. 2º PINTOR	0,090 h	22,59	2,03	
TA00100	AYUDANTE	0,025 h	22,36	0,56	
PA00600	PINTURA ELASTÓMERA ACRÍLICA LISA	0,650 kg	3,61	2,35	
PW10070	COLORANTE ADECUADO CARTA	0,020 kg	3,27	0,07	
Mano de obra .....					2,59
Materiales .....					2,42
Suma la partida .....					5,01
Costes indirectos ..... 13%					0,65
<b>TOTAL PARTIDA</b> .....					<b>5,66</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS					
<b>13IPP90025</b>	<b>PINT. PLAST. ECOLÓGICA INT/EXT.</b>	<b>m2</b>			
Pintura plástica ecológica, sin olor, ideal para tonalidades medias y altas y paños lisos y opacos, tanto de exterior como de interior; apropiado también para uso en hospitales, colegios e industria alimentaria, acabado mate. Incluso certificado de la Unión Europea.					
P25OU017	Imprimac. al agua todas sup. construcc.	0,100 l	3,18	0,32	
P25ES035	Pint. plast. ecológ sin olor ex t/int	0,300 l	3,18	0,95	
P25WW220	Pequeño material	0,100 ud	1,05	0,11	
Materiales .....					1,38
Suma la partida .....					1,38
Costes indirectos ..... 13%					0,18
<b>TOTAL PARTIDA</b> .....					<b>1,56</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS					
<b>13IPW</b>	<b>Varios</b>				
<b>13IT</b>	<b>Temple</b>				
<b>13ITT</b>	<b>Temple</b>				
<b>13ITT00001</b>	<b>PINTURA AL TEMPLE LISO S/LADRILLO, YESO O CEMENTO</b>	<b>m2</b>			
Pintura al temple liso sobre paramentos horizontales y verticales de ladrillo, yeso o cemento, formada por: lijado, plastecido, mano de fondo y mano de acabado. Medida la superficie a cinta corrida.					
TO01000	OF. 1º PINTOR	0,060 h	23,17	1,39	
PT00100	TEMPLE	0,800 kg	0,35	0,28	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,200 u	0,33	0,07	



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			1,39
		Materiales .....			0,35
		Suma la partida .....			1,74
		Costes indirectos .....	13%		0,23
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>1,97</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
13ITT00002	PINTURA AL TEMPLE PICADO S/LADRILLO, YESO O CEMENTO	m2			
	Pintura al temple picado sobre paramentos horizontales y verticales de ladrillo, yeso o cemento, formada por: lijado, plastecido, mano de fondo y mano de acabado. Medida la superficie deduciendo huecos mayores de 1 m2.				
TO01000	OF. 1ª PINTOR	0,090 h	23,17	2,09	
PP00200	RESINA PLÁSTICA	0,200 kg	2,85	0,57	
PT00100	TEMPLE	1,000 kg	0,35	0,35	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,200 u	0,33	0,07	
		Mano de obra .....			2,09
		Materiales .....			0,99
		Suma la partida .....			3,08
		Costes indirectos .....	13%		0,40
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>3,48</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
13ITT00010	PINTURA AL "GOTELE" S/LADRILLO, YESO O CEMENTO	m2			
	Pintura al gotele sobre paramentos horizontales y verticales de ladrillo, yeso o cemento, formada por: lijado, plastecido, mano de fondo y mano de acabado. Medida la superficie deduciendo huecos mayores de 1 m2.				
TO01000	OF. 1ª PINTOR	0,060 h	23,17	1,39	
PT00100	TEMPLE	1,500 kg	0,35	0,53	
MC00200	COMPRESOR PARA PROYECTAR	0,030 h	3,98	0,12	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,200 u	0,33	0,07	
		Mano de obra .....			1,39
		Maquinaria .....			0,12
		Materiales .....			0,60
		Suma la partida .....			2,11
		Costes indirectos .....	13%		0,27
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>2,38</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS				
13ITT00011	PINTURA AL "GOTELE" PLANCHADO S/LADRILLO, YESO O CEMENTO	m2			
	Pintura al gotele planchado sobre paramentos horizontales y verticales de ladrillo, yeso o cemento, formada por: lijado, plastecido, mano de fondo y mano de acabado. Medida la superficie deduciendo huecos mayores de 1 m2.				
TO01000	OF. 1ª PINTOR	0,110 h	23,17	2,55	
PT00100	TEMPLE	1,500 kg	0,35	0,53	
MC00200	COMPRESOR PARA PROYECTAR	0,030 h	3,98	0,12	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,200 u	0,33	0,07	
		Mano de obra .....			2,55
		Maquinaria .....			0,12
		Materiales .....			0,60
		Suma la partida .....			3,27
		Costes indirectos .....	13%		0,43
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>3,70</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES con SETENTA CÉNTIMOS				
13ITT90012	PINTURA AL GOTELE CON TEMPLE SOPORTE D YESO, CEMNTº, LADRILLO	m2			
	Pintura al temple Gotelé tirada sobre mano de fondo del soporte en paramentos verticales y horizontales de ladrillo o cemento; formada por pintura de emulsión acuosa, limpieza previa, lijado, plastecido y mano de acabado posterior con fijado, Incluso limpieza posterior de material sobrante. Medida la superficie ejecutada.				
TA00100	AYUDANTE	0,025 h	22,36	0,56	
TO01005	OF. 2ª PINTOR	0,060 h	22,59	1,36	
PT00100	TEMPLE	1,500 kg	0,35	0,53	
PW02100	FIJATIVO DE PINTURAS Y GELES	0,070 l	6,38	0,45	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
MC00200	COMPRESOR PARA PROYECTAR	0,030 h	3,98	0,12	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,100 u	0,33	0,03	
	Mano de obra .....				1,92
	Maquinaria .....				0,12
	Materiales .....				1,01
	Suma la partida .....				3,05
	Costes indirectos .....		13%		0,40
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>3,45</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
13ITT90013	PINTURA AL GOTELÉ TEMPLE PLANCHADO Y FIJADO. SOPORTE D YESO, CEM	m2			
	Pintura al temple Gotelé tirada sobre mano de fondo del soporte en paramentos verticales y horizontales de ladrillo o cemento; formada por: pintura de emulsión acuosa, limpieza previa, lijado plastecido y mano de acabado posterior con fijado y planchado, incluso limpieza posterior de material sobrante. Medida la superficie ejecutada.				
TA00100	AYUDANTE	0,025 h	22,36	0,56	
TO01005	OF. 2º PINTOR	0,110 h	22,59	2,48	
PT00100	TEMPLE	1,500 kg	0,35	0,53	
PW02100	FIJATIVO DE PINTURAS Y GELES	0,070 l	6,38	0,45	
MC00200	COMPRESOR PARA PROYECTAR	0,030 h	3,98	0,12	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,200 u	0,33	0,07	
	Mano de obra .....				3,04
	Maquinaria .....				0,12
	Materiales .....				1,05
	Suma la partida .....				4,21
	Costes indirectos .....		13%		0,55
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>4,76</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
13ITT90021	PINTURA AL TEMPLE LISO S/LADRILLO, YESO O CEMENTO	m2			
	Pintura al temple liso sobre paramentos verticales y horizontales de ladrillo, yeso, hormigón; Formada por: lijado, plastecido, mano de fondo y manos de acabado, incluso posterior de material sobrante Medida la superficie ejecutada.				
TO01005	OF. 2º PINTOR	0,060 h	22,59	1,36	
PT00100	TEMPLE	0,800 kg	0,35	0,28	
	Mano de obra .....				1,36
	Materiales .....				0,28
	Suma la partida .....				1,64
	Costes indirectos .....		13%		0,21
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>1,85</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
13ITT90022	PINTURA AL TEMPLE PICADO S/LADRILLO, YESO O CEMENTO	m2			
	Pintura al temple picado sobre paramentos verticales u horizontales de ladrillo, yeso, hormigón; formada por: lijado, plastecido, mano de fondo y manos de acabado, incluso posterior de material sobrante. Medida la superficie ejecutada.				
TO01005	OF. 2º PINTOR	0,095 h	22,59	2,15	
PP00200	RESINA PLÁSTICA	0,100 kg	2,85	0,29	
PT00100	TEMPLE	1,000 kg	0,35	0,35	
	Mano de obra .....				2,15
	Materiales .....				0,64
	Suma la partida .....				2,79
	Costes indirectos .....		13%		0,36
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>3,15</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES con QUINCE CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>13ITW</b>	<b>Varios</b>				
<b>13IW</b>	<b>Varios</b>				
<b>13IWW</b>	<b>Varios</b>				
<b>13IWW00010</b>	<b>PINTURA AL TEMPLE PICADO S/LAD., YESO, CEM. FIJADA C/PLÁSTICO</b>	<b>m2</b>			
	Pintura al temple picado, fijada con plástico sobre paramentos horizontales y verticales de ladrillo, yeso o cemento formada por: lijado, plastecido, mano de fondo y mano de acabado. Medida la superficie, deduciendo huecos mayores de 1 m2.				
TO01000	OF. 1ª PINTOR	0,170 h	23,17	3,94	
PP00100	PINTURA PLÁSTICA	0,350 kg	2,27	0,79	
PP00200	RESINA PLÁSTICA	0,250 kg	2,85	0,71	
PT00100	TEMPLE	1,000 kg	0,35	0,35	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,200 u	0,33	0,07	
	Mano de obra .....				3,94
	Materiales .....				1,92
	Suma la partida .....				5,86
	Costes indirectos .....		13%		0,76
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>6,62</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS				
<b>13IWW00020</b>	<b>PINTURA PÉTREA RAYADA CON CEM. BLANCO S/YESO O CEMENTO</b>	<b>m2</b>			
	Pintura pétrea rayada con cemento blanco, resinas sintéticas, pigmentos y marmolina, sobre paramentos horizontales y verticales de yeso o cemento, formada por: limpieza del soporte, mano de fondo, mano de acabado y rayado con llana. Medida la superficie ejecutada.				
TO01000	OF. 1ª PINTOR	0,400 h	23,17	9,27	
PA00300	PASTA PÉTREA PARA RAYAR	1,800 kg	2,24	4,03	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	
	Mano de obra .....				9,27
	Materiales .....				4,20
	Suma la partida .....				13,47
	Costes indirectos .....		13%		1,75
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>15,22</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE con VEINTIDÓS CÉNTIMOS				
<b>13IWW00025</b>	<b>PINTURA PLÁSTICA EN PASTA RAYADA EN ARPILLERA</b>	<b>m2</b>			
	Pintura plastica en pasta rayada en dos direcciones, con acabado en arpiller, formada por:limpieza del soporte, lijado y emplastecido, mano de imprimación con barniz petrificante diluido, manos sucesivas de aplicación de pasta plastica rayada con espatula en dos direcciones y sellado de la superficie acabada con barniz sintético. Medida la superficie ejecutada.				
TO01000	OF. 1ª PINTOR	0,600 h	23,17	13,90	
PB00300	BARNÍZ SINTETICO	0,150 kg	12,25	1,84	
PB00400	BARNÍZ TAPAPOROS	0,120 kg	9,00	1,08	
PP00100	PINTURA PLÁSTICA	0,400 kg	2,27	0,91	
PP00200	RESINA PLÁSTICA	0,400 kg	2,85	1,14	
PW00100	DISOLVENTE	0,100 l	1,96	0,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	
	Mano de obra .....				13,90
	Materiales .....				5,34
	Suma la partida .....				19,24
	Costes indirectos .....		13%		2,50
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>21,74</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIÚN con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>13S</b>	<b>ESPECIALES</b>				
<b>13SA</b>	<b>Anticalóricas</b>				
<b>13SAA</b>	<b>Anticalóricas</b>				
<b>13SAA00005</b>	<b>PINTURA ESMALTE SINTÉTICO RESIST. AL CALOR, S/TUBERÍAS</b>	<b>m</b>			
	Pintura al esmalte sintético, resistente al calor, sobre tuberías, formada por: limpieza de la superficie, imprimación y dos manos de color. Medida la longitud ejecutada.				
TO01000	OF. 1ª PINTOR	0,100 h	23,17	2,32	
PE00400	ESMALTE SINTÉTICO RESISTENTE AL CALOR	0,125 kg	25,33	3,17	
PI00300	IMPRIMACIÓN ANTIOXIDANTE	0,125 kg	10,75	1,34	
PW00100	DISOLVENTE	0,060 l	1,96	0,12	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,200 u	0,33	0,07	
	Mano de obra .....				2,32
	Materiales .....				4,70
	Suma la partida .....				7,02
	Costes indirectos .....		13%		0,91
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>7,93</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS				
<b>13SAA00010</b>	<b>PINTURA DE ELEMENTO DE RADIADOR DE CALEFACCIÓN</b>	<b>u</b>			
	Pintura de elemento de radiador de calefacción, con esmalte sintético resistente al calor, aplicada a pistola, formada por: limpieza de la superficie y dos manos de color. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01000	OF. 1ª PINTOR	0,100 h	23,17	2,32	
PE00400	ESMALTE SINTÉTICO RESISTENTE AL CALOR	0,100 kg	25,33	2,53	
PW00100	DISOLVENTE	0,070 l	1,96	0,14	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,300 u	0,33	0,10	
	Mano de obra .....				2,32
	Materiales .....				2,77
	Suma la partida .....				5,09
	Costes indirectos .....		13%		0,66
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>5,75</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
<b>13SAA00020</b>	<b>PINTURA ESMALTE SINTÉTICO S/PANELES CALEFACCIÓN</b>	<b>m2</b>			
	Pintura al esmalte sintético resistente al calor, aplicada a pistola, sobre paneles de calefacción simples de chapa de acero, formada por: limpieza de la superficie, imprimación y dos manos de color. Medida la superficie ejecutada.				
TO01000	OF. 1ª PINTOR	0,150 h	23,17	3,48	
PE00400	ESMALTE SINTÉTICO RESISTENTE AL CALOR	0,200 kg	25,33	5,07	
PW00100	DISOLVENTE	0,070 l	1,96	0,14	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,400 u	0,33	0,13	
	Mano de obra .....				3,48
	Materiales .....				5,34
	Suma la partida .....				8,82
	Costes indirectos .....		13%		1,15
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>9,97</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
<b>13SAW</b>	<b>Varios</b>				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>13SC</b>	<b>Clorocaucho</b>				
<b>13SCC</b>	<b>Clorocaucho</b>				
<b>13SCC00020</b>	<b>PINTURA AL CLOROCAUCHO SOBRE CEMENTO</b>	<b>m2</b>			
	Pintura al clorocaucho sobre paramento verticales y horizontales de cemento, formada por limpieza del soporte, mano de fondo y mano de acabado. Medida la superficie ejecutada.				
TO01000	OF. 1ª PINTOR	0,200 h	23,17	4,63	
PW00100	DISOLVENTE	0,050 l	1,96	0,10	
RS05500	PINTURA AL CLOROCAUCHO	0,505 kg	6,22	3,14	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,400 u	0,33	0,13	
	Mano de obra .....				4,63
	Materiales .....				3,37
	Suma la partida .....				8,00
	Costes indirectos .....		13%		1,04
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>9,04</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE con CUATRO CÉNTIMOS				
<b>13SCW</b>	<b>Varios</b>				
<b>13SI</b>	<b>Ignífugas</b>				
<b>13SII</b>	<b>Ignífugas</b>				
<b>13SII00020</b>	<b>PINTURA IGNÍFUGA SOBRE CEMENTO</b>	<b>m2</b>			
	Pintura ignífuga intumescente con base de resina y cargas, sobre paramentos verticales y horizontales de cemento aplicada en varias capas hasta alcanzar una RF-60 según certificado emitido por organismo oficialmente autorizado, formada por: limpieza del soporte, mano de imprimación intumescente y manos de acabado. Medida la superficie ejecutada.				
TO01000	OF. 1ª PINTOR	0,500 h	23,17	11,59	
PI00200	IMPRIMACIÓN INTUMESCENTE	0,200 kg	5,58	1,12	
PX00300	PINTURA INTUMESCENTE DE RESINAS Y CARGAS COLOR BLANCO	0,750 kg	6,93	5,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				11,59
	Materiales .....				6,65
	Suma la partida .....				18,24
	Costes indirectos .....		13%		2,37
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>20,61</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE con SESENTA Y UN CÉNTIMOS				
<b>13SII00025</b>	<b>PINTURA IGNÍFUGA SOBRE ELEMENTOS METÁLICOS</b>	<b>m2</b>			
	Pintura ignífuga intumescente con base de resina y cargas, sobre elementos estructurales metálicos, aplicada en varias capas hasta alcanzar una RF-60 según certificado emitido por organismo oficialmente autorizado, formada por: raspado y limpieza óxidos, mano de imprimación con minio de plomo y manos de acabado. Medida la superficie ejecutada.				
TO01000	OF. 1ª PINTOR	0,700 h	23,17	16,22	
PI00300	IMPRIMACIÓN ANTIOXIDANTE	0,150 kg	10,75	1,61	
PX00300	PINTURA INTUMESCENTE DE RESINAS Y CARGAS COLOR BLANCO	0,750 kg	6,93	5,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				16,22
	Materiales .....				7,14
	Suma la partida .....				23,36
	Costes indirectos .....		13%		3,04
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>26,40</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISÉIS con CUARENTA CÉNTIMOS				
<b>13SII90021</b>	<b>PINTURA IGNIFUGA SOBRE CEMENTO</b>	<b>m2</b>			
	Pintura ignífuga sobre ladrillo, piedra, hormigón o aceros, en paramentos verticales u horizontales, incluso limpieza previa y posterior, lijado plastecido, aplicación de una mano de imprimación o base para recibir dos manos definitivas de pintura. Medida la superficie ejecutada.				
TA00100	AYUDANTE	0,025 h	22,36	0,56	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
TO01005	OF. 2ª PINTOR	0,500 h	22,59	11,30	
PX00300	PINTURA INTUMESCENTE DE RESINAS Y CARGAS COLOR BLANCO	0,750 kg	6,93	5,20	
PX00970	PINTURA IGNÍFUGA	0,150 l	18,96	2,84	

Mano de obra .....	11,86
Materiales .....	8,04
Suma la partida .....	19,90
Costes indirectos .....	13%
	2,59

**TOTAL PARTIDA..... 22,49**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDÓS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

**13SII90022 PINTURA IGNÍFUGA SOBRE ELEMENTOS METÁLICOS m2**

Pintura ignífuga intumescente con base de resina y cargas, sobre elementos estructurales metálicos hasta alcanzar la RF exigida en proyecto formado por: rascado, limpieza de óxidos, primera mano de imprimación con minio de plomo. Manos de acabado y posterior de material sobrante. Medida la superficie ejecutada.

TA00100	AYUDANTE	0,025 h	22,36	0,56	
TO01005	OF. 2ª PINTOR	0,650 h	22,59	14,68	
PI00300	IMPRIMACIÓN ANTIOXIDANTE	0,150 kg	10,75	1,61	
PX00300	PINTURA INTUMESCENTE DE RESINAS Y CARGAS COLOR BLANCO	0,700 kg	6,93	4,85	

Mano de obra .....	15,24
Materiales .....	6,46
Suma la partida .....	21,70
Costes indirectos .....	13%
	2,82

**TOTAL PARTIDA..... 24,52**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS

**13SIW Varios**

**13SW Varios**

**13SWW Varios**

**13SWW00025 PINTURA RESINAS EPOXI SIN DISOLVENTES S/CEMENTO m2**

Pintura de resinas epoxi sin disolventes calidad alimentaria, sobre paramentos verticales y horizontales de cemento, formada por: limpieza del soporte, mano de fondo y mano de acabado. Medida la superficie ejecutada.

TO01000	OF. 1ª PINTOR	0,450 h	23,17	10,43	
PX00500	PINTURA RESINAS EPOXI SIN DISOLVENTES	0,800 kg	10,66	8,53	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra .....	10,43
Materiales .....	8,86
Suma la partida .....	19,29
Costes indirectos .....	13%
	2,51

**TOTAL PARTIDA..... 21,80**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIÚN con OCHENTA CÉNTIMOS

**13SWW00030 PINTURA RESINAS EPOXI CON DISOLVENTES S/CEMENTO m2**

Pintura resinas epoxi con disolventes s/cemento de pintura de resinas epoxi de dos componentes, con disolvente, sobre paramentos verticales y horizontales de cemento formada por: limpieza del soporte, mano de fondo y mano de acabado. Medida la superficie ejecutada.

TO01000	OF. 1ª PINTOR	0,400 h	23,17	9,27	
PW00100	DISOLVENTE	0,250 l	1,96	0,49	
PX00400	PINTURA RESINAS EPOXI DOS COMPONENTES CON DISOLVENTES	0,500 kg	6,83	3,42	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra .....	9,27
Materiales .....	4,24
Suma la partida .....	13,51
Costes indirectos .....	13%
	1,76

**TOTAL PARTIDA..... 15,27**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE con VEINTISIETE CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
13SWW00035	<b>PINTURA DUROPLÁSTICA RESIST. RAYOS ULTRAVIOLETAS S/CEM.</b>	<b>m2</b>			
	Pintura duroplastica resistente a rayos ultravioletas a base de resinas de poliuretano alifatico, de dos componentes, sobre paramentos verticales y horizontales de cemento formada por: limpieza del soporte, mano de fondo y mano de acabado. Medida la superficie ejecutada.				
TO01000	OF. 1ª PINTOR	0,400 h	23,17	9,27	
PW00100	DISOLVENTE	0,150 l	1,96	0,29	
PX00600	PINTURA RESINAS POLIURETANO, DOS COMPONENTES	0,500 kg	6,45	3,23	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				9,27
	Materiales .....				3,85
	Suma la partida .....				13,12
	Costes indirectos .....		13%		1,71
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>14,83</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS				
13SWW00100	<b>PINTURA PROTECTORA INSEC. FUNGICIDA S/CARP. MADERA</b>	<b>m2</b>			
	Pintura protectora insecticida-fungicida al aceite con resinas, sobre carpinteria de madera, formada por: limpieza del soporte, sellado de nudos, mano de imprimación incolora, plastecido, lijado, mano de fondo y mano de acabado en color. Medida a dos caras de fuera a fuera.				
TO01000	OF. 1ª PINTOR	0,300 h	23,17	6,95	
PW00300	SELLADORA	0,400 kg	4,42	1,77	
PX00100	PINTURA INSECTICIDA-FUNGICIDA ACEITE CON RESINAS, COLOR	0,200 kg	14,67	2,93	
PX00200	PINTURA INSECTICIDA-FUNGICIDA ACEITE CON RESINAS, INCOL.	0,100 kg	9,60	0,96	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	
	Mano de obra .....				6,95
	Materiales .....				5,83
	Suma la partida .....				12,78
	Costes indirectos .....		13%		1,66
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>14,44</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
13SWW90001	<b>PINTURA TEXTURIZADA ANTIDESLIZANTE BASE RESINA, DOS COMPONENTES</b>	<b>m2</b>			
	Pintura texturizada antideslizante, de color rojo, para tráfico intenso formada por recubrimiento por resina epoxidica al agua de dos componentes, reforzado con áridos de cuarzo sobre paramentos horizontale, formada por limpieza del soporte, mano de fondo y mano de acabado. Medida la superficie ejecutada.				
TA00100	AYUDANTE	0,194 h	22,36	4,34	
TO01000	OF. 1ª PINTOR	0,194 h	23,17	4,49	
PW00500	CATALIZADOR TRANSPARENTE	0,250 l	7,02	1,76	
PW00600	PINTURA RESINA EPOXIDICA DOS COMPONENTES	0,250 kg	8,77	2,19	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,100 u	0,33	0,36	
	Mano de obra .....				8,83
	Materiales .....				4,31
	Suma la partida .....				13,14
	Costes indirectos .....		13%		1,71
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>14,85</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
13SWW90011	<b>PINTURA INTUMSCNTE NO EMISORA DE GASES TÓX, HALUROS, HUMOS OPAC</b>	<b>m2</b>			
	Pintura ignífuga intumescnte con base de resina, aplicada sobre elementos estructurales metálicos, en capas sucesivas, hasta alcanzar la RF exigida en proyecto, formada por primera mano de imprimación con minio de plomo y Manos de acabado, incluso rascado, limpieza de óxidos y limpieza posterior de material sobrante. Medida la superficie ejecutada.				
TA00100	AYUDANTE	0,025 h	22,36	0,56	
TO01005	OF. 2ª PINTOR	0,700 h	22,59	15,81	
PI00300	IMPRIMACIÓN ANTIOXIDANTE	0,150 kg	10,75	1,61	
PX00300	PINTURA INTUMESCENTE DE RESINAS Y CARGAS COLOR BLANCO	0,750 kg	6,93	5,20	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			16,37
		Materiales .....			6,81
		Suma la partida .....			23,18
		Costes indirectos .....	13%		3,01
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>26,19</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISÉIS con DIECINUEVE CÉNTIMOS				
13SWW90021	<b>APLICACIÓN ACEITE LINAZA SOBRE MADERA</b>	<b>m2</b>			
	Aplicación aceite de linaza sobre carpinterías de madera, formado por: limpieza y lijado fino del soporte, mano de fondo con selladora o tapaporos, y dos manos de aceite, incluso limpieza posterior de material sobrante. Medida la superficie ejecutada.				
TO01005	OF. 2º PINTOR	0,075 h	22,59	1,69	
PB00700	ACEITE DE LINAZA	0,150 kg	6,60	0,99	
PW00300	SELLADORA	0,300 kg	4,42	1,33	
		Mano de obra .....			1,69
		Materiales .....			2,32
		Suma la partida .....			4,01
		Costes indirectos .....	13%		0,52
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>4,53</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS				
13SWW90022	<b>APLICACIÓN ACEITE TEKA SOBRE MADERA</b>	<b>m2</b>			
	Aplicación aceite de Teka sobre carpinterías de madera, formado por: limpieza y lijado fino del soporte, mano de fondo con selladora o tapaporos, y dos manos de aceite, incluso limpieza posterior de material sobrante. Medida la superficie ejecutada.				
TO01005	OF. 2º PINTOR	0,075 h	22,59	1,69	
PB00900	ACEITE TEKA PARA MADERAS	0,150 kg	9,20	1,38	
PW00100	DISOLVENTE	0,080 l	1,96	0,16	
PW00300	SELLADORA	0,300 kg	4,42	1,33	
		Mano de obra .....			1,69
		Materiales .....			2,87
		Suma la partida .....			4,56
		Costes indirectos .....	13%		0,59
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>5,15</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO con QUINCE CÉNTIMOS				
13SWW90023	<b>APLICAC. SECATIVO COBALTO EMULSIONADO S/ PINT., BARNIZ, ETC</b>	<b>m2</b>			
	Aplicación secativo de Cobalto diluido en paramentos verticales u horizontales, formado por: limpieza del soporte, mano de fondo y dos manos de secativo, incluso limpieza posterior de material sobrante. Medida la superficie ejecutada.				
TO01005	OF. 2º PINTOR	0,100 h	22,59	2,26	
PW00100	DISOLVENTE	0,080 l	1,96	0,16	
PW00800	SECATIVO DE COBALTO	0,100 l	7,90	0,79	
		Mano de obra .....			2,26
		Materiales .....			0,95
		Suma la partida .....			3,21
		Costes indirectos .....	13%		0,42
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>3,63</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS				
13SWW90024	<b>APLICACION DE VELADURAS CON BARNICES, NEGR. HUMO, BETUN JUDEA</b>	<b>m2</b>			
	Aplicación de veladuras mediante emulsión y mezclas de barniz, color fondos del soporte, negro de humo, sobre paramentos verticales u horizontales, formado por: limpieza del soporte, 1ª mano de fondo y manos de emulsión hasta ir consiguiendo integrar las veladuras, fundidos y disipados en el paño, incluso limpieza posterior de material sobrante. Medida la superficie ejecutada.				
TO01005	OF. 2º PINTOR	0,150 h	22,59	3,39	
PB00800	BARNIZ SINTETICO	0,100 kg	7,87	0,79	
PB00850	NEGRO DE HUMO-BETÚN JUDEA	0,050 kg	9,87	0,49	
PW00100	DISOLVENTE	0,180 l	1,96	0,35	



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			3,39
		Materiales .....			1,63
		Suma la partida .....			5,02
		Costes indirectos .....	13%		0,65
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>5,67</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS

## 13W VARIOS

### 13WW Varios

### 13WWW Varios

## 14 EQUIPAMIENTO

### 14M MOBILIARIO

#### 14MA Aseos y baños

#### 14MAA Aseos

#### 14MAB Baños

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
14MAB00001	PORTARROLLOS DE PORCELANA VITRIFICADA BLANCO	u			
	Portarrollos de porcelana vitrificada de color blanco para empotrar, recibido con mortero M5 (1:6). Medida la cantidad ejecutada.				
TO02100	OFICIAL 1ª	0,300 h	23,17	6,95	
DA00200	PORTARROLLOS PORCELANA BLANCO EMPOTRAR	1,020 u	10,69	10,90	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,200 u	0,33	0,07	
		Mano de obra .....			6,95
		Materiales .....			11,57
		Suma la partida .....			18,52
		Costes indirectos .....	13%		2,41
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>20,93</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
14MAB00005	PERCHA DE PORCELANA VITRIFICADA BLANCO	u			
	Percha de porcelana vitrificada de color blanco para empotrar, recibida con mortero de cemento M5 (1:6). Medida la cantidad ejecutada.				
TO02100	OFICIAL 1ª	0,300 h	23,17	6,95	
DA00600	PERCHA PORCELANA BLANCA EMPOTRAR	1,000 u	6,89	6,89	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,200 u	0,33	0,07	
		Mano de obra .....			6,95
		Materiales .....			7,56
		Suma la partida .....			14,51
		Costes indirectos .....	13%		1,89
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>16,40</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISÉIS con CUARENTA CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
14MAB00008	JABONERA DE PORCELANA VITRIFICADA BLANCO	u			
	Jabonera de porcelana vitrificada de color blanco para empotrar, recibida con mortero de cemento M5 (1:6). Medida la cantidad ejecutada.				
TO02100	OFICIAL 1ª	0,300 h	23,17	6,95	
DA00100	JABONERA PORCELANA BLANCA EMPOTRAR	1,000 u	12,04	12,04	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,200 u	0,33	0,07	
		Mano de obra .....			6,95
		Materiales .....			12,71
		Suma la partida .....			19,66
		Costes indirectos .....	13%		2,56
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>22,22</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDÓS con VEINTIDÓS CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
14MAB00010	<b>TOALLERO DE PORCELANA VITRIFICADA BLANCO</b>	u			
	Toallero de porcelana vitrificada de color blanco para empotrar, recibido con mortero de cemento M5 (1:6). Medida la cantidad ejecutada.				
TO02100	OFICIAL 1ª	0,300 h	23,17	6,95	
DA00300	TOALLERO DE PORCELANA BLANCA EMPOTRAR	1,020 u	12,99	13,25	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,200 u	0,33	0,07	
	Mano de obra .....				6,95
	Materiales .....				13,92
	Suma la partida .....				20,87
	Costes indirectos .....		13%		2,71
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>23,58</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRÉS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
14MAB00100	<b>TUBO AC. INOX AGARRADOR BAÑO PERS CON DISC</b>	u			
	Tubo de acero inoxidable, diám. 35 mm y 1,50 m de longitud en formación de agarrador para cuarto de baño accesibles para personas con discapacidad, para empotrar en suelo o pared, recibido con mortero de cemento M5 (1:6), p.p. de material complementario y pequeño material; según CTE. Medida la cantidad ejecutada.				
TO02100	OFICIAL 1ª	0,500 h	23,17	11,59	
DA00400	TUBO ACERO INOXIDABLE DIÁM. 35 mm Y 1,5 m LARGO	1,000 u	66,68	66,68	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				11,59
	Materiales .....				67,61
	Suma la partida .....				79,20
	Costes indirectos .....		13%		10,30
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>89,50</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y NUEVE con CINCUENTA CÉNTIMOS				
14MAB00110	<b>BARRA ASIDERO INODORO PARED, ANGULO RECTO, ACERO CROMADO</b>	u			
	Barra asidero inodoro para colocar en pared, de ángulo recto, en acero cromado de 40 mm de diám., para aseo accesible para personas con discapacidad, incluso tornillos de fijación y material complementario; según CTE. Medida la cantidad ejecutada.				
TO02100	OFICIAL 1ª	0,500 h	23,17	11,59	
DA01000	BARRA ASIDERO PARED ANGULO RECTO, ACERO CROMADO	1,000 u	98,23	98,23	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				11,59
	Materiales .....				99,16
	Suma la partida .....				110,75
	Costes indirectos .....		13%		14,40
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>125,15</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTICINCO con QUINCE CÉNTIMOS				
14MAB00120	<b>BARRA ASIDERO INODORO PARED, ANGULO RECTO, PLASTIFICADA</b>	u			
	Barra asidero inodoro para colocar en pared, de ángulo recto, plastificada, para aseo accesible para personas con discapacidad, incluso tornillos de fijación y material complementario; según CTE. Medida la cantidad ejecutada.				
TO02100	OFICIAL 1ª	0,500 h	23,17	11,59	
DA01010	BARRA ASIDERO PARED ANGULO RECTO, PLASTIFICADA	1,000 u	62,71	62,71	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				11,59
	Materiales .....				63,64
	Suma la partida .....				75,23
	Costes indirectos .....		13%		9,78
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>85,01</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y CINCO con UN CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
14MAB00130	<b>DOBLE BARRA ABATIBLE APOYO PARED, ACERO CROMADO</b> u				
	Doble barra abatible para inodoro, apoyo pared, en acero cromado, para aseo accesible para personas con discapacidad, incluso tornillos de fijación y material complementario; según CTE. Medida la cantidad ejecutada.				
TO02100	OFICIAL 1ª	0,500 h	23,17	11,59	
DA01020	DOBLE BARRA ABATIBLE, PARED, ACERO CROMADO	1,000 u	156,82	156,82	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				11,59
	Materiales .....				157,75
	Suma la partida .....				169,34
	Costes indirectos .....		13%		22,01
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>191,35</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO NOVENTA Y UN con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS				
14MAB00140	<b>DOBLE BARRA ABATIBLE APOYO PARED, PLASTIFICADA</b> u				
	Doble barra abatible para inodoro, apoyo pared, plastificada, para aseo accesible para personas con discapacidad, incluso tornillos de fijación y material complementario; según CTE. Medida la cantidad ejecutada.				
TO02100	OFICIAL 1ª	0,500 h	23,17	11,59	
DA01030	DOBLE BARRA ABATIBLE, PARED, PLASTIFICADA	1,000 u	108,79	108,79	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				11,59
	Materiales .....				109,72
	Suma la partida .....				121,31
	Costes indirectos .....		13%		15,77
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>137,08</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y SIETE con OCHO CÉNTIMOS				
14MAB00150	<b>BARRA ASIDERO INODORO PARED, RECTO, ACERO CROMADO</b> u				
	Barra asidero inodoro para colocar en pared, recto de 50 cm, en acero cromado, para aseo accesible para personas con discapacidad, incluso tornillo de fijación y material complementario; según CTE. Medida la cantidad ejecutada.				
TO02100	OFICIAL 1ª	0,500 h	23,17	11,59	
DA01040	BARRA ASIDERO RECTO, 50 cm, ACERO CROMADO	1,000 u	82,58	82,58	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				11,59
	Materiales .....				83,51
	Suma la partida .....				95,10
	Costes indirectos .....		13%		12,36
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>107,46</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SIETE con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
14MAB00160	<b>BARRA ASIDERO INODORO PARED, RECTO, PLASTIFICADA</b> u				
	Barra asidero inodoro para colocar en pared, recto de 50 cm, plastificada, para aseo accesible para personas con discapacidad, incluso tornillo de fijación y material complementario; según CTE. Medida la cantidad ejecutada.				
TO02100	OFICIAL 1ª	0,500 h	23,17	11,59	
DA01050	BARRA ASIDERO RECTO, 50 cm, PLASTIFICADA	1,000 u	44,43	44,43	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				11,59
	Materiales .....				45,36
	Suma la partida .....				56,95
	Costes indirectos .....		13%		7,40
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>64,35</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y CUATRO con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
14MAB00170	<b>BARRA ASIDERO BAÑERA, PVC, 70 cm</b> u				
	Barra asidero para bañera, en PVC, de 70 cm para cuarto de baño accesible para personas con discapacidad, incluso tornillos de fijación y material complementario; según CTE. Medida la cantidad ejecutada.				
TO02100	OFICIAL 1ª	0,500 h	23,17	11,59	
DA01060	BARRA ASIDERO BAÑERA, PVC, 70 cm	1,000 u	65,55	65,55	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				11,59
	Materiales .....				66,48
	Suma la partida .....				78,07
	Costes indirectos .....		13%		10,15
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>88,22</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y OCHO con VEINTIDÓS CÉNTIMOS				
14MAB90113	<b>BARRA DE APOYO PARED, ANGULO RECTO, ACERO INOXIDABLE 60 cm</b> u				
	Barra de apoyo para colocar en pared, de ángulo recto, en acero cromado de 70 cm de longitud y 32 mm de diám., para aseo o baño accesible para personas con discapacidad, incluso tornillos de fijación y material complementario; según CTE. Medida la cantidad ejecutada.				
TO02100	OFICIAL 1ª	0,500 h	23,17	11,59	
DA01003	BARRA ASIDERO PARED ANGULO RECTO, ACERO INOX. 70 CM	1,000 u	89,11	89,11	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				11,59
	Materiales .....				90,04
	Suma la partida .....				101,63
	Costes indirectos .....		13%		13,21
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>114,84</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CATORCE con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
14MAB90114	<b>BARRA DE APOYO PARED, ANGULO RECTO, ACERO INOXIDABLE 90 cm</b> u				
	Barra de apoyo para colocar en pared, de ángulo recto, en acero cromado de 90 cm de longitud y 32 mm de diám., para aseo o baño accesible para personas con discapacidad, incluso tornillos de fijación y material complementario; según CTE. Medida la cantidad ejecutada.				
TO02100	OFICIAL 1ª	0,500 h	23,17	11,59	
DA01004	BARRA ASIDERO PARED ANGULO RECTO, ACERO INOX. 90 CM	1,000 u	99,22	99,22	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				11,59
	Materiales .....				100,15
	Suma la partida .....				111,74
	Costes indirectos .....		13%		14,53
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>126,27</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTISÉIS con VEINTISIETE CÉNTIMOS				
14MAB90130	<b>DOBLE BARRA ABATIBLE APOYO PARED, ACERO INOXIDABLE DIAM. 30 mm</b> u				
	Doble barra abatible apoyo pared, en acero inoxidable, longitud máxima 735 mm, diam. exterior 30 mm, acero de espesor 1,5 mm, y pletina de anclaje de 300x100x3 mm, para aseo o baño accesible para personas con discapacidad, incluso tornillos de fijación y material complementario; según CTE. Medida la cantidad ejecutada.				
TO02100	OFICIAL 1ª	0,500 h	23,17	11,59	
DA01021	DOBLE BARRA ABATIBLE, PARED, ACERO INOX. DIAM. 30MM	1,000 u	94,39	94,39	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					Mano de obra ..... 11,59
					Materiales ..... 95,32
					Suma la partida ..... 106,91
					Costes indirectos ..... 13% 13,90
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 120,81</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTE con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS				
14MAB90131	<b>BARRA ABATIBLE APOYO PARED CON PIE REGULABLE, ACERO INOX.</b>	<b>u</b>			
	De barra abatible apoyo pared, con pier regulable, en acero inoxidable y aluminio, longitud máxima 735 mm, diam. exterior 30 mm, acero de espesor 1,5 mm, para aseo o baño accesible para personas con discapacidad, incluso tornillos de fijación y material complementario. Medida la cantidad ejecutada.				
TO02100	OFICIAL 1ª	0,500 h	23,17	11,59	
DA01022	BARRA ABATIBLE, PARED, PIE REGULABLE, ACERO INOX.	1,000 u	113,22	113,22	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
					Mano de obra ..... 11,59
					Materiales ..... 114,15
					Suma la partida ..... 125,74
					Costes indirectos ..... 13% 16,35
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 142,09</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y DOS con NUEVE CÉNTIMOS				
14MAB90163	<b>BARRA DE APOYO PARED, ANGULO RECTO, PINT. EPOXY BLANCO 60 cm</b>	<b>u</b>			
	Barra de apoyo para colocar en pared, de ángulo recto, en acero cromado de 70 cm de longitud y 32 mm de diám., para aseo o baño accesible para personas con discapacidad, incluso tornillos de fijación y material complementario; según CTE. Medida la cantidad ejecutada.				
TO02100	OFICIAL 1ª	0,500 h	23,17	11,59	
DA01013	BARRA ASIDERO PARED ANGULO RECTO, PINT. EPOXY 70 CM	1,000 u	26,45	26,45	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
					Mano de obra ..... 11,59
					Materiales ..... 27,38
					Suma la partida ..... 38,97
					Costes indirectos ..... 13% 5,07
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 44,04</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CUATRO con CUATRO CÉNTIMOS				
14MAB90164	<b>BARRA DE APOYO PARED, ANGULO RECTO, PINT. EPOXY BLANCO 90 cm</b>	<b>u</b>			
	Barra de apoyo para colocar en pared, de ángulo recto, en acero cromado de 90 cm de longitud y 32 mm de diám., para aseo o baño accesible para personas con discapacidad, incluso tornillos de fijación y material complementario; según CTE. Medida la cantidad ejecutada.				
TO02100	OFICIAL 1ª	0,500 h	23,17	11,59	
DA01014	BARRA ASIDERO PARED ANGULO RECTO, PINT. EPOXY 90 CM	1,000 u	28,50	28,50	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
					Mano de obra ..... 11,59
					Materiales ..... 29,43
					Suma la partida ..... 41,02
					Costes indirectos ..... 13% 5,33
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 46,35</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y SEIS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
14MAB90165	<b>DOBLE BARRA ABATIBLE AUTO, PARED, PINT. EPOXY BLANCO DIAM. 32 mm</b> u				
	Doble barra abatible apoyo pared automática con muelle interior de subida y bajada, en pintura epoxy blanca, longitud máxima 735 mm, diam. exterior 32 mm, acero de espesor 1,5 mm, y pletina de anclaje de 300x100x3 mm, para aseo o baño accesible para personas con discapacidad, incluso tornillos de fijación y material complementario; según CTE. Medida la cantidad ejecutada.				
TO02100	OFICIAL 1ª	0,500 h	23,17	11,59	
DA01032	DOBLE BARRA ABATIBLE AUTO, PARED, ACERO PINT. EPOXY. 32 MM	1,000 u	102,45	102,45	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				11,59
	Materiales .....				103,38
	Suma la partida .....				114,97
	Costes indirectos .....		13%		14,95
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>129,92</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTINUEVE con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS				
14MAB90166	<b>DOBLE BARRA ABATIBLE SOBRE MASTIL, PINT. EPOXY BLANCO</b> u				
	Doble barra abatible sobre mastil, en pintura epoxy blanca, longitud máxima 735 mm, diam. exterior 32 mm, acero de espesor 1,5 mm, y pletina de anclaje de 300x100x3 mm, para aseo o baño accesible para personas con discapacidad, incluso tornillos de fijación y material complementario; según CTE. Medida la cantidad ejecutada.				
TO02100	OFICIAL 1ª	0,500 h	23,17	11,59	
DA01033	DOBLE BARRA ABATIBLE SOBRE MASTIL, ACERO PINT. EPOXY. 32 MM	1,000 u	166,24	166,24	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				11,59
	Materiales .....				167,17
	Suma la partida .....				178,76
	Costes indirectos .....		13%		23,24
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>202,00</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS DOS				
14MAB90173	<b>BARRA ASIDERO BAÑERA, PLASTICO ABS BLANCO 70 cm TRES NIVELES</b> u				
	Barra asidero para bañera, tre niveles, en plástico ABS blanco, de 70 cm para cuarto de baño o aseo accesible para personas con discapacidad, incluso tornillos de fijación y material complementario; según CTE. Medida la cantidad ejecutada.				
TO02100	OFICIAL 1ª	0,500 h	23,17	11,59	
DA01063	BARRA ASIDERO BAÑERA, TRE NIVELES, PLASTICO ABS BLANCO, 70 cm	1,000 u	19,84	19,84	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				11,59
	Materiales .....				20,77
	Suma la partida .....				32,36
	Costes indirectos .....		13%		4,21
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>36,57</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SEIS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
14MAB90174	<b>ASIDERO ANGULAR DUCHA, PLASTICO ABS BLANCO 45x25 cm</b> u				
	De asidero angular para ducha, de forma tubular, en plástico ABS blanco, de 45x25 cm para cuarto de baño o aseo accesible para personas con discapacidad, incluso tornillos de fijación y material complementario; según CTE. Medida la cantidad ejecutada.				
TO02100	OFICIAL 1ª	0,500 h	23,17	11,59	
DA01064	ASIDERO ANGULAR DUCHA, PLASTICO ABS BLANCO, 45x25 cm	1,000 u	86,58	86,58	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			11,59
		Materiales .....			87,51
		Suma la partida .....			99,10
		Costes indirectos .....	13%		12,88
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>111,98</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO ONCE con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
14MAB90176	<b>ASIDERO PLASTICO ABS BLANCO 70 cm</b>	<b>u</b>			
	De asidero para bañera o ducha, perfil ranurado de forma tubular, en plástico ABS blanco, de 70 cm para cuarto de baño o aseo accesible para personas con discapacidad, incluso tornillos de fijación y material complementario; según CTE. Medida la cantidad ejecutada.				
TO02100	OFICIAL 1ª	0,500 h	23,17	11,59	
DA01066	ASIDERO DE PLASTICO ABS BLANCO, 70 cm	1,000 u	37,91	37,91	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			11,59
		Materiales .....			38,84
		Suma la partida .....			50,43
		Costes indirectos .....	13%		6,56
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>56,99</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y SEIS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
14MAB90177	<b>ASIDERO CURVO EN PLASTICO ABS BLANCO 72 cm</b>	<b>u</b>			
	De asidero curvo para bañera o ducha, perfil ranurado de forma tubular, en plástico ABS blanco, de 72 cm para cuarto de baño o aseo accesible para personas con discapacidad, incluso tornillos de fijación y material complementario; según CTE. Medida la cantidad ejecutada.				
TO02100	OFICIAL 1ª	0,500 h	23,17	11,59	
DA01067	ASIDERO CURVO DE PLASTICO ABS BLANCO, 72 cm	1,000 u	31,74	31,74	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			11,59
		Materiales .....			32,67
		Suma la partida .....			44,26
		Costes indirectos .....	13%		5,75
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>50,01</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA con UN CÉNTIMOS				
14MAB90210	<b>ASIENTO ABATIBLE AC. INOXIDABLE SATINADO</b>	<b>u</b>			
	De asiento abatible para ducha, bañera y vestidor, en acero inoxidable de 1,7 mm de espesor, acabado satinado. Peso máximo 120 kg. incluso p.p. replanteo y de pequeño material de agarre; según CTE. Medida la cantidad ejecutada.				
TO02100	OFICIAL 1ª	0,250 h	23,17	5,79	
DA01070	ASIENTO ABATIBLE ACERO INOX. SATINADO P.MAX. 120KG	1,000 u	39,94	39,94	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	5,000 u	0,33	1,65	
		Mano de obra .....			5,79
		Materiales .....			42,19
		Suma la partida .....			47,98
		Costes indirectos .....	13%		6,24
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>54,22</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y CUATRO con VEINTIDÓS CÉNTIMOS				
14MAB90211	<b>TOALLERO ACERO INOX</b>	<b>u</b>			
	<b>INSTALACIÓN TOALLERO DE ACERO INOXIDABLE. MEDIDA LA UD COLOCADA</b>				
TO02100	OFICIAL 1ª	0,480 h	23,17	11,12	
HDJNCNHDFSH@allero acero inox		1,000 ud	20,00	20,00	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			11,12
		Materiales .....			20,00
		Suma la partida .....			31,12
		Costes indirectos .....		13%	4,05
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>35,17</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CINCO con DIECISIETE CÉNTIMOS				
14MAB90212	DOSIFICADOR JABON ACERO COLOCADO	u			
TO02100	OFICIAL 1ª	0,480 h	23,17	11,12	
DSFDGFGGGGGG	dosificador jabon inox	1,000 ud	40,00	40,00	
		Mano de obra .....			11,12
		Materiales .....			40,00
		Suma la partida .....			51,12
		Costes indirectos .....		13%	6,65
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>57,77</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y SIETE con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
14MAB90213	PORTARROLLOS ACERO COLOCADO	u			
TO02100	OFICIAL 1ª	0,480 h	23,17	11,12	
JNNBVVCCDD	portarrollos acero	1,000 ud	22,00	22,00	
		Mano de obra .....			11,12
		Materiales .....			22,00
		Suma la partida .....			33,12
		Costes indirectos .....		13%	4,31
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>37,43</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SIETE con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS				
14MAB90214	PERCHA ACERO INOX COLOCADO	u			
TO02100	OFICIAL 1ª	0,050 h	23,17	1,16	
FGHIKJKJDDFFF	percha acero	1,000 ud	15,00	15,00	
		Mano de obra .....			1,16
		Materiales .....			15,00
		Suma la partida .....			16,16
		Costes indirectos .....		13%	2,10
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>18,26</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO con VEINTISÉIS CÉNTIMOS				
14MAB90215	ESPEJOS ASEOS	m2			
	ESPEJO PARA BAÑOS INCLUSO TABLERO INTERIOR Y BASTIDOR EN U DE ALUMINIO ANODIZADO EN SU COLOR				
TO02100	OFICIAL 1ª	0,150 h	23,17	3,48	
JHUNGYUFFKL	espejo aseos	1,000 m2	160,00	160,00	
		Mano de obra .....			3,48
		Materiales .....			160,00
		Suma la partida .....			163,48
		Costes indirectos .....		13%	21,25
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>184,73</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA Y CUATRO con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS				
14MAB90216	DISPENSADOR TOALLAS ACERO C/CERR.	u			
	Dispensador de toallas de papel Mediclinics FEF. DT0106CS de acero inoxidable AISI304 Acabado satinado 18/10 de capacidad de 400 a 600 unidades y cerradura de seguridad. Instalado con tacos de plástico y tornillos a la pared.				
TO02100	OFICIAL 1ª	0,001 h	23,17	0,02	
P18CC040	Dispensador toallas a.inox .	1,000 ud	85,00	85,00	



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					0,02
					85,00
					85,02
				13%	11,05
					<b>96,07</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y SEIS con SIETE CÉNTIMOS

**14MAW**      **Varios**

**14MC**        **Cocinas**

**14MCC**      **Cocinas**

14MCC0001	MUEBLE SOPORTE FREGADERO METÁLICO ES MALTADO 0,70 m	u			
	Mueble soporte de fregadero metálico esmaltado al fuego de 0,70 m de longitud, con dos puertas abatibles y balda inferior, incluso herrajes, colocación y ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,250 h	22,01	5,50	
DC00400	MUEBLE SOPORTE FREGADERO METÁLICO 0,70 m	1,000 u	89,18	89,18	

Mano de obra .....	5,50
Materiales .....	89,18
Suma la partida .....	94,68
Costes indirectos .....	13%
	12,31

**TOTAL PARTIDA..... 106,99**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SEIS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

14MCC0002	MUEBLE SOPORTE FREGADERO METÁLICO ES MALTADO 1 m	u			
	Mueble soporte de fregadero metálico esmaltado al fuego de 1 m, de longitud, con dos puertas abatibles y balda inferior, incluso herrajes, colocación y ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,250 h	22,01	5,50	
DC00500	MUEBLE SOPORTE FREGADERO METÁLICO 1,00 m	1,000 u	96,62	96,62	

Mano de obra .....	5,50
Materiales .....	96,62
Suma la partida .....	102,12
Costes indirectos .....	13%
	13,28

**TOTAL PARTIDA..... 115,40**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO QUINCE con CUARENTA CÉNTIMOS

14MCC0003	MUEBLE SOPORTE FREGADERO METÁLICO ES MALTADO 1,20 m	u			
	Mueble soporte de fregadero metálico esmaltado al fuego de 1,20 m de longitud, con dos puertas abatibles y balda inferior, incluso herrajes, colocación y ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,350 h	22,01	7,70	
DC00600	MUEBLE SOPORTE FREGADERO METÁLICO 1,20 m	1,000 u	117,57	117,57	

Mano de obra .....	7,70
Materiales .....	117,57
Suma la partida .....	125,27
Costes indirectos .....	13%
	16,29

**TOTAL PARTIDA..... 141,56**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y UN con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

14MCC0009	MUEBLE SOPORTE FREGADERO TABLERO AGLOMERADO 0,70 m	u			
	Mueble soporte de fregadero, construido con tablero aglomerado, forrado con laminado plastificado, de 0,70 m de longitud, con dos puertas abatibles y balda inferior, incluso herrajes, colocación y ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,250 h	22,01	5,50	
DC00100	MUEBLE SOPORTE FREGADERO AGLOM. PLAST. 0,70 mm	1,000 u	137,90	137,90	



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
14MLW	Varios				
14MM	Mesas				
14MMM	Mesas				
14MMW	Varios				
14MS	Sillas y sillones				
14MSS	Sillas y sillones				
14MSW	Varios				
14MV	Vestuarios				
14MVV	Vestuarios				
14MVW	Varios				
14MW	Varios				
14MWW	Varios				
14W	VARIOS				
14WA	Elementos artísticos				
14WAA	Elementos artísticos				
14WAW	Varios				
14WB	Buzones				
14WBB	Buzones				
14WBB00001	BUZÓN PARA CORRESPONDENCIA	u			
	Buzón para recogida de correspondencia de chapa metálica esmaltada al fuego, incluso cerradura, llave, herrajes, pequeño material y ayudas de albañilería colocado según normas D.G.C. Medida la cantidad ejecutada.				
TO02100	OFICIAL 1ª	0,350 h	23,17	8,11	
DW00100	BUZÓN CARTERÍA	1,000 u	29,47	29,47	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				8,11
	Materiales .....				30,40
	Suma la partida .....				38,51
	Costes indirectos .....		13%		5,01
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>43,52</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y TRES con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS				
14WBB00005	BUZÓN PARA CORRESPONDENCIA EN VIVIENDA UNIFAMILIAR	u			
	Buzón para recogida de correspondencia en vivienda unifamiliar, de chapa metálica esmaltada al fuego, incluso cerradura, llave, herrajes, pequeño material y ayudas de albañilería colocado según norma de la D.G.C. Medida la cantidad ejecutada.				
TO02100	OFICIAL 1ª	0,350 h	23,17	8,11	
DW00200	BUZÓN CARTERÍA DE VIVIENDA UNIFAMILIAR	1,000 u	35,92	35,92	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				8,11
	Materiales .....				36,85
	Suma la partida .....				44,96
	Costes indirectos .....		13%		5,84
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>50,80</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA con OCHENTA CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
14WBW	Varios				
14WC	Cortinas				
14WCC	Cortinas				
14WCW	Varios				
14WE	Entelados y empapelados				
14WEE	Empapelados				
14WET	Entelados				
14WEW	Varios				
14WJ	Jardineras				
14WJJ	Jardineras				
14WJW	Varios				
14WS	Señalizaciones				
14WSS	Señalizaciones				
14WSS00001	RÓTULO DE VIVIENDA, CON PLACA DE METACRILATO	u			
	Rotulo denominador de vivienda, con placa de metacrilato de metilo de 5 mm de espesor, incluso pequeño material, colocación y ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
TO02100	OFICIAL 1ª	0,250 h	23,17	5,79	
DW01500	ROTULO DENOMINADOR DE PISO METACRILATO	1,000 u	11,42	11,42	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....			5,79	
	Materiales .....			11,75	
	Suma la partida .....			17,54	
	Costes indirectos .....		13%	2,28	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>19,82</b>	
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS				
14WSS00002	RÓTULO DE VIVIENDA, DE CERÁMICA VIDRIADA	u			
	Rotulo denominador de vivienda, de cerámica vidriada, recibido con mortero de cemento M5 (1:6), incluso preparación del paramento y limpieza. Medida la cantidad ejecutada.				
TO02100	OFICIAL 1ª	0,250 h	23,17	5,79	
DW01400	ROTULO DENOMINADOR DE PISO CERÁMICO	1,000 u	14,02	14,02	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
	Mano de obra .....			5,79	
	Materiales .....			14,62	
	Suma la partida .....			20,41	
	Costes indirectos .....		13%	2,65	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>23,06</b>	
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRÉS con SEIS CÉNTIMOS				
14WSS00008	RÓTULO DE PLANTA, CON PLACA DE METACRILATO	u			
	Rotulo denominador de planta, con placa de metacrilato de metilo de 5 mm de espesor, incluso pequeño material, colocación y ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
TO02100	OFICIAL 1ª	0,250 h	23,17	5,79	
DW01300	ROTULO DENOMINADOR DE PLANTA METACRILATO	1,000 u	31,78	31,78	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			5,79
		Materiales .....			32,11
		Suma la partida .....			37,90
		Costes indirectos .....	13%		4,93
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>42,83</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y DOS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS				
14WSS00009	<b>RÓTULO DE PLANTA, DE CERÁMICA VIDRIADA</b> u				
	Rotulo denominador de planta, de cerámica vidriada, recibido con mortero de cemento M5 (1:6), incluso preparación del paramento y limpieza. Medida la cantidad ejecutada.				
TO02100	OFICIAL 1ª	0,300 h	23,17	6,95	
DW01200	ROTULO DENOMINADOR DE PLANTA CERÁMICO	1,000 u	42,61	42,61	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
		Mano de obra .....			6,95
		Materiales .....			43,21
		Suma la partida .....			50,16
		Costes indirectos .....	13%		6,52
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>56,68</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y SEIS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
14WSS00012	<b>RÓTULO DE PLANTA EN PLACA DE LATÓN PULIDO</b> u				
	Rotulo denominador de planta en placa de latón pulido de 30x6 cm, incluso pequeño material, colocación y ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
TO02100	OFICIAL 1ª	0,250 h	23,17	5,79	
DW01100	ROTULO DENOMINADOR DE PLANTA EN LATÓN PULIDO	1,000 u	23,53	23,53	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
		Mano de obra .....			5,79
		Materiales .....			24,19
		Suma la partida .....			29,98
		Costes indirectos .....	13%		3,90
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>33,88</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y TRES con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
14WSS00015	<b>RÓTULO DE BLOQUE, CON PLACA DE METACRILATO</b> u				
	Rotulo denominador de bloque, con placa de metacrilato de metilo de 5 mm de espesor, incluso pequeño material, colocación y ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
TO02100	OFICIAL 1ª	0,300 h	23,17	6,95	
DW00800	ROTULO DENOMINADOR BLOQUE METACRILATO	1,000 u	16,42	16,42	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,500 u	0,33	0,50	
		Mano de obra .....			6,95
		Materiales .....			16,92
		Suma la partida .....			23,87
		Costes indirectos .....	13%		3,10
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>26,97</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISÉIS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
14WSS00016	<b>RÓTULO DE BLOQUE, DE CERÁMICA VIDRIADA</b> u				
	Rotulo denominador de bloque, de cerámica vidriada, recibido con mortero de cemento M5 (1:6), incluso preparación del paramento y limpieza. Medida la cantidad ejecutada.				
TO02100	OFICIAL 1ª	0,350 h	23,17	8,11	
DW00700	ROTULO DENOMINADOR BLOQUE CERÁMICO	1,000 u	33,76	33,76	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,500 u	0,60	0,90	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			8,11
		Materiales .....			34,66
		Suma la partida .....			42,77
		Costes indirectos .....	13%		5,56
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>48,33</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y OCHO con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS				
14WSS00030	RÓTULO DE DEPENDENCIA SON PLACA DE METACRILATO	u			
	Rotulo denominador de dependencia, (archivo, aseos) con placa de metacrilato de metilo de 30x6cm, y 5 m de espesor, incluso pequeño material, colocación y ayuda de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
TO02100	OFICIAL 1ª	0,250 h	23,17	5,79	
DW00900	ROTULO DENOMINADOR DE DEPENDENCIAS EN METACRILATO	1,000 u	20,66	20,66	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			5,79
		Materiales .....			20,99
		Suma la partida .....			26,78
		Costes indirectos .....	13%		3,48
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>30,26</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA con VEINTISÉIS CÉNTIMOS				
14WSS00040	RÓTULO DE DEPENDENCIA CON PLACA DE LATON PULIDO	u			
	Rotulo denominador de dependencia (archivo, aseos) con placa de latón pulido de 30x6 cm, incluso pequeño material, colocación y ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
TO02100	OFICIAL 1ª	0,250 h	23,17	5,79	
DW01000	ROTULO DENOMINADOR DE DEPENDENCIAS LATÓN PULIDO	1,000 u	23,53	23,53	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
		Mano de obra .....			5,79
		Materiales .....			24,19
		Suma la partida .....			29,98
		Costes indirectos .....	13%		3,90
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>33,88</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y TRES con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
14WSS00080	SEÑAL DE SALVAMIENTO, EN CHAPA DE ALUMINIO	u			
	Señal de salvamento, en chapa de aluminio de 400x300 mm, colocada en paramento vertical, incluso pequeño material y ayuda de albañilería; construido según real decreto 485/97. Medida la cantidad ejecutada.				
TO02100	OFICIAL 1ª	0,250 h	23,17	5,79	
DW01800	SEÑAL DE SALVAMIENTO CHAPA DE ALUMINIO 400X300 mm	1,000 u	48,38	48,38	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			5,79
		Materiales .....			48,71
		Suma la partida .....			54,50
		Costes indirectos .....	13%		7,09
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>61,59</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y UN con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
14WSS00085	SEÑAL DE PROHIBICION, EN CHAPA DE ALUMINIO	u			
	Señal de prohibición, en chapa de aluminio de 400x300 mm, colocada en paramento vertical, incluso pequeño material y ayudas de albañilería; construido según real decreto 485/97. Medida la cantidad ejecutada.				
TO02100	OFICIAL 1ª	0,250 h	23,17	5,79	
DW01700	SEÑAL DE PROHIBICIÓN CHAPA DE ALUMINIO 400x300 mm	1,000 u	48,38	48,38	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			5,79
		Materiales .....			48,71
		Suma la partida .....			54,50
		Costes indirectos .....	13%		7,09
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>61,59</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y UN con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
14WSS00090	SEÑAL DE ADVERTENCIA, EN CHAPA DE ALUMINIO	u			
	Señal de advertencia, en chapa de aluminio de 400x300 mm, colocada en paramento vertical, incluso pequeño material y ayudas de albañilería; cons-truido según real decreto 485/97. Medida la cantidad ejecutada.				
TO02100	OFICIAL 1ª	0,250 h	23,17	5,79	
DW01600	SEÑAL DE ADVERTENCIA CHAPA DE ALUMINIO 400x300 mm	1,000 u	48,38	48,38	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			5,79
		Materiales .....			48,71
		Suma la partida .....			54,50
		Costes indirectos .....	13%		7,09
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>61,59</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y UN con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
14WSS00095	SEÑAL DE OBLIGACIÓN, EN CHAPA DE ALUMINIO	u			
	Señal de obligación, en chapa de aluminio de 400x300 mm, colocada en paramento vertical, incluso pequeño material y ayudas de albañilería; cons-truido según real decreto 485/97. Medida la cantidad ejecutada.				
TO02100	OFICIAL 1ª	0,250 h	23,17	5,79	
DW01900	SEÑAL DE OBLIGACIÓN CHAPA DE ALUMINIO 400x300 mm	1,000 u	48,38	48,38	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			5,79
		Materiales .....			48,71
		Suma la partida .....			54,50
		Costes indirectos .....	13%		7,09
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>61,59</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y UN con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
14WSW	Varios				
14WW	Varios				
14WWW	Varios				
14WWW00010	SECAMANOS AUTOMÁTICO ELECTRÓNICO POR AIRE CALIENTE	u			
	Secamanos automático electrónico por aire caliente de chapa metálica es-maltada, con regulador de tiempos, motor de 100 W y resistencia eléctrica de 2000 W, con relé térmico de protección y un caudal de 3 m3 por minuto, p.p. de pequeño material, colocación y ayuda de albañilería. Medida la can-tidad ejecutada.				
TO02100	OFICIAL 1ª	0,400 h	23,17	9,27	
DA00500	SECAMANOS AUTOMATICO INSTALADO	1,000 u	152,00	152,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			9,27
		Materiales .....			152,33
		Suma la partida .....			161,60
		Costes indirectos .....	13%		21,01
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>182,61</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA Y DOS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
14WWW00050	FUENTE-MUEBLE BEBEDERO	u			
	Fuente-mueble bebedero construida en lámina de acero precincada, plástica anticorrosión, bandeja superior, depósito refrigerador y conducciones en acero inoxidable 18/8, pulsador manual y grifo en bronce cromado, medias exteriores 31x31x102 cm, conexionado de agua, desagüe y electricidad, y colocación. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	1,500 h	23,17	34,76	
DW00300	FUENTE BEBEDERO ACERO INOXIDABLE	1,000 u	532,93	532,93	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
	Mano de obra .....				34,76
	Materiales .....				534,79
	Suma la partida .....				569,55
	Costes indirectos .....		13%		74,04
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>643,59</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS CUARENTA Y TRES con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

## 15 URBANIZACIONES

### 15A ALCANTARILLADO

#### 15AA Acometidas

#### 15AAA Acometidas

#### 15AAW Varios

#### 15AC Canalizaciones

#### 15ACF Fibrocemento

15ACF00003	CANALIZACIÓN FIBROCEMENTO NT, SANEAMIENTO 200 mm	m			
	Canalización de fibrocemento NT de saneamiento, con colector circular de 200 mm de diámetro interior, colocado sobre lecho de arena de 10 cm de espesor, incluso p.p. de juntas de fibrocemento con piezas dentadas en uniones de tubos y en conexión con arquetas; construido según Ordenanza Municipal. Medida la longitud entre ejes de arquetas.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,230 h	23,17	5,33	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,200 h	22,01	4,40	
AA00300	ARENA GRUESA	0,050 m3	13,90	0,70	
SC02100	TUBERÍA FIBROCEMENTO NT SANITARIO DIÁM. 200 mm	1,010 m	12,56	12,69	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	3,000 u	0,60	1,80	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				9,73
	Materiales .....				15,52
	Suma la partida .....				25,25
	Costes indirectos .....		13%		3,28
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>28,53</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIOCHO con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS

15ACF00004	CANALIZACIÓN FIBROCEMENTO NT, SANEAMIENTO 250 mm	m			
	Canalización de fibrocemento NT de saneamiento, con colector circular de 250 mm de diámetro interior, colocado sobre lecho de arena de 10 cm de espesor, incluso p.p. de juntas de fibrocemento con piezas dentadas en uniones de tubos y en conexión con arquetas; construido según Ordenanza Municipal. Medida la longitud entre ejes de arquetas.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,300 h	23,17	6,95	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,250 h	22,01	5,50	
AA00300	ARENA GRUESA	0,060 m3	13,90	0,83	
SC02200	TUBERÍA FIBROCEMENTO NT SANITARIO DIÁM. 250 mm	1,010 m	17,39	17,56	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	3,500 u	0,60	2,10	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					Mano de obra ..... 12,45
					Materiales ..... 20,82
					Suma la partida ..... 33,27
					Costes indirectos ..... 13% 4,33
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 37,60</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SIETE con SESENTA CÉNTIMOS				
15ACF00005	CANALIZACIÓN FIBROCEMENTO NT, SANEAMIENTO 300 mm	m			
	Canalización de fibrocemento NT de saneamiento, con colector circular de 300 mm de diámetro interior, colocado sobre lecho de arena de 10 cm de espesor, incluso p.p. juntas de fibrocemento con piezas dentadas en uniones de tubos y conexión con arquetas; construido según Ordenanza Municipal. Medida la longitud entre ejes de arquetas.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,350 h	23,17	8,11	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,300 h	22,01	6,60	
AA00300	ARENA GRUESA	0,060 m3	13,90	0,83	
SC02300	TUBERÍA FIBROCEMENTO NT SANITARIO DIÁM. 300 mm	1,010 m	22,97	23,20	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	4,000 u	0,60	2,40	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
					Mano de obra ..... 14,71
					Materiales ..... 26,76
					Suma la partida ..... 41,47
					Costes indirectos ..... 13% 5,39
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 46,86</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y SEIS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
<b>15ACH</b>	<b>Hormigón</b>				
15ACH00049	CANALIZACIÓN HORMIGÓN CON COLECTOR CIRCULAR 200 mm	m			
	Canalización de hormigón con colector circular de 200 mm de diám. interior, colocado sobre solera de 10 cm y recalce de hormigón HM-20, hasta eje horizontal, incluso p.p. de corchetes de hormigón en masa y enchufes de campana junta elástica. Medida la longitud entre ejes de arquetas.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,250 h	45,18	11,30	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,130 m3	93,30	12,13	
UA01700	TUBO HORMIGÓN DIÁM. 200 mm ENCH. CAMPANA JUNTA ELASTICA	1,010 m	5,95	6,01	
					Mano de obra ..... 11,30
					Materiales ..... 18,14
					Suma la partida ..... 29,44
					Costes indirectos ..... 13% 3,83
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 33,27</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y TRES con VEINTISIETE CÉNTIMOS				
15ACH00050	CANALIZACIÓN HORMIGÓN CON COLECTOR CIRCULAR 250 mm	m			
	Canalización de hormigón con colector circular de 250 mm de diám. interior, colocado sobre solera de 10 cm y recalce de hormigón HM-20, hasta eje horizontal, incluso p.p. de corchetes de hormigón en masa y enchufes de campana junta elástica. Medida la longitud entre ejes de arquetas.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,250 h	45,18	11,30	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,157 m3	93,30	14,65	
UA01800	TUBO HORMIGÓN DIÁM. 250 mm ENCH. CAMPANA JUNTA ELASTICA	1,010 m	6,84	6,91	
					Mano de obra ..... 11,30
					Materiales ..... 21,56
					Suma la partida ..... 32,86
					Costes indirectos ..... 13% 4,27
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 37,13</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SIETE con TRECE CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
15ACH00051	<b>CANALIZACIÓN HORMIGÓN CON COLECTOR CIRCULAR 300 mm</b> m				
	Canalización de hormigón con colector circular de 300 mm de diámetro interior, colocado sobre solera de 15 cm y recalce de hormigón HM-20, hasta eje horizontal, incluso p.p. de corchetes de hormigón en masa y enchufes de campana junta elástica; construido según Ordenanza Municipal. Medida la longitud entre ejes de arquetas.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,267 h	45,18	12,06	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,178 m3	93,30	16,61	
UA01900	TUBO HORMIGÓN DIÁM. 300 mm ENCH. CAMPANA JUNTA ELASTICA	1,010 m	7,09	7,16	
	Mano de obra .....				12,06
	Materiales .....				23,77
	Suma la partida .....				35,83
	Costes indirectos .....		13%		4,66
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>40,49</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
15ACH00052	<b>CANALIZACIÓN HORMIGÓN CON COLECTOR CIRCULAR 400 mm</b> m				
	Canalización de hormigón con colector circular de 400 mm de diámetro interior, colocado sobre solera de 15 cm y recalce de hormigón HM-20, hasta eje horizontal, incluso p.p. de corchetes de hormigón en masa y enchufes de campana junta elástica; construido según Ordenanza Municipal. Medida la longitud entre ejes de arquetas.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,320 h	45,18	14,46	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,211 m3	93,30	19,69	
UA02000	TUBO HORMIGÓN DIÁM. 400 mm ENCH. CAMPANA JUNTA ELASTICA	1,010 m	9,52	9,62	
	Mano de obra .....				14,46
	Materiales .....				29,31
	Suma la partida .....				43,77
	Costes indirectos .....		13%		5,69
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>49,46</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y NUEVE con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
15ACH00053	<b>CANALIZACIÓN HORMIGÓN CON COLECTOR CIRCULAR 500 mm</b> m				
	Canalización de hormigón con colector circular de 500 mm de diámetro interior, colocado sobre solera de 15 cm y recalce de hormigón HM-20, hasta eje horizontal, incluso p.p. de corchetes de hormigón en masa y enchufes de campana junta elástica; construido Ordenanza Municipal. Medida la longitud entre ejes de arquetas				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,320 h	45,18	14,46	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,243 m3	93,30	22,67	
UA02100	TUBO HORMIGÓN DIÁM. 500 mm ENCH. CAMPANA JUNTA ELASTICA	1,010 m	11,66	11,78	
	Mano de obra .....				14,46
	Materiales .....				34,45
	Suma la partida .....				48,91
	Costes indirectos .....		13%		6,36
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>55,27</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y CINCO con VEINTISIETE CÉNTIMOS				
15ACH00054	<b>CANALIZACIÓN HORMIGÓN CON COLECTOR CIRCULAR 600 mm</b> m				
	Canalización de hormigón con colector circular de 600 mm de diámetro interior, colocado sobre solera de 15 cm y recalce de hormigón HM-20, hasta eje horizontal, incluso p.p. de corchetes de hormigón en masa y enchufes de campana junta elástica; construido según Ordenanza Municipal. Medida la longitud entre ejes de arquetas.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,400 h	45,18	18,07	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,333 m3	93,30	31,07	
UA02200	TUBO HORMIGÓN DIÁM. 600 mm ENCH. CAMPANA JUNTA ELASTICA	1,010 m	15,98	16,14	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			18,07
		Materiales .....			47,21
		Suma la partida .....			65,28
		Costes indirectos .....	13%		8,49
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>73,77</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y TRES con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
15ACH00055	<b>CANALIZACIÓN HORMIGÓN CON COLECTOR CIRCULAR 800 mm</b> m				
	Canalización de hormigón con colector circular de 800 mm de diámetro interior, colocado sobre solera de 15 cm y recalce de hormigón HM-20, hasta eje horizontal, incluso p.p. de corchetes de hormigón en masa y enchufes de campana junta elástica; construido según Ordenanza Municipal. Medida la longitud entre ejes de arquetas.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,533 h	45,18	24,08	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,337 m3	93,30	31,44	
UA02300	TUBO HORMIGÓN DIÁM. 800 mm ENCH. CAMPANA JUNTA ELASTICA	1,010 m	21,63	21,85	
ME00400	RETROEXCAVADORA	0,100 h	52,09	5,21	
		Mano de obra .....			24,08
		Maquinaria .....			5,21
		Materiales .....			53,29
		Suma la partida .....			82,58
		Costes indirectos .....	13%		10,74
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>93,32</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y TRES con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS				
15ACH00056	<b>CANALIZACIÓN HORMIGÓN CON COLECTOR DE SECCIÓN OVOIDAL</b> m				
	Canalización de hormigón con colector de sección ovoidal de 1050x700 mm de dimensiones interiores máximas, colocado sobre solera de 15 cm y recalce de hormigón HM-20, incluso p.p. de corchetes de hormigón en masa; construido según Ordenanza Municipal. Medida la longitud entre ejes de arquetas.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,800 h	45,18	36,14	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,783 m3	93,30	73,05	
UA00600	OVOIDE HORMIGÓN VIBRADO 1050x700 mm	1,000 m	49,51	49,51	
ME00400	RETROEXCAVADORA	0,100 h	52,09	5,21	
		Mano de obra .....			36,14
		Maquinaria .....			5,21
		Materiales .....			122,56
		Suma la partida .....			163,91
		Costes indirectos .....	13%		21,31
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>185,22</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA Y CINCO con VEINTIDÓS CÉNTIMOS				
15ACP	<b>P.V.C.</b>				
15ACP00001	<b>CANALIZACIÓN DE PVC CON TUBERÍA REFORZADA DE 110 mm</b> m				
	Canalización de PVC con tubería reforzada SN4 teja de 110 mm de diámetro, incluso formación de pendientes con puntos de hormigón, envoltura de arena con un espesor de 15 cm y p.p. de piezas especiales y adhesivos. Medida la longitud entre ejes de arquetas.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,200 h	23,17	4,63	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,200 h	22,01	4,40	
AA00300	ARENA GRUESA	0,150 m3	13,90	2,09	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,003 m3	93,30	0,28	
UA01200	TUBERÍA PVC SN4 DIÁM. 110 mm TEJA	1,010 m	2,14	2,16	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			9,03
		Materiales .....			4,86
		Suma la partida .....			13,89
		Costes indirectos .....	13%		1,81
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>15,70</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE con SETENTA CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
15ACP00002	<b>CANALIZACIÓN DE PVC CON TUBERÍA REFORZADA DE 125 mm</b> <span style="float: right;">m</span>				
	Canalización de PVC con tubería reforzada SN4 teja de 125 mm de diámetro, incluso formación de pendientes con puntos de hormigón, envoltura de arena con un espesor de 15 cm y p.p. de piezas especiales y adhesivos. Medida la longitud entre ejes de arquetas.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,200 h	23,17	4,63	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,200 h	22,01	4,40	
AA00300	ARENA GRUESA	0,175 m3	13,90	2,43	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,003 m3	93,30	0,28	
UA01300	TUBERÍA PVC SN4 DIÁM. 125 mm TEJA	1,010 m	2,80	2,83	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				9,03
	Materiales .....				5,87
	Suma la partida .....				14,90
	Costes indirectos .....		13%		1,94
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>16,84</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISÉIS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
15ACP00003	<b>CANALIZACIÓN DE PVC CON TUBERÍA REFORZADA DE 160 mm</b> <span style="float: right;">m</span>				
	Canalización de PVC con tubería reforzada SN4 teja de 160 mm de diámetro, incluso formación de pendientes con puntos de hormigón, envoltura de arena con un espesor de 15 cm y p.p. de piezas especiales y adhesivos. Medida la longitud entre ejes de arquetas.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,250 h	23,17	5,79	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,250 h	22,01	5,50	
AA00300	ARENA GRUESA	0,200 m3	13,90	2,78	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,004 m3	93,30	0,37	
UA01400	TUBERÍA PVC SN4 DIÁM. 160 mm TEJA	1,010 m	3,79	3,83	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				11,29
	Materiales .....				7,31
	Suma la partida .....				18,60
	Costes indirectos .....		13%		2,42
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>21,02</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIÚN con DOS CÉNTIMOS				
15ACP00004	<b>CANALIZACIÓN DE PVC CON TUBERÍA REFORZADA DE 200 mm</b> <span style="float: right;">m</span>				
	Canalización de PVC con tubería reforzada SN4 teja de 200 mm de diámetro, incluso formación de pendientes con puntos de hormigón, envoltura de arena con un espesor de 15 cm y p.p. de piezas especiales y adhesivos. Medida la longitud entre ejes de arquetas.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,300 h	23,17	6,95	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,300 h	22,01	6,60	
AA00300	ARENA GRUESA	0,250 m3	13,90	3,48	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,005 m3	93,30	0,47	
UA01500	TUBERÍA PVC SN4 DIÁM. 200 mm TEJA	1,010 m	5,84	5,90	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				13,55
	Materiales .....				10,18
	Suma la partida .....				23,73
	Costes indirectos .....		13%		3,08
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>26,81</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISÉIS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS				
15ACP00005	<b>CANALIZACIÓN DE PVC CON TUBERÍA REFORZADA DE 250 mm</b> <span style="float: right;">m</span>				
	Canalización de PVC con tubería reforzada SN4 teja de 250 mm de diámetro, incluso formación de pendientes con puntos de hormigón, envoltura de arena con un espesor de 15 cm y p.p. de piezas especiales y adhesivos. Medida la longitud entre ejes de arquetas.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,350 h	23,17	8,11	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,350 h	22,01	7,70	
AA00300	ARENA GRUESA	0,275 m3	13,90	3,82	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,006 m3	93,30	0,56	
UA01600	TUBERÍA PVC SN4 DIÁM. 250 mm TEJA	1,010 m	8,89	8,98	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			15,81
		Materiales .....			13,69
		Suma la partida .....			29,50
		Costes indirectos .....	13%		3,84
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>33,34</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y TRES con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS

## 15ACW Varios

15ACW00001	CANALIZACIÓN DE DRENAJE CON TUBO DE HORMIGÓN POROSO	m			
	Canalización de drenaje con tubo de hormigón poroso de 150 mm de diámetro interior, incluso p.p. de relleno filtrante. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,250 h	45,18	11,30	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,300 h	22,01	6,60	
AG00300	GRAVA DIÁM. 30/40 mm	0,300 m3	14,82	4,45	
SW01000	TUBO POROSO HORMIGÓN DIÁM. 150 mm	1,010 m	7,12	7,19	
		Mano de obra .....			17,90
		Materiales .....			11,64
		Suma la partida .....			29,54
		Costes indirectos .....	13%		3,84
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>33,38</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y TRES con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS

15ACW90002	CAMA DE ARENA APOYO ARRIÑONADO	m3			
	Cama de arena para apoyo y arriñonado de tuberías, incluso extendido y compactación. Medido el volumen teórico ejecutado.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,400 h	22,01	8,80	
AA00300	ARENA GRUESA	1,030 m3	13,90	14,32	
MR00200	PISÓN MECÁNICO MANUAL	0,400 h	4,48	1,79	
		Mano de obra .....			8,80
		Maquinaria .....			1,79
		Materiales .....			14,32
		Suma la partida .....			24,91
		Costes indirectos .....	13%		3,24
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>28,15</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIOCHO con QUINCE CÉNTIMOS

15ACW90010	COND. GRES VITRIFICADO DIAM. 300 mm.	m			
	Conducción de gres vitrificado de diámetro 300 mm interior, con unión elástica mediante junta de goma, incluso transporte y colocación. Medida la longitud entre ejes de arquetas.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,250 h	23,17	5,79	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,250 h	22,01	5,50	
US04210	TUBERÍA GRES VITRIFICADO DIAM 300mm.	1,000 m	41,72	41,72	
ME00400	RETROEXCAVADORA	0,046 h	52,09	2,40	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	3,000 u	0,33	0,99	
		Mano de obra .....			11,29
		Maquinaria .....			2,40
		Materiales .....			42,71
		Suma la partida .....			56,40
		Costes indirectos .....	13%		7,33
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>63,73</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y TRES con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS

15ACW90011	COND. GRES VITRIFICADO DIAM. 400mm.	m			
	Conducción de gres vitrificado de diámetro 400 mm interior, con unión elástica mediante junta de goma, incluso transporte y colocación. Medida la longitud entre ejes de arquetas.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,320 h	23,17	7,41	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,320 h	22,01	7,04	
US04211	TUBERÍA GRES VITRIFICADO DIAM 400 mm.	1,000 m	49,87	49,87	
ME00400	RETROEXCAVADORA	0,060 h	52,09	3,13	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	3,000 u	0,33	0,99	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			14,45
		Maquinaria .....			3,13
		Materiales .....			50,86
		Suma la partida .....			68,44
		Costes indirectos .....	13%		8,90
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>77,34</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y SIETE con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
15ACW90012	COND. GRES VITRIFICADO DIAM. 500mm. Conducción de gres vitrificado de diámetro 500 mm interior, con unión elástica mediante junta de goma, incluso transporte y colocación. Medida la longitud entre ejes de arquetas.	m			
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,450 h	23,17	10,43	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,450 h	22,01	9,90	
US04212	TUBERÍA GRES VITRIFICADO DIAM. 500 mm.	1,000 m	79,58	79,58	
ME00400	RETROEXCAVADORA	0,090 h	52,09	4,69	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	3,500 u	0,33	1,16	
		Mano de obra .....			20,33
		Maquinaria .....			4,69
		Materiales .....			80,74
		Suma la partida .....			105,76
		Costes indirectos .....	13%		13,75
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>119,51</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DIECINUEVE con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
15ACW90013	COND. GRES VITRIFICADO DIAM. 800mm. Conducción de gres vitrificado de diámetro 800 mm interior, con unión elástica mediante junta de goma, incluso transporte y colocación. Medida la longitud entre ejes de arquetas.	m			
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,730 h	23,17	16,91	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,730 h	22,01	16,07	
US04213	TUBERÍA GRES VITRIFICADO DIAM. 800 mm.	1,000 m	208,85	208,85	
ME00400	RETROEXCAVADORA	0,140 h	52,09	7,29	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	5,000 u	0,33	1,65	
		Mano de obra .....			32,98
		Maquinaria .....			7,29
		Materiales .....			210,50
		Suma la partida .....			250,77
		Costes indirectos .....	13%		32,60
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>283,37</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS OCHENTA Y TRES con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS

### 15AD Depuración y vertido

### 15ADD Depuración y vertido

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
15ADD00001	CAMARA DE GRASAS 1x0,80 m PROFUNDIDAD 1,50 m Camara de grasas de 1x0.80 m y 1,50 m de profundidad, formada por: sole- ra de hormigón HM-20, de 15 cm, fábrica de ladrillo perforado de 1 pie, en- foscada y bruñida por el interior, tapa de hormigón armado y conexión de tubos de entrada y salida, incluso excavación y relleno. Medida la cantidad ejecutada.	u			
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	8,000 h	45,18	361,44	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,520 h	22,01	11,45	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,458 m3	79,90	36,59	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,315 m3	93,30	29,39	
FL01300	LADRILLO CERÁM. PERF. TALADRO PEQUEÑO REVESTIR 24x11,5x5 cm	0,964 mu	78,93	76,09	
SA00700	TAPA DE HORMIGÓN ARMADO CON CERCO	1,000 m2	34,90	34,90	
ME00400	RETROEXCAVADORA	0,500 h	52,09	26,05	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	25,000 u	0,60	15,00	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			383,27
		Maquinaria .....			26,05
		Materiales .....			181,59
		Suma la partida .....			590,91
		Costes indirectos .....	13%		76,82
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>667,73</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS SESENTA Y SIETE con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS				
15ADD00002	<b>ARQUETA DE REPARTO 63x63 cm PROFUNDIDAD 1 m</b> u				
	Arqueta de reparto de 63x63 cm y 1 m de profundidad, formada por: solera de hormigón HM-20, de 15 cm, fábrica de ladrillo perforado de 1 pie, enfoscada y bruñida por el interior, tapa de hormigón armado HM-20 y patés de acero galvanizado, incluso excavación y relleno. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	4,000 h	45,18	180,72	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	3,900 h	22,01	85,84	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N	0,226 m3	79,90	18,06	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,206 m3	93,30	19,22	
FL01300	LADRILLO CERÁM. PERF. TALADRO PEQUEÑO REVESTIR 24x11,5x5 cm	0,488 mu	78,93	38,52	
SA00700	TAPA DE HORMIGÓN ARMADO CON CERCO	0,400 m2	34,90	13,96	
UA00300	COMPUERTA DE TAJADERA NTE-ISD/1	1,000 u	2,65	2,65	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	8,000 u	0,60	4,80	
		Mano de obra .....			271,68
		Materiales .....			92,08
		Suma la partida .....			363,77
		Costes indirectos .....	13%		47,29
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>411,06</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS ONCE con SEIS CÉNTIMOS				
15ADD00003	<b>POZO FILTRANTE 2 m DIAM. 5 m PROF.</b> u				
	Pozo filtrante de 2 m de diámetro interior y 5 m de profundidad libre por debajo del colector de acometida, formado por: capa de grava de 40 cm de espesor, anillo de hormigón HA-20, de 25 cm, muro de 1 pie de l/h doble colocado a tizón y muro de 1 pie de ladrillo perforado enfoscado y bruñido, losa de hormigón armado HA-25, tapa y cerco de hierro fundido y patés de acero galvanizado, incluso excavación y relleno. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	19,500 h	45,18	881,01	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,500 h	22,01	11,01	
AG00300	GRAVA DIÁM. 30/40 mm	9,450 m3	14,82	140,05	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N	1,245 m3	79,90	99,48	
CA00220	ACERO B 400 S	40,000 kg	0,80	32,00	
CH02920	HORMIGÓN HA-25/P/20/XC2, SUMINISTRADO	0,529 m3	97,10	51,37	
FL00300	LADRILLO CERÁM. HUECO DOBLE 24x11,5x9 cm	2,635 mu	182,50	480,89	
FL01300	LADRILLO CERÁM. PERF. TALADRO PEQUEÑO REVESTIR 24x11,5x5 cm	1,092 mu	78,93	86,19	
SW00400	PATÉ ACERO GALVANIZADO DIÁM. 30 mm	15,000 u	8,22	123,30	
SW00700	TAPA Y CERCO H. FUNDIDO DIÁM. 60 cm ROD. MEDIA	1,000 u	68,60	68,60	
ME00400	RETROEXCAVADORA	3,780 h	52,09	196,90	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,500 u	0,60	0,90	
		Mano de obra .....			920,24
		Maquinaria .....			196,90
		Materiales .....			1.054,55
		Suma la partida .....			2.171,70
		Costes indirectos .....	13%		282,32
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>2.454,02</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL CUATROCIENTOS CINCUENTA Y CUATRO con DOS CÉNTIMOS				
15ADD00004	<b>FOSA DECANTACIÓN DIGESTIÓN DIÁM. 2,30 m 80 HABIT.</b> u				
	Fosa de decantación, digestión y lecho biológico prefabricados, dimensionados para una población de 80 habitantes, incluso relleno exterior de arenas, solera de hormigón HM-20, accesorios y p.p. de excavación. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	8,000 h	45,18	361,44	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	18,000 h	22,01	396,18	
AA00300	ARENA GRUESA	21,500 m3	13,90	298,85	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	4,428 m3	93,30	413,13	
UA00400	FOSA DECANTACIÓN DIGESTIÓN DIÁM. 2,30 m 80 HAB.	1,000 u	2.413,02	2.413,02	
UA00500	LECHO BIOLÓGICO	1,000 u	1.136,06	1.136,06	
ME00400	RETROEXCAVADORA	4,200 h	52,09	218,78	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	50,000 u	0,60	30,00	

Mano de obra .....	757,62
Maquinaria .....	218,78
Materiales .....	4.291,06
Suma la partida .....	5.267,46
Costes indirectos .....	13% 684,77
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>5.952,23</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO MIL NOVECIENTOS CINCUENTA Y DOS con VEINTITRÉS CÉNTIMOS

### 15ADW Varios

### 15AP Pozos y arquetas

### 15APA Arquetas

15APA00001	ARQUETA DE PASO DE 51x51 cm Y 1 m DE PROF.	u			
Arqueta de paso de 51x51 cm y 1 m de profundidad media, formada por: solera de hormigón HM-20 de 15 cm de espesor con formación de pendientes, fábrica de ladrillo perforado de 1/2 pie, enfoscada y bruñida por el interior, tapa de hormigón armado con cerco de perfil laminado L 50.5 y conexión de tubos de entrada y salida, incluso excavación y relleno. Medida la cantidad ejecutada.					
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	2,670 h	45,18	120,63	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	2,500 h	22,01	55,03	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N	0,094 m3	79,90	7,51	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,110 m3	93,30	10,26	
FL01300	LADRILLO CERÁM. PERF. TALADRO PEQUEÑO REVESTIR 24x11,5x5 cm	0,176 mu	78,93	13,89	
SA00700	TAPA DE HORMIGÓN ARMADO CON CERCO	0,300 m2	34,90	10,47	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	

Mano de obra .....	177,79
Materiales .....	40,60
Suma la partida .....	218,39
Costes indirectos .....	13% 28,39
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>246,78</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CUARENTA Y SEIS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS

15APA00002	ARQUETA DE PASO DE 63x63 cm Y 1 DE PROF.	u			
Arqueta de paso de 63x63 cm y 1 m de profundidad media, formada por: solera de hormigón HM-20 de 15 cm de espesor con formación de pendientes, fábrica de ladrillo perforado de 1/2 pie, enfoscada y bruñida por el interior, tapa de hormigón armado con cerco de perfil laminado L 50.5 y conexión de tubos de entrada y salida, incluso excavación y relleno. Medida la cantidad ejecutada.					

ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	3,200 h	45,18	144,58	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	3,900 h	22,01	85,84	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N	0,113 m3	79,90	9,03	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,147 m3	93,30	13,72	
FL01300	LADRILLO CERÁM. PERF. TALADRO PEQUEÑO REVESTIR 24x11,5x5 cm	0,210 mu	78,93	16,58	
SA00700	TAPA DE HORMIGÓN ARMADO CON CERCO	0,450 m2	34,90	15,71	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	

Mano de obra .....	232,98
Materiales .....	53,08
Suma la partida .....	286,06
Costes indirectos .....	13% 37,19
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>323,25</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS VEINTITRÉS con VEINTICINCO CÉNTIMOS



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
15APA00003	ARQUETA SIFÓNICA 63x63 cm Y 1 m DE PROF.	u			
	Arqueta sifónica de 63x63 cm y 1 m de profundidad, formada por: solera de hormigón HM-20 de 15 cm de espesor, fábrica de ladrillo perforado de 1/2 pie, enfoscada y bruñida por el interior, formación de sifón con tapa interior y cadenilla, tapa de hormigón armado con cerco de perfil laminado L 50.5, conexión de tubos de entrada y salida, incluso excavación y relleno. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	4,000 h	45,18	180,72	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	3,900 h	22,01	85,84	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM I/A-L 32,5 N	0,134 m3	79,90	10,71	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,147 m3	93,30	13,72	
FL01300	LADRILLO CERÁM. PERF. TALADRO PEQUEÑO REVESTIR 24x11,5x5 cm	0,236 mu	78,93	18,63	
SA00700	TAPA DE HORMIGÓN ARMADO CON CERCO	0,450 m2	34,90	15,71	
UA01000	TAPA INTERIOR Y CADENILLA	1,000 u	7,97	7,97	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
	Mano de obra .....				269,60
	Materiales .....				64,30
	Suma la partida .....				333,90
	Costes indirectos .....		13%		43,41
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>377,31</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS SETENTA Y SIETE con TREINTA Y UN CÉNTIMOS

### 15APP Pozos

15APP00001	POZO DE REGISTRO CIRCULAR, DIÁM. 1,10 m PROFUND. 2,50 m	u			
	Pozo de registro circular de 1,10 m de diámetro y 2,50 m de profundidad media, formado por:solera de hormigón HM-20 de 20 cm de espesor con canaleta de fondo, fábrica de ladrillo perforado de 1 pie de espesor, enfoscado y bruñido por el interior, patés de hierro de 30 mm de diámetro,tapa y cerco de hierro fundido reforzado modelo municipal, incluso excavación y relleno; construido según Ordenanza Municipal. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	10,000 h	45,18	451,80	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,936 h	22,01	20,60	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM I/A-L 32,5 N	0,715 m3	79,90	57,13	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,537 m3	93,30	50,10	
FL01300	LADRILLO CERÁM. PERF. TALADRO PEQUEÑO REVESTIR 24x11,5x5 cm	1,470 mu	78,93	116,03	
SW00700	TAPA Y CERCO H. FUNDIDO DIÁM. 60 cm ROD. MEDIA	1,000 u	68,60	68,60	
UA00700	PATE DE HIERRO DIÁM. 30 mm	8,000 u	4,84	38,72	
ME00400	RETROEXCAVADORA	0,920 h	52,09	47,92	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	4,000 u	0,60	2,40	
	Mano de obra .....				488,61
	Maquinaria .....				47,92
	Materiales .....				316,77
	Suma la partida .....				853,30
	Costes indirectos .....		13%		110,93
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>964,23</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVECIENTOS SESENTA Y CUATRO con VEINTITRÉS CÉNTIMOS

15APP00002	POZO DE REGISTRO RECTANGULAR 0,80X1,50 m PROF. 2,50 m	u			
	Pozo de registro rectangular de 0,80x1,50 m y 2,50 m de profundidad media, formado por solera de hormigón HM-20 de 20 cm de espesor con canaleta de fondo, fábrica de ladrillo perforado de 1 pie de espesor, enfoscado y bruñido por el interior, patés de hierro de 30 mm de diámetro, tapa y cerco de hierro fundido reforzado modelo municipal, incluso excavación y relleno; construido según Ordenanza Municipal. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	14,000 h	45,18	632,52	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,936 h	22,01	20,60	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM I/A-L 32,5 N	0,947 m3	79,90	75,67	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	1,966 m3	93,30	183,43	
FL01300	LADRILLO CERÁM. PERF. TALADRO PEQUEÑO REVESTIR 24x11,5x5 cm	1,940 mu	78,93	153,12	
SW00700	TAPA Y CERCO H. FUNDIDO DIÁM. 60 cm ROD. MEDIA	1,000 u	68,60	68,60	
UA00700	PATE DE HIERRO DIÁM. 30 mm	8,000 u	4,84	38,72	
ME00400	RETROEXCAVADORA	1,020 h	52,09	53,13	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,780 h	38,12	29,73	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	4,000 u	0,60	2,40	
	Mano de obra .....				674,59
	Maquinaria .....				82,86
	Materiales .....				500,47
	Suma la partida .....				1.257,92
	Costes indirectos .....		13%		163,53
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>1.421,45</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CUATROCIENTOS VEINTIÚN con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS

15APP00003	POZO DE RESALTO CIRCULAR, DIÁM. 1,10 m PROF. 2,50 m	u			
	Pozo de resalto circular de 1,10 m de diámetro y 2,50 m de profundidad media, formado por: solera de hormigón HM-20 de 20 cm de espesor con canaleta de fondo, fábrica de ladrillo perforado de 1 pie de espesor, enfoscado y bruñido por el interior, patés de hierro de 30 mm de diámetro, tapa y cerco de hierro fundido reforzado modelo municipal, incluso excavación y relleno; construido según Ordenanza Municipal. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	11,000 h	45,18	496,98	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,830 h	22,01	18,27	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,715 m3	79,90	57,13	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,537 m3	93,30	50,10	
FL01300	LADRILLO CERÁM. PERF. TALADRO PEQUEÑO REVESTIR 24x11,5x5 cm	1,470 mu	78,93	116,03	
SB00400	BAJANTE FIBROCEMENTO NT DIÁM. 80 mm	1,010 m	4,89	4,94	
SW00700	TAPA Y CERCO H. FUNDIDO DIÁM. 60 cm ROD. MEDIA	1,000 u	68,60	68,60	
UA00700	PATE DE HIERRO DIÁM. 30 mm	8,000 u	4,84	38,72	
ME00400	RETROEXCAVADORA	0,800 h	52,09	41,67	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	4,000 u	0,60	2,40	
	Mano de obra .....				531,46
	Maquinaria .....				41,67
	Materiales .....				321,71
	Suma la partida .....				894,84
	Costes indirectos .....		13%		116,33
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>1.011,17</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL ONCE con DIECISIETE CÉNTIMOS

15APP00004	POZO DE RESALTO RECTANGULAR 0,80X1,50 m PROF. 2,50 m	u			
	Pozo de resalto rectangular de 0,80x1,50 m y 2,50 m de profundidad media, formado por: solera de hormigón HM-20 de 20 cm de espesor con canaleta de fondo, fábrica de ladrillo perforado de 1 pie de espesor, enfoscado y bruñido por el interior, patés de hierro de 30 mm de diámetro, tapa y cerco de hierro fundido reforzado modelo municipal, incluso excavación y relleno; construido según Ordenanza Municipal. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	15,500 h	45,18	700,29	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,936 h	22,01	20,60	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,947 m3	79,90	75,67	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	1,577 m3	93,30	147,13	
FL01300	LADRILLO CERÁM. PERF. TALADRO PEQUEÑO REVESTIR 24x11,5x5 cm	1,940 mu	78,93	153,12	
SW00700	TAPA Y CERCO H. FUNDIDO DIÁM. 60 cm ROD. MEDIA	1,000 u	68,60	68,60	
UA00700	PATE DE HIERRO DIÁM. 30 mm	8,000 u	4,84	38,72	
UA02000	TUBO HORMIGÓN DIÁM. 400 mm ENCH. CAMPANA JUNTA ELASTICA	1,010 m	9,52	9,62	
ME00400	RETROEXCAVADORA	0,900 h	52,09	46,88	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	4,000 u	0,60	2,40	
	Mano de obra .....				742,36
	Maquinaria .....				46,88
	Materiales .....				473,79
	Suma la partida .....				1.263,03
	Costes indirectos .....		13%		164,19
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>1.427,22</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CUATROCIENTOS VEINTISIETE con VEINTIDÓS CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
15APP00005	POZO DE REGISTRO, DIÁM. 0,90 m PROF. 2, m	u			
	Pozo de registro de 0,90 m de diámetro y 2 m de profundidad media, formado por: solera de hormigón HM-20 de 20 cm de espesor con canaleta de fondo, fábrica de ladrillo perforado de 1 pie de espesor, enfoscado y bruñido por el interior patés de hierro 30 mm de diámetro, tapa y cerco de hierro fundido reforzado modelo municipal, incluso excavación y relleno; construido según Ordenanza Municipal. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	8,000 h	45,18	361,44	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,520 h	22,01	11,45	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,479 m3	79,90	38,27	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,471 m3	93,30	43,94	
FL01300	LADRILLO CERÁM. PERF. TALADRO PEQUEÑO REVESTIR 24x11,5x5 cm	1,003 mu	78,93	79,17	
SW00700	TAPA Y CERCO H. FUNDIDO DIÁM. 60 cm ROD. MEDIA	1,000 u	68,60	68,60	
UA00700	PATE DE HIERRO DIÁM. 30 mm	6,000 u	4,84	29,04	
ME00400	RETROEXCAVADORA	0,510 h	52,09	26,57	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	4,000 u	0,60	2,40	
	Mano de obra .....				383,75
	Maquinaria .....				26,57
	Materiales .....				250,56
	Suma la partida .....				660,88
	Costes indirectos .....		13%		85,91
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>746,79</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS CUARENTA Y SEIS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
15APP00010	Pozo de registro prefabricado de PVC corrugado	u			
	Pozo de registro con escalera de PVC corrugado, de hasta 1000mm de diámetro y 3000mm de altura, para colector de 160mm de diámetro, con cierre de tapa circular con bloqueo y marco de fundición. Medida la unidad ejecutada y totalmente funcionando.				
	Sin descomposición				
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>0,00</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO				
15APP00020	Pozo de registro prefabricado de polietileno	u			
	Pozo de registro, monobloque de PEHD de hasta 800mm de diámetro nominal y 1.5m de altura, con cierre de tapa circular y marco de fundición. Medida la unidad ejecutada.				
	Sin descomposición				
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>0,00</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO				
15APP00030	Pozo de registro prefabricado de hormigón armado	u			
	Pozo de registro de elementos prefabricados de hormigón armado de hasta 1200mm de diámetro interior y 3000mm de altura. Con cierre de tapa circular con bloqueo y marco de fundición. Medida la unidad ejecutada y totalmente funcionando.				
	Sin descomposición				
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>0,00</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO				
15APW	Varios				
15AS	Sumideros				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>15ASS</b>	<b>Sumideros</b>				
15ASS00001	SUMIDERO (IMBORNAL) DE 51x34 cm Y 60 cm DE PROF. Sumidero (imbornal) de 51x34 cm y 60 cm de profundidad, construido con solera de hormigón HM-20 de 15 cm de espesor, fábrica de ladrillo perforado de 1/2 pie, enfoscado y bruñido por el interior, formación de sifon, rejilla de hierro fundido y cerco de L 50.5 mm, incluso excavación y relleno; construido según Ordenanza Municipal. Medida la cantidad ejecutada.	u			
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	2,000 h	45,18	90,36	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	2,500 h	22,01	55,03	
AGM00200	MORTERO DE CEMENTO M15 (1:3) CEM III/A-L 32,5 N	0,012 m3	109,98	1,32	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N	0,052 m3	79,90	4,15	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,059 m3	93,30	5,50	
FL01300	LADRILLO CERÁM. PERF. TALADRO PEQUEÑO REVESTIR 24x11,5x5 cm	0,092 mu	78,93	7,26	
UA02400	REJILLA FUNDICIÓN IMBORNAL CÓN CERCO	1,000 u	27,56	27,56	
	Mano de obra .....				146,84
	Materiales .....				44,35
	Suma la partida .....				191,18
	Costes indirectos .....		13%		24,85
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>216,03</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS DIECISÉIS con TRES CÉNTIMOS				
15ASS00002	ARQUETA SUMIDERO DE 20 cm DE ANCHO Y 25 cm DE PROF. Arqueta sumidero de 20 cm de ancho y 25 cm de profundidad, formada por: solera de hormigón HM-20 de 15 cm de espesor con formación de pendientes, fábrica de ladrillo perforado de 1/2 pie de espesor, enfoscada y bruñida por el interior cerco de perfil laminado y rejilla plana desmontable de hierro fundido, incluso excavación y relleno; construida según Ordenanza Municipal. Medida la longitud libre por el interior.	m			
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	1,000 h	45,18	45,18	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,730 h	22,01	16,07	
AGM00200	MORTERO DE CEMENTO M15 (1:3) CEM III/A-L 32,5 N	0,005 m3	109,98	0,55	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N	0,021 m3	79,90	1,68	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,076 m3	93,30	7,09	
FL01300	LADRILLO CERÁM. PERF. TALADRO PEQUEÑO REVESTIR 24x11,5x5 cm	0,035 mu	78,93	2,76	
UA02500	REJILLA PLANA FUNDICIÓN DESMONTABLE DE 50x20 cm	2,000 u	20,28	40,56	
	Mano de obra .....				61,84
	Materiales .....				52,05
	Suma la partida .....				113,89
	Costes indirectos .....		13%		14,81
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>128,70</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTIOCHO con SETENTA CÉNTIMOS				
15ASW00010	Imbornal prefabricado de hormigón Imbornal prefabricado de hormigón de dimensiones 50x30x60cm. Incluida p/p de relleno de trasdós con material granual. Medida la unidad ejecutada.	u			
					Sin descomposición
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>0,00</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO				
15ASW00020	Sumidero de fábrica de ladrillo Sumidero Ingitudinal de fábrica de ladrillo de hasta 200mm de ancho y 400mm de alto con rejilla de acero galvanizado. Incluida p/p de tornillería. Medida el metro lineal totalmente ejecutado y funcionando.	u			
					Sin descomposición
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>0,00</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO				
15ASW00030	Sumidero de polipropileno Canaleta prefabricada de drenaje para uso público de polipropileno, con refuerzo lateral de acero galvanizado, de hasta 1000 mm de longitud, 100 mm de ancho y 170mm de alto. Con rejilla de pasarela de acero galvanizado. Incluida p/p de tornillería. Medido el metro lineal totalmente ejecutado y funcionando.	u			

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
Sin descomposición					
<b>TOTAL PARTIDA</b> .....					<b>0,00</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO					
15ASW00040	Sumidero de PVC	u			
Sumidero formado po canaleta prefabricada de PVC, de hasta 500 mm de longitud, 130 mm de ancho y 64mm de alto con rejilla de garaje de acero galvanizado. Medido el metro lineal totalmente ejecutado y funcionando.					
Sin descomposición					
<b>TOTAL PARTIDA</b> .....					<b>0,00</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO					
<b>15ASW</b>	<b>Varios</b>				
<b>15AW</b>	<b>Varios</b>				
<b>15AWW</b>	<b>Varios</b>				
15AWW00001	CÁMARA DE DESCARGA DE 0,80x1,40 m Y 1,60 m DE PROF.	u			
Camara de descarga de 0,80x1,40 m y 1,60 m de profundidad, formada por: solera de hormigón HM-20 de 20 cm de espesor, fábrica de ladrillo perforado de 1 pie, enfoscada y bruñida por el interior, patés de hierro de 30 mm de diámetro, con tapa y cerco de hierro fundido, sifón de descarga 20 l/s, incluso excavación y relleno; construido según Ordenanza Municipal. Medida la cantidad ejecutada.					
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	14,320 h	45,18	646,98	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,600 h	22,01	13,21	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N	0,581 m3	79,90	46,42	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,454 m3	93,30	42,36	
FL01300	LADRILLO CERÁM. PERF. TALADRO PEQUEÑO REVESTIR 24x11,5x5 cm	1,198 mu	78,93	94,56	
SW00700	TAPA Y CERCO H. FUNDIDO DIÁM. 60 cm ROD. MEDIA	1,000 u	68,60	68,60	
UA00900	SIFÓN DE DESCARGA 20 l/seg.	1,000 u	7,32	7,32	
ME00400	RETROEXCAVADORA	0,570 h	52,09	29,69	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	20,000 u	0,60	12,00	
Mano de obra .....					673,36
Maquinaria .....					29,69
Materiales .....					258,09
Suma la partida .....					961,14
Costes indirectos ..... 13%					124,95
<b>TOTAL PARTIDA</b> .....					<b>1.086,09</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL OCHENTA Y SEIS con NUEVE CÉNTIMOS					
15AWW00002	ALIVIADERO POZO DE COMUNICACIÓN Y CÁMARA	u			
Aliviadero compuesto por: pozo de comunicación de 1,5 m de profundidad y cámara de 2,50x2 m y 2,10 m de altura libre, con altura de cresta según diámetro del colector de entrada, formado por: solera de hormigón HM-20 de 20 cm, fábrica de ladrillo perforado de 1 pie, enfoscado y bruñido, patés de hierro de 30 mm de diámetro, tapa circular y cerco de hierro fundido, incluso excavación y relleno; construido según Ordeanza municipal . Medida la cantidad ejecutada.					
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	27,500 h	45,18	1.242,45	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N	1,463 m3	79,90	116,89	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	1,955 m3	93,30	182,40	
FL01300	LADRILLO CERÁM. PERF. TALADRO PEQUEÑO REVESTIR 24x11,5x5 cm	3,142 mu	78,93	248,00	
SA00700	TAPA DE HORMIGÓN ARMADO CON CERCO	2,600 m2	34,90	90,74	
SW00700	TAPA Y CERCO H. FUNDIDO DIÁM. 60 cm ROD. MEDIA	1,000 u	68,60	68,60	
ME00400	RETROEXCAVADORA	2,050 h	52,09	106,78	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	30,000 u	0,60	18,00	
Mano de obra .....					1.275,62
Maquinaria .....					106,78
Materiales .....					691,47
Suma la partida .....					2.073,86
Costes indirectos ..... 13%					269,60
<b>TOTAL PARTIDA</b> .....					<b>2.343,46</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL TRESCIENTOS CUARENTA Y TRES con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS					

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>15C</b>	<b>INDICADORES DE CIRCULACIÓN</b>				
<b>15CP</b>	<b>Pinturas</b>				
<b>15CPP</b>	<b>Pinturas</b>				
<b>15CPP00001</b>	<b>MARCA CONTINUA VIAL ANCHO 10 cm CON PINTURA REFLEX</b>	<b>m</b>			
	Marca continua de vial de 10 cm de ancho con pintura reflexiva de un solo componente con esferas de vidrio aplicadas en frío por un sistema de posmezclado de clase A o B con maquina automóvil según PG-3 del Ministerio de Obras Públicas y Urbanismo e instrucciones técnicas complementarias. Medida la longitud ejecutada.				
TO01000	OF. 1ª PINTOR	0,008 h	23,17	0,19	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,004 h	22,01	0,09	
UI00300	PINTURA REFLEXIVA CON ESFERAS DE VIDRIO	0,020 kg	14,84	0,30	
MW00100	MÁQUINA AUTOMÓVIL PARA MARCAR VIALES 3 BANDAS Y 3 CV	0,008 h	23,36	0,19	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,300 u	0,33	0,10	
	Mano de obra .....				0,28
	Maquinaria .....				0,19
	Materiales .....				0,40
	Suma la partida .....				0,87
	Costes indirectos .....		13%		0,11
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>0,98</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
<b>15CPP00002</b>	<b>MARCA DISCONTINUA VIAL ANCHO 10 cm CON PINTURA REFLEX</b>	<b>m</b>			
	Marca discontinua de vial de 10 cm de ancho con pintura reflexiva de un solo componente con esferas de vidrio aplicadas en frío por un sistema de posmezclado de clase A o B con maquina automóvil según PG-3 del Ministerio de Obras Públicas y Urbanismo e instrucciones técnicas complementarias. Medida la longitud ejecutada.				
TO01000	OF. 1ª PINTOR	0,010 h	23,17	0,23	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,005 h	22,01	0,11	
UI00300	PINTURA REFLEXIVA CON ESFERAS DE VIDRIO	0,010 kg	14,84	0,15	
MW00100	MÁQUINA AUTOMÓVIL PARA MARCAR VIALES 3 BANDAS Y 3 CV	0,008 h	23,36	0,19	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,300 u	0,33	0,10	
	Mano de obra .....				0,34
	Maquinaria .....				0,19
	Materiales .....				0,25
	Suma la partida .....				0,78
	Costes indirectos .....		13%		0,10
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>0,88</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
<b>15CPP00011</b>	<b>MARCA CONTINUA VIAL ANCHO 20 cm CON PINTURA REFLEX</b>	<b>m</b>			
	Marca continua de vial de 20 cm de ancho con pintura reflexiva de un solo componente con esferas de vidrio aplicadas en frío por un sistema de posmezclado de clase A o B con maquina automóvil según PG-3 del Ministerio de Obras Públicas y Urbanismo e instrucciones técnicas complementarias. Medida la longitud ejecutada.				
TO01000	OF. 1ª PINTOR	0,010 h	23,17	0,23	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,005 h	22,01	0,11	
UI00300	PINTURA REFLEXIVA CON ESFERAS DE VIDRIO	0,040 kg	14,84	0,59	
MW00100	MÁQUINA AUTOMÓVIL PARA MARCAR VIALES 3 BANDAS Y 3 CV	0,010 h	23,36	0,23	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,300 u	0,33	0,10	
	Mano de obra .....				0,34
	Maquinaria .....				0,23
	Materiales .....				0,69
	Suma la partida .....				1,26
	Costes indirectos .....		13%		0,16
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>1,42</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
15CPP00101	PINTURA REFLEXIVA CON ESFERAS DE VIDRIO	m2			
	Pintura reflexiva de un solo componente con esferas de vidrio aplicadas en frío por un sistema posmezclado de clase A o B a pistola, incluso premarcado y cinta adhesiva, según PG-3 del Ministerio de Obras Públicas y Urbanismo e instrucciones técnicas complementarias. Medida la superficie ejecutada.				
TO01000	OF. 1ª PINTOR	0,600 h	23,17	13,90	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,300 h	22,01	6,60	
UI00300	PINTURA REFLEXIVA CON ESFERAS DE VIDRIO	0,200 kg	14,84	2,97	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	3,000 u	0,33	0,99	
	Mano de obra .....				20,50
	Materiales .....				3,96
	Suma la partida .....				24,46
	Costes indirectos .....		13%		3,18
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>27,64</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISIETE con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

### 15CPW Varios

### 15CR Rótulos y placas

#### 15CRP Placas

15CRP00010	Señal vertical de tráfico	u			
	Suministro y colocación de señal vertical de tráfico de acero galvanizado, circular de 60cm de diámetro y reflectante. Incluida p/p de anclaje y cimentación. Medida la unidad ejecutada.				
					Sin descomposición
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>0,00</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO

15CRP00020	Cartel de señalización vertical de tráfico				
	Cartel de señalización vertical de tráfico de lamas de acero galvanizado y reflectante. Medida la unidad ejecutada.				
					Sin descomposición
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>0,00</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO

#### 15CRR Rótulos

15CRR00001	RÓTULO DENOMINADOR DE GRUPO Y CALLE	u			
	Rótulo denominador de grupo y calle ejecutado con chapa cincada y texto a dos caras, realizado en relieve por embutición, incluso pintura antióxido, soportes con tubos de hierro galvanizado y cimentación; construido según modelo del ministerio de obras publicas. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	1,000 h	45,18	45,18	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,173 m3	93,30	16,14	
UI00100	JUEGO DE SOPORTES PARA RÓTULO	1,000 u	9,00	9,00	
UI01400	RÓTULO DE GRUPO O CALLE CHAPA CINCADE	1,000 u	112,20	112,20	
	Mano de obra .....				45,18
	Materiales .....				137,34
	Suma la partida .....				182,52
	Costes indirectos .....		13%		23,73
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>206,25</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SEIS con VEINTICINCO CÉNTIMOS

15CRR00101	SEÑAL DE PELIGRO	u			
	Señal de peligro formada por placa triangular de chapa cincada de 70x70 cm texto realizado en relieve por embutición, incluso pintura antióxido, soporte con tubo de acero galvanizado y cimentación; construido según modelo del ministerio de obras publicas. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,600 h	45,18	27,11	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,086 m3	93,30	8,02	
UI00200	JUEGO DE SOPORTES PARA SEÑAL DE TRAFICO	1,000 u	28,79	28,79	
UI01200	PLACA TRIANGULAR DE PELIGRO CHAPA CINCADE 70X70 cm	1,000 u	49,63	49,63	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			27,11
		Materiales .....			86,44
		Suma la partida .....			113,55
		Costes indirectos .....	13%		14,76
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>128,31</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTIOCHO con TREINTA Y UN CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
15CRR00102	SEÑAL DE PROHIBICIÓN				
	Señal de prohibición formada por placa circular de chapa cincada de 60 cm de diámetro, texto realizado en relieve por embutición, incluso pintura antióxido, soporte con tubo de acero galvanizado y cimentación; construido según modelo del ministerio de obras publicas. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,600 h	45,18	27,11	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,086 m3	93,30	8,02	
UI00200	JUEGO DE SOPORTES PARA SEÑAL DE TRAFICO	1,000 u	28,79	28,79	
UI00500	PLACA CIRCULAR DE PROHIBICIÓN CHAPA CINCADA DIAM. 60 cm	1,000 u	56,12	56,12	

Mano de obra .....			27,11
Materiales .....			92,93
Suma la partida .....			120,04
Costes indirectos .....	13%		15,61
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>135,65</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y CINCO con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
15CRR00103	SEÑAL DE STOP				
	Señal de stop formada por placa octogonal de chapa cincada de 60 cm de doble apotema, texto realizado en relieve por embutición, incluso pintura antióxido, soporte con tubo de acero galvanizado y cimentación; construido según modelo del ministerio de obras publicas. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,600 h	45,18	27,11	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,086 m3	93,30	8,02	
UI00200	JUEGO DE SOPORTES PARA SEÑAL DE TRAFICO	1,000 u	28,79	28,79	
UI00800	PLACA OCTOGONAL DE STOP CHAPA CINCADA DOBLE APOTEMA 60 cm	1,000 u	64,00	64,00	

Mano de obra .....			27,11
Materiales .....			100,81
Suma la partida .....			127,92
Costes indirectos .....	13%		16,63
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>144,55</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y CUATRO con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS

15CRW	VArios				
15CS	Semáforos				
15CSS	Semáforos				
15CSW	Varios				
15CW	Varios				
15CWW	Varios				



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>15E</b>	<b>ELECTRICIDAD</b>				
<b>15EA</b>	<b>Acometidas</b>				
<b>15EAA</b>	<b>Acometidas</b>				
<b>15EAW</b>	<b>Varios</b>				
<b>15EE</b>	<b>Redes enterradas</b>				
<b>15EEE</b>	<b>Redes enterradas</b>				
<b>15EEE0002</b>	<b>LÍNEA GEN. DE ALIMENT. 4x10 mm2 BAJO TUBO FIBROCEMENTO</b>	<b>m</b>			
	Línea repartidora enterrada a una profundidad no menor de 60 cm, instalada desde la caja general de protección hasta la centralización de contadores con cable de cobre de 4 conductores RZ1-K(AS) de 10 mm2 de sección nominal mínima en fases, colocada bajo tubo de fibrocemento ligero de 100 mm de diámetro protegido con hormigón HM-20, incluso conexiones, señalización y ayudas de albañilería; construida según REBT. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,100 h	45,18	4,52	
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,120 h	23,17	2,78	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,081 m3	93,30	7,56	
IE02500	CABLE COBRE 1x10 mm2 RZ1-K(AS)	4,040 m	3,91	15,80	
UE04300	TUBO FIBROCEMENTO LIGERO DIÁM. 100 mm	1,010 m	3,95	3,99	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,500 u	0,60	0,30	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	
	Mano de obra .....			7,30	
	Materiales .....			27,82	
	Suma la partida .....			35,12	
	Costes indirectos .....		13%	4,57	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>39,69</b>	
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y NUEVE con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
<b>15EEE0003</b>	<b>LÍNEA GEN. DE ALIMENT. 4x16 mm2 BAJO TUBO FIBROCEMENTO</b>	<b>m</b>			
	Línea repartidora enterrada a una profundidad no menor de 60 cm, instalada desde la caja general de protección hasta la centralización de contadores con cable de cobre de 4 conductores RZ1-K(AS) de 16 mm2 de sección nominal mínima en fases, colocada bajo tubo de fibrocemento ligero de 100 mm de diámetro protegido con hormigón HM-20, incluso conexiones, señalización y ayudas de albañilería; construida según REBT. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,100 h	45,18	4,52	
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,120 h	23,17	2,78	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,081 m3	93,30	7,56	
IE02700	CABLE COBRE 1x16 mm2 RZ1-K(AS)	4,040 m	5,71	23,07	
UE04300	TUBO FIBROCEMENTO LIGERO DIÁM. 100 mm	1,010 m	3,95	3,99	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,500 u	0,60	0,30	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	
	Mano de obra .....			7,30	
	Materiales .....			35,09	
	Suma la partida .....			42,39	
	Costes indirectos .....		13%	5,51	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>47,90</b>	
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y SIETE con NOVENTA CÉNTIMOS				
<b>15EEE0004</b>	<b>LÍNEA GEN. DE ALIMENT. 3x25+1x16 mm2 BAJO TUBO FIBROCEMENTO</b>	<b>m</b>			
	Línea repartidora enterrada a una profundidad no menor de 60 cm, instalada desde la caja general de protección hasta la centralización de contadores con cable de cobre de 3 conductores RZ1-K(AS) de 25 mm2 y 1 conductor RZ1-K(AS) de 16 mm2 de sección nominal mínima en fase, de aislamiento termoplástico para 1000 v., colocada bajo tubo de fibrocemento ligero de 100 mm de diámetro protegido con hormigón HM-20, incluso conexiones, señalización y ayudas de albañilería; construida según REBT. Medida la longitud ejecutada.				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,100 h	45,18	4,52	
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,150 h	23,17	3,48	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,081 m3	93,30	7,56	
IE02700	CABLE COBRE 1x16 mm2 RZ1-K(AS)	1,010 m	5,71	5,77	
IE02900	CABLE COBRE 1x25 mm2 RZ1-K(AS)	3,030 m	8,61	26,09	
UE04300	TUBO FIBROCEMENTO LIGERO DIÁM. 100 mm	1,010 m	3,95	3,99	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,500 u	0,60	0,30	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	

Mano de obra .....	8,00
Materiales .....	43,88
Suma la partida .....	51,88
Costes indirectos .....	13%
	6,74
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>58,62</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y OCHO con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS

15EEE00012 LÍNEA GEN. DE ALIMENT. 4x10 mm2 BAJO TUBO PVC m

Línea repartidora enterrada a una profundidad no menor de 60 cm, instalada desde la caja general de protección hasta la centralización de contadores con cable de cobre de 4 conductores RZ1-K(AS) de 10 mm2 de sección nominal mínima en fases, colocada bajo tubería de PVC ligera de 90 mm de diámetro protegido con hormigón HM-20, incluso conexiones, señalización y ayudas de albañilería; construida según REBT. Medida la longitud ejecutada.

ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,100 h	45,18	4,52	
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,120 h	23,17	2,78	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,081 m3	93,30	7,56	
IE02500	CABLE COBRE 1x10 mm2 RZ1-K(AS)	4,040 m	3,91	15,80	
UE04900	TUBERÍA PVC LIGERA DIÁM. 90 mm PARA COND. CABLES	1,010 m	1,76	1,78	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,500 u	0,60	0,30	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	

Mano de obra .....	7,30
Materiales .....	25,61
Suma la partida .....	32,91
Costes indirectos .....	13%
	4,28
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>37,19</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SIETE con DIECINUEVE CÉNTIMOS

15EEE00013 LÍNEA GEN. DE ALIMENT. 4x16 mm2 BAJO TUBO PVC m

Línea repartidora enterrada a una profundidad no menor de 60 cm, instalada desde la caja general de protección hasta la centralización de contadores con cable de cobre de 4 conductores RZ1-K(AS) de 16 mm2 de sección nominal mínima en fases, colocada bajo tubería de PVC ligera de 90 mm de diámetro protegido con hormigón HM-20, incluso conexiones, señalización y ayudas de albañilería; construida según REBT. Medida la longitud ejecutada.

ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,100 h	45,18	4,52	
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,150 h	23,17	3,48	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,081 m3	93,30	7,56	
IE02700	CABLE COBRE 1x16 mm2 RZ1-K(AS)	4,040 m	5,71	23,07	
UE04900	TUBERÍA PVC LIGERA DIÁM. 90 mm PARA COND. CABLES	1,010 m	1,76	1,78	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,500 u	0,60	0,30	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	

Mano de obra .....	8,00
Materiales .....	32,88
Suma la partida .....	40,88
Costes indirectos .....	13%
	5,31
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>46,19</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y SEIS con DIECINUEVE CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
15EEE00014	LÍNEA GEN. DE ALIMENT. 3x25+1x16 mm2 BAJO TUBO PVC Línea repartidora enterrada a una profundidad no menor de 60 cm, instalada desde la caja general de protección hasta la centralización de contadores con cable de cobre de 3 conductores RZ1-K(AS) de 25 mm2 y 1 conductor RZ1-K(AS) de 16 mm2, de sección nominal mínima en fases, de aislamiento termoplástico para 1000 V, colocada bajo tubo de PVC ligera de 90 mm de diámetro protegido con hormigón HM-20, incluso conexiones, señalización y ayudas de albañilería; construida según REBT. Medida la longitud ejecutada.	m			
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,100 h	45,18	4,52	
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,150 h	23,17	3,48	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,081 m3	93,30	7,56	
IE02700	CABLE COBRE 1x16 mm2 RZ1-K(AS)	1,010 m	5,71	5,77	
IE02900	CABLE COBRE 1x25 mm2 RZ1-K(AS)	3,030 m	8,61	26,09	
UE04900	TUBERÍA PVC LIGERA DIÁM. 90 mm PARA COND. CABLES	1,010 m	1,76	1,78	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,500 u	0,60	0,30	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	
	Mano de obra .....				8,00
	Materiales .....				41,67
	Suma la partida .....				49,67
	Costes indirectos .....		13%		6,46
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>56,13</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y SEIS con TRECE CÉNTIMOS

15EEE00015	LÍNEA GEN. DE ALIMENT. 3x35+1x16 mm2 BAJO TUBO PVC Línea repartidora enterrada a una profundidad no menor de 60 cm, instalada desde la caja general de protección hasta la centralización de contadores con cable de cobre de 3 conductores RZ1-K(AS) de 35 mm2 y 1 conductor RZ1-K(AS) de 16 mm2, de sección nominal mínima en fases, de aislamiento termoplástico para 1000 V, colocada bajo tubería de PVC ligera de 110 mm de diámetro protegido con hormigón HM-20, incluso conexiones, señalización y ayudas de albañilería; construida según REBT. Medida la longitud ejecutada.	m			
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,100 h	45,18	4,52	
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,160 h	23,17	3,71	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,081 m3	93,30	7,56	
IE02700	CABLE COBRE 1x16 mm2 RZ1-K(AS)	1,010 m	5,71	5,77	
IE03100	CABLE COBRE 1x35 mm2 RZ1-K(AS)	3,030 m	11,96	36,24	
UE05000	TUBERÍA PVC LIGERA DIÁM. 110 mm PARA COND. CABLES	1,010 m	1,97	1,99	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,500 u	0,60	0,30	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	
	Mano de obra .....				8,23
	Materiales .....				52,03
	Suma la partida .....				60,26
	Costes indirectos .....		13%		7,83
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>68,09</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y OCHO con NUEVE CÉNTIMOS

15EEE00016	LÍNEA GEN. DE ALIMENT. 3x50+1x25 mm2 BAJO TUBO PVC Línea repartidora enterrada a una profundidad no menor de 60 cm, instalada desde la caja general de protección hasta la centralización de contadores con cable de cobre de 3 conductores RZ1-K(AS) de 50 mm2 y 1 conductor RZ1-K(AS) de 25 mm2, de sección nominal mínima en fases de aislamiento para 1000 V, colocada bajo tubería de PVC ligera de 110 mm de diámetro protegido con hormigón HM-20, incluso conexiones, señalización y ayudas de albañilería; construida según REBT. Medida la longitud ejecutada.	m			
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,100 h	45,18	4,52	
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,100 h	23,17	2,32	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,081 m3	93,30	7,56	
IE02900	CABLE COBRE 1x25 mm2 RZ1-K(AS)	1,010 m	8,61	8,70	
IE03250	CABLE COBRE 1x50 mm2 RZ1-K(AS)	3,030 m	17,19	52,09	
UE05000	TUBERÍA PVC LIGERA DIÁM. 110 mm PARA COND. CABLES	1,010 m	1,97	1,99	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,500 u	0,60	0,30	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					6,84
					70,81
					77,65
				13%	10,09
					<b>87,74</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y SIETE con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
15EEE00101	<b>CIRCUITO ELÉC. C. COBRE 4x10 mm2 BAJO T. FIBROCEMENTO</b> m				
	Circuito eléctrico enterrado a una profundidad no menor de 60 cm, instalado con cable de cobre de 4 conductores RZ1-K(AS) de 10 mm2 de sección nominal mínima en fases y aislamiento termoplástico para 1000 V, colocado bajo tubo de fibrocemento ligero de 100 mm de diámetro protegido con hormigón HM-20, incluso conexiones, señalización y ayudas de albañilería; construido según REBT. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,100 h	45,18	4,52	
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,120 h	23,17	2,78	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,081 m3	93,30	7,56	
IE02500	CABLE COBRE 1x10 mm2 RZ1-K(AS)	4,040 m	3,91	15,80	
UE04300	TUBO FIBROCEMENTO LIGERO DIÁM. 100 mm	1,010 m	3,95	3,99	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,500 u	0,60	0,30	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	
					7,30
					27,82
					35,12
				13%	4,57
					<b>39,69</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y NUEVE con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
15EEE00102	<b>CIRCUITO ELÉC. C. COBRE 4x16 mm2 BAJO T. FIBROCEMENTO</b> m				
	Circuito eléctrico enterrado a una profundidad no menor de 60 cm, instalado con cable de cobre de 4 conductores RZ1-K(AS) de 16 mm2 de sección nominal mínima en fases, colocado bajo tubo de fibrocemento ligero de 100 mm de diámetro, protegido con hormigón HM-20, incluso conexiones, señalización y ayudas de albañilería; construido según REBT. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,100 h	45,18	4,52	
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,150 h	23,17	3,48	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,081 m3	93,30	7,56	
IE02700	CABLE COBRE 1x16 mm2 RZ1-K(AS)	4,040 m	5,71	23,07	
UE04300	TUBO FIBROCEMENTO LIGERO DIÁM. 100 mm	1,010 m	3,95	3,99	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,500 u	0,60	0,30	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	
					8,00
					35,09
					43,09
				13%	5,60
					<b>48,69</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y OCHO con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
15EEE00103	<b>CIRCUITO ELÉC. D. COBRE 3x25+1x16 mm2 BAJO T. FIBROCEMENTO</b> m				
	Circuito eléctrico enterrado a una profundidad no menor de 60 cm, instalado con cable de cobre de 3 conductores RZ1-K(AS) de 25 mm2 y 1 conductor RZ1-K(AS) de 16 mm2 de sección nominal mínima en fases, colocado bajo tubo de fibrocemento ligero de 100 mm de diámetro protegido con hormigón HM-20, incluso conexiones, señalización y ayudas de albañilería; construido según REBT. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,100 h	45,18	4,52	
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,150 h	23,17	3,48	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,081 m3	93,30	7,56	
IE02700	CABLE COBRE 1x16 mm2 RZ1-K(AS)	1,010 m	5,71	5,77	
IE02900	CABLE COBRE 1x25 mm2 RZ1-K(AS)	3,030 m	8,61	26,09	
UE04300	TUBO FIBROCEMENTO LIGERO DIÁM. 100 mm	1,010 m	3,95	3,99	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,500 u	0,60	0,30	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	
	Mano de obra .....				8,00
	Materiales .....				43,88
	Suma la partida .....				51,88
	Costes indirectos .....		13%		6,74
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>58,62</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y OCHO con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS

15EEE00104	CIRCUITO ELÉC. C. COBRE 3x35+1x16 mm2 BAJO T. FIBROCEMENTO	m			
	Circuito eléctrico enterrado a una profundidad no menor de 60 cm, instalado con cable de cobre de 3 conductores RZ1-K(AS) de 35 mm2 y 1 conductor RZ1-K(AS) de 16 mm2 de sección nominal mínima en fases, colocado bajo tubo de fibrocemento ligero de 100 mm de diámetro protegido con hormigón HM-20, incluso conexiones, señalización y ayudas de albañilería; construido según REBT. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,100 h	45,18	4,52	
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,160 h	23,17	3,71	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,081 m3	93,30	7,56	
IE02700	CABLE COBRE 1x16 mm2 RZ1-K(AS)	1,010 m	5,71	5,77	
IE03100	CABLE COBRE 1x35 mm2 RZ1-K(AS)	3,030 m	11,96	36,24	
UE04300	TUBO FIBROCEMENTO LIGERO DIÁM. 100 mm	1,010 m	3,95	3,99	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,500 u	0,60	0,30	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	
	Mano de obra .....				8,23
	Materiales .....				54,03
	Suma la partida .....				62,26
	Costes indirectos .....		13%		8,09
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>70,35</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS

15EEE00105	CIRCUITO ELÉC. C. COBRE 3x50+1x25 mm2 BAJO T. FIBROCEMENTO	m			
	Circuito eléctrico enterrado a una profundidad no menor de 60 cm, instalado con cable de cobre de 3 conductores RZ1-K(AS) de 50 mm2 y 1 conductor RZ1-K(AS) de 25 mm2 de sección nominal mínima en fases, colocado bajo tubo de fibrocemento ligero de 100 mm de diámetro protegido con hormigón HM-20, incluso conexiones, señalización y ayudas de albañilería; construido según REBT. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,100 h	45,18	4,52	
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,240 h	23,17	5,56	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,081 m3	93,30	7,56	
IE02900	CABLE COBRE 1x25 mm2 RZ1-K(AS)	1,010 m	8,61	8,70	
IE03250	CABLE COBRE 1x50 mm2 RZ1-K(AS)	3,030 m	17,19	52,09	
UE04300	TUBO FIBROCEMENTO LIGERO DIÁM. 100 mm	1,010 m	3,95	3,99	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,500 u	0,60	0,30	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	
	Mano de obra .....				10,08
	Materiales .....				72,81
	Suma la partida .....				82,89
	Costes indirectos .....		13%		10,78
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>93,67</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y TRES con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS

15EEE00111	CIRCUITO ELÉC. C. COBRE 4x10 mm2 BAJO T. PVC	m			
	Circuito eléctrico enterrado a una profundidad no menor de 60 cm, instalado con cable de cobre de 4 conductores RZ1-K(AS) de 10 mm2 de sección nominal mínima en fases, colocado bajo tubería de PVC ligera de 90 mm de diámetro, protegido con hormigón HM-20, incluso conexiones, señalización y ayudas de albañilería; construido según REBT. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,100 h	45,18	4,52	
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,120 h	23,17	2,78	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,081 m3	93,30	7,56	
IE02500	CABLE COBRE 1x10 mm2 RZ1-K(AS)	4,040 m	3,91	15,80	
UE04900	TUBERÍA PVC LIGERA DIÁM. 90 mm PARA COND. CABLES	1,010 m	1,76	1,78	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,500 u	0,60	0,30	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	
	Mano de obra .....				7,30
	Materiales .....				25,61
	Suma la partida .....				32,91
	Costes indirectos .....		13%		4,28
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>37,19</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SIETE con DIECINUEVE CÉNTIMOS

15EEE00112	<b>CIRCUITO ELÉC. C. COBRE 4x16 mm2 BAJO T. PVC</b>	<b>m</b>			
	Circuito eléctrico enterrado a una profundidad no menor de 60 cm, instalado con cable de cobre de 4 conductores RZ1-K(AS) de 16 mm2 de sección nominal mínima en fases, colocado bajo tubería de PVC ligera de 90 mm de diámetro, protegido con hormigón HM-20, incluso conexiones, señalización y ayudas de albañilería; construido según REBT. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,100 h	45,18	4,52	
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,120 h	23,17	2,78	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,081 m3	93,30	7,56	
IE02700	CABLE COBRE 1x16 mm2 RZ1-K(AS)	4,040 m	5,71	23,07	
UE04900	TUBERÍA PVC LIGERA DIÁM. 90 mm PARA COND. CABLES	1,010 m	1,76	1,78	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,500 u	0,60	0,30	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	
	Mano de obra .....				7,30
	Materiales .....				32,88
	Suma la partida .....				40,18
	Costes indirectos .....		13%		5,22
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>45,40</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CINCO con CUARENTA CÉNTIMOS

15EEE00113	<b>CIRCUITO ELÉC. C. COBRE 3x25+1x16 mm2 BAJO T. PVC</b>	<b>m</b>			
	Circuito eléctrico enterrado a una profundidad no menor de 60 cm, instalado con cable de cobre de 3 conductores RZ1-K(AS) de 25 mm2 y 1 conductor RZ1-K(AS) de 16 mm2 de sección nominal mínima en fases, colocado bajo tubería de PVC ligera de 90 mm de diámetro, protegido con hormigón HM-20, incluso conexiones, señalización y ayudas de albañilería; construido según REBT. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,100 h	45,18	4,52	
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,150 h	23,17	3,48	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,081 m3	93,30	7,56	
IE02700	CABLE COBRE 1x16 mm2 RZ1-K(AS)	1,010 m	5,71	5,77	
IE02900	CABLE COBRE 1x25 mm2 RZ1-K(AS)	3,030 m	8,61	26,09	
UE04900	TUBERÍA PVC LIGERA DIÁM. 90 mm PARA COND. CABLES	1,010 m	1,76	1,78	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,500 u	0,60	0,30	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	
	Mano de obra .....				8,00
	Materiales .....				41,67
	Suma la partida .....				49,67
	Costes indirectos .....		13%		6,46
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>56,13</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y SEIS con TRECE CÉNTIMOS

15EEE00114	<b>CIRCUITO ELÉC. C. COBRE 3x35+1x16 mm2 BAJO T. PVC</b>	<b>m</b>			
	Circuito eléctrico enterrado a una profundidad no menor de 60 cm, instalado con cable de cobre de 3 conductores RZ1-K(AS) de 35 mm2 y 1 conductor RZ1-K(AS) de 16 mm2 de sección nominal mínima en fases, colocado bajo tubería de PVC ligera de 110 mm de diámetro, protegido con hormigón HM-20, incluso conexiones, señalización y ayudas de albañilería; construido según REBT. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,100 h	45,18	4,52	
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,160 h	23,17	3,71	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,081 m3	93,30	7,56	
IE02700	CABLE COBRE 1x16 mm2 RZ1-K(AS)	1,010 m	5,71	5,77	
IE03100	CABLE COBRE 1x35 mm2 RZ1-K(AS)	3,030 m	11,96	36,24	
UE05000	TUBERÍA PVC LIGERA DIÁM. 110 mm PARA COND. CABLES	1,010 m	1,97	1,99	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,500 u	0,60	0,30	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	
					8,23
					52,03
					60,26
				13%	7,83
					<b>68,09</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y OCHO con NUEVE CÉNTIMOS				
15EEE00115	CIRCUITO ELÉC. C. COBRE 3x50+1x25 mm2 BAJO T. PVC	m			
	Circuito eléctrico enterrado a una profundidad no menor de 60 cm, instalado con cable de cobre de 3 conductores RZ1-K(AS) de 50 mm2 y 1 conductor RZ1-K(AS) de 25 mm2 de sección nominal mínima en fases, colocado bajo tubería de PVC ligera de 110 mm de diámetro, protegido con hormigón HM-20, incluso conexiones, señalización y ayudas de albañilería; construido según REBT. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	0,100 h	45,18	4,52	
TO01800	OF. 1º ELECTRICISTA	0,240 h	23,17	5,56	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,081 m3	93,30	7,56	
IE02900	CABLE COBRE 1x25 mm2 RZ1-K(AS)	1,010 m	8,61	8,70	
IE03250	CABLE COBRE 1x50 mm2 RZ1-K(AS)	3,030 m	17,19	52,09	
UE05000	TUBERÍA PVC LIGERA DIÁM. 110 mm PARA COND. CABLES	1,010 m	1,97	1,99	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,500 u	0,60	0,30	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	
					10,08
					70,81
					80,89
				13%	10,52
					<b>91,41</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y UN con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS				
15EEE00116	CIRCUITO ELÉC. C. COBRE 3x95+1x50 mm2 BAJO T. PVC	m			
	Circuito eléctrico enterrado a una profundidad no menor de 60 cm, instalado con cable de cobre de 3 conductores RZ1-K(AS) de 95 mm2 y 1 conductor RZ1-K(AS) de 50 mm2 de sección nominal mínima en fases, colocado bajo tubería de PVC ligera de 125 mm de diámetro, protegido con hormigón HM-20, incluso conexiones, señalización y ayudas de albañilería; construido según REBT. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	0,100 h	45,18	4,52	
TO01800	OF. 1º ELECTRICISTA	0,300 h	23,17	6,95	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,081 m3	93,30	7,56	
IE03250	CABLE COBRE 1x50 mm2 RZ1-K(AS)	1,010 m	17,19	17,36	
IE03500	CABLE COBRE 1x95 mm2 RZ1-K(AS)	3,030 m	31,04	94,05	
UE05100	TUBERÍA PVC LIGERA DIÁM. 125 mm PARA COND. CABLES	1,010 m	2,47	2,49	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,500 u	0,60	0,30	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	
					11,47
					121,93
					133,40
				13%	17,34
					<b>150,74</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCUENTA con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
15EEE00200	CIRCUITO ELÉC. C. COBRE 4x 6 mm2 PROT. L/MACIZO	m			
	Circuito eléctrico enterrado a una profundidad no menor de 60 cm, instalado con cable de cobre de 4 conductores RZ1-K(AS) de 6 mm2 de sección nominal mínima en fases, protegido con ladrillo macizo y capa de arena, incluso conexiones, señalización y ayudas de albañilería; construido según REBT. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	0,080 h	45,18	3,61	
TO01800	OF. 1º ELECTRICISTA	0,120 h	23,17	2,78	
AA00300	ARENA GRUESA	0,050 m3	13,90	0,70	
FL00800	LADRILLO MACIZO DE TEJAR 24x11,5x3,5 cm	0,007 mu	530,30	3,71	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,500 u	0,60	0,30	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					6,39
					4,88
					11,27
				13%	1,47
					<b>12,74</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

15EEE00201	<b>CIRCUITO ELÉC. C. COBRE 4x10 mm2 PROT. L/MACIZO</b>	m			
	Circuito eléctrico enterrado a una profundidad no menor de 60 cm, instalado con cable de cobre de 4 conductores RZ1-K(AS) de 10 mm2 de sección nominal mínima en fases, protegido con ladrillo macizo y capa de arena, incluso conexiones, señalización y ayudas de albañilería; construido según REBT. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,080 h	45,18	3,61	
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,120 h	23,17	2,78	
AA00300	ARENA GRUESA	0,050 m3	13,90	0,70	
FL00800	LADRILLO MACIZO DE TEJAR 24x11,5x3,5 cm	0,007 mu	530,30	3,71	
IE02500	CABLE COBRE 1x10 mm2 RZ1-K(AS)	4,040 m	3,91	15,80	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,500 u	0,60	0,30	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	
					6,39
					20,68
					27,07
				13%	3,52
					<b>30,59</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

15EEE00202	<b>CIRCUITO ELÉC. C. COBRE 4x16 mm2 PROT. L/MACIZO</b>	m			
	Circuito eléctrico enterrado a una profundidad no menor de 60 cm, instalado con cable de cobre de 4 conductores RZ1-K(AS) de 16 mm2 de sección nominal mínima en fases, protegido con ladrillo macizo y capa de arena, incluso conexiones, señalización y ayudas de albañilería; construido según REBT. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,080 h	45,18	3,61	
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,150 h	23,17	3,48	
AA00300	ARENA GRUESA	0,050 m3	13,90	0,70	
FL00800	LADRILLO MACIZO DE TEJAR 24x11,5x3,5 cm	0,007 mu	530,30	3,71	
IE02700	CABLE COBRE 1x16 mm2 RZ1-K(AS)	4,040 m	5,71	23,07	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,500 u	0,60	0,30	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	
					7,09
					27,95
					35,04
				13%	4,56
					<b>39,60</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y NUEVE con SESENTA CÉNTIMOS

15EEE00203	<b>CIRCUITO ELÉC. C. COBRE 3x25+1x16 mm2 PROT. L/MACIZO</b>	m			
	Circuito eléctrico enterrado a una profundidad no menor de 60 cm, instalado con cable de cobre de 3 conductores RZ1-K(AS) de 25 mm2 y 1 conductor RZ1-K(AS) de 16 mm2 de sección nominal mínima en fases, protegido con ladrillo macizo y capa de arena, incluso conexiones, señalización y ayudas de albañilería; construido según REBT. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,080 h	45,18	3,61	
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,150 h	23,17	3,48	
AA00300	ARENA GRUESA	0,050 m3	13,90	0,70	
FL00800	LADRILLO MACIZO DE TEJAR 24x11,5x3,5 cm	0,007 mu	530,30	3,71	
IE02700	CABLE COBRE 1x16 mm2 RZ1-K(AS)	1,010 m	5,71	5,77	
IE02900	CABLE COBRE 1x25 mm2 RZ1-K(AS)	3,030 m	8,61	26,09	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,500 u	0,60	0,30	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					Mano de obra ..... 7,09
					Materiales ..... 36,74
					Suma la partida ..... 43,83
					Costes indirectos ..... 13% 5,70
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 49,53</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y NUEVE con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS				
15EEE00204	CIRCUITO ELÉC. C. COBRE 3x35+1x16 mm2 PROT. L/MACIZO	m			
	Circuito eléctrico enterrado a una profundidad no menor de 60 cm, instalado con cable de cobre de 3 conductores RZ1-K(AS) de 35 mm2 y 1 conductor RZ1-K(AS) de 16 mm2 de sección nominal mínima en fases, protegido con ladrillo macizo y capa de arena, incluso conexiones, señalizaciones y ayudas de albañilería; construido según REBT. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,080 h	45,18	3,61	
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,160 h	23,17	3,71	
AA00300	ARENA GRUESA	0,050 m3	13,90	0,70	
FL00800	LADRILLO MACIZO DE TEJAR 24x11,5x3,5 cm	0,007 mu	530,30	3,71	
IE02700	CABLE COBRE 1x16 mm2 RZ1-K(AS)	1,010 m	5,71	5,77	
IE03100	CABLE COBRE 1x35 mm2 RZ1-K(AS)	3,030 m	11,96	36,24	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,500 u	0,60	0,30	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	
					Mano de obra ..... 7,32
					Materiales ..... 46,89
					Suma la partida ..... 54,21
					Costes indirectos ..... 13% 7,05
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 61,26</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y UN con VEINTISEIS CÉNTIMOS				
15EEE00205	CIRCUITO ELÉC. C. COBRE 3x50+1x25 mm2 PROT. L/MACIZO	m			
	Circuito eléctrico enterrado a una profundidad no menor de 60 cm, instalado con cable de cobre de 3 conductores RZ1-K(AS) de 50 mm2 y 1 conductor RZ1-K(AS) de 25 mm2 de sección nominal mínima en fases, protegido con ladrillo macizo y capa de arena, incluso conexiones, señalización y ayudas de albañilería; construido según REBT. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,080 h	45,18	3,61	
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,240 h	23,17	5,56	
AA00300	ARENA GRUESA	0,050 m3	13,90	0,70	
FL00800	LADRILLO MACIZO DE TEJAR 24x11,5x3,5 cm	0,007 mu	530,30	3,71	
IE02900	CABLE COBRE 1x25 mm2 RZ1-K(AS)	1,010 m	8,61	8,70	
IE03250	CABLE COBRE 1x50 mm2 RZ1-K(AS)	3,030 m	17,19	52,09	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,500 u	0,60	0,30	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	
					Mano de obra ..... 9,17
					Materiales ..... 65,67
					Suma la partida ..... 74,84
					Costes indirectos ..... 13% 9,73
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 84,57</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y CUATRO con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
15EEE00500	CIRCUITO ELÉC. C. ALUM. 4x10 mm2 BAJO T. FIBROCEMENTO	m			
	Circuito eléctrico enterrado a una profundidad no menor de 60 cm, instalado con cable de aluminio de 4 conductores de 10 mm2 de sección nominal mínima en fases y aislamiento termoplástico para 1000 V, colocado bajo tubo de fibrocemento ligero de 100 mm de diámetro protegido con hormigón HM-20, incluso conexiones, señalización y ayudas de albañilería; construido según REBT. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,100 h	45,18	4,52	
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,120 h	23,17	2,78	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,081 m3	93,30	7,56	
UE01100	CABLE ALUMINIO 1x10 mm2/1000 V	4,040 m	0,88	3,56	
UE04300	TUBO FIBROCEMENTO LIGERO DIÁM. 100 mm	1,010 m	3,95	3,99	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,500 u	0,60	0,30	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			7,30
		Materiales .....			15,58
		Suma la partida .....			22,88
		Costes indirectos .....	13%		2,97
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>25,85</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
15EEE00501	CIRCUITO ELÉC. C. ALUM. 4x16 mm2 BAJO T. FIBROCEMENTO	m			
	Circuito eléctrico enterrado a una profundidad no menor de 60 cm, instalado con cable de aluminio de 4 conductores de 16 mm2 de sección nominal mínima en fases y aislamiento termoplástico para 1000 V, colocado bajo tubo de fibrocemento ligero de 100 mm de diámetro protegido con hormigón HM-20, incluso conexiones, señalización y ayudas de albañilería; construido según REBT. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,100 h	45,18	4,52	
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,150 h	23,17	3,48	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,081 m3	93,30	7,56	
UE01200	CABLE ALUMINIO 1X16 mm2/1000 V	4,040 m	1,10	4,44	
UE04300	TUBO FIBROCEMENTO LIGERO DIÁM. 100 mm	1,010 m	3,95	3,99	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,500 u	0,60	0,30	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	
		Mano de obra .....			8,00
		Materiales .....			16,46
		Suma la partida .....			24,46
		Costes indirectos .....	13%		3,18
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>27,64</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISIETE con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
15EEE00502	CIRCUITO ELÉC. C. ALUM. 4x25 mm2 BAJO T. FIBROCEMENTO	m			
	Circuito eléctrico enterrado a una profundidad no menor de 60 cm, instalado con cable de aluminio de 4 conductores de 25 mm2 de sección nominal mínima en fases y aislamiento termoplástico para 1000 V, colocado bajo tubo de fibrocemento ligero de 100 mm de diámetro protegido con hormigón HM-20, incluso conexiones, señalización y ayudas de albañilería; construido según REBT. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,100 h	45,18	4,52	
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,150 h	23,17	3,48	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,081 m3	93,30	7,56	
UE01300	CABLE ALUMINIO 1x25 mm2/1000 V	4,040 m	1,46	5,90	
UE04300	TUBO FIBROCEMENTO LIGERO DIÁM. 100 mm	1,010 m	3,95	3,99	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,500 u	0,60	0,30	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	
		Mano de obra .....			8,00
		Materiales .....			17,92
		Suma la partida .....			25,92
		Costes indirectos .....	13%		3,37
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>29,29</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTINUEVE con VEINTINUEVE CÉNTIMOS				
15EEE00503	CIRCUITO ELÉC. C. ALUM. 3x35+1x16 mm2 BAJO T. FIBROCEMENTO	m			
	Circuito eléctrico enterrado a una profundidad no menor de 60 cm, instalado con cable de aluminio de 3 conductores de 35 mm2 y 1 conductor de 16 mm2 de sección nominal mínima en fases y aislamiento termoplástico para 1000 V, colocado bajo tubo de fibrocemento ligero de 100 mm de diámetro protegido con hormigón HM-20, incluso conexiones, señalización y ayudas de albañilería; construido según REBT. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,100 h	45,18	4,52	
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,160 h	23,17	3,71	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,081 m3	93,30	7,56	
UE01200	CABLE ALUMINIO 1X16 mm2/1000 V	1,010 m	1,10	1,11	
UE01400	CABLE ALUMINIO 1x35 mm2/1000 V	3,030 m	1,82	5,51	
UE04300	TUBO FIBROCEMENTO LIGERO DIÁM. 100 mm	1,010 m	3,95	3,99	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,500 u	0,60	0,30	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					8,23
					18,64
					26,87
				13%	3,49
					<b>30,36</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS

15EEE00504	CIRCUITO ELÉC. C. ALUM. 3x50+1x25 mm2 BAJO T. FIBROCEMENTO	m			
	Circuito eléctrico enterrado a una profundidad no menor de 60 cm, instalado con cable de aluminio de 3 conductores de 50 mm <sup>2</sup> y 1 conductor de 25 mm <sup>2</sup> de sección nominal mínima en fases y aislamiento termoplástico para 1000 V, colocado bajo tubo de fibrocemento ligero de 100 mm de diámetro protegido con hormigón HM-20, incluso conexiones, señalización y ayudas de albañilería; construido según REBT. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,100 h	45,18	4,52	
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,240 h	23,17	5,56	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,081 m3	93,30	7,56	
UE01300	CABLE ALUMINIO 1x25 mm2/1000 V	1,010 m	1,46	1,47	
UE01500	CABLE ALUMINIO 1x50 mm2/1000 V	3,030 m	2,24	6,79	
UE04300	TUBO FIBROCEMENTO LIGERO DIÁM. 100 mm	1,010 m	3,95	3,99	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,500 u	0,60	0,30	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	
					10,08
					20,28
					30,36
				13%	3,95
					<b>34,31</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CUATRO con TREINTA Y UN CÉNTIMOS

15EEE00510	CIRCUITO ELÉC. C. ALUM. 4x10 mm2 BAJO T. PVC	m			
	Circuito eléctrico enterrado a una profundidad no menor de 60 cm, instalado con cable de aluminio de 4 conductores de 10 mm <sup>2</sup> de sección nominal mínima en fases y aislamiento termoplástico para 1000 V, colocado bajo tubería de PVC ligera de 90 mm de diámetro, protegido con hormigón HM-20, incluso conexiones, señalización y ayudas de albañilería; construido según REBT. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,100 h	45,18	4,52	
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,120 h	23,17	2,78	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,081 m3	93,30	7,56	
UE01100	CABLE ALUMINIO 1x10 mm2/1000 V	4,040 m	0,88	3,56	
UE04900	TUBERÍA PVC LIGERA DIÁM. 90 mm PARA COND. CABLES	1,010 m	1,76	1,78	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,500 u	0,60	0,30	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	
					7,30
					13,37
					20,67
				13%	2,69
					<b>23,36</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRÉS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS

15EEE00511	CIRCUITO ELÉC. C. ALUM. 4x16 mm2 BAJO T. PVC	m			
	Circuito eléctrico enterrado a una profundidad no menor de 60 cm, instalado con cable de aluminio de 4 conductores de 16 mm <sup>2</sup> de sección nominal mínima en fases y aislamiento termoplástico para 1000 V, colocado bajo tubería de PVC ligera de 90 mm de diámetro, protegido con hormigón HM-20, incluso conexiones, señalización y ayudas de albañilería; construido según REBT. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,100 h	45,18	4,52	
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,150 h	23,17	3,48	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,081 m3	93,30	7,56	
UE01200	CABLE ALUMINIO 1X16 mm2/1000 V	4,040 m	1,10	4,44	
UE04900	TUBERÍA PVC LIGERA DIÁM. 90 mm PARA COND. CABLES	1,010 m	1,76	1,78	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,500 u	0,60	0,30	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					8,00
					14,25
					22,25
				13%	2,89
	<b>TOTAL PARTIDA</b>				<b>25,14</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO con CATORCE CÉNTIMOS

15EEE00512	<b>CIRCUITO ELÉC. C. ALUM. 4x25 mm2 BAJO T. PVC</b>	<b>m</b>			
	Circuito eléctrico enterrado a una profundidad no menor de 60 cm, instalado con cable de aluminio de 4 conductores de 25 mm2 de sección nominal mínima en fases y aislamiento termoplástico para 1000 V, colocado bajo tubería de PVC ligera de 90 mm de diámetro, protegido con hormigón HM-20, incluso conexiones, señalización y ayudas de albañilería; construido según REBT. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,100 h	45,18	4,52	
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,150 h	23,17	3,48	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,081 m3	93,30	7,56	
UE01300	CABLE ALUMINIO 1x25 mm2/1000 V	4,040 m	1,46	5,90	
UE04900	TUBERÍA PVC LIGERA DIÁM. 90 mm PARA COND. CABLES	1,010 m	1,76	1,78	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,500 u	0,60	0,30	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	
					8,00
					15,71
					23,71
				13%	3,08
	<b>TOTAL PARTIDA</b>				<b>26,79</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISÉIS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

15EEE00513	<b>CIRCUITO ELÉC. C. ALUM. 3x35+1x16 mm2 BAJO T. PVC</b>	<b>m</b>			
	Circuito eléctrico enterrado a una profundidad no menor de 60 cm, instalado con cable de aluminio de 3 conductores de 35 mm2 y 1 conductor de 16 mm2 De sección nominal mínima en fases y aislamiento termoplástico para 1000 V, colocado bajo tubería de PVC ligera de 110 mm de diámetro, protegido con hormigón HM-20, incluso conexiones, señalización y ayudas de albañilería; construido según REBT. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,100 h	45,18	4,52	
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,160 h	23,17	3,71	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,081 m3	93,30	7,56	
UE01200	CABLE ALUMINIO 1X16 mm2/1000 V	1,010 m	1,10	1,11	
UE01400	CABLE ALUMINIO 1x35 mm2/1000 V	3,030 m	1,82	5,51	
UE05000	TUBERÍA PVC LIGERA DIÁM. 110 mm PARA COND. CABLES	1,010 m	1,97	1,99	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,500 u	0,60	0,30	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	
					8,23
					16,64
					24,87
				13%	3,23
	<b>TOTAL PARTIDA</b>				<b>28,10</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIOCHO con DIEZ CÉNTIMOS

15EEE00514	<b>CIRCUITO ELÉC. C. ALUM. 3x50+1x25 mm2 BAJO T. PVC</b>	<b>m</b>			
	Circuito eléctrico enterrado a una profundidad no menor de 60 cm, instalado con cable de aluminio de 3 conductores de 50 mm2 y 1 conductor de 25 mm2 De sección nominal mínima en fases y aislamiento termoplástico para 1000 V, colocado bajo tubería de PVC ligera de 110 mm de diámetro, protegido con hormigón HM-20, incluso conexiones, señalización y ayudas de albañilería; construido según REBT. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,100 h	45,18	4,52	
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,240 h	23,17	5,56	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,081 m3	93,30	7,56	
UE01300	CABLE ALUMINIO 1x25 mm2/1000 V	1,010 m	1,46	1,47	
UE01500	CABLE ALUMINIO 1x50 mm2/1000 V	3,030 m	2,24	6,79	
UE05000	TUBERÍA PVC LIGERA DIÁM. 110 mm PARA COND. CABLES	1,010 m	1,97	1,99	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,500 u	0,60	0,30	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					Mano de obra ..... 10,08
					Materiales ..... 18,28
					Suma la partida ..... 28,36
					Costes indirectos ..... 13% 3,69
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 32,05</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y DOS con CINCO CÉNTIMOS				
15EEE00515	CIRCUITO ELÉC. C. ALUM. 3x70+1x35 mm2 BAJO T. PVC	m			
	Circuito eléctrico enterrado a una profundidad no menor de 60 cm, instalado con cable de aluminio de 3 conductores de 70 mm <sup>2</sup> y 1 conductor de 35 mm <sup>2</sup> De sección nominal mínima en fases y aislamiento termoplástico para 1000 V, colocado bajo tubería de PVC ligera de 110 mm de diámetro, protegido con hormigón HM-20, incluso conexiones, señalización y ayudas de albañilería; construido según REBT. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,100 h	45,18	4,52	
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,270 h	23,17	6,26	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,081 m3	93,30	7,56	
UE01400	CABLE ALUMINIO 1x35 mm2/1000 V	1,010 m	1,82	1,84	
UE01600	CABLE ALUMINIO 1x70 mm2/1000 V	3,030 m	2,46	7,45	
UE05000	TUBERÍA PVC LIGERA DIÁM. 110 mm PARA COND. CABLES	1,010 m	1,97	1,99	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,500 u	0,60	0,30	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	
					Mano de obra ..... 10,78
					Materiales ..... 19,31
					Suma la partida ..... 30,09
					Costes indirectos ..... 13% 3,91
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 34,00</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CUATRO				
15EEE00516	CIRCUITO ELÉC. C. ALUM. 3x95+1x50 mm2 BAJO T. PVC	m			
	Circuito eléctrico enterrado a una profundidad no menor de 60 cm, instalado con cable de aluminio de 3 conductores de 95 mm <sup>2</sup> y 1 conductor de 50 mm <sup>2</sup> De sección nominal mínima en fases y aislamiento termoplástico para 1000 V, colocado bajo tubería de PVC ligera de 125 mm de diámetro, protegido con hormigón HM-20, incluso conexiones, señalización y ayudas de albañilería; construido según REBT. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,100 h	45,18	4,52	
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,300 h	23,17	6,95	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,081 m3	93,30	7,56	
UE01500	CABLE ALUMINIO 1x50 mm2/1000 V	1,010 m	2,24	2,26	
UE01700	CABLE ALUMINIO 1x95 mm2/1000 V	3,030 m	3,72	11,27	
UE05100	TUBERÍA PVC LIGERA DIÁM. 125 mm PARA COND. CABLES	1,010 m	2,47	2,49	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,500 u	0,60	0,30	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	
					Mano de obra ..... 11,47
					Materiales ..... 24,05
					Suma la partida ..... 35,52
					Costes indirectos ..... 13% 4,62
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 40,14</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA con CATORCE CÉNTIMOS				
15EEE00517	CIRCUITO ELÉC. C. ALUM. 3x120+1x70 mm2 BAJO T. PVC	m			
	Circuito eléctrico enterrado a una profundidad no menor de 60 cm, instalado con cable de aluminio de 3 conductores de 120 mm <sup>2</sup> y 1 conductor de 70 mm <sup>2</sup> De sección nominal mínima en fases y aislamiento termoplástico para 1000 V, colocado bajo tubería de PVC ligera de 125 mm de diámetro, protegido con hormigón HM-20, incluso conexiones, señalización y ayudas de albañilería; construido según REBT. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,100 h	45,18	4,52	
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,330 h	23,17	7,65	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,081 m3	93,30	7,56	
UE01600	CABLE ALUMINIO 1x70 mm2/1000 V	1,010 m	2,46	2,48	
UE01800	CABLE ALUMINIO 1x120mm2/1000 V	3,030 m	4,07	12,33	
UE05100	TUBERÍA PVC LIGERA DIÁM. 125 mm PARA COND. CABLES	1,010 m	2,47	2,49	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,500 u	0,60	0,30	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					12,17
					25,33
					37,50
				13%	4,88
					<b>42,38</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y DOS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
15EEE0600	CIRCUITO ELÉC. C. ALUM. 4x10 mm2 PROT. L/MACIZO	m			
	Circuito eléctrico enterrado a una profundidad no menor de 60 cm, instalado con cable de aluminio de 4 conductores de 10 mm2 de sección nominal mínima en fases y aislamiento termoplástico para 1000 V, protegido con ladrillo macizo y capa de arena, incluso conexiones, señalización y ayudas de albañilería; construido según REBT. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,080 h	45,18	3,61	
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,120 h	23,17	2,78	
AA00300	ARENA GRUESA	0,050 m3	13,90	0,70	
FL00800	LADRILLO MACIZO DE TEJAR 24x11,5x3,5 cm	0,007 mu	530,30	3,71	
UE01100	CABLE ALUMINIO 1x10 mm2/1000 V	4,040 m	0,88	3,56	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,500 u	0,60	0,30	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	
					6,39
					8,44
					14,83
				13%	1,93
					<b>16,76</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISÉIS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
15EEE0601	CIRCUITO ELÉC. C. ALUM. 4x16 mm2 PROT. L/MACIZO	m			
	Circuito eléctrico enterrado a una profundidad no menor de 60 cm, instalado con cable de aluminio de 4 conductores de 16 mm2 de sección nominal mínima en fases y aislamiento termoplástico para 1000 V, protegido con ladrillo macizo y capa de arena, incluso conexiones, señalización y ayudas de albañilería; construido según REBT. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,080 h	45,18	3,61	
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,120 h	23,17	2,78	
AA00300	ARENA GRUESA	0,050 m3	13,90	0,70	
FL00800	LADRILLO MACIZO DE TEJAR 24x11,5x3,5 cm	0,007 mu	530,30	3,71	
UE01200	CABLE ALUMINIO 1X16 mm2/1000 V	4,040 m	1,10	4,44	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,500 u	0,60	0,30	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	
					6,39
					9,32
					15,71
				13%	2,04
					<b>17,75</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
15EEE0602	CIRCUITO ELÉC. C. ALUM. 4x25 mm2 PROT. L/MACIZO	m			
	Circuito eléctrico enterrado a una profundidad no menor de 60 cm, instalado con cable de aluminio de 4 conductores de 25 mm2 de sección nominal mínima en fases y aislamiento termoplástico para 1000 V, protegido con ladrillo macizo y capa de arena, incluso conexiones, señalización y ayudas de albañilería; construido según REBT. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,080 h	45,18	3,61	
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,150 h	23,17	3,48	
AA00300	ARENA GRUESA	0,050 m3	13,90	0,70	
FL00800	LADRILLO MACIZO DE TEJAR 24x11,5x3,5 cm	0,007 mu	530,30	3,71	
UE01300	CABLE ALUMINIO 1x25 mm2/1000 V	4,040 m	1,46	5,90	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,500 u	0,60	0,30	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					7,09
					10,78
					17,87
				13%	2,32
					<b>20,19</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE con DIECINUEVE CÉNTIMOS

15EEE00603	CIRCUITO ELÉC. C. ALUM. 3x35+1x16 mm2 PROT. L/MACIZO	m			
	Circuito eléctrico enterrado a una profundidad no menor de 60 cm, instalado con cable de aluminio de 3 conductores de 35 mm <sup>2</sup> y 1 conductor de 16 mm <sup>2</sup> de sección nominal mínima en fases y aislamiento termoplástico para 1000 V, protegido con ladrillo macizo y capa de arena, incluso conexiones, señalización y ayudas de albañilería; construido según REBT. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,080 h	45,18	3,61	
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,160 h	23,17	3,71	
AA00300	ARENA GRUESA	0,050 m3	13,90	0,70	
FL00800	LADRILLO MACIZO DE TEJAR 24x11,5x3,5 cm	0,007 mu	530,30	3,71	
UE01200	CABLE ALUMINIO 1X16 mm2/1000 V	1,010 m	1,10	1,11	
UE01400	CABLE ALUMINIO 1x35 mm2/1000 V	3,030 m	1,82	5,51	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,500 u	0,60	0,30	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	
					7,32
					11,50
					18,82
				13%	2,45
					<b>21,27</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIÚN con VEINTISIETE CÉNTIMOS

15EEE00604	CIRCUITO ELÉC. C. ALUM. 3x50+1x25 mm2 PROT. L/MACIZO	m			
	Circuito eléctrico enterrado a una profundidad no menor de 60 cm, instalado con cable de aluminio de 3 conductores de 50 mm <sup>2</sup> y 1 conductor de 25 mm <sup>2</sup> de sección nominal mínima en fases y aislamiento termoplástico para 1000 V, protegido con ladrillo macizo y capa de arena, incluso conexiones, señalización y ayudas de albañilería; construido según REBT. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,080 h	45,18	3,61	
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,240 h	23,17	5,56	
AA00300	ARENA GRUESA	0,050 m3	13,90	0,70	
FL00800	LADRILLO MACIZO DE TEJAR 24x11,5x3,5 cm	0,007 mu	530,30	3,71	
UE01300	CABLE ALUMINIO 1x25 mm2/1000 V	1,010 m	1,46	1,47	
UE01500	CABLE ALUMINIO 1x50 mm2/1000 V	3,030 m	2,24	6,79	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,500 u	0,60	0,30	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	
					9,17
					13,14
					22,31
				13%	2,90
					<b>25,21</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO con VEINTIÚN CÉNTIMOS

15EEE00605	CIRCUITO ELÉC. C. ALUM. 3x70+1x35 mm2 PROT. L/MACIZO	m			
	Circuito eléctrico enterrado a una profundidad no menor de 60 cm, instalado con cable de aluminio de 3 conductores de 70 mm <sup>2</sup> y 1 conductor de 35 mm <sup>2</sup> de sección nominal mínima en fases y aislamiento termoplástico para 1000 V, protegido con ladrillo macizo y capa de arena, incluso conexiones, señalización y ayudas de albañilería; construido según REBT. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,080 h	45,18	3,61	
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,270 h	23,17	6,26	
AA00300	ARENA GRUESA	0,050 m3	13,90	0,70	
FL00800	LADRILLO MACIZO DE TEJAR 24x11,5x3,5 cm	0,007 mu	530,30	3,71	
UE01400	CABLE ALUMINIO 1x35 mm2/1000 V	1,010 m	1,82	1,84	
UE01600	CABLE ALUMINIO 1x70 mm2/1000 V	3,030 m	2,46	7,45	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,500 u	0,60	0,30	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					9,87
					14,17
					24,04
			13%		3,13
					<b>27,17</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISIETE con DIECISIETE CÉNTIMOS				
15EEE00606	CIRCUITO ELÉC. C. ALUM. 3x95+1x50 mm2 PROT. L/MACIZO	m			
	Circuito eléctrico enterrado a una profundidad no menor de 60 cm, instalado con cable de aluminio de 3 conductores de 95 mm <sup>2</sup> y 1 conductor de 50 mm <sup>2</sup> de sección nominal mínima en fases y aislamiento termoplástico para 1000 V, protegido con ladrillo macizo y capa de arena, incluso conexiones, señalización y ayudas de albañilería; construido según REBT. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,080 h	45,18	3,61	
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,300 h	23,17	6,95	
AA00300	ARENA GRUESA	0,050 m3	13,90	0,70	
FL00800	LADRILLO MACIZO DE TEJAR 24x11,5x3,5 cm	0,007 mu	530,30	3,71	
UE01500	CABLE ALUMINIO 1x50 mm2/1000 V	1,010 m	2,24	2,26	
UE01700	CABLE ALUMINIO 1x95 mm2/1000 V	3,030 m	3,72	11,27	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,500 u	0,60	0,30	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	
					10,56
					18,41
					28,97
			13%		3,77
					<b>32,74</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y DOS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
15EEE00607	CIRCUITO ELÉC. C. ALUM. 3x120+1x70 mm2 PROT. L/MACIZO	m			
	Circuito eléctrico enterrado a una profundidad no menor de 60 cm, instalado con cable de aluminio de 3 conductores de 120 mm <sup>2</sup> y 1 conductor de 70 mm <sup>2</sup> de sección nominal mínima en fases y aislamiento termoplástico para 1000 V, protegido con ladrillo macizo y capa de arena, incluso conexiones, señalización y ayudas de albañilería; construido según REBT. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,080 h	45,18	3,61	
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,330 h	23,17	7,65	
AA00300	ARENA GRUESA	0,050 m3	13,90	0,70	
FL00800	LADRILLO MACIZO DE TEJAR 24x11,5x3,5 cm	0,007 mu	530,30	3,71	
UE01600	CABLE ALUMINIO 1x70 mm2/1000 V	1,010 m	2,46	2,48	
UE01800	CABLE ALUMINIO 1X120mm2/1000 V	3,030 m	4,07	12,33	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,500 u	0,60	0,30	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	
					11,26
					19,69
					30,95
			13%		4,02
					<b>34,97</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CUATRO con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
15EEE00001	LÍNEA GEN. DE ALIMENT. 4x 6 mm2 BAJO TUBO FIBROCEMENTO	m			
	Línea repartidora enterrada a una profundidad no menor de 60 cm, instalada desde la caja general de protección hasta la centralización de contadores con cable de cobre de 4 conductores, de aislamiento termoplástico para 1000 V, de 6 mm <sup>2</sup> de sección nominal mínima en fases, colocada bajo tubo de fibrocemento ligero de 100 mm de diámetro protegido con hormigón HM-20, incluso conexiones, señalización y ayudas de albañilería; construida según REBT. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,100 h	45,18	4,52	
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,120 h	23,17	2,78	
UE04300	TUBO FIBROCEMENTO LIGERO DIÁM. 100 mm	1,010 m	3,95	3,99	
IE02300	CABLE COBRE 1x 6 mm2/1000 V	4,040 m	0,48	1,94	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,081 m3	93,30	7,56	



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,500 u	0,60	0,30	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	
	Mano de obra .....				7,30
	Materiales .....				13,96
	Suma la partida .....				21,26
	Costes indirectos .....			13%	2,76
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>24,02</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO con DOS CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
15EEE00011	LÍNEA GEN. DE ALIMENT. 4x 6 mm2 BAJO TUBO PVC Línea repartidora enterrada a una profundidad no menor de 60 cm, instalada desde la caja general de protección hasta la centralización de contadores con cable de cobre de 4 conductores, de aislamiento termoplástico para 1000 V, de 6 mm2 de sección nominal mínima en fases, colocada bajo tubería de PVC ligera de 90 mm de diámetro protegido con hormigón HM-20, incluso conexiones, señalización y ayudas de albañilería; construida según REBT. Medida la longitud ejecutada.	m			
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,100 h	45,18	4,52	
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,120 h	23,17	2,78	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,081 m3	93,30	7,56	
IE02300	CABLE COBRE 1x 6 mm2/1000 V	4,040 m	0,48	1,94	
UE04900	TUBERÍA PVC LIGERA DIÁM. 90 mm PARA COND. CABLES	1,010 m	1,76	1,78	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,500 u	0,60	0,30	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	
	Mano de obra .....				7,30
	Materiales .....				11,75
	Suma la partida .....				19,05
	Costes indirectos .....			13%	2,48
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>21,53</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIÚN con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
15EEE00100	CIRCUITO ELÉC. C. COBRE 4x 6 mm2 BAJO T. FIBROCEMENTO Circuito eléctrico enterrado a una profundidad no menor de 60 cm, instalado con cable de cobre de 4 conductores de 6 mm2 de sección nominal mínima en fases y aislamiento termoplástico para 1000 V, colocado bajo tubo de fibrocemento ligero de 100 mm de diámetro protegido con hormigón HM-20, incluso conexiones, señalización y ayudas de albañilería; construido según REBT. Medida la longitud ejecutada.	m			
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,100 h	45,18	4,52	
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,120 h	23,17	2,78	
UE04300	TUBO FIBROCEMENTO LIGERO DIÁM. 100 mm	1,010 m	3,95	3,99	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,081 m3	93,30	7,56	
IE02300	CABLE COBRE 1x 6 mm2/1000 V	4,040 m	0,48	1,94	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,500 u	0,60	0,30	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	
	Mano de obra .....				7,30
	Materiales .....				13,96
	Suma la partida .....				21,26
	Costes indirectos .....			13%	2,76
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>24,02</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO con DOS CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
15EEE00110	CIRCUITO ELÉC. C. COBRE 4x 6 mm2 BAJO T. PVC Circuito eléctrico enterrado a una profundidad no menor de 60 cm, instalado con cable de cobre de 4 conductores de 6 mm2 de sección nominal mínima en fases y aislamiento termoplástico para 1000 V, colocado bajo tubería de PVC ligera de 90 mm de diámetro, protegido con hormigón HM-20, incluso conexiones, señalización y ayudas de albañilería; construido según REBT. Medida la longitud ejecutada.	m			
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,100 h	45,18	4,52	
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,120 h	23,17	2,78	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,081 m3	93,30	7,56	
IE02300	CABLE COBRE 1x 6 mm2/1000 V	4,040 m	0,48	1,94	
UE04900	TUBERÍA PVC LIGERA DIÁM. 90 mm PARA COND. CABLES	1,010 m	1,76	1,78	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,500 u	0,60	0,30	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					7,30
					11,75
					19,05
				13%	2,48
					<b>21,53</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIÚN con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS

### 15EEW Varios

### 15EP Alumbrado público

### 15EPP Alumbrado público

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
15EPP0003	CIRCUITO ALUMBRADO 2x6 mm2 BAJO T. FIBROCEMENTO	m			
	Circuito para alumbrado público, instalado con cable de cobre de 2 conductores H07V-K de 6 mm2 de sección nominal mínima enterrado y aislado bajo tubo de fibrocemento ligero de 60 mm de diámetro, en zanja no menor de 60 cm de profundidad con lecho de arena, incluso conexiones, señalización, excavación y relleno; construido según Ordenanza Municipal y REBT. Medida la longitud ejecutada.				
TO01800	OF. 1º ELECTRICISTA	0,040 h	23,17	0,93	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,480 h	22,01	10,56	
AA00300	ARENA GRUESA	0,060 m3	13,90	0,83	
IE02200	CABLE COBRE 1x6 mm2 H07V-K	2,020 m	2,09	4,22	
UE04100	TUBO FIBROCEMENTO LIGERO DIÁM. 60 mm	1,010 m	2,57	2,60	
ME00400	RETROEXCAVADORA	0,015 h	52,09	0,78	
MR00200	PISÓN MECÁNICO MANUAL	0,264 h	4,48	1,18	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,250 u	0,60	0,15	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,250 u	0,33	0,08	
					11,49
					1,96
					7,88
					21,33
				13%	2,77
					<b>24,10</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO con DIEZ CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
15EPP0004	CIRCUITO ALUMBRADO 2x10 mm2 BAJO T. FIBROCEMENTO	m			
	Circuito para alumbrado público, instalado con cable de cobre de 2 conductores H07V-K(AS) de 10 mm2 de sección nominal mínima enterrado y aislado bajo tubo de fibrocemento ligero de 60 mm de diámetro, en zanja no menor de 60 cm de profundidad con lecho de arena, incluso conexiones, señalización, excavación y relleno; construido según Ordenanza Municipal y REBT. Medida la longitud ejecutada.				
TO01800	OF. 1º ELECTRICISTA	0,040 h	23,17	0,93	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,480 h	22,01	10,56	
AA00300	ARENA GRUESA	0,060 m3	13,90	0,83	
IE02400	CABLE COBRE 1x10 mm2 H07V-K(AS)	2,020 m	4,01	8,10	
UE04100	TUBO FIBROCEMENTO LIGERO DIÁM. 60 mm	1,010 m	2,57	2,60	
ME00400	RETROEXCAVADORA	0,015 h	52,09	0,78	
MR00200	PISÓN MECÁNICO MANUAL	0,264 h	4,48	1,18	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,250 u	0,60	0,15	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,250 u	0,33	0,08	
					11,49
					1,96
					11,76
					25,21
				13%	3,28
					<b>28,49</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIOCHO con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
15EPP00022	<b>CIRCUITO ALUMBRADO 4x4 mm2 BAJO T. PVC</b> Circuito para alumbrado público, instalado con cable de cobre de 4 conductores H07V-K de 4 mm2 de sección nominal mínima enterrado y aislado bajo tubo de PVC flexible, corrugado de 48 mm de diámetro, en zanja no menor de 60 cm de profundidad con lecho de arena, incluso conexiones, señalización, excavación y relleno; construido según Ordenanza Municipal y REBT. Medida la longitud ejecutada.	m			
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,035 h	23,17	0,81	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,450 h	22,01	9,90	
AA00300	ARENA GRUESA	0,060 m3	13,90	0,83	
IE02100	CABLE COBRE 1x4 mm2 H07V-K	4,040 m	1,39	5,62	
IE12400	TUBO PVC FLEXIBLE CORRUGADO DIÁM. 48 mm	1,010 m	1,07	1,08	
ME00400	RETROEXCAVADORA	0,015 h	52,09	0,78	
MR00200	PISÓN MECÁNICO MANUAL	0,264 h	4,48	1,18	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,250 u	0,60	0,15	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,250 u	0,33	0,08	
	Mano de obra .....				10,71
	Maquinaria .....				1,96
	Materiales .....				7,76
	Suma la partida .....				20,43
	Costes indirectos .....		13%		2,66
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>23,09</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRÉS con NUEVE CÉNTIMOS				
15EPP00023	<b>CIRCUITO ALUMBRADO 4x6 mm2 BAJO T. PVC</b> Circuito para alumbrado público, instalado con cable de cobre de 4 conductores H07V-K de 6 mm2 de sección nominal mínima enterrado y aislado bajo tubo de PVC flexible, corrugado de 48 mm de diámetro, en zanja no menor de 60 cm de profundidad con lecho de arena, incluso conexiones, señalización, excavación y relleno; construido según Ordenanza Municipal y REBT. Medida la longitud ejecutada.	m			
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,035 h	23,17	0,81	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,450 h	22,01	9,90	
AA00300	ARENA GRUESA	0,060 m3	13,90	0,83	
IE02200	CABLE COBRE 1x6 mm2 H07V-K	4,040 m	2,09	8,44	
IE12400	TUBO PVC FLEXIBLE CORRUGADO DIÁM. 48 mm	1,010 m	1,07	1,08	
ME00400	RETROEXCAVADORA	0,015 h	52,09	0,78	
MR00200	PISÓN MECÁNICO MANUAL	0,264 h	4,48	1,18	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,250 u	0,60	0,15	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,250 u	0,33	0,08	
	Mano de obra .....				10,71
	Maquinaria .....				1,96
	Materiales .....				10,58
	Suma la partida .....				23,25
	Costes indirectos .....		13%		3,02
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>26,27</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISEIS con VEINTISIETE CÉNTIMOS				
15EPP00051	<b>FAROLA CHAPA A. GALVANIZADO 9 m</b> Farola formada por: baculo de 9 m y brazo de 2 m, de chapa de acero galvanizado; luminaria estanca con armadura y reflector de aluminio anodizado cerrada con globo de metacrilato transparente, lámpara de vapor de mercurio, de color corregido, de 250 W, reactancia, equipo para lámpara y toma de tierra, incluso colocación, conexión y ayudas de albañilería; construida según Ordenanza Municipal y REBT. Medida la cantidad ejecutada.	u			
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,400 h	45,18	18,07	
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	5,500 h	23,17	127,44	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,834 m3	93,30	77,81	
IE02000	CABLE COBRE 1x2,5 mm2 H07V-K	26,000 m	0,94	24,44	
IE11300	PICA DE ACERO COBRIZADO (2 m) GRA.	1,000 u	22,55	22,55	
UE00300	BÁCULO ACERO GALVANIZADO 9 m Y BRAZO 1,5 m	1,000 u	327,00	327,00	
UE00700	BRAZO ACERO GALVANIZADO 2 m	1,000 u	45,74	45,74	
UE03200	LÁMPARA VAPOR MERCURIO C.C. 250 W	1,000 u	20,88	20,88	
UE03400	LUMINARIA ESTANCA CON REFLECTOR Y GLOBO	1,000 u	96,36	96,36	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	20,000 u	0,60	12,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			145,51
		Materiales .....			627,44
		Suma la partida .....			772,95
		Costes indirectos .....	13%		100,48
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>873,43</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHOCIENTOS SETENTA Y TRES con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS

15EPP00101	<b>FAROLA CHAPA ALUMINIO ANODIZADO 3,70 m</b>	<b>u</b>			
	Farola formada por: baculo recto de 3,70 m de chapa de aluminio anodizado, farol esferico de politeno mateado de una sola pieza y 450 mm de diámetro, lámpara de vapor de mercurio, de color corregido, de 125 W, reactancia, equipo para lámpara y toma de tierra, incluso colocación, conexión, pequeño material y ayudas de albañilería; construida según Ordenanza Municipal y REBT. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,300 h	45,18	13,55	
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	3,000 h	23,17	69,51	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,270 m3	93,30	25,19	
IE02000	CABLE COBRE 1x2,5 mm2 H07V-K	12,000 m	0,94	11,28	
IE11300	PICA DE ACERO COBRIZADO (2 m) GRA.	1,000 u	22,55	22,55	
UE00500	BÁCULO RECTO ALUMINIO ANODIZADO 3,70 m	1,000 u	205,91	205,91	
UE02800	FAROL ESFERICO POLIETILENO MATEADO DIÁM. 450 mm	1,000 u	103,76	103,76	
UE03100	LÁMPARA VAPOR MERCURIO C.C. 125 W	1,000 u	10,73	10,73	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	20,000 u	0,60	12,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	

Mano de obra .....	83,06
Materiales .....	392,08
Suma la partida .....	475,14
Costes indirectos .....	13%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>536,91</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS TREINTA Y SEIS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS

15EPP00102	<b>FAROLA CHAPA AC. GALVANIZADO 3,70 m</b>	<b>u</b>			
	Farola formada por: baculo recto de 3,70 m de chapa de acero galvanizado, farol esferico de metacrilato opal de 450 mm de diámetro, lámpara de vapor de mercurio, de color corregido, de 125 W, reactancia, equipo para lámpara y toma de tierra, incluso colocación, conexión, pequeño material y ayudas de albañilería; construida según Ordenanza Municipal y REBT. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,300 h	45,18	13,55	
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	3,000 h	23,17	69,51	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,270 m3	93,30	25,19	
IE02000	CABLE COBRE 1x2,5 mm2 H07V-K	12,000 m	0,94	11,28	
IE11300	PICA DE ACERO COBRIZADO (2 m) GRA.	1,000 u	22,55	22,55	
UE00400	BÁCULO RECTO ACERO GALVANIZADO 3,70 m	1,000 u	78,25	78,25	
UE02700	FAROL ESFERICO METACRILATO OPAL DIÁM. 450 mm	1,000 u	22,13	22,13	
UE03100	LÁMPARA VAPOR MERCURIO C.C. 125 W	1,000 u	10,73	10,73	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	20,000 u	0,60	12,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	

Mano de obra .....	83,06
Materiales .....	182,79
Suma la partida .....	265,85
Costes indirectos .....	13%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>300,41</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS

15EPP00110	<b>FAROLA TRADICIONAL CHAPA AC. GALVANIZADO 3,70 m</b>	<b>u</b>			
	Farola tipo tradicional formada por: baculo recto de 3,70 m y farol de chapa de acero galvanizado, difusor de vidrio impreso, lámpara de vapor de mercurio, de color corregido, de 125 W, reactancia, equipo para lámpara y toma de tierra, incluso colocación, conexión, pequeño material y ayudas de albañilería; construida según Ordenanza Municipal y REBT. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,300 h	45,18	13,55	
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	3,000 h	23,17	69,51	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,270 m3	93,30	25,19	
IE02000	CABLE COBRE 1x2,5 mm2 H07V-K	12,000 m	0,94	11,28	
IE11300	PICA DE ACERO COBRIZADO (2 m) GRA.	1,000 u	22,55	22,55	
UE00400	BÁCULO RECTO ACERO GALVANIZADO 3,70 m	1,000 u	78,25	78,25	
UE02600	FAROL CHAPA ACERO CON VIDRIO IMPRESO	1,000 u	114,94	114,94	
UE03100	LÁMPARA VAPOR MERCURIO C.C. 125 W	1,000 u	10,73	10,73	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	20,000 u	0,60	12,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
				Mano de obra .....	83,06
				Materiales .....	275,60
				Suma la partida .....	358,66
				Costes indirectos .....	13%
					46,63
				<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>405,29</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS CINCO con VEINTINUEVE CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
15EPP00111	<b>FAROLA TRADICIONAL FUNDICIÓN 3,70 m</b> u				
Farola tradicional formada por: baculo recto de 3,70 m y farol de fundición, difusor de vidrio impreso, lámpara de vapor de mercurio, de color corregido, de 125 W, reactancia, equipo para lámpara y toma de tierra, incluso colocación, conexión, pequeño material y ayudas de albañilería; construida según Ordenanza Municipal y REBT. Medida la cantidad ejecutada.					
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,300 h	45,18	13,55	
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	3,000 h	23,17	69,51	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,270 m3	93,30	25,19	
IE02000	CABLE COBRE 1x2,5 mm2 H07V-K	12,000 m	0,94	11,28	
IE11300	PICA DE ACERO COBRIZADO (2 m) GRA.	1,000 u	22,55	22,55	
UE00600	BÁCULO RECTO FUNDICIÓN 3,70 m	1,000 u	168,83	168,83	
UE02900	FAROL FUNDICIÓN CON VIDRIO IMPRESO	1,000 u	313,49	313,49	
UE03100	LÁMPARA VAPOR MERCURIO C.C. 125 W	1,000 u	10,73	10,73	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	20,000 u	0,60	12,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
				Mano de obra .....	83,06
				Materiales .....	564,73
				Suma la partida .....	647,79
				Costes indirectos .....	13%
					84,21
				<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>732,00</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS TREINTA Y DOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
15EPP00125	<b>FAROLA MURAL CHAPA AC. GALVANIZADO</b> u				
Farola mural formada por: brazo de chapa de acero galvanizado, farol esférico de metacrilato opal de 450 mm de diámetro, lámpara de vapor de mercurio, de color corregido, de 125 W, reactancia y equipo para lámpara, incluso colocación conexión, pequeño material y ayudas de albañilería; construida según Ordenanza Municipal y REBT. Medida la cantidad ejecutada.					
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	3,000 h	23,17	69,51	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,200 h	22,01	4,40	
IE02000	CABLE COBRE 1x2,5 mm2 H07V-K	9,000 m	0,94	8,46	
UE00800	BRAZO DE FAROLA ACERO GALVANIZADO	1,000 u	24,95	24,95	
UE02700	FAROL ESFERICO METACRILATO OPAL DIÁM. 450 mm	1,000 u	22,13	22,13	
UE03100	LÁMPARA VAPOR MERCURIO C.C. 125 W	1,000 u	10,73	10,73	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	15,000 u	0,60	9,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
				Mano de obra .....	73,91
				Materiales .....	75,93
				Suma la partida .....	149,84
				Costes indirectos .....	13%
					19,48
				<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>169,32</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y NUEVE con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
15EPP00126	<b>FAROLA MURAL CHAPA ALUMINIO ANODIZADO</b>				
	Farola mural formada por: brazo de chapa de aluminio anodizado, farol esférico de polieteno mateado de una sola pieza y 450 mm de diámetro, lámpara de vapor de mercurio, de color corregido, de 125 W, reactancia y equipo para lámpara, incluso colocación, conexión, pequeño material y ayudas de albañilería; construido según Ordenanza Municipal y REBT. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	3,000 h	23,17	69,51	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,200 h	22,01	4,40	
IE02000	CABLE COBRE 1x2,5 mm2 H07V-K	9,000 m	0,94	8,46	
UE00900	BRAZO DE FAROLA ALUMINIO ANODIZADO	1,000 u	30,77	30,77	
UE02800	FAROL ESFERICO POLIETILENO MATEADO DIÁM. 450 mm	1,000 u	103,76	103,76	
UE03100	LÁMPARA VAPOR MERCURIO C.C. 125 W	1,000 u	10,73	10,73	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	15,000 u	0,60	9,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
	Mano de obra .....				73,91
	Materiales .....				163,38
	Suma la partida .....				237,29
	Costes indirectos .....		13%		30,85
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>268,14</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SESENTA Y OCHO con CATORCE CÉNTIMOS

15EPP00135	<b>FAROLA MURAL TRADICIONAL CHAPA AC. GALVANIZADO</b>				
	Farola mural, tradicional, formada por: brazo y farol de chapa de acero galvanizado, difusor de vidrio impreso, lámpara de vapor de mercurio, de color corregido, de 125 W, reactancia y equipo para lámpara, incluso colocación, conexión, pequeño material y ayudas de albañilería; construida según Ordenanza Municipal y REBT. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	3,000 h	23,17	69,51	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,200 h	22,01	4,40	
IE02000	CABLE COBRE 1x2,5 mm2 H07V-K	9,000 m	0,94	8,46	
UE00800	BRAZO DE FAROLA ACERO GALVANIZADO	1,000 u	24,95	24,95	
UE02600	FAROL CHAPA ACERO CON VIDRIO IMPRESO	1,000 u	114,94	114,94	
UE03100	LÁMPARA VAPOR MERCURIO C.C. 125 W	1,000 u	10,73	10,73	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	15,000 u	0,60	9,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
	Mano de obra .....				73,91
	Materiales .....				168,74
	Suma la partida .....				242,65
	Costes indirectos .....		13%		31,54
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>274,19</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SETENTA Y CUATRO con DIECINUEVE CÉNTIMOS

15EPP00136	<b>FAROLA MURAL TRADICIONAL FUNDICIÓN</b>				
	Farola mural, tradicional, formada por: brazo y farol en aceero de fundición, difusor de vidrio impreso, lámpara de vapor de mercurio, de color corregido, de 125 W, reactancia y equipo para lámpara, incluso colocación, conexión, pequeño material y ayudas de albañilería; construida según Ordenanza Municipal y REBT. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	3,000 h	23,17	69,51	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,200 h	22,01	4,40	
IE02000	CABLE COBRE 1x2,5 mm2 H07V-K	9,000 m	0,94	8,46	
UE01000	BRAZO DE FAROLA FUNDICIÓN	1,000 u	46,57	46,57	
UE02900	FAROL FUNDICIÓN CON VIDRIO IMPRESO	1,000 u	313,49	313,49	
UE03100	LÁMPARA VAPOR MERCURIO C.C. 125 W	1,000 u	10,73	10,73	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	15,000 u	0,60	9,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
	Mano de obra .....				73,91
	Materiales .....				388,91
	Suma la partida .....				462,82
	Costes indirectos .....		13%		60,17
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>522,99</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS VEINTIDÓS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
15EPP00600	CUADRO DE ALUMBRADO PÚBLICO EMPOTRADO				
	Cuadro de alumbrado público empotrado, formado por: armario metálico equipado con perfilera porta-equipos, puerta con cerradura universal, módulos para alojamiento de contador, interruptor horario, diferencial y automáticos magnetotérmicos, incluso conexiones, pequeño material y ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	6,000 h	23,17	139,02	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,100 h	22,01	2,20	
IE08600	INTERRUPTOR DIFERENCIAL II 40 A/30 mA TIPO AC	1,000 u	62,04	62,04	
IE09900	INTERRUPTOR HORARIO AUTOMÁTICO	1,000 u	83,88	83,88	
IE10300	INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO II, DE 10-32 A	2,000 u	60,94	121,88	
IE11200	MODULO HOMOLOGADO PARA ALOJAMIENTO DE CONTADOR	1,000 u	57,97	57,97	
IE11300	PICA DE ACERO COBRIZADO (2 m) GRA.	1,000 u	22,55	22,55	
UE00200	ARMARIO METÁLICO PARA ALUMBRADO PÚBLICO	1,000 u	147,75	147,75	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	10,000 u	0,60	6,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	

Mano de obra .....	141,22
Materiales .....	502,73
Suma la partida .....	643,95
Costes indirectos .....	13% 83,71
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>727,66</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS VEINTISIETE con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS

15EPP00700	ARQUETA DE REGISTRO DE ALUMBRADO PÚBLICO DE 60x60 cm				
	Arqueta de registro de alumbrado público de 60x60 cm y 40 cm de profundidad, formada por: solera de hormigón HM-20 y 15 cm de espesor, desagüe central y formación de pendiente, fábrica de ladrillo perforado de 1 pie con mortero M5 (1:6) y enfoscado interior, incluso cerco y tapa de hierro fundido modelo oficial, embocadura de canalizaciones y excavación; construida según Ordenanza Municipal y REBT. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	2,660 h	45,18	120,18	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,900 h	22,01	19,81	
AGM00200	MORTERO DE CEMENTO M15 (1:3) CEM III/A-L 32,5 N	0,010 m3	109,98	1,10	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N	0,081 m3	79,90	6,47	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,261 m3	93,30	24,35	
FL01300	LADRILLO CERÁM. PERF. TALADRO PEQUEÑO REVESTIR 24x11,5x5 cm	0,190 mu	78,93	15,00	
UE03900	TAPA DE FUNDICIÓN 60X60 cm	1,000 u	83,95	83,95	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	

Mano de obra .....	142,06
Materiales .....	129,41
Suma la partida .....	271,46
Costes indirectos .....	13% 35,29
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>306,75</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS SEIS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS

15EPW	Varios
15ER	Redes aéreas
15ERR	Redes aéreas
15ERW	Varios
15ET	Transformadores

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>15ETT</b>	<b>Transformadores</b>				
15ETT0001	INSTALACIÓN CENTRO TRANSFORMACION 25 kVA	u			
	Instalación de centro de transformación, de media a baja tensión de 25 kVA de potencia, en baño de aceite, refrigeración natural, para interior, compuesta por: tensión primaria 20 kV, tensión secundaria 230/400 A, regulación +- 2,5% +- 5%, conexiones, tensión de cortocircuito 4%, equipado con termómetro y termostato, puentes de conexión entre módulo de protección y transformador realizado con cables de B.T. 12/20 kV unipolares de 1x240 mm <sup>2</sup> en aluminio, terminales, malla de protección, celda entrada-salida ruptor automático sección P.A.T., alumbrado interior punto de luz blindado, celda protec. y fusibles, y equipo de seguridad de C.T.; según normas 20101 (CEI 76), CENELEC HD428, UNE 20138, UNESA 5201D. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	4,000 h	45,18	180,72	
TO01800	OF. 1º ELECTRICISTA	206,000 h	23,17	4.773,02	
UE00100	ALUMBRADO INTERIOR C.T. PUNTO LUZ BLINDADO	1,000 u	230,63	230,63	
UE02000	CELDA ENTRADA O SALIDA, RUPTOR AUTOM. SECCIÓN P.A.T.	2,000 u	2.543,57	5.087,14	
UE02100	CELDA PROTECCION, RUPTOR AUTOM. SECC. P.A.T. Y FUSIB.	1,000 u	2.967,51	2.967,51	
UE02200	CONJUNTO CABLE A.T. COBRE 1x25mm <sup>2</sup> , 12/20 kV	1,000 u	888,04	888,04	
UE02300	CONJUNTO CABLE B.T. ALUMINIO 1x240mm <sup>2</sup> , 06/1 kV	1,000 u	773,57	773,57	
UE02500	EQUIPO DE SEGURIDAD DE C.T.	1,000 u	265,39	265,39	
UE03500	MALLA PROTECCIÓN TRANSFORMADOR	1,000 u	290,91	290,91	
UE03800	RED TIERRA CABLE COBRE 50 mm <sup>2</sup> , ELECTROLITICO 2 TOMAS	1,000 u	388,86	388,86	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	50,000 u	0,60	30,00	
	Mano de obra .....				4.953,74
	Materiales .....				10.922,05
	Suma la partida .....				15.875,79
	Costes indirectos .....		13%		2.063,85
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>17.939,64</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE MIL NOVECIENTOS TREINTA Y NUEVE con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
<b>15ETW</b>	<b>Varios</b>				
<b>15EW</b>	<b>Varios</b>				
<b>15EWW</b>	<b>Varios</b>				
15EWW00001	CASETA PREFABRICADA PARA CENTRO TRANSFORMACIÓN	u			
	Caseta prefabricada en hormigón para centro de transformación, de dimensiones exteriores 4,28x2,52x3,05 m, formada por: envolvente de hormigón armado vibrado, puertas y rejillas de ventilación natural, armaduras conectadas a la toma de tierra, puertas y rejillas con una resistencia de 10 kilo-ohmios respecto a tierra de la envolvente, pintada con pintura acrílica rugosa de color blanco en las paredes y marrón en techos, puertas y rejillas, incluso alumbrado normal y de emergencia, elementos de protección y señalización como: banquillo aislante, guantes de protección y placas de peligro de muerte en el transformador y accesos al local; según la norma RU 1303. Medida la cantidad ejecutada.				
TO02100	OFICIAL 1ª	3,000 h	23,17	69,51	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	6,000 h	22,01	132,06	
AA00300	ARENA GRUESA	4,697 m <sup>3</sup>	13,90	65,29	
CA00520	ACERO ELECTROSOLDADO ME B 500 S EN MALLA	14,000 kg	1,20	16,80	
CH02910	HORMIGÓN HA-25/B/20/XC2, SUMINISTRADO	2,441 m <sup>3</sup>	97,10	237,02	
UE01900	CASETA PREFABRICADA DE HORMIGÓN PARA C.T. DE 4,28x2,52m	1,000 u	11.308,62	11.308,62	
ME00400	RETROEXCAVADORA	1,800 h	52,09	93,76	
MG00100	GRUA MÓVIL AUTOPROPULSADA	3,000 h	82,75	248,25	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	2,800 h	38,12	106,74	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	20,000 u	0,60	12,00	



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			201,57
		Maquinaria .....			448,75
		Materiales .....			11.639,73
		Suma la partida .....			12.290,05
		Costes indirectos .....	13%		1.597,71
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>13.887,76</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE MIL OCHOCIENTOS OCHENTA Y SIETE con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS

15EWW00101 CAJA GENERAL DE PROTECCIÓN, PARA 160 A u

Caja general de protección, para una intensidad nominal de 160 A, construida con material aislante autoextinguible, con orificios para conductores, conteniendo tres cortacircuitos fusibles de 160 A de intensidad nominal, seccionador de neutro y bornes de conexión, colocada en nicho mural, incluso punto de puesta a tierra, pequeño material, montaje y ayudas de albañilería; instalada según REBT y normas particulares de Cia. suministradora. Medida la cantidad ejecutada.

TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,400 h	23,17	9,27	
TO02100	OFICIAL 1ª	0,500 h	23,17	11,59	
IE04700	CAJA GENERAL PROTECCIÓN 160 A INTEN. NOM. C/BASES FUSIBLES	1,000 u	203,00	203,00	
IE05600	CARTUCHO FUSIBLE 160 A INTENSIDAD	3,000 u	7,11	21,33	
IE11600	PUNTO DE PUESTA A TIERRA	1,000 u	13,14	13,14	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	4,000 u	0,60	2,40	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	4,000 u	0,33	1,32	
		Mano de obra .....			20,86
		Materiales .....			241,19
		Suma la partida .....			262,05
		Costes indirectos .....	13%		34,07
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>296,12</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS NOVENTA Y SEIS con DOCE CÉNTIMOS

15EWW00102 CAJA GENERAL DE PROTECCIÓN, PARA 250 A u

Caja general de protección, para una intensidad nominal de 250 A, construida con material aislante autoextinguible, con orificios para conductores, conteniendo tres cortacircuitos fusibles de 250 A de intensidad nominal, seccionador de neutro y bornes de conexión, colocada en nicho mural, incluso punto de puesta a tierra, pequeño material, montaje y ayudas de albañilería; instalada según REBT y normas particulares de Cia. suministradora. Medida la cantidad ejecutada.

TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,500 h	23,17	11,59	
TO02100	OFICIAL 1ª	0,700 h	23,17	16,22	
IE04800	CAJA GENERAL PROTECCIÓN 250 A INTEN. NOM. C/BASES FUSIBLES	1,000 u	241,99	241,99	
IE05800	CARTUCHO FUSIBLE 250 A INTENSIDAD AC-1	3,000 u	14,62	43,86	
IE11600	PUNTO DE PUESTA A TIERRA	1,000 u	13,14	13,14	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	5,000 u	0,60	3,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	5,000 u	0,33	1,65	
		Mano de obra .....			27,81
		Materiales .....			303,64
		Suma la partida .....			331,45
		Costes indirectos .....	13%		43,09
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>374,54</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS SETENTA Y CUATRO con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>15G</b>	<b>GASES Y LICUADOS</b>				
15GC	Gas ciudad				
15GCC	Gas natural				
15GCW	Varios				
15GF	Fuel-oil				
15GFF	Fuel-oil				
15GFW	Varios				
15GG	Gasóleo				
15GGG	Gasóleo				
15GGW	Varios				
15GP	Propano				
15GPP	Propano				

15GPP00100	DEPÓSITO ENTERRADO PARA PROPANO-BUTANO DE 10000 l		u		
	Deposito enterrado para propano-butano de 10000 l de capacidad en chapa de acero, chorreado y pintura de acabado, válvulas de llenado y válvula de seguridad de 1 de diámetro, válvula de purga en 1/2 de diámetro, manómetro tipo 1 limitador de caudal y de presión, regulador de presión, medidor de nivel con indicador de punto alto, incluso p.p. de ayudas de albañilería; construido según normas del ministerio de industria y compañía suministradora. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	16,000	h	23,17	370,72
TP00100	PEÓN ESPECIAL	8,000	h	22,01	176,08
IG03300	REGULADOR BAJA PRESIÓN PROPANO 1/2"	1,000	u	14,64	14,64
UG00200	DEPÓSITO PROP-BUT. RED PROT. CATOD. 10000 l CHAPA DE ACERO	1,000	u	7.680,61	7.680,61
UG00400	LIMITADOR DE CAUDAL	1,000	u	97,83	97,83
UG00500	LIMITADOR DE PRESIÓN	1,000	u	33,43	33,43
UG02000	MANÓMETRO TIPO 1	1,000	u	13,55	13,55
UG02100	MEDIDOR DE NIVEL CON INDICADOR DE PUNTO	1,000	u	43,58	43,58
UG02300	VÁLVULA DE PURGA DE DEPÓSITO DE PROPANO-BUTANO DE 1/2"	1,000	u	25,55	25,55
UG02400	VÁLVULA DE SEGURIDAD DE DEPÓSITO PROPANO-BUTANO 1"	1,000	u	34,00	34,00
UG02500	VÁLVULA PARA LLENADO DE DEPÓSITO DE PROPANO-BUTANO 1"	1,000	u	38,73	38,73
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	20,000	u	0,60	12,00
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	20,000	u	0,33	6,60

Mano de obra .....	546,80
Materiales .....	8.000,52
Suma la partida .....	8.547,32
Costes indirectos .....	13% 1.111,15
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>9.658,47</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE MIL SEISCIENTOS CINCUENTA Y OCHO con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS

15GPP00110	DEPÓSITO ENTERRADO PARA PROPANO-BUTANO DE 15000 l		u		
	Deposito enterrado para propano-butano de 15000 l de capacidad en chapa de acero, chorreado y pintura de acabado, válvulas de llenado y válvula de seguridad de 1 de diámetro, válvula de purga de 1/2 de diámetro, manómetro tipo 1 limitador de caudal y de presión, regulador de presión, medidor de nivel con indicador de punto alto, red de protección catódica con ánodos de magnesio e hilo de cobre, incluso p.p. de ayudas de albañilería; construida según normas del ministerio de industria y compañía suministradora. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	18,000	h	23,17	417,06
TP00100	PEÓN ESPECIAL	10,000	h	22,01	220,10
IG03300	REGULADOR BAJA PRESIÓN PROPANO 1/2"	1,000	u	14,64	14,64
UG00300	DEPÓSITO PROP-BUT. 15000 l CHAPA DE ACERO	1,000	u	11.347,94	11.347,94
UG00400	LIMITADOR DE CAUDAL	1,000	u	97,83	97,83
UG00500	LIMITADOR DE PRESIÓN	1,000	u	33,43	33,43
UG02000	MANÓMETRO TIPO 1	1,000	u	13,55	13,55
UG02100	MEDIDOR DE NIVEL CON INDICADOR DE PUNTO	1,000	u	43,58	43,58

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UG02200	PROTECCIÓN CON ÁNODOS DE MAGNESIO E HILO DE COBRE	1,000 u	867,23	867,23	
UG02300	VÁLVULA DE PURGA DE DEPÓSITO DE PROPANO-BUTANO DE 1/2"	1,000 u	25,55	25,55	
UG02400	VÁLVULA DE SEGURIDAD DE DEPÓSITO PROPANO-BUTANO 1"	1,000 u	34,00	34,00	
UG02500	VÁLVULA PARA LLENADO DE DEPÓSITO DE PROPANO-BUTANO 1"	1,000 u	38,73	38,73	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	20,000 u	0,60	12,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	20,000 u	0,33	6,60	

Mano de obra ..... 637,16  
Materiales ..... 12.535,08

Suma la partida ..... 13.172,24  
Costes indirectos ..... 13% 1.712,39

**TOTAL PARTIDA..... 14.884,63**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE MIL OCHOCIENTOS OCHENTA Y CUATRO con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS

15GPP00210 CANALIZACIÓN VISTA, ACERO NEGRO DIÁM.EXT.(1") m

Canalización vista, realizada con tubería de acero negro estirada, sin soldadura, calidad UNE 19040 de 33,7 mm diám. ext. ( 1 ) y 3,25 mm de espesor, para gas propano-butano, recibida a la fábrica y pintada con minio plomo, incluso p.p. de uniones, pasamuros y grapas de fijación; construida según normas de la compañía suministradora. Medida la longitud ejecutada.

TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,250 h	23,17	5,79	
IC68100	TUBO ACERO NEGRO SIN SOLD. UNE 19040 33,7x3,25 mm DIÁM. x ESP.	1,010 m	3,98	4,02	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	4,000 u	0,60	2,40	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra ..... 5,79  
Materiales ..... 6,75

Suma la partida ..... 12,54  
Costes indirectos ..... 13% 1,63

**TOTAL PARTIDA..... 14,17**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE con DIECISIETE CÉNTIMOS

15GPP00212 CANALIZACIÓN VISTA, ACERO NEGRO DIÁM. EXT. (1 1/2") m

Canalización vista, realizada con tubería de acero negro estirada, sin soldadura, calidad UNE 19040 de 48,3 mm diám. ext. (1 1/2 ) y 3,25 mm de espesor, para gas propano-butano, recibida a la fábrica y pintada con minio plomo, incluso p.p. de uniones, pasamuros y grapas de fijación; construida según normas de la compañía suministradora. Medida la longitud ejecutada.

TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,280 h	23,17	6,49	
IC68300	TUBO ACERO NEGRO SIN SOLD. UNE 19040 48,3x3,25 mm DIÁM. x ESP.	1,010 m	6,35	6,41	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	6,000 u	0,60	3,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra ..... 6,49  
Materiales ..... 10,34

Suma la partida ..... 16,83  
Costes indirectos ..... 13% 2,19

**TOTAL PARTIDA..... 19,02**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE con DOS CÉNTIMOS

15GPP00214 CANALIZACIÓN VISTA, ACERO NEGRO DIÁM. EXT. (2") m

Canalización vista, realizada con tubería de acero negro estirada, sin soldadura, calidad UNE 19040 de 60,3 mm diám. ext. ( 2 ) y 3,65 mm de espesor, para gas propano-butano, recibida a la fábrica y pintada con minio plomo, incluso p.p. de uniones, pasamuros y grapas de fijación; construida según normas de la compañía suministradora. Medida la longitud ejecutada.

TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,300 h	23,17	6,95	
IC68400	TUBO ACERO NEGRO SIN SOLD. UNE 19040 60,3x3,65 mm DIÁM. x ESP.	1,010 m	7,42	7,49	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	7,000 u	0,60	4,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					6,95
					12,02
					18,97
				13%	2,47
					<b>21,44</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIÚN con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
15GPP00215	<b>CANALIZACIÓN VISTA, ACERO NEGRO DIÁM. EXT. (2 1/2")</b> m				
	Canalización vista, realizada con tubería de acero negro estirada, sin soldadura, calidad UNE 19040 de 76,1 mm diám. ext. (2 1/2 ), 3,65 mm de espesor, para gas butano. recibida a la fábrica y pintada con minio plomo, incluso p.p. uniones, pasamuros y grapas de fijación; construida según normas de la compañía suministradora. Medida la longitud ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,300 h	23,17	6,95	
IC68500	TUBO ACERO NEGRO SIN SOLD. UNE 19040 76,1x3,65 mm DIÁM. x ESP.	1,010 m	8,86	8,95	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	9,000 u	0,60	5,40	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
					6,95
					14,68
					21,63
				13%	2,81
					<b>24,44</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
15GPP00216	<b>CANALIZACIÓN VISTA, ACERO NEGRO DIÁM. EXT. (3")</b> m				
	Canalización vista, realizada con tubería de acero negro estirada, sin soldadura, calidad UNE 19040 de 88,9 mm diám. ext. (3 ) y 4,05 mm de espesor, para gas propano-butano, recibida a la fábrica y pintada con minio plomo, incluso p.p. uniones, pasamuros y grapas de fijación; construida según normas de la compañía suministradora. Medida la longitud ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,350 h	23,17	8,11	
IC68600	TUBO ACERO NEGRO SIN SOLD. UNE 19040 88,9x4,05 mm DIÁM. x ESP.	1,010 m	12,94	13,07	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	10,000 u	0,60	6,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
					8,11
					19,73
					27,84
				13%	3,62
					<b>31,46</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y UN con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
15GPP00230	<b>CANALIZACIÓN ENTERRADA, ACERO NEGRO DIÁM. EXT. (1")</b> m				
	Canalización enterrada, realizada con tubería de acero negro estirada, sin soldadura, calidad UNE 19040 de 33,7 mm diám. ext. (1 ) y 3,25 mm de espesor para gas propano-butano protegida con pintura asfáltica, incluso tendido continuo de ladrillo hueco sencillo en partes superior e inferior del tubo y arena de río; construida según normas de la compañía suministradora. Medida la longitud ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,250 h	23,17	5,79	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,100 h	22,01	2,20	
AA00300	ARENA GRUESA	0,150 m3	13,90	2,09	
FL00500	LADRILLO CERÁM. HUECO SENCILLO 24x11,5x4 cm	0,008 mu	150,00	1,20	
IC68100	TUBO ACERO NEGRO SIN SOLD. UNE 19040 33,7x3,25 mm DIÁM. x ESP.	1,010 m	3,98	4,02	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	4,000 u	0,60	2,40	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
					7,99
					10,37
					18,36
				13%	2,39
					<b>20,75</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
15GPP00232	<b>CANALIZACIÓN ENTERRADA, ACERO NEGRO DIÁM. EXT. (1 1/2")</b>	m			
	Canalización enterrada, realizada con tubería de acero negro estirada, sin soldadura, calidad UNE 19040 de 48,3 mm diám. ext. (1 1/2 ) y 3,25 mm de espesor para gas propano-butano, protegida con pintura asfáltica, incluso tendido continuo de ladrillo hueco sencillo en partes superior e inferior del tubo y arena de río; construida según normas de la compañía suministradora. Medida la longitud ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,250 h	23,17	5,79	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,100 h	22,01	2,20	
AA00300	ARENA GRUESA	0,150 m3	13,90	2,09	
FL00500	LADRILLO CERÁM. HUECO SENCILLO 24x11,5x4 cm	0,008 mu	150,00	1,20	
IC68300	TUBO ACERO NEGRO SIN SOLD. UNE 19040 48,3x3,25 mm DIÁM. x ESP.	1,010 m	6,35	6,41	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	6,000 u	0,60	3,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	

Mano de obra .....	7,99
Materiales .....	13,96
Suma la partida .....	21,95
Costes indirectos .....	13% 2,85
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>24,80</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO con OCHENTA CÉNTIMOS

15GPP00234	<b>CANALIZACIÓN ENTERRADA, ACERO NEGRO DIÁM. EXT. (2")</b>	m			
	Canalización enterrada, realizada con tubería de acero negro estirada, sin soldadura, calidad UNE 19040 de 60,3 mm diám. ext. (2 ) y 3,65 mm de espesor para gas propano-butano protegida con pintura asfáltica, incluso tendido continuo de ladrillo hueco sencillo en partes superior e inferior del tubo y arena de río; construida según normas de la compañía suministradora. Medida la longitud ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,300 h	23,17	6,95	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,100 h	22,01	2,20	
AA00300	ARENA GRUESA	0,150 m3	13,90	2,09	
FL00500	LADRILLO CERÁM. HUECO SENCILLO 24x11,5x4 cm	0,008 mu	150,00	1,20	
IC68400	TUBO ACERO NEGRO SIN SOLD. UNE 19040 60,3x3,65 mm DIÁM. x ESP.	1,010 m	7,42	7,49	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	7,000 u	0,60	4,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	

Mano de obra .....	9,15
Materiales .....	15,64
Suma la partida .....	24,79
Costes indirectos .....	13% 3,22
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>28,01</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIOCHO con UN CÉNTIMOS

15GPP00236	<b>CANALIZACIÓN ENTERRADA, ACERO NEGRO DIÁM. EXT. (2 1/2")</b>	m			
	Canalización enterrada, realizada con tubería de acero negro estirada, sin soldadura, calidad UNE 19040 de 76,1 mm diám. ext. (2 1/2 ) y 3,65 mm de espesor para gas propano-butano, protegida con pintura asfáltica, incluso tendido continuo de ladrillo hueco sencillo en partes superior e inferior del tubo, arena de río; construida según normas de la compañía suministradora. Medida la longitud ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,350 h	23,17	8,11	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,100 h	22,01	2,20	
AA00300	ARENA GRUESA	0,150 m3	13,90	2,09	
FL00500	LADRILLO CERÁM. HUECO SENCILLO 24x11,5x4 cm	0,008 mu	150,00	1,20	
IC68500	TUBO ACERO NEGRO SIN SOLD. UNE 19040 76,1x3,65 mm DIÁM. x ESP.	1,010 m	8,86	8,95	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	10,000 u	0,60	6,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	3,000 u	0,33	0,99	

Mano de obra .....	10,31
Materiales .....	19,23
Suma la partida .....	29,54
Costes indirectos .....	13% 3,84
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>33,38</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y TRES con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
15GPP00310	<b>LLAVE DE CORTE DE BOLA 1" DE DIÁM.</b>	u			
	Llave de corte de bola para soldar, colocada en conducción de 1 de diámetro de gas propano-butano, incluso p.p. de pequeño material. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,250 h	23,17	5,79	
UG01200	LLAVE DE CORTE DE BOLA DIÁM. 1" (22/25 mm)	1,000 u	3,87	3,87	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				5,79
	Materiales .....				4,20
	Suma la partida .....				9,99
	Costes indirectos .....		13%		1,30
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>11,29</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE con VEINTINUEVE CÉNTIMOS				
15GPP00312	<b>LLAVE DE CORTE DE BOLA 1 1/2" DE DIÁM.</b>	u			
	Llave de corte de bola para soldar, colocada en conducción de 1 1/2 de diámetro de gas propano-butano, incluso p.p. de pequeño material. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,280 h	23,17	6,49	
UG01400	LLAVE DE CORTE DE BOLA DIÁM. 1 1/2" (36/40 mm)	1,000 u	10,28	10,28	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				6,49
	Materiales .....				10,61
	Suma la partida .....				17,10
	Costes indirectos .....		13%		2,22
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>19,32</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS				
15GPP00314	<b>LLAVE DE CORTE DE BOLA 2" DE DIÁM.</b>	u			
	Llave de corte de bola para soldar, colocada en conducción de 2 de diámetro de gas propano-butano, incluso p.p. de pequeño material. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,300 h	23,17	6,95	
UG01500	LLAVE DE CORTE DE BOLA DIÁM. 2" (50/60 mm)	1,000 u	15,94	15,94	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				6,95
	Materiales .....				16,27
	Suma la partida .....				23,22
	Costes indirectos .....		13%		3,02
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>26,24</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISÉIS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS				
15GPP00315	<b>LLAVE DE CORTE DE BOLA 2 1/2" DE DIÁM.</b>	u			
	Llave de corte de bola para soldar, colocada en conducción de 2 1/2 de diámetro de gas propano-butano, incluso p.p. de pequeño material. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,300 h	23,17	6,95	
UG01600	LLAVE DE CORTE DE BOLA DIÁM. 2 1/2" (65/70 mm)	1,000 u	32,32	32,32	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				6,95
	Materiales .....				32,65
	Suma la partida .....				39,60
	Costes indirectos .....		13%		5,15
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>44,75</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CUATRO con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
15GPP00316	<b>LLAVE DE CORTE DE BOLA 3" DE DIÁM.</b>	u			
	Llave de corte de bola para soldar, colocada en conducción de 3 de diámetro de gas propano-butano, incluso p.p. de pequeño material. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,350 h	23,17	8,11	
UG01700	LLAVE DE CORTE DE BOLA DIÁM. 3" (75/80 mm)	1,000 u	43,65	43,65	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			8,11
		Materiales .....			43,98
		Suma la partida .....			52,09
		Costes indirectos .....	13%		6,77
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>58,86</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y OCHO con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
15GPP00351	<b>LLAVE DE CIERRE EMBRIDADA, INCLUSO ARQUETA</b> u				
	LLave de cierre embridada, colocada en conducción de 48,3 mm diám. ext. de acero negro estirado, sin soldadura, incluso arqueta de 0,51x0,51 m y 0,65 m de profundidad, con tapa de fundición, anclaje de hormigón HM-20, manguitos pasamuros, excavación y relleno; construida según normas de la compañía suministradora. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,250 h	23,17	5,79	
TO02100	OFICIAL 1ª	2,500 h	23,17	57,93	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	4,000 h	22,01	88,04	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N	0,061 m3	79,90	4,87	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,098 m3	93,30	9,14	
FL01300	LADRILLO CERÁM. PERF. TALADRO PEQUEÑO REVESTIR 24x11,5x5 cm	0,116 mu	78,93	9,16	
UG00700	LLAVE CIERRE EMBRIDADA TUBO GAS 48,3 mm DIÁM. EXT	1,000 u	105,12	105,12	
US02100	TAPA FUNDICIÓN 60x60 cm PEATONES	1,000 u	53,07	53,07	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	15,000 u	0,60	9,00	
		Mano de obra .....			153,14
		Materiales .....			188,98
		Suma la partida .....			342,12
		Costes indirectos .....	13%		44,48
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>386,60</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS OCHENTA Y SEIS con SESENTA CÉNTIMOS

15GPW	Varios
15GW	Varios
15GWW	Varios

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
15GWW00001	<b>FOSO PARA DEPÓSITOS ENTERRADOS PARA PROPANO-BUTANO</b> u				
	Foso para depósitos enterrados para propano-butano de 10000 l de capacidad, formado por solera de horm. HM-20 de 15 cm de espesor, muros de ladrillo perforados para revestir, enfoscado y bruñido en mortero de cemento 1:3, bancada de apoyo de hormigón HA-25, pernios de anclajes, relleno con arena de río del espacio entre foso y depósito cerca de señalización de zona de depósitos extintores, excavación entieras de consistencia media y posterior relleno; construida según normas del ministerio de industria y compañía suministradora. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	60,000 h	45,18	2.710,80	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	30,000 h	22,01	660,30	
AA00300	ARENA GRUESA	22,280 m3	13,90	309,69	
AGM00200	MORTERO DE CEMENTO M15 (1:3) CEM III/A-L 32,5 N	0,998 m3	109,98	109,76	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N	2,397 m3	79,90	191,52	
CH02920	HORMIGÓN HA-25/P/20/XC2, SUMINISTRADO	1,215 m3	97,10	117,98	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	2,462 m3	93,30	229,70	
FL01300	LADRILLO CERÁM. PERF. TALADRO PEQUEÑO REVESTIR 24x11,5x5 cm	5,292 mu	78,93	417,70	
IP07000	EXTINTOR A.F.P.G. 12 kg	3,000 u	69,08	207,24	
KA00500	ACERO EN PERFILES TUBULARES MANUFACTURADO	401,800 kg	2,01	807,62	
KW01400	CERRADURA LLAVE PLANA	1,000 u	9,92	9,92	
ME00400	RETROEXCAVADORA	10,000 h	52,09	520,90	
MR00200	PISÓN MECÁNICO MANUAL	32,000 h	4,48	143,36	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	60,000 u	0,60	36,00	





# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
15JAA00002	ÁRBOL DE SOMBRA, DE HOJA PERENNE	u			
	Árbol de sombra, decorativo especial de hoja perenne de 2,50 m de altura, servido con cepellón de tierra, incluso apertura de hoyo de 1x1 m, extracción de tierras, plantación y relleno de tierra vegetal, suministro de abonos tutor de madera de castaño de 2 m, de altura, conservación y riegos. Medida la cantidad ejecutada.				
TO00800	OF. 1º JARDINERO	0,400 h	23,17	9,27	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,520 h	22,01	11,45	
UJ00100	ABONOS	0,002 t	214,13	0,43	
UJ00300	ÁRBOL SOMBRA HOJA PERENNE 2,50 m	1,000 u	16,88	16,88	
UJ01800	TIERRA VEGETAL	0,500 m3	8,74	4,37	
UJ01900	TUTOR DE MADERA DE CASTAÑO 2 m	1,000 u	6,17	6,17	
ME00400	RETROEXCAVADORA	0,130 h	52,09	6,77	

Mano de obra .....	20,72
Maquinaria .....	6,77
Materiales .....	27,85
Suma la partida .....	55,34
Costes indirectos .....	13% 7,19
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>62,53</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y DOS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS

15JAA00003	EJEMPLAR ESPECIAL DE CONÍFERA RESINOSA	u			
	Ejemplar especial de conifera resinosa, planta seleccionada de gran altura y grosor, servida con cepellón especial escayolado, incluso apertura de hoyo de 1x1 m, extracción de tierras, plantación, relleno de tierra vegetal, suministro de abonos, tutor de madera de castaño de 2,75 m de altura, conservación y riegos. Medida la cantidad ejecutada.				
TO00800	OF. 1º JARDINERO	0,800 h	23,17	18,54	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,520 h	22,01	11,45	
UJ00100	ABONOS	0,002 t	214,13	0,43	
UJ00800	CONIFERA RESINOSA GRAN ALTURA Y GROSOR 3 m	1,000 u	107,57	107,57	
UJ01800	TIERRA VEGETAL	0,500 m3	8,74	4,37	
UJ02000	TUTOR DE MADERA DE CASTAÑO 2,75 m	1,000 u	6,26	6,26	
ME00400	RETROEXCAVADORA	0,130 h	52,09	6,77	

Mano de obra .....	29,99
Maquinaria .....	6,77
Materiales .....	118,63
Suma la partida .....	155,39
Costes indirectos .....	13% 20,20
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>175,59</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SETENTA Y CINCO con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

15JAA00004	CONIFERA VARIADA DECORATIVA	u			
	Conifera variada decorativa, planta seleccionada de gran altura y grosor, servida con cepellón especial escayolado, incluso apertura de hoyo de 1x1 m, extracción de tierras, plantación, relleno de tierra vegetal, suministro de abonos, tutor de madera de castaño de 2,75 m de altura, conservación y riegos. Medida la cantidad ejecutada.				
TO00800	OF. 1º JARDINERO	0,800 h	23,17	18,54	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,520 h	22,01	11,45	
UJ00100	ABONOS	0,002 t	214,13	0,43	
UJ00700	CONIFERA DECORATIVA, BUEN PORTE	1,000 u	74,31	74,31	
UJ01800	TIERRA VEGETAL	0,300 m3	8,74	2,62	
UJ02000	TUTOR DE MADERA DE CASTAÑO 2,75 m	1,000 u	6,26	6,26	
ME00400	RETROEXCAVADORA	0,130 h	52,09	6,77	

Mano de obra .....	29,99
Maquinaria .....	6,77
Materiales .....	83,62
Suma la partida .....	120,38
Costes indirectos .....	13% 15,65
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>136,03</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y SEIS con TRES CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
15JAA00005	<b>PHOENIS DACTILÍFERA</b> Phoenix dactilifera de altura comprendida entre 5 y 7 m, planta servida con cepellón de tierra, incluso apertura de hoyo de 1x1 m, extracción de tierras, plantación y relleno de tierra vegetal, suministro de abonos, tutor de madera de castaño de 2,75 m de altura, conservación y riegos. Medida la unida ejecutada.	u			
TO00800	OF. 1ª JARDINERO	1,000 h	23,17	23,17	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	3,120 h	22,01	68,67	
UJ00100	ABONOS	0,004 t	214,13	0,86	
UJ01300	PHOENIS DACTILIFERA ENTRE 5 Y 7 m	1,000 u	815,21	815,21	
UJ01800	TIERRA VEGETAL	0,500 m3	8,74	4,37	
UJ02000	TUTOR DE MADERA DE CASTAÑO 2,75 m	1,000 u	6,26	6,26	
ME00400	RETROEXCAVADORA	0,130 h	52,09	6,77	
	Mano de obra .....				91,84
	Maquinaria.....				6,77
	Materiales .....				826,70
	Suma la partida .....				925,31
	Costes indirectos .....		13%		120,29
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>1.045,60</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CUARENTA Y CINCO con SESENTA CÉNTIMOS				
15JAA90006	<b>FICUS MICROCARPA EN CONTENEDOR</b> Ficus microcarpa de 20/25 cm de perímetro y 3 m de altura con copa formada y servido en cepellón, incluso extracción de tierras, plantación, abonado, riego y conservación. Medida la cantidad ejecutada.	u			
TO00800	OF. 1ª JARDINERO	0,250 h	23,17	5,79	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,250 h	22,01	5,50	
UJ00165	ABONO BIOLÓGICO	0,025 kg	0,50	0,01	
UJ02600	FICUS MICROCARPA EN CONTENEDOR	1,000 u	172,65	172,65	
	Mano de obra .....				11,29
	Materiales .....				172,66
	Suma la partida .....				183,95
	Costes indirectos .....		13%		23,91
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>207,86</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SIETE con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
15JAA90007	<b>FRAXINUS AMERICANA 20/25</b> Plantación de Fraxinus americana > 5 m. altura bien ramificado. incluso abonado orgánico, primer riego y apertura de pileta. Medida la cantidad ejecutada.	u			
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,600 h	22,01	13,21	
UJ00165	ABONO BIOLÓGICO	15,000 kg	0,50	7,50	
UJ02710	FRAXINUS AMERICANA 20/25	1,000 u	110,75	110,75	
MK01300	AUTOVOLQUETE	0,030 h	5,21	0,16	
	Mano de obra .....				13,21
	Maquinaria.....				0,16
	Materiales .....				118,25
	Suma la partida .....				131,62
	Costes indirectos .....		13%		17,11
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>148,73</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y OCHO con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS				
15JAA90008	<b>PHOENIX DACTYLIFERA 250/350</b> Plantación de Phoenix dactylifera de 250/350 tronco cm. en hoyo de plantación de forma de cubeta tronco-cónica con unas dimensiones de base inferior/base superior/altura de 40x80x50 cm, abierto por medios mecánicos, incluso replanteo, presentación de la planta, relleno y apisonado del hoyo del fondo del hoyo, relleno lateral y apisonado moderado con tierra de cabeza seleccionada de la propia excavación, mezclada con tierra vegetal limpia y fertilizada en una proporción del 25 %, formación de alcorque y primer riego. Medida la cantidad ejecutada.	u			
TO02100	OFICIAL 1ª	1,000 h	23,17	23,17	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
TP00100	PEÓN ESPECIAL	2,000 h	22,01	44,02	
GW00100	AGUA POTABLE	0,080 m3	1,16	0,09	
UJ01800	TIERRA VEGETAL	0,500 m3	8,74	4,37	
UJ02760	PHOENIX DACTYLIFERA 250/350	1,000 u	1.197,34	1.197,34	
ME00400	RETROEXCAVADORA	1,000 h	52,09	52,09	
MK01300	AUTOVOLQUETE	1,000 h	5,21	5,21	

Mano de obra .....	67,19
Maquinaria .....	57,30
Materiales .....	1.201,80
Suma la partida .....	1.326,29
Costes indirectos .....	13% 172,42
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>1.498,71</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CUATROCIENTOS NOVENTA Y OCHO con SETENTA Y UN CÉNTIMOS

15JAA90009	TRACHYCARPUS FORTUNEI H>1.80 cm.	u			
	Plantación de Tachycarpus fortunei h>1.8 mts con copa formada, incluso abonado, apertura de pileta y primer riego. Medida la cantidad ejecutada.				
TO02100	OFICIAL 1ª	0,250 h	23,17	5,79	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,250 h	22,01	5,50	
UJ00165	ABONO BIOLÓGICO	25,000 kg	0,50	12,50	
UJ02770	TRACHYCARPUS FORTUNEI 175/200	1,000 u	280,01	280,01	

Mano de obra .....	11,29
Materiales .....	292,51
Suma la partida .....	303,80
Costes indirectos .....	13% 39,49
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>343,29</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS CUARENTA Y TRES con VEINTINUEVE CÉNTIMOS

15JAA90010	PLATANUS 20/25	u			
	Plantación de Platanus orientalis 20/25 de perímetro y 2.5- 3 mts. de altura a la cruz, copa formada, servido en cepellón, incluso abonado, apertura de pileta y primer riego. Medida la cantidad ejecutada.				
TO02100	OFICIAL 1ª	0,250 h	23,17	5,79	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,250 h	22,01	5,50	
UJ00165	ABONO BIOLÓGICO	25,000 kg	0,50	12,50	
UJ02780	PLATANUS ORIENTALIS 20/25	1,000 u	176,57	176,57	

Mano de obra .....	11,29
Materiales .....	189,07
Suma la partida .....	200,36
Costes indirectos .....	13% 26,05
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>226,41</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS VEINTISÉIS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS

15JAA90011	TAXUS BACCATA 80/100	u			
	Plantación de Taxus baccata, en contenedor de 80/100 cm de altura bien ramificado, incluso abonado, apertura de pileta y primer riego. Medida la cantidad ejecutada.				
TO02100	OFICIAL 1ª	0,200 h	23,17	4,63	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,400 h	22,01	8,80	
UJ00165	ABONO BIOLÓGICO	5,000 kg	0,50	2,50	
UJ02790	TAXUS BACCATA 80/100	1,000 u	176,57	176,57	
MK01300	AUTOVOLQUETE	0,020 h	5,21	0,10	

Mano de obra .....	13,43
Maquinaria .....	0,10
Materiales .....	179,07
Suma la partida .....	192,60
Costes indirectos .....	13% 25,04
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>217,64</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS DIECISIETE con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
15JAA90012	<b>CITRUS MIRTIFOLIA 18-20</b>	u			
	Plantación de Citrus mirtifolia de diam. 18-20, incluso apertura de pileta, relleno y primer riego. Medida la cantidad ejecutada.				
TO02100	OFICIAL 1ª	0,200 h	23,17	4,63	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,429 h	22,01	9,44	
GW00100	AGUA POTABLE	0,050 m3	1,16	0,06	
UJ01800	TIERRA VEGETAL	0,024 m3	8,74	0,21	
UJ02870	CITRUS MIRTIFOLIA 18-20	1,000 u	517,18	517,18	
ME00400	RETROEXCAVADORA	0,060 h	52,09	3,13	
MK01300	AUTOVOLQUETE	0,050 h	5,21	0,26	
	Mano de obra .....				14,07
	Maquinaria .....				3,39
	Materiales .....				517,45
	Suma la partida .....				534,91
	Costes indirectos .....		13%		69,54
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>604,45</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS CUATRO con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
15JAA00013	<b>ÁRBOL DE RAICES SUPERFICIALES</b>	u			
	Árbol con raíces superficiales. Gleditschias tricanthos de 1m de altura mínima y tallos de 15 a 20 cm de diámetro, colocándose según plano de vegetación (bajas necesidades hídricas), incluso apertura de hoyo, con los medios indicados, abonado, drenaje y primer riego. Medida la unidad ejecutada.				
TO00800	OF. 1ª JARDINERO	0,800 h	23,17	18,54	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,520 h	22,01	11,45	
UJ00100	ABONOS	0,002 t	214,13	0,43	
UJ01800	TIERRA VEGETAL	0,500 m3	8,74	4,37	
UJ02000	TUTOR DE MADERA DE CASTAÑO 2,75 m	1,000 u	6,26	6,26	
ME00400	RETROEXCAVADORA	0,130 h	52,09	6,77	
AR000010	ÁRBOL DE RAICES SUPERFICIALES	1,000 u	124,00	124,00	
	Mano de obra .....				29,99
	Maquinaria .....				6,77
	Materiales .....				135,06
	Suma la partida .....				171,82
	Costes indirectos .....		13%		22,34
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>194,16</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO NOVENTA Y CUATRO con DIECISÉIS CÉNTIMOS				
15JAA00014	<b>TILO DE DIÁMETRO 35-40 CM</b>	u			
	Suministro de árbol de los 40 escudos (tilos) de 35 a 40 cm de diámetro de tronco, suministrados en contenedor y plantación en hoyo de 1x1x1 m, incluso apertura del mismo con los medios indicados, relleno de tierra vegetal, abonado, drenaje, formación de alcorque y primer riego. Incluso carga y transporte de material sobrante a vertedero autorizado. Medidas las unidades previstas a suministrar.				
TO00800	OF. 1ª JARDINERO	0,800 h	23,17	18,54	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,520 h	22,01	11,45	
UJ00100	ABONOS	0,002 t	214,13	0,43	
UJ01800	TIERRA VEGETAL	0,500 m3	8,74	4,37	
UJ02000	TUTOR DE MADERA DE CASTAÑO 2,75 m	1,000 u	6,26	6,26	
ME00400	RETROEXCAVADORA	0,130 h	52,09	6,77	
AR000020	TILO DE DIÁMETRO 35-40CM	1,000 u	104,50	104,50	
	Mano de obra .....				29,99
	Maquinaria .....				6,77
	Materiales .....				115,56
	Suma la partida .....				152,32
	Costes indirectos .....		13%		19,80
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>172,12</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SETENTA Y DOS con DOCE CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
15JAA00015	CIRUELO ROJO DE DIÁMETRO DE 25 A 30CM	u			
	Suministro de ciruelo rojo (Prunus cerasifera "Pissardi nigra") de 25 a 30 cm de perímetro de tronco, suministrados en contenedor y plantacion en hoyo de 1x1x1 m, incluso apertura del mismo con los medios indicados, relleno de tierra vegetal, abonado, drenajeformación de alcorque y primer riego. Incluso carga y transporte de material sobrante a vertedero autorizado. Medida la unidad prevista a suministrar.				
TO00800	OF. 1º JARDINERO	0,800 h	23,17	18,54	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,520 h	22,01	11,45	
UJ00100	ABONOS	0,002 t	214,13	0,43	
UJ01800	TIERRA VEGETAL	0,500 m3	8,74	4,37	
UJ02000	TUTOR DE MADERA DE CASTAÑO 2,75 m	1,000 u	6,26	6,26	
ME00400	RETROEXCAVADORA	0,130 h	52,09	6,77	
AR000030	CIRUELO ROJO DE DIÁMETRO DE 25 A 30 CM	1,000 u	84,50	84,50	
	Mano de obra .....				29,99
	Maquinaria .....				6,77
	Materiales .....				95,56
	Suma la partida .....				132,32
	Costes indirectos .....		13%		17,20
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>149,52</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y NUEVE con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS				
15JAA00016	CIPRÉS DE ARIZONA DE 5.5-6m DE ALTURA	u			
	Suministro de Ciprés de Arizona (cupressus arizonica "Fastigiata") de 550 a 600 cm de altura, suministrado en contenedor estándar de 230L. incluso transporte y descarga a pie de hoyo de plantación. Medida la unidad a suministrar.				
TO00800	OF. 1º JARDINERO	0,800 h	23,17	18,54	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,520 h	22,01	11,45	
UJ00100	ABONOS	0,002 t	214,13	0,43	
UJ01800	TIERRA VEGETAL	0,500 m3	8,74	4,37	
UJ02000	TUTOR DE MADERA DE CASTAÑO 2,75 m	1,000 u	6,26	6,26	
ME00400	RETROEXCAVADORA	0,130 h	52,09	6,77	
AR000050	CIPRÉS DE ARIZONA DE 5-6M DE ALTURA	1,000 u	104,50	104,50	
	Mano de obra .....				29,99
	Maquinaria .....				6,77
	Materiales .....				115,56
	Suma la partida .....				152,32
	Costes indirectos .....		13%		19,80
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>172,12</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SETENTA Y DOS con DOCE CÉNTIMOS				
15JAA90013N	MORERA SIN FLOR 14-16 CM. CEPELLÓN	u			
	Plantación de morera sin flor de 14-16 cm de perímetro de tronco, suministrado en contenedor o cepellón, en hoyo de plantación de forma de cubeta tronco-cónica con unas dimensiones de base inferior/base superior/altura de 40x80x30cm, abierto en terreno compacto, por medios manuales incluido replanteo, presentación de la planta, retirada a acopio intermedio o extendido de la tierra existente según calidad de la misma, relleno y apisonado del fondo del hoyo, en su caso, para evitar asentamientos de la planta, relleno lateral y apisonado moderado con tierera vegetal limpia y cribada, formación de alcorque, suministro de abonos, tutor de madera de castaño de 2m de altura, primer riego y mantenimiento hasta entrega de la obra. Medida la unidad ejecutada.				
GW00100	AGUA POTABLE	0,500 m3	1,16	0,58	
ME00400	RETROEXCAVADORA	0,008 h	52,09	0,42	
TO00800	OF. 1º JARDINERO	0,072 h	23,17	1,67	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,282 h	22,01	6,21	
UJ00100	ABONOS	0,002 t	214,13	0,43	
UJ01800	TIERRA VEGETAL	0,098 m3	8,74	0,86	
UJ01900	TUTOR DE MADERA DE CASTAÑO 2 m	1,000 u	6,17	6,17	
UJ02177N	MORERA SIN FLOR 14-16cm. CEPELLÓN	1,000 u	50,57	50,57	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			7,88
		Maquinaria .....			0,42
		Materiales .....			58,61
		Suma la partida .....			66,91
		Costes indirectos .....	13%		8,70
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>75,61</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y CINCO con SESENTA Y UN CÉNTIMOS

15JAA90014N PLANTACIÓN DE TUYA 70-90 CM ALT. CEPELLÓN u

Plantación de Tuya de 70-90cm de altura, suministrada en contenedor o cepellón, en hoyo de plantación de forma de cubeta tronco-cónica con unas dimensiones de base inferior/base superior/altura de 40x80x30cm, abierto en terreno compacto, por medios manuales, incluido replanteo, presentación de planta, retirada a acopio intermedio o extendido de la tierra existente según calidad de la misma, relleno y apisonado moderado con tierra vegetal limpia y cribada, formación de alcorque, suministro de abonos, primer riego y mantenimiento hasta entrega de la obra. Medida la unidad ejecutada.

GW00100	AGUA POTABLE	0,050 m3	1,16	0,06	
ME00400	RETROEXCAVADORA	0,008 h	52,09	0,42	
TO00800	OF. 1º JARDINERO	0,072 h	23,17	1,67	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,282 h	22,01	6,21	
UJ00100	ABONOS	0,002 t	214,13	0,43	
UJ01800	TIERRA VEGETAL	0,098 m3	8,74	0,86	
UJ02876	TUYA 70/90 CM ALTURA CEPELLÓN	1,000 u	9,61	9,61	

Mano de obra .....	7,88	
Maquinaria .....	0,42	
Materiales .....	10,96	
Suma la partida .....	19,26	
Costes indirectos .....	13%	2,50

**TOTAL PARTIDA .....** 21,76

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIÚN con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS

15JAA90015N NARANJO DE SEVILLA 12-14CM. MACETA u

Plantación de naranjo de Sevilla de 12-14 cm de perímetro de tronco, suministrado en maceta, en hoyo de plantación en forma de cubeta tronco-cónica con unas dimensiones de base inferior/base superior/altura 40x80x30 cm, abierto en terreno compacto, por medios manuales, incluido replanteo, presentación de la planta, retirada de acopio intermedio o extendido de la tierra existente según calidad de la misma, relleno y apisonado del fondo del hoyo, en su caso, para evitar asentamientos de la planta, relleno lateral y apisonado moderado con tierra vegetal limpia y cribada, formación de alcorque, suministro de abonos, tutor de madera de castaño de 2m de altura, primer riego y mantenimiento hasta entrega de la obra. Medida la unidad ejecutada.

GW00100	AGUA POTABLE	0,050 m3	1,16	0,06	
TO00800	OF. 1º JARDINERO	0,072 h	23,17	1,67	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,282 h	22,01	6,21	
UJ01800	TIERRA VEGETAL	0,098 m3	8,74	0,86	
ME00400	RETROEXCAVADORA	0,008 h	52,09	0,42	
UJ00100	ABONOS	0,002 t	214,13	0,43	
UJ01900	TUTOR DE MADERA DE CASTAÑO 2 m	1,000 u	6,17	6,17	
UJ02179N	NARANJO DE SEVILLA 12-14 CM MACETA	1,000 u	38,64	38,64	

Mano de obra .....	7,88	
Maquinaria .....	0,42	
Materiales .....	46,16	
Suma la partida .....	54,46	
Costes indirectos .....	13%	7,08

**TOTAL PARTIDA .....** 61,54

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y UN con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
15JAA90016N	JACARANDA MIMOSIFOLIA 16-18 CM. CEPELLÓN				u
	Plantación de jacaranda mimosifolia de 16-18 cm de perímetro de tronco, suministrado en contenedor o cepellón, en hoyo de plantación de forma de cubeta tronco-cónica con unas dimensiones de base inferior/base superior/altura de 40x80x30cm, abierto en terreno compacto, por medios manuales incluido replanteo, presentación de la planta, retirada a acopio intermedio o extendido de la tierra existente según calidad de la misma, relleno y apisonado del fondo del hoyo, en su caso, para evitar asentamientos de la planta, relleno lateral y apisonado moderado con tierera vegetal limpia y cribada, formación de alcorque, suministro de abonos, tutor de madera de castaño de 2m de altura, primer riego y mantenimiento hasta entrega de la obra. Medida la unidad ejecutada.				
GW00100	AGUA POTABLE	0,500 m3	1,16	0,58	
TO00800	OF. 1ª JARDINERO	0,072 h	23,17	1,67	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,282 h	22,01	6,21	
UJ01800	TIERRA VEGETAL	0,098 m3	8,74	0,86	
UJ02198	JACARANDA MIMOSIFOLIA 16-18 CM. CEPELLÓN	1,000 u	10,77	10,77	
ME00400	RETROEXCAVADORA	0,008 h	52,09	0,42	
UJ00100	ABONOS	0,002 t	214,13	0,43	
UJ01900	TUTOR DE MADERA DE CASTAÑO 2 m	1,000 u	6,17	6,17	
	Mano de obra .....				7,88
	Maquinaria .....				0,42
	Materiales .....				18,81
	Suma la partida .....				27,11
	Costes indirectos .....		13%		3,52
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>30,63</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS				
15JAA90017N	CIRUELO ROJO (PRUNUS CERASIFERA PISSARDII) CALIBRE 6-8				u
	Plantación de ciruelo rojo (prunus cerasifera pissardi) de calibre 6-8 y 1.50 metros de altura a la cruz, copa formada, servido en cepellón, incluso abonado, apertura de pileta y primer riego. Medida la cantidad ejecutada.				
TO02100	OFICIAL 1ª	0,200 h	23,17	4,63	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,200 h	22,01	4,40	
UJ00165	ABONO BIOLÓGICO	25,000 kg	0,50	12,50	
UJ2789N	CIRUELO ROJO (PRUNUS C PISSARDII) CALIBRE 6-8	1,000 u	23,00	23,00	
	Mano de obra .....				9,03
	Materiales .....				35,50
	Suma la partida .....				44,53
	Costes indirectos .....		13%		5,79
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>50,32</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS				
15JAA90018N	LAUREL (LAURUS NOBILIS) CALIBRE 6-8				u
	Plantación de laurel (Laurus nobilis) de calibre 6-8 y 1.80 metros de altura a la cruz, copa formada, servido en cepellón incluso abonado, apertura de pileta y primer riego. Medida la cantidad ejecutada.				
TO02100	OFICIAL 1ª	0,200 h	23,17	4,63	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,200 h	22,01	4,40	
UJ00165	ABONO BIOLÓGICO	25,000 kg	0,50	12,50	
UJ27887N	LAUREL (LAURUS NOBILIS) CALIBRE 6-8	1,000 u	18,00	18,00	
	Mano de obra .....				9,03
	Materiales .....				30,50
	Suma la partida .....				39,53
	Costes indirectos .....		13%		5,14
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>44,67</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CUATRO con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
15JAA90019N	CATALPA COMÚN (CATALPA BIGNONIOIDES) CALIBRE 6-8				u
	Plantación de Catalpa común (Catalpa Bignonioides) de calibre 6-8 y 1.80 metros de altura a la cruz, copa formada, servido de cepellón, incluso abonado, apertura de pileta y primer riego. Medida la cantidad ejecutada.				
TO02100	OFICIAL 1ª	0,200 h	23,17	4,63	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,200 h	22,01	4,40	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UJ00165	ABONO BIOLÓGICO	25,000 kg	0,50	12,50	
UJ2785N	CATALPA BIGNONIOIDES 6-8 CM	1,000 u	25,00	25,00	
					9,03
					37,50
					46,53
				13%	6,05
					<b>52,58</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y DOS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
15JAA90020N	PALMITO CHAMAEROPS HUMILIS	u			
	Plantación de palmito (chamaerops humilis h>1.00m con copa formada, incluso abonado, apertura de pileta y primer riego. Medida la cantidad ejecutada.				
TO02100	OFICIAL 1ª	0,250 h	23,17	5,79	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,250 h	22,01	5,50	
UJ00165	ABONO BIOLÓGICO	25,000 kg	0,50	12,50	
UJ2771	CHAMAEROPS HUMILIS 100/120	1,000 u	100,00	100,00	
					11,29
					112,50
					123,79
				13%	16,09
					<b>139,88</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y NUEVE con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
15JAA90021N	PHOENIS CANARIENSIS	u			
	Phoenix canariensis de altura comprendida entre 5 y 7 metros, planta servida con cepellón de tierra incluso apertura de hoyo de 1x1m, extracción de tierras, plantación y relleno de tierra vegetal, suministro de abonos, tutor de madera de castaño de 2.75m de altura, conservación y riegos. Medida la unidad ejecutada.				
TO00800	OF. 1ª JARDINERO	1,000 h	23,17	23,17	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	3,120 h	22,01	68,67	
UJ00100	ABONOS	0,004 t	214,13	0,86	
UJ1303N	PHOENIX CANARIENSIS ENTRE 5 Y 7 m	1,000 u	500,00	500,00	
UJ01800	TIERRA VEGETAL	0,500 m3	8,74	4,37	
ME00400	RETROEXCAVADORA	0,130 h	52,09	6,77	
					91,84
					6,77
					505,23
					603,84
				13%	78,50
					<b>682,34</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS OCHENTA Y DOS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
15JAA90022N	ULMUS - OLMO	u			
	Ulmus-Olmo de 15/20 cm mínimo de perímetro de tronco y 2.50 m de altura servido con cepellón de tierra, incluso apertura de hoyo de 1.00x1.00 m, extracción de tierras, plantación y relleno de tierra vegetal, suministro de abonos, tutor de madera de castaño de 2.00m de altura, conservación y riegos. Medida la unidad terminada.				
UJP364A0	ULMUS - OLMO	1,000 u	38,86	38,86	
TO00800	OF. 1ª JARDINERO	0,400 h	23,17	9,27	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,520 h	22,01	11,45	
UJ01900	TUTOR DE MADERA DE CASTAÑO 2 m	1,000 u	6,17	6,17	
UJ01800	TIERRA VEGETAL	1,000 m3	8,74	8,74	
UJ00100	ABONOS	0,002 t	214,13	0,43	
ME00400	RETROEXCAVADORA	0,130 h	52,09	6,77	



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			20,72
		Maquinaria .....			6,77
		Materiales .....			54,20
		Suma la partida .....			81,69
		Costes indirectos .....	13%		10,62
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>92,31</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y DOS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS				
15JAA90023N	<b>PINUS PINEA 2.5-3 m CEP. ESCAY - PINO PIÑERO</b>				
	Pinus pinea ( Pino piñero) de 2.50 a 3 m de altura servido con cepellón de tierra, incluso apertura de hoyo de 1.00x1.00m, extracción de tierras, plantación y relleno de tierra vegetal, suministro de abonos, tutor de madera de castaño, conservación y riegos. Medida la unidad terminada.				
P28EA330	PINUS PINEA 2.5-3 m CEP. ESC.	1,000 u	94,73	94,73	
TO00800	OF. 1ª JARDINERO	0,400 h	23,17	9,27	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,520 h	22,01	11,45	
UJ01900	TUTOR DE MADERA DE CASTAÑO 2 m	1,000 u	6,17	6,17	
UJ01800	TIERRA VEGETAL	1,000 m3	8,74	8,74	
UJ00100	ABONOS	0,002 t	214,13	0,43	
ME00400	RETROEXCAVADORA	0,130 h	52,09	6,77	
		Mano de obra .....			20,72
		Maquinaria .....			6,77
		Materiales .....			110,07
		Suma la partida .....			137,56
		Costes indirectos .....	13%		17,88
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>155,44</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCUENTA Y CINCO con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
15JAW	<b>Varios</b>				
15JAW90001	<b>PODA DE FORMACIÓN SANEADO Y REBAJE</b>				
	Poda de formación, saneado y/o rebaje de árbol de altura superiores a 12 m, incluso acopio de los restos a pie de carga y medios auxiliares necesarios. Medida la cantidad ejecutada.				
TO00800	OF. 1ª JARDINERO	5,200 h	23,17	120,48	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	5,200 h	22,01	114,45	
MS00105	SIERRA MECÁNICA DE CORTE, MANUAL	5,200 h	3,45	17,94	
MW00300	PLATAFORMA ELEVADORA TELESCOPICA	5,200 h	10,40	54,08	
		Mano de obra .....			234,93
		Maquinaria .....			72,02
		Suma la partida .....			306,95
		Costes indirectos .....	13%		39,90
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>346,85</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS CUARENTA Y SEIS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
15JAW90002	<b>PODA DE FORMACIÓN ARBOL &gt; 3 m.</b>				
	Poda de formación, saneado y/o rebaje de árbol de altura superiores a 3 m, incluso acopio de los restos a pie de carga y medios auxiliares necesarios. Medida la cantidad ejecutada.				
TO00800	OF. 1ª JARDINERO	3,100 h	23,17	71,83	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	4,500 h	22,01	99,05	
MS00105	SIERRA MECÁNICA DE CORTE, MANUAL	3,100 h	3,45	10,70	
MW00300	PLATAFORMA ELEVADORA TELESCOPICA	4,500 h	10,40	46,80	
		Mano de obra .....			170,88
		Maquinaria .....			57,50
		Suma la partida .....			228,38
		Costes indirectos .....	13%		29,69
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>258,07</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CINCUENTA Y OCHO con SIETE CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
15JAW90003N	TALADO DE ÁRBOL HASTA 5 m	u			
	Talado de árbol de hasta 5 m de altura, de 15 a 30 cm de diámetro de tronco y copa poco frondosa, con motosierra, con extracción del tocón y carga manual a camión. El precio no incluye el transporte de los materiales retirados.				
TO00800	OF. 1º JARDINERO	0,306 h	23,17	7,09	
TA00100	AYUDANTE	0,603 h	22,36	13,48	
ME00400	RETROEXCAVADORA	0,054 h	52,09	2,81	
MR00300	RODILLO VIBRANTE MANUAL	0,150 h	5,75	0,86	
MS00100	SIERRA MECÁNICA	0,234 h	2,44	0,57	
	Mano de obra .....				20,57
	Maquinaria .....				4,24
	Suma la partida .....				24,81
	Costes indirectos .....		13%		3,23
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>28,04</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIOCHO con CUATRO CÉNTIMOS				
15JAW90004N	TALADO DE ÁRBOL 5 A 10 m	u			
	Talado de árbol de hasta 5 m de altura, de 15 a 30 cm de diámetro de tronco y copa poco frondosa, con motosierra, con extracción del tocón y carga manual a camión. El precio no incluye el transporte de los materiales retirados.				
TO00800	OF. 1º JARDINERO	0,337 h	23,17	7,81	
TA00100	AYUDANTE	0,663 h	22,36	14,82	
ME00400	RETROEXCAVADORA	0,074 h	52,09	3,85	
MR00300	RODILLO VIBRANTE MANUAL	0,150 h	5,75	0,86	
MS00100	SIERRA MECÁNICA	0,515 h	2,44	1,26	
	Mano de obra .....				22,63
	Maquinaria .....				5,97
	Suma la partida .....				28,60
	Costes indirectos .....		13%		3,72
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>32,32</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y DOS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS				
15JAW90005N	TRASPLANTE DE ÁRBOL DE 90cm DIÁMETRO	u			
	Trasplante de árbol de 90 cm de diámetro, con trasplantadora. Medida la unidad transplantada.				
TO00800	OF. 1º JARDINERO	0,337 h	23,17	7,81	
TA00100	AYUDANTE	0,663 h	22,36	14,82	
MT00101N	TRASPLANTADORA HIDRÁULICA	0,660 h	672,97	444,16	
	Mano de obra .....				22,63
	Maquinaria .....				444,16
	Suma la partida .....				466,79
	Costes indirectos .....		13%		60,68
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>527,47</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS VEINTISIETE con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
15JAW90006N	TRASPLANTE DE ÁRBOL DE 110 cm DIÁMETRO	u			
	Trasplante de árbol de 90 cm de diámetro, con trasplantadora. Medida la unidad transplantada.				
TO00800	OF. 1º JARDINERO	0,880 h	23,17	20,39	
TA00100	AYUDANTE	1,320 h	22,36	29,52	
MT00101N	TRASPLANTADORA HIDRÁULICA	0,880 h	672,97	592,21	
	Mano de obra .....				49,91
	Maquinaria .....				592,21
	Suma la partida .....				642,12
	Costes indirectos .....		13%		83,48
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>725,60</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS VEINTICINCO con SESENTA CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>15JP</b>	<b>Plantas de jardín</b>				
<b>15JPP</b>	<b>Plantas de jardín</b>				
<b>15JPP0001</b>	<b>PLANTA VIVÁCEA DECORATIVA Y DE FLOR</b>	<b>u</b>			
	Planta vivácea decorativa y de flor, servida en maceta o con cepellón de tierra según variedad, incluso apertura de hoyo de 30x30 cm, plantación, relleno de tierras seleccionadas, suministro de abonos, rastrillado, riegos y conservación. Medida la cantidad ejecutada.				
TO00800	OF. 1ª JARDINERO	0,050 h	23,17	1,16	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,100 h	22,01	2,20	
UJ00100	ABONOS	0,001 t	214,13	0,21	
UJ01200	MANTILLO	0,015 m3	17,69	0,27	
UJ01500	PLANTA VIVÁCEA DECORATIVA Y DE FLOR	1,000 u	0,99	0,99	
	Mano de obra .....				3,36
	Materiales .....				1,47
	Suma la partida .....				4,83
	Costes indirectos .....		13%		0,63
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>5,46</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
<b>15JPP0002</b>	<b>PLANTA TREPADORA</b>	<b>u</b>			
	Planta trepadora de buen porte, ramificada y servida con maceta, incluso apertura de hoyo, plantación, relleno de tierras seleccionadas, suministro de abonos, rastrillado, riegos y conservación. Medida la cantidad ejecutada.				
TO00800	OF. 1ª JARDINERO	0,050 h	23,17	1,16	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,100 h	22,01	2,20	
UJ00100	ABONOS	0,001 t	214,13	0,21	
UJ01200	MANTILLO	0,015 m3	17,69	0,27	
UJ01400	PLANTA TREPADORA BUEN PORTE	1,000 u	3,48	3,48	
	Mano de obra .....				3,36
	Materiales .....				3,96
	Suma la partida .....				7,32
	Costes indirectos .....		13%		0,95
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>8,27</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO con VEINTISIETE CÉNTIMOS				
<b>15JPP0003</b>	<b>GRUPO DE ROCALLAS COMPLETAS</b>	<b>u</b>			
	Grupo de rocallas completas, incluyendo acaves, yucas, cerus, trepadoras, cetaceas, piedras rusticas especiales, distribución, plantación, riegos y conservación. Medida la cantidad ejecutada.				
TO00800	OF. 1ª JARDINERO	2,000 h	23,17	46,34	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	2,000 h	22,01	44,02	
UJ00100	ABONOS	0,004 t	214,13	0,86	
UJ01000	GRUPO DE ROCALLAS	1,000 u	122,15	122,15	
UJ01200	MANTILLO	0,100 m3	17,69	1,77	
	Mano de obra .....				90,36
	Materiales .....				124,78
	Suma la partida .....				215,14
	Costes indirectos .....		13%		27,97
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>243,11</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CUARENTA Y TRES con ONCE CÉNTIMOS				
<b>15JPP0004</b>	<b>GRUPO DE YUCAS</b>	<b>u</b>			
	Grupo de yucas, alosifolias, filamentosas y gloriosas de distintas alturas y tamaños, incluso plantación, suministro se abonos, riegos y conservación. Medida la cantidad ejecutada.				
TO00800	OF. 1ª JARDINERO	2,000 h	23,17	46,34	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	2,000 h	22,01	44,02	
UJ00100	ABONOS	0,004 t	214,13	0,86	
UJ01100	GRUPO DE YUCAS	1,000 u	54,71	54,71	
UJ01200	MANTILLO	0,100 m3	17,69	1,77	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			90,36
		Materiales .....			57,34
		Suma la partida .....			147,70
		Costes indirectos .....	13%		19,20
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>166,90</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y SEIS con NOVENTA CÉNTIMOS				
15JPP00005	<b>ARBUSTO ESPECIAL</b> <span style="float: right;">u</span>				
	Arbusto especial de gran porte, variado de color y vegetación, servido con cepellón de tierra o escayolado, incluso apertura de hoyo, plantación, suministro de abonos, riegos y conservación. Medida la cantidad ejecutada.				
TO00800	OF. 1ª JARDINERO	0,250 h	23,17	5,79	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,300 h	22,01	6,60	
UJ00100	ABONOS	0,002 t	214,13	0,43	
UJ00500	ARBUSTO ESPECIAL GRAN PORTE	1,000 u	14,56	14,56	
UJ01800	TIERRA VEGETAL	0,800 m3	8,74	6,99	
		Mano de obra .....			12,39
		Materiales .....			21,98
		Suma la partida .....			34,37
		Costes indirectos .....	13%		4,47
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>38,84</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y OCHO con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
15JPP00006	<b>ARBUSTO CORRIENTE</b> <span style="float: right;">u</span>				
	Arbusto corriente de porte medio, de variado color y vegetación, servido a raíz desnuda o en maceta, incluso apertura de hoyo, plantación, suministro de abonos, riegos y conservación. Medida la cantidad ejecutada.				
TO00800	OF. 1ª JARDINERO	0,250 h	23,17	5,79	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,300 h	22,01	6,60	
UJ00100	ABONOS	0,001 t	214,13	0,21	
UJ00400	ARBUSTO CORRIENTE PORTE MEDIO	1,000 u	11,56	11,56	
UJ01800	TIERRA VEGETAL	0,300 m3	8,74	2,62	
		Mano de obra .....			12,39
		Materiales .....			14,39
		Suma la partida .....			26,78
		Costes indirectos .....	13%		3,48
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>30,26</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA con VEINTISEIS CÉNTIMOS				
15JPP90007	<b>EUONYMUS JAPONICUS 40/60 CM.</b> <span style="float: right;">u</span>				
	Plantación de Euonymus japonicus (botonero del Japón), servido a raíz desnuda o en maceta, incluso apertura de hoyo, plantación, suministro de abonos, riegos y conservación. Medida la cantidad ejecutada.				
TO00800	OF. 1ª JARDINERO	0,420 h	23,17	9,73	
UJ00165	ABONO BIOLÓGICO	0,001 kg	0,50	0,00	
UJ01800	TIERRA VEGETAL	0,030 m3	8,74	0,26	
UJ02100	EUONYMUS JAPONICUS 40/60 cm.	1,000 u	7,52	7,52	
ME00400	RETROEXCAVADORA	0,060 h	52,09	3,13	
		Mano de obra .....			9,73
		Maquinaria .....			3,13
		Materiales .....			7,78
		Suma la partida .....			20,64
		Costes indirectos .....	13%		2,68
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>23,32</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRÉS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS				
15JPP90008	<b>JAZMINUS FUCTICANS 80/100 cm.</b> <span style="float: right;">u</span>				
	Plantación de Jazminuz fucticans (jazmín blanco), servido a raíz desnuda o en maceta, incluso apertura de hoyo, plantación, suministro de abonos, riegos y conservación. Medida la cantidad ejecutada.				
TO00800	OF. 1ª JARDINERO	0,250 h	23,17	5,79	
UJ00165	ABONO BIOLÓGICO	0,001 kg	0,50	0,00	
UJ01800	TIERRA VEGETAL	0,030 m3	8,74	0,26	
UJ02200	JAZMINUS FRUCTICANS 80/100 cm.	1,000 u	10,80	10,80	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
ME00400	RETROEXCAVADORA	0,060 h	52,09	3,13	
					5,79
					3,13
					11,06
					19,98
				13%	2,60
					<b>22,58</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDÓS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
15JPP90009	ROSAL	u			
	Plantación de rosal (cualquier variedad) de 40 cm de altura, servido a raíz desnuda o en maceta, incluso apertura de hoyo a mano, plantación, suministro de abonos, riegos y conservación. Medida la cantidad ejecutada.				
TO00800	OF. 1ª JARDINERO	0,200 h	23,17	4,63	
UJ00165	ABONO BIOLÓGICO	0,001 kg	0,50	0,00	
UJ02300	ROSAL	1,000 u	7,52	7,52	
					4,63
					7,52
					12,15
				13%	1,58
					<b>13,73</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS				
15JPP90010	ROSAL TREPADOR 150/175 cm.	u			
	Plantación de rosal trepador (cualquier variedad) de 150/175 cm de altura, servido a raíz desnuda o en maceta, incluso apertura de hoyo a mano, plantación, formación de alcorque, riegos y conservación. Medida la cantidad ejecutada.				
TO00800	OF. 1ª JARDINERO	0,300 h	23,17	6,95	
UJ00050	AGUA DE RIEGO	0,050 m3	0,63	0,03	
UJ01800	TIERRA VEGETAL	0,030 m3	8,74	0,26	
UJ02500	ROSAL TREPADOR 150/175 cm.	1,000 u	8,78	8,78	
					6,95
					9,07
					16,02
				13%	2,08
					<b>18,10</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO con DIEZ CÉNTIMOS				
15JPP90011	ROSAL TREPADOR FLOR PEQUEÑA	u			
	Plantación suministro y plantación de Rosal trepador flor pequeña, en C/15 de 40/50 cm de altura bien ramificada, entutorada y vestida, incluida la distribución en hoyos previamente abiertos y abonado orgánico a razón de 0.25 Kg/planta y primer riego de implantación. Medida la cantidad ejecutada.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,020 h	22,01	0,44	
UJ00165	ABONO BIOLÓGICO	0,025 kg	0,50	0,01	
UJ02730	ROSAL TREPADOR FLOR PEQUEÑA	1,000 u	14,63	14,63	
MK01300	AUTOVOLQUETE	0,035 h	5,21	0,18	
					0,44
					0,18
					14,64
					15,26
				13%	1,98
					<b>17,24</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE con VEINTICUATRO CÉNTIMOS				
15JPP90012	ROSAL TREPADOR FLOR MEDIANA	u			
	Plantación de rosal trepador flor mediana entre 40/50 cm de altura bien ramificado, incluso la distribución en hoyos previamente abiertos y abonado orgánico y primer riego de implantación. Medida la cantidad ejecutada.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,020 h	22,01	0,44	
UJ00165	ABONO BIOLÓGICO	0,025 kg	0,50	0,01	
UJ02740	ROSAL TREPADOR FLOR MEDIANA	1,000 u	9,77	9,77	
MK01300	AUTOVOLQUETE	0,035 h	5,21	0,18	
					0,44
					0,01
					9,77
					0,18

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			0,44
		Maquinaria .....			0,18
		Materiales .....			9,78
		Suma la partida .....			10,40
		Costes indirectos .....		13%	1,35
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>11,75</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
15JPP90013	HEREDA HELIX 40/50				
	Plantación de Hedera helix de 40/50 cm de altura bien ramificada, incluso la distribución en hoyos previamente abiertos y abonado orgánico y primer riego de implantación. Medida la cantidad ejecutada.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,020 h	22,01		0,44
UJ00165	ABONO BIOLÓGICO	0,025 kg	0,50		0,01
UJ02750	HEREDA HELIX 40/50	1,000 u	1,34		1,34
MK01300	AUTOVOLQUETE	0,035 h	5,21		0,18
		Mano de obra .....			0,44
		Maquinaria .....			0,18
		Materiales .....			1,35
		Suma la partida .....			1,97
		Costes indirectos .....		13%	0,26
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>2,23</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS con VEINTITRÉS CÉNTIMOS				
15JPP90014	CALA BLANCA CAL>14				
	Suministro y plantación de Cala blanca, Cal>14 , incluida la distribución en hoyos previamente abiertos y abonado orgánico a razón de 0.15 Kg/planta y primer riego de implantación. Media la unidad ejecutada.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,020 h	22,01		0,44
UJ00165	ABONO BIOLÓGICO	0,250 kg	0,50		0,13
UJ02800	ZANTEDESCHIA AETHIOPICA CAL>14	1,000 u	1,62		1,62
MK01300	AUTOVOLQUETE	0,035 h	5,21		0,18
		Mano de obra .....			0,44
		Maquinaria .....			0,18
		Materiales .....			1,75
		Suma la partida .....			2,37
		Costes indirectos .....		13%	0,31
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>2,68</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
15JPP90015	BULBOS DE AGAPANTO				
	Plantación de bulbos de agapanto. Medida la cantidad ejecutada				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,020 h	22,01		0,44
UJ02810	AGAPANTHUS ALBUM CLASE I	1,000 u	1,57		1,57
		Mano de obra .....			0,44
		Materiales .....			1,57
		Suma la partida .....			2,01
		Costes indirectos .....		13%	0,26
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>2,27</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS con VEINTISIETE CÉNTIMOS				
15JPP90016	PLANTACIÓN VARIADA BULBOSA				
	Plantación de variado de bulbose, incluso abonado y primer riego. Medida la superficie ejecutada.				
TO02100	OFICIAL 1ª	0,040 h	23,17		0,93
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,400 h	22,01		8,80
UJ02830	NARCISSUS CLASE III	8,000 u	0,19		1,52
UJ02840	IRIS XIPHUM CALIBRE 8/9	8,000 u	0,08		0,64
UJ02850	CYCLAMEN PERSICUM	8,000 u	0,85		6,80
UJ02860	FREESIAS DOBLES CALIBRE >5	8,000 u	0,15		1,20

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			9,73
		Materiales .....			10,16
		Suma la partida .....			19,89
		Costes indirectos .....	13%		2,59
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>22,48</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDÓS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
15JPP90017	<b>HEMEROCALLIS C-3</b>	<b>u</b>			
	Plantación de Hemerocallis, suministrados en contenedor de 3 L, incluido relleno, apisonado del hoyo del fondo del hoyo, formación de alcorque y primer riego. Medida la cantidad ejecutada.				
TO02100	OFICIAL 1ª	0,220 h	23,17	5,10	
GW00100	AGUA POTABLE	0,050 m3	1,16	0,06	
UJ01800	TIERRA VEGETAL	0,024 m3	8,74	0,21	
UJ02880	HEMEROCALLIS C-3	1,000 u	3,27	3,27	
MK01300	AUTOVOLQUETE	0,050 h	5,21	0,26	
		Mano de obra .....			5,10
		Maquinaria .....			0,26
		Materiales .....			3,54
		Suma la partida .....			8,90
		Costes indirectos .....	13%		1,16
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>10,06</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ con SEIS CÉNTIMOS				
15JPP90018	<b>AGAP. AFRICANUS 20/30</b>	<b>u</b>			
	Plantación de Agapanthus africanus (Agapanto) de 20/30 cm. de altura, incluso apertura de pileta, relleno y primer riego. Medida la cantidad ejecutada.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,250 h	22,01	5,50	
GW00100	AGUA POTABLE	0,050 m3	1,16	0,06	
UJ01800	TIERRA VEGETAL	0,024 m3	8,74	0,21	
UJ02890	AGAPANTHUS AFRICANUS 20/30	1,000 u	2,82	2,82	
MK01300	AUTOVOLQUETE	0,050 h	5,21	0,26	
		Mano de obra .....			5,50
		Maquinaria .....			0,26
		Materiales .....			3,09
		Suma la partida .....			8,85
		Costes indirectos .....	13%		1,15
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>10,00</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ				
15JPP90019	<b>ACANTHUS MOLLIS 40/50</b>	<b>u</b>			
	Plantación de Acanthus mollis de 40/50 cm de altura, incluso abonado y primer riego de implantación. Medida la cantidad ejecutada.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,300 h	22,01	6,60	
UJ00165	ABONO BIOLÓGICO	2,000 kg	0,50	1,00	
UJ02900	ACANTHUS MOLLIS 40/50	1,000 u	5,43	5,43	
MK01300	AUTOVOLQUETE	0,020 h	5,21	0,10	
		Mano de obra .....			6,60
		Maquinaria .....			0,10
		Materiales .....			6,43
		Suma la partida .....			13,13
		Costes indirectos .....	13%		1,71
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>14,84</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
15JPP90020	<b>JASMINUM FRUCTICANS 100/125</b>	<b>u</b>			
	Suministro y plantación de Jasminus fructicans de 80/120 cm de altura, incluso apertura de pileta, abonado orgánico y primer riego. Medida la cantidad ejecutada.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,300 h	22,01	6,60	
UJ00165	ABONO BIOLÓGICO	2,000 kg	0,50	1,00	
UJ02910	JASMINUM FRUTICANS 100/125	1,000 u	12,75	12,75	
MK01300	AUTOVOLQUETE	0,020 h	5,21	0,10	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			6,60
		Maquinaria .....			0,10
		Materiales .....			13,75
		Suma la partida .....			20,45
		Costes indirectos .....	13%		2,66
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>23,11</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRÉS con ONCE CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
15JPP90021	DAMA DE NOCHE 80/100				
	Plantación de Cestrum nocturnum de 80/100 cm de altura, incluso abonado y primer riego. Medida la cantidad ejecutada.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,300 h	22,01	6,60	
UJ00165	ABONO BIOLÓGICO	2,000 kg	0,50	1,00	
UJ02920	DAMA DE NOCHE 80/100	1,000 u	22,99	22,99	
MK01300	AUTOVOLQUETE	0,020 h	5,21	0,10	

Mano de obra .....	6,60
Maquinaria .....	0,10
Materiales .....	23,99
Suma la partida .....	30,69
Costes indirectos .....	13%
	3,99
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>34,68</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CUATRO con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS

## 15JPW Varios

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
15JPW90001	ESTRUCTURA METÁLICA PORTA ROSAL TREPADOR				
	Estructura metálica formada por tres circunferencias concéntricas de diámetros 120, 80 y 50 cm de longitud y 20 mm de sección unidas, arriostradas y ancladas al suelo mediante pletinas de hierro de 30 mm, incluso labrado y puesta en obra. Medida la cantidad ejecutada.				
TO02100	OFICIAL 1ª	0,800 h	23,17	18,54	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,150 h	22,01	3,30	
CA00220	ACERO B 400 S	12,000 kg	0,80	9,60	
CA01700	ALAMBRE DE ATAR	0,120 kg	1,50	0,18	

Mano de obra .....	21,84
Materiales .....	9,78
Suma la partida .....	31,62
Costes indirectos .....	13%
	4,11
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>35,73</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CINCO con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS

## 15JS Setos

## 15JSS Setos

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
15JSS00001	SETO				
	Seto, planta fuerte, tupida y enmatollada, servida con cepellón de tierra, incluso apertura de zanja, suministro de abonos y preparación de las tierras, plantación, riegos y conservación. Medida la longitud ejecutada.				
TO00800	OF. 1ª JARDINERO	0,200 h	23,17	4,63	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,400 h	22,01	8,80	
UJ00100	ABONOS	0,001 t	214,13	0,21	
UJ01600	SETO	1,000 m	8,00	8,00	
UJ01800	TIERRA VEGETAL	0,059 m3	8,74	0,52	

Mano de obra .....	13,43
Materiales .....	8,73
Suma la partida .....	22,16
Costes indirectos .....	13%
	2,88
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>25,04</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO con CUATRO CÉNTIMOS



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
15JSS90002	BUXUS SEMPERPERVIRENS 30/40	u			
	Plantación de Buxus sempervirens de 30/40 cm de altura bien ramificado y vestido desde la base, incluso abonado, apertura de pileta y primer riego. Medida la cantidad ejecutada.				
TO02100	OFICIAL 1ª	0,020 h	23,17	0,46	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,020 h	22,01	0,44	
UJ00165	ABONO BIOLÓGICO	2,000 kg	0,50	1,00	
UJ02820	BUXUS SEMPERVIRENS 30/40	1,000 u	10,28	10,28	
MK01300	AUTOVOLQUETE	0,040 h	5,21	0,21	
	Mano de obra .....				0,90
	Maquinaria .....				0,21
	Materiales .....				11,28
	Suma la partida .....				12,39
	Costes indirectos .....			13%	1,61
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>14,00</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE				
<b>15JSW</b>	<b>Varios</b>				
15JSW90001	REBAJE DE SETO < 25 cm.	m			
	Rebaje de 25 cm mediante medios mecánicos y manuales de seto, incluso acopio de material a pie de carga. Medida la longitud ejecutada.				
TO00800	OF. 1ª JARDINERO	0,020 h	23,17	0,46	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,038 h	22,01	0,84	
	Mano de obra .....				1,30
	Suma la partida .....				1,30
	Costes indirectos .....			13%	0,17
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>1,47</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
15JSW90002	TRANSPLANTE DE SETO	m			
	Arranque y trasplante de seto, incluido nueva plantación. Medida la cantidad ejecutada.				
TO00800	OF. 1ª JARDINERO	0,380 h	23,17	8,80	
UJ01800	TIERRA VEGETAL	0,050 m3	8,74	0,44	
MK01300	AUTOVOLQUETE	0,050 h	5,21	0,26	
	Mano de obra .....				8,80
	Maquinaria .....				0,26
	Materiales .....				0,44
	Suma la partida .....				9,50
	Costes indirectos .....			13%	1,24
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>10,74</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
15JRS00010	TRASPLANTE DE ARBUSTOS	u			
	Trasplante de arbusto de hasta 1m de altura, ubicado en alcorque, con retrocargadora. Incluso poda de raíces, ramas y transporte a lugar de destino, plantación y recorte de raíces. Medida la unidad a transplantar.				
TO00800	OF. 1ª JARDINERO	0,400 h	23,17	9,27	
UJ01800	TIERRA VEGETAL	0,050 m3	8,74	0,44	
MK01300	AUTOVOLQUETE	0,050 h	5,21	0,26	
	Mano de obra .....				9,27
	Maquinaria .....				0,26
	Materiales .....				0,44
	Suma la partida .....				9,97
	Costes indirectos .....			13%	1,30
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>11,27</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE con VEINTISIETE CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>15JT</b>	<b>Tapizantes</b>				
<b>15JTT</b>	<b>Tapizantes</b>				
<b>15JTT00001</b>	<b>SIEMBRA DE GRAMA</b>	<b>m2</b>			
	Siembra de grama mediante esquejes sobre tierra vegetal, incluso preparación del terreno, reparto de tierra vegetal, mantillo, abono, conservación y riegos. Medida la superficie ejecutada.				
TO00800	OF. 1ª JARDINERO	0,200 h	23,17	4,63	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,300 h	22,01	6,60	
UJ00100	ABONOS	0,004 t	214,13	0,86	
UJ00900	GRAMA	1,000 m2	1,40	1,40	
UJ01200	MANTILLO	0,050 m3	17,69	0,88	
UJ01800	TIERRA VEGETAL	0,200 m3	8,74	1,75	
	Mano de obra .....				11,23
	Materiales .....				4,89
	Suma la partida .....				16,12
	Costes indirectos ..... 13%				2,10
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>18,22</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO con VEINTIDÓS CÉNTIMOS				
<b>15JTT00002</b>	<b>SUMINISTRO DE "STENOTAPHRUM" PARA CESPED</b>	<b>m2</b>			
	Suministro de stenotaphrum y mezclas de semillas especiales para la formación de un cesped permanente, incluso cava de las tierras y preparación del terreno, nivelación, refino, siembra, mantillo, abonos, conservación y riegos. Medida la superficie ejecutada.				
TO00800	OF. 1ª JARDINERO	0,100 h	23,17	2,32	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,300 h	22,01	6,60	
UJ00100	ABONOS	0,004 t	214,13	0,86	
UJ01200	MANTILLO	0,050 m3	17,69	0,88	
UJ01700	STENOTAPHINM Y MEZCLA DE SEMILLAS ESPECIALES	1,000 m2	1,20	1,20	
UJ01800	TIERRA VEGETAL	0,200 m3	8,74	1,75	
	Mano de obra .....				8,92
	Materiales .....				4,69
	Suma la partida .....				13,61
	Costes indirectos ..... 13%				1,77
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>15,38</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS				
<b>15JTT00003</b>	<b>SUMINISTRO DE "CARPOBRUCTUS ADULIS" (UÑA DE LEON)</b>	<b>m2</b>			
	Suministro de carpobructus adulis (uña de leon), incluso manipulación de la planta, preparación de la misma y del terreno, plantación, conservación y riegos. Medida la superficie ejecutada.				
TO00800	OF. 1ª JARDINERO	0,200 h	23,17	4,63	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,250 h	22,01	5,50	
UJ00600	CARPOBRUCTOS ADULIS	1,000 m2	3,05	3,05	
UJ01800	TIERRA VEGETAL	0,200 m3	8,74	1,75	
	Mano de obra .....				10,13
	Materiales .....				4,80
	Suma la partida .....				14,93
	Costes indirectos ..... 13%				1,94
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>16,87</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISÉIS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
<b>15JTT90004</b>	<b>MULCHING CORTEZA PINO 10 cm.</b>	<b>m2</b>			
	Cubrición antihierba a base de corteza de pino extendida de forma manual, en capa uniforme de 10 cm de espesor, sobre macizo existente, incluido riego de asentamiento, medida la superficie ejecutada.				
TO00800	OF. 1ª JARDINERO	0,150 h	23,17	3,48	
UJ00050	AGUA DE RIEGO	0,020 m3	0,63	0,01	
UJ02400	CORTEZA DE PINO SELECCIONADA	0,103 m3	26,75	2,76	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			3,48
		Materiales .....			2,77
		Suma la partida .....			6,25
		Costes indirectos .....	13%		0,81
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>7,06</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE con SEIS CÉNTIMOS

15JTT90005	SIEMBRA DE TEPE DICHONDRA REPENS	m2			
	Siembra de grama mediante esquejes sobre tierra vegetal de Dichora Repens, incluso preparación del terreno, reparto de tierra vegetal, mantillo, abono, conservación y riegos. Medida la superficie ejecutada.				
TO00800	OF. 1ª JARDINERO	0,200 h	23,17	4,63	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,500 h	22,01	11,01	
UJ00050	AGUA DE RIEGO	0,020 m3	0,63	0,01	
UJ02700	SIEMBRA TEPE DICHONDRA REPENS	1,010 m2	7,84	7,92	
		Mano de obra .....			15,64
		Materiales .....			7,93
		Suma la partida .....			23,57
		Costes indirectos .....	13%		3,06
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>26,63</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISÉIS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS

15JTT00010	VEGETACIÓN TAPIZANTE	m2			
	Vegetación tapizante, coberturas, suculentas y trepadoras, colocandose arbustos de 0.50 a 0.70cm de altura, 1 por m2 y los arbustos bajos 2 por m2, incluso malla geotextil de fibras sintéticas filtrante antirraices en su parte inferior y laterales. Medida la superficie ejecutada en proyección horizontal.				
TO00800	OF. 1ª JARDINERO	0,100 h	23,17	2,32	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,300 h	22,01	6,60	
UJ00100	ABONOS	0,004 t	214,13	0,86	
UJ01200	MANTILLO	0,050 m3	17,69	0,88	
UJ01800	TIERRA VEGETAL	0,200 m3	8,74	1,75	
UJ03100	SEMILLAS PARA VEGETACIÓN TAPIZANTE	1,000 M2	10,08	10,08	
		Mano de obra .....			8,92
		Materiales .....			13,57
		Suma la partida .....			22,49
		Costes indirectos .....	13%		2,92
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>25,41</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS

15JTW Varios

15JW Varios

15JWW Varios

15JWW90001	ABONADO QUÍMICO DE FONDO	m2			
	Abonado químico de fondo, consistente en: esparcido del mismo por medios manuales y volteado con motocultor para su incorporación al suelo a una profundidad media de 15 cm. Medida la superficie ejecutada.				
TO00800	OF. 1ª JARDINERO	0,011 h	23,17	0,25	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,032 h	22,01	0,70	
UJ00160	ABONO QUÍMICO	4,000 kg	0,50	2,00	
MW00400	MOTOCULTOR 60/80 cm.	0,006 h	3,35	0,02	
		Mano de obra .....			0,95
		Maquinaria .....			0,02
		Materiales .....			2,00
		Suma la partida .....			2,97
		Costes indirectos .....	13%		0,39
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>3,36</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
15JWW90002	ABONADO BIOLÓGICO DE FONDO	m2			
	Abonado biológico de fondo, consistente en: esparcido del mismo por medios manuales y volteado con motocultor para su incorporación al suelo a una profundidad media de 15 cm. Medida la superficie ejecutada.				
TO00800	OF. 1º JARDINERO	0,002 h	23,17	0,05	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,020 h	22,01	0,44	
UJ00165	ABONO BIOLÓGICO	7,000 kg	0,50	3,50	
MW00400	MOTOCULTOR 60/80 cm.	0,010 h	3,35	0,03	
	Mano de obra .....				0,49
	Maquinaria .....				0,03
	Materiales .....				3,50
	Suma la partida .....				4,02
	Costes indirectos .....		13%		0,52
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>4,54</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
15JWW90003	EXTENDIDO MANUAL TIERRA VEGETAL	m3			
	Extendido manual de tierra vegetal cribada suministrada a granel para formación de capa uniforme. Medido el volumen ejecutado.				
TO00800	OF. 1º JARDINERO	0,040 h	23,17	0,93	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,400 h	22,01	8,80	
UJ01800	TIERRA VEGETAL	1,030 m3	8,74	9,00	
	Mano de obra .....				9,73
	Materiales .....				9,00
	Suma la partida .....				18,73
	Costes indirectos .....		13%		2,43
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>21,16</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIÚN con DIECISÉIS CÉNTIMOS				
15JWW90004	ESCARIFICADO MANUAL SUPERFICIAL	m2			
	Escarificado superficial realizado con escarificador manual en terrenos previamente laboreados, no compactos, alcanzando una profundidad de 10-15 cm. Medida la superficie ejecutada.				
TO00800	OF. 1º JARDINERO	0,001 h	23,17	0,02	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,005 h	22,01	0,11	
	Mano de obra .....				0,13
	Suma la partida .....				0,13
	Costes indirectos .....		13%		0,02
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>0,15</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO con QUINCE CÉNTIMOS				
<b>15M</b>	<b>MOVIMIENTO DE TIERRAS</b>				
<b>15MA</b>	<b>Apertura de cajas</b>				
<b>15MAA</b>	<b>Apertura de cajas</b>				
15MAA00004	EXCAVACIÓN APERTURA DE CAJA, TERRENO DISGREGADO	m3			
	Excavación, en apertura de caja, de terreno disgregado, realizada con medios mecánicos, incluso perfilado de fondo, hasta una profundidad máxima de 50 cm. Medido el volumen en perfil natural.				
ME00300	PALA CARGADORA	0,024 h	35,54	0,85	
	Maquinaria .....				0,85
	Suma la partida .....				0,85
	Costes indirectos .....		13%		0,11
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>0,96</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
15MAA00005	EXCAVACIÓN APERTURA DE CAJA, TIERRA CONSIST. BLANDA	m3			
	Excavación, en apertura de caja, de tierra de consistencia blanda, realizada con medios mecánicos, incluso perfilado de fondo, hasta una profundidad máxima de 50 cm. Medido el volumen en perfil natural.				
ME00300	PALA CARGADORA	0,029 h	35,54	1,03	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Maquinaria .....			1,03
		Suma la partida .....			1,03
		Costes indirectos .....	13%		0,13
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>1,16</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN con DIECISÉIS CÉNTIMOS				
15MAA00006	EXCAVACIÓN APERTURA DE CAJA, TIERRAS CONSIST. MEDIA	m3			
	Excavación, en apertura de caja, de tierras de consistencia medida. realiza- da con medios mecánicos, incluso perfilado de fondo hasta una profundi- dad máxima de 50 cm. Medido el volumen en perfil natural.				
ME00300	PALA CARGADORA	0,032 h	35,54	1,14	
		Maquinaria .....			1,14
		Suma la partida .....			1,14
		Costes indirectos .....	13%		0,15
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>1,29</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN con VEINTINUEVE CÉNTIMOS				
15MAA00007	EXCAVACIÓN APERTURA DE CAJA PIEDRAS CONSIST. DURA	m3			
	Excavación, en apertura de caja, de tierras de consistencia dura, realizada con medios mecánicos, incluso perfilado de fondo, hasta una profundidad máxima de 50 cm. Medido el volumen en perfil natural.				
ME00300	PALA CARGADORA	0,036 h	35,54	1,28	
		Maquinaria .....			1,28
		Suma la partida .....			1,28
		Costes indirectos .....	13%		0,17
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>1,45</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
15MAA00015	EXCAVACIÓN APERTURA DE CAJA, ROCA BLANDA	m3			
	Excavación, en apertura de caja, de roca blanda, realizada con medios me- cánicos y empleo de compresor, incluso perfilado de fondo, hasta una pro- fundidad máxima de 50 cm. Medido el volumen en perfil natural.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,900 h	22,01	19,81	
MC00100	COMPRESOR DOS MARTILLOS	0,120 h	9,46	1,14	
ME00500	RETROEXCAVADORA CON MARTILLO	0,120 h	91,99	11,04	
		Mano de obra .....			19,81
		Maquinaria .....			12,18
		Suma la partida .....			31,99
		Costes indirectos .....	13%		4,16
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>36,15</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SEIS con QUINCE CÉNTIMOS				
15MAA00017	EXCAVACIÓN APERTURA DE CAJA, ROCA DURA	m3			
	Excavación, en apertura de caja, de roca dura, realizada con medios mecá- nicos y empleo de compresor, incluso perfilado de fondo, hasta una profun- didad máxima de 50 cm. Medido el volumen en perfil natural.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,900 h	22,01	19,81	
MC00100	COMPRESOR DOS MARTILLOS	0,350 h	9,46	3,31	
ME00500	RETROEXCAVADORA CON MARTILLO	0,350 h	91,99	32,20	
		Mano de obra .....			19,81
		Maquinaria .....			35,51
		Suma la partida .....			55,32
		Costes indirectos .....	13%		7,19
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>62,51</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y DOS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS				
15MAA00027	EXCAVACIÓN APERTURA DE CAJA, ROCA DURA, USO EXPLOSIVOS	m3			
	Excavación, en apertura de caja, de roca dura, realizada con medios mecá- nicos y utilización de explosivos, hasta una profundidad máxima de 50 cm. Medido el volumen en perfil natural.				
TO01300	OF. 1º ARTIFICIERO	1,100 h	23,17	25,49	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,100 h	22,01	24,21	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
MC00100	COMPRESOR DOS MARTILLOS	0,700 h	9,46	6,62	
ME00400	RETROEXCAVADORA	0,100 h	52,09	5,21	
WW00100	DETONADOR ELÉCTRICO	2,250 u	1,00	2,25	
WW00200	EXPLOSIVO GOMA 2E-C	1,700 kg	4,65	7,91	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra .....	49,70
Maquinaria .....	11,83
Materiales .....	10,49

Suma la partida .....	72,02
Costes indirectos .....	13% 9,36

**TOTAL PARTIDA..... 81,38**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y UN con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS

### 15MAW Varios

### 15MC Compactaciones

### 15MCC Compactaciones

15MCC00001 COMPACTACIÓN SUPERFICIAL CÓN PISÓN MECÁNICO m2  
Compactación superficial realizada con pisón mecánico, incluso p.p. de regado y refino de la superficie final. Medida la superficie en verdadera magnitud.

TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,120 h	22,01	2,64	
GW00100	AGUA POTABLE	0,060 m3	1,16	0,07	
MR00200	PISÓN MECÁNICO MANUAL	0,040 h	4,48	0,18	

Mano de obra .....	2,64
Maquinaria .....	0,18
Materiales .....	0,07

Suma la partida .....	2,89
Costes indirectos .....	13% 0,38

**TOTAL PARTIDA..... 3,27**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES con VEINTISIETE CÉNTIMOS

15MCC00002 COMPACTACIÓN EN 20 cm PROFUNDIDAD CÓN M. MECÁNICOS m2

Compactación realizada con medios mecánicos al 95% proctor normal en 20 cm de profundidad, incluso p.p. de regado y refino de la superficie final. Medida la superficie en verdadera magnitud.

GW00100	AGUA POTABLE	0,040 m3	1,16	0,05	
MK00200	CAMIÓN CISTERNA	0,001 h	45,12	0,05	
MN00100	MOTONIVELADORA	0,005 h	67,17	0,34	
MR00400	RULO VIBRATORIO	0,005 h	34,64	0,17	

Maquinaria .....	0,56
Materiales .....	0,05

Suma la partida .....	0,61
Costes indirectos .....	13% 0,08

**TOTAL PARTIDA..... 0,69**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

### 15MCW Varios

### 15MD Desmontes

### 15MDD Desmontes

15MDD00001 EXC. DESMONTE TIERRAS CONSIST. DURA, TRANSPOR. TERRAPLEN m3  
Excavación, en desmonte, de tierras de consistencia dura, realizada con medios mecánicos, incluso transporte a terraplén. Medido el volumen en perfil natural.

ME00300	PALA CARGADORA	0,026 h	35,54	0,92	
---------	----------------	---------	-------	------	--

Maquinaria .....	0,92
------------------	------

Suma la partida .....	0,92
Costes indirectos .....	13% 0,12

**TOTAL PARTIDA..... 1,04**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN con CUATRO CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
15MDD00002	EXC. DESMONTE TIERRAS CONSIST. MEDIA, TRANSP. TERRAPLEN	m3			
	Excavación, en desmonte, de tierras de consistencia media, realizada con medios mecánicos, incluso transporte a terraplén. Medido el volumen en perfil natural.				
ME00300	PALA CARGADORA	0,024 h	35,54	0,85	
	Maquinaria .....				0,85
	Suma la partida .....				0,85
	Costes indirectos .....		13%		0,11
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>0,96</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
15MDD00003	EXC. DESMONTE TIERRAS CONSIST. BLANDA, TRANSP. TERRAPLEN	m3			
	Excavación, en desmonte, de tierras de consistencia blanda, realizada con medios mecánicos, incluso transporte a terraplén. Medido el volumen en perfil natural.				
ME00300	PALA CARGADORA	0,022 h	35,54	0,78	
	Maquinaria .....				0,78
	Suma la partida .....				0,78
	Costes indirectos .....		13%		0,10
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>0,88</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
15MDD00004	EXC. DESMONTE TIERRAS CONSIST. DURA, CARGA S/CAMIÓN	m3			
	Excavación, en desmonte, de tierras de consistencia dura, realizada con medios mecánicos, incluso carga sobre camión para su transporte. Medido el volumen en perfil natural.				
ME00300	PALA CARGADORA	0,028 h	35,54	1,00	
	Maquinaria .....				1,00
	Suma la partida .....				1,00
	Costes indirectos .....		13%		0,13
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>1,13</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN con TRECE CÉNTIMOS				
15MDD00005	EXC. DESMONTE TIERRAS CONSIST. MEDIA, CARGA S/CAMIÓN	m3			
	Excavación, en desmonte, de tierras de consistencia media, realizada con medios mecánicos, incluso carga sobre camión para su transporte. Medido el volumen en perfil natural.				
ME00300	PALA CARGADORA	0,025 h	35,54	0,89	
	Maquinaria .....				0,89
	Suma la partida .....				0,89
	Costes indirectos .....		13%		0,12
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>1,01</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN con UN CÉNTIMOS				
15MDD00006	EXC. DESMONTE TIERRAS CONSIST. BLANDA, CARGA S/CAMIÓN	m3			
	Excavación, en desmonte, de tierras de consistencia blanda, realizada con medios mecánicos, incluso carga sobre camión para su transporte. Medido el volumen en perfil natural.				
ME00300	PALA CARGADORA	0,022 h	35,54	0,78	
	Maquinaria .....				0,78
	Suma la partida .....				0,78
	Costes indirectos .....		13%		0,10
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>0,88</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
15MDD00101	EXC. DESMONTE TIERRAS CONSIST. DURA	m3			
	Excavación, en desmonte, de tierras de consistencia dura, realizada con medios mecánicos. Medido el volumen en perfil natural.				
ME00300	PALA CARGADORA	0,018 h	35,54	0,64	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Maquinaria .....			0,64
		Suma la partida .....			0,64
		Costes indirectos .....	13%		0,08
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>0,72</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS				
15MDD00102	EXC. DESMONTE TIERRAS CONSIST. MEDIA	m3			
	Excavación, en desmonte, de tierras de consistencia media, realizada con medios mecánicos. Medido el volumen en perfil natural.				
ME00300	PALA CARGADORA	0,017 h	35,54	0,60	
		Maquinaria .....			0,60
		Suma la partida .....			0,60
		Costes indirectos .....	13%		0,08
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>0,68</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
15MDD00103	EXC. DESMONTE TIERRAS CONSIST. BLANDA	m3			
	Excavación, en desmonte, de tierras de consistencia blanda, realizada con medios mecánicos. Medido el volumen en perfil natural.				
ME00300	PALA CARGADORA	0,015 h	35,54	0,53	
		Maquinaria .....			0,53
		Suma la partida .....			0,53
		Costes indirectos .....	13%		0,07
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>0,60</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO con SESENTA CÉNTIMOS				
15MDD00201	EXC. DESMONTE ROCA BLANDA	m3			
	Excavación, en desmonte, de roca blanda realizada con medios mecánicos. Medido el volumen en perfil natural.				
ME00500	RETROEXCAVADORA CON MARTILLO	0,120 h	91,99	11,04	
		Maquinaria .....			11,04
		Suma la partida .....			11,04
		Costes indirectos .....	13%		1,44
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>12,48</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
15MDD00202	EXC. DESMONTE ROCA DURA	m3			
	Excavación, en desmonte, de roca dura, realizada con medios mecánicos. Medido el volumen en perfil natural.				
ME00500	RETROEXCAVADORA CON MARTILLO	0,200 h	91,99	18,40	
		Maquinaria .....			18,40
		Suma la partida .....			18,40
		Costes indirectos .....	13%		2,39
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>20,79</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
15MDW	Varios				
15ME	Explanaciones				
15MEE	Explanaciones				
15MEE00001	EXPLANACIÓN CON TIERRAS DE CONSISTENCIA DURA	m2			
	Explanación de 50 cm de espesor medio con tierras de consistencia dura, comprendiendo: excavación con medios mecánicos, transporte a relleno, extendido en tongadas de 20 cm y compactado con medios mecánicos al 95% proctor normal. Medida la superficie en verdadera magnitud.				
GW00100	AGUA POTABLE	0,080 m3	1,16	0,09	
MK00200	CAMIÓN CISTERNA	0,006 h	45,12	0,27	
MN00100	MOTONIVELADORA	0,011 h	67,17	0,74	
MR00400	RULO VIBRATORIO	0,011 h	34,64	0,38	
MT00100	TRÁILLA REMOLCADA/TRACTOR	0,045 h	30,62	1,38	



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					2,77
					0,09
					2,86
				13%	0,37
					<b>3,23</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES con VEINTITRÉS CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
15MEE00002	<b>EXPLANACIÓN CON TIERRAS DE CONSISTENCIA MEDIA</b>	<b>m2</b>			
	Explanación de 50 cm de espesor medio con tierras de consistencia media, comprendiendo: excavación con medios mecánicos, transporte a relleno, extendido en tongadas de 20 cm y compactado con medios mecánicos al 95% proctor normal. Medida la superficie en verdadera magnitud.				
GW00100	AGUA POTABLE	0,070 m3	1,16	0,08	
MK00200	CAMIÓN CISTERNA	0,005 h	45,12	0,23	
MN00100	MOTONIVELADORA	0,008 h	67,17	0,54	
MR00400	RULO VIBRATORIO	0,008 h	34,64	0,28	
MT00100	TRAÍLLA REMOLCADA/TRACTOR	0,035 h	30,62	1,07	
					2,12
					0,08
					2,20
				13%	0,29
					<b>2,49</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
15MEE00003	<b>EXPLANACIÓN CON TIERRAS DE CONSISTENCIA BLANDA</b>	<b>m2</b>			
	Explanación de 50 cm de espesor medio con tierras de consistencia blanda, comprendiendo: excavación con medios mecánicos, transporte a relleno, extendido en tongadas de 20 cm y compactado con medios mecánicos al 95 % proctor normal. Medida la superficie en verdadera magnitud.				
GW00100	AGUA POTABLE	0,060 m3	1,16	0,07	
MK00200	CAMIÓN CISTERNA	0,003 h	45,12	0,14	
MN00100	MOTONIVELADORA	0,006 h	67,17	0,40	
MR00400	RULO VIBRATORIO	0,006 h	34,64	0,21	
MT00100	TRAÍLLA REMOLCADA/TRACTOR	0,022 h	30,62	0,67	
					1,42
					0,07
					1,49
				13%	0,19
					<b>1,68</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS

**15MEW Varios**

**15MP Pozos**

**15MPP Pozos**

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
15MPP00001	<b>EXC. POZOS TIERRAS CONSIST. DURA, HASTA 1,50 m PROF.</b>	<b>m3</b>			
	Excavación, en pozos, de tierras de consistencia dura realizada con medios manuales hasta una profundidad máxima de 1,50 m, incluso extracción a los bordes. Medido el volumen en perfil natural.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	3,300 h	22,01	72,63	
					72,63
					72,63
				13%	9,44
					<b>82,07</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y DOS con SIETE CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
15MPP00002	<b>EXC. POZOS TIERRAS CONSIST. MEDIA, HASTA 1,50 m PROF.</b>	<b>m3</b>			
	Excavación, en pozos, de tierras de consistencia media realizada con medios manuales hasta una profundidad máxima de 1,50 m, incluso extracción a los bordes. Medido el volumen en perfil natural.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	2,700 h	22,01	59,43	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			59,43
		Suma la partida .....			59,43
		Costes indirectos .....	13%		7,73
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>67,16</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y SIETE con DIECISEIS CÉNTIMOS				
15MPP00003	EXC. POZOS TIERRAS CONSIST. BLANDA, HASTA 1,50 m PROF.	m3			
	Excavación, en pozos, de tierras de consistencia blanda, realizada con medios manuales hasta una profundidad máxima de 1,50 m, incluso extracción a los bordes. Medido el volumen en perfil natural.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	2,150 h	22,01	47,32	
		Mano de obra .....			47,32
		Suma la partida .....			47,32
		Costes indirectos .....	13%		6,15
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>53,47</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y TRES con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
15MPP00101	EXC. POZOS TIERRAS CONSIST. DURA, HASTA 4 m PROF.	m3			
	Excavación, en pozos, de tierras de consistencia dura, realizada con medios mecánicos hasta una profundidad máxima de 4 m, incluso extracción a los bordes y perfilado de fondos y laterales. Medido el volumen en perfil natural.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,150 h	22,01	3,30	
ME00400	RETROEXCAVADORA	0,165 h	52,09	8,59	
		Mano de obra .....			3,30
		Maquinaria .....			8,59
		Suma la partida .....			11,89
		Costes indirectos .....	13%		1,55
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>13,44</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
15MPP00102	EXC. POZOS TIERRAS CONSIST. MEDIA, HASTA 4 m PROF.	m3			
	Excavación, en pozos, de tierras de consistencia media realizada con medios mecánicos, hasta una profundidad máxima de 4 m, incluso extracción a los bordes y perfilado de fondos y laterales. Medido el volumen en perfil natural.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,120 h	22,01	2,64	
ME00400	RETROEXCAVADORA	0,130 h	52,09	6,77	
		Mano de obra .....			2,64
		Maquinaria .....			6,77
		Suma la partida .....			9,41
		Costes indirectos .....	13%		1,22
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>10,63</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS				
15MPP00103	EXC. POZOS TIERRAS CONSIST. BLANDA, HASTA 4 m PROF.	m3			
	Excavación, en pozos, de tierras de consistencia blanda, realizada con medios mecánicos hasta una profundidad máxima de 4 m, incluso extracción a los bordes y perfilado de fondos y laterales. Medido el volumen en perfil natural.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,100 h	22,01	2,20	
ME00400	RETROEXCAVADORA	0,110 h	52,09	5,73	
		Mano de obra .....			2,20
		Maquinaria .....			5,73
		Suma la partida .....			7,93
		Costes indirectos .....	13%		1,03
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>8,96</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
15MPP00104	EXC. POZOS ROCA BLANDA, HASTA 4 m PROF. Excavación, en pozos, de roca blanda realizada con medios mecánicos hasta una profundidad máxima de 4 m, incluso extracción a los bordes, perfilado de fondos y laterales y p.p. de empleo de compresor. Medido el volumen en perfil natural.	m3			
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,150 h	22,01	25,31	
MC00100	COMPRESOR DOS MARTILLOS	0,150 h	9,46	1,42	
ME00500	RETROEXCAVADORA CON MARTILLO	0,150 h	91,99	13,80	
	Mano de obra .....				25,31
	Maquinaria .....				15,22
	Suma la partida .....				40,53
	Costes indirectos .....		13%		5,27
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>45,80</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CINCO con OCHENTA CÉNTIMOS				
15MPP00105	EXC. POZOS ROCA DURA, HASTA 4 m PROF. Excavación, en pozos, de roca dura, realizada con medios mecánicos hasta una profundidad máxima de 4 m, incluso extracción a los bordes, perfilado de fondos y laterales y p.p. de empleo de compresor. Medido el volumen en perfil natural.	m3			
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,900 h	22,01	19,81	
MC00100	COMPRESOR DOS MARTILLOS	0,450 h	9,46	4,26	
ME00500	RETROEXCAVADORA CON MARTILLO	0,450 h	91,99	41,40	
	Mano de obra .....				19,81
	Maquinaria .....				45,66
	Suma la partida .....				65,47
	Costes indirectos .....		13%		8,51
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>73,98</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y TRES con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
15MPP00110	EXC. POZOS TERRENOS DISGREGADOS HASTA 4 m PROF. Excavación, en pozos, en terrenos disgregados realizada con medios mecánicos hasta una profundidad máxima de 4 m, incluso extracción a los bordes y perfilado de fondos y laterales. Medido el volumen en perfil natural.	m3			
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,120 h	22,01	2,64	
ME00400	RETROEXCAVADORA	0,165 h	52,09	8,59	
	Mano de obra .....				2,64
	Maquinaria .....				8,59
	Suma la partida .....				11,23
	Costes indirectos .....		13%		1,46
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>12,69</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
15MPW	Varios				
15MR	Rellenos				
15MRR	Rellenos				
15MZZ90151	RELLENO DE ZANJAS CON ALBERO TONG. 20 cm. Relleno de zanjas con albero en rama, realizado en tongadas de 20 cm de espesor, incluso extendido y compactado al 95% Proctor Modificado. Medido el volumen teórico ejecutado.	m3			
ME00300	PALA CARGADORA	0,007 h	35,54	0,25	
MR00200	PISÓN MECÁNICO MANUAL	0,006 h	4,48	0,03	
AP00100	ALBERO CERNIDO	1,130 m3	20,07	22,68	
GW00100	AGUA POTABLE	0,100 m3	1,16	0,12	
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,010 h	23,17	0,23	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			0,23
		Maquinaria .....			0,28
		Materiales .....			22,80
		Suma la partida .....			23,31
		Costes indirectos .....	13%		3,03
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>26,34</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISÉIS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
15MRR00001	<b>RELLENO CON TIERRAS, REALIZADO CON MEDIOS MANUALES</b>	<b>m3</b>			
	Relleno con tierras, realizado con medios manuales, en tongadas de 20 cm comprendiendo: extendido, regado y compactado con pisón mecánico. Medido el volumen en perfil compactado.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,900 h	22,01	19,81	
GW00100	AGUA POTABLE	0,300 m3	1,16	0,35	
MR00200	PISÓN MECÁNICO MANUAL	0,550 h	4,48	2,46	
		Mano de obra .....			19,81
		Maquinaria .....			2,46
		Materiales .....			0,35
		Suma la partida .....			22,62
		Costes indirectos .....	13%		2,94
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>25,56</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
15MRR00010	<b>RELLENO CON TIERRAS, REALIZADO CON MEDIOS MECÁNICOS</b>	<b>m3</b>			
	Relleno con tierras, realizado con medios mecánicos en tongadas de 20 cm comprendiendo: extendido, regado y compactado al 95% proctor normal. Medido el volumen en perfil compactado.				
GW00100	AGUA POTABLE	0,300 m3	1,16	0,35	
ME00300	PALA CARGADORA	0,010 h	35,54	0,36	
MK00200	CAMIÓN CISTERNA	0,005 h	45,12	0,23	
MR00400	RULO VIBRATORIO	0,012 h	34,64	0,42	
		Maquinaria .....			1,01
		Materiales .....			0,35
		Suma la partida .....			1,36
		Costes indirectos .....	13%		0,18
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>1,54</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
15MRR90151	<b>RELLENO DE ZANJAS CON ALBERO TONG. 20 cm.</b>	<b>m3</b>			
	Relleno de zanjas con albero en rama, realizado en tongadas de 20 cm de espesor, incluso extendido y compactado al 95% Proctor Modificado. Medido el volumen perfil compactado.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,010 h	22,01	0,22	
AP00100	ALBERO CERNIDO	1,130 m3	20,07	22,68	
GW00100	AGUA POTABLE	0,100 m3	1,16	0,12	
ME00300	PALA CARGADORA	0,007 h	35,54	0,25	
MR00200	PISÓN MECÁNICO MANUAL	0,006 h	4,48	0,03	
		Mano de obra .....			0,22
		Maquinaria .....			0,28
		Materiales .....			22,80
		Suma la partida .....			23,30
		Costes indirectos .....	13%		3,03
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>26,33</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISÉIS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS				
15MRR00201	<b>TIERRAS ADQUIRIDAS EN PRESTAMO</b>	<b>m3</b>			
	Tierras adquiridas en préstamo, incluso excavación y canon de adquisición. Medido el volumen en perfil natural.				
ME00300	PALA CARGADORA	0,017 h	35,54	0,60	
AW00300	CANON ADQUISICIÓN DE TIERRAS DE PRÉSTAMO	1,000 m3	0,77	0,77	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					0,60
					0,77
					1,37
				13%	0,18
					<b>1,55</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS					
<b>15MRW</b>	<b>Varios</b>				
<b>15MT</b>	<b>Transportes</b>				
<b>15MTT</b>	<b>Transportes</b>				
15MTT00001	TRANSPORTE TIERRAS CARGA CON M. MECÁNICOS 5 km	m3			
	Transporte de tierras, realizado en camión basculante a una distancia máxima de 5 km, incluso carga con medios mecánicos. Medido en perfil esponjado.				
ME00300	PALA CARGADORA	0,020 h	35,54	0,71	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,100 h	38,12	3,81	
					4,52
					4,52
				13%	0,59
					<b>5,11</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO con ONCE CÉNTIMOS					
15MTT00002	TRANSPORTE TIERRAS CARGA CON M. MANUALES 5 km	m3			
	Transporte de tierras, realizado con camión basculante a una distancia máxima de 5 km, incluso carga con medios manuales. Medido en perfil esponjado.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,100 h	22,01	24,21	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,375 h	38,12	14,30	
					24,21
					14,30
					38,51
				13%	5,01
					<b>43,52</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y TRES con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS					
<b>15MTW</b>	<b>Varios</b>				
<b>15MW</b>	<b>Varios</b>				
<b>15MWW</b>	<b>Varios</b>				
15MWW00001	EXC. VACIADO TIERRAS CONSIST. MEDIA	m3			
	Excavación, en vaciado, de tierras de consistencia media, realizada con medios mecánicos, incluso p.p. de perfilado de fondos y laterales. Medido el volumen en perfil natural.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,016 h	22,01	0,35	
ME00400	RETROEXCAVADORA	0,020 h	52,09	1,04	
					0,35
					1,04
					1,39
				13%	0,18
					<b>1,57</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS					
15MWW00002	EXC. VACIADO TIERRAS CONSIST. DURA	m3			
	Excavación, en vaciado, de tierras de consistencia dura, realizada con medios mecánicos, incluso p.p. de perfilado de fondos y laterales. Medido el volumen en perfil natural.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,019 h	22,01	0,42	
ME00400	RETROEXCAVADORA	0,023 h	52,09	1,20	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			0,42
		Maquinaria .....			1,20
		Suma la partida .....			1,62
		Costes indirectos .....	13%		0,21
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>1,83</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS				
15MWW00003	<b>EXC. VACIADO TIERRAS CONSIST. BLANDA</b>	<b>m3</b>			
	Excavación, en vaciado, de tierras de consistencia blanda, realizada con medios mecánicos, incluso p.p. de perfilado de fondos y laterales. Medido el volumen en perfil natural.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,013 h	22,01	0,29	
ME00400	RETROEXCAVADORA	0,018 h	52,09	0,94	
		Mano de obra .....			0,29
		Maquinaria .....			0,94
		Suma la partida .....			1,23
		Costes indirectos .....	13%		0,16
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>1,39</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
15MWW00101	<b>ENTIBACIÓN CUAJADA EN EXCAVACIONES</b>	<b>m2</b>			
	Entibación cuajada en excavaciones de tierras de consistencia blanda o terrenos disgregados, realizada con tablonos y codales de pino, incluso desentibado y p.p. de elementos complementarios. Medida la superficie de entibación útil.				
TO02100	OFICIAL 1ª	0,400 h	23,17	9,27	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,150 h	22,01	3,30	
CE00100	PUNTAL DE MADERA	0,150 m	7,50	1,13	
CM00200	MADERA DE PINO EN TABLA	0,002 m3	412,45	0,82	
CM00300	MADERA DE PINO EN TABLON	0,008 m3	443,12	3,54	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,250 u	0,33	0,41	
		Mano de obra .....			12,57
		Materiales .....			5,90
		Suma la partida .....			18,47
		Costes indirectos .....	13%		2,40
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>20,87</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
15MWW00151	<b>ENTIBACIÓN SEMICUAJADA EN EXCAVACIONES</b>	<b>m2</b>			
	Entibación semicujada en excavaciones de tierras de consistencia blanda o terrenos disgregados, realizada con tablonos y codales de pino, incluso desentibado y p.p. de elementos complementarios. Medida la superficie de entibación útil.				
TO02100	OFICIAL 1ª	0,250 h	23,17	5,79	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,100 h	22,01	2,20	
CE00100	PUNTAL DE MADERA	0,100 m	7,50	0,75	
CM00200	MADERA DE PINO EN TABLA	0,001 m3	412,45	0,41	
CM00300	MADERA DE PINO EN TABLON	0,004 m3	443,12	1,77	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			7,99
		Materiales .....			3,26
		Suma la partida .....			11,25
		Costes indirectos .....	13%		1,46
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>12,71</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE con SETENTA Y UN CÉNTIMOS				
15MWW00010	<b>TIERRAS ADQUIRIDAS EN PRESTAMO</b>	<b>m3</b>			
	Tierras adquiridas en préstamo, incluso excavación y canon de adquisición. Medida en perfil natural.				
AW00300	CANON ADQUISICIÓN DE TIERRAS DE PRÉSTAMO	1,000 m3	0,77	0,77	
ME00300	PALA CARGADORA	0,017 h	35,54	0,60	







# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					75,91
					7,61
					83,52
				13%	10,86
					<b>94,38</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y CUATRO con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
15MZZ90102	EXC. ZANJAS MANUAL TIERRAS CONSIST. MEDIA	m3			
	Excavación en zanjas de tierras de consistencia media realizada con medios manuales, para profundidades hasta 4 m, incluso apeos y protección de los servicios existentes, entibación de los taludes consistente en tablonés, correas y codales de madera. Medido el vomlumen en perfil natural.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,170 h	45,18	7,68	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	2,550 h	22,01	56,13	
CE00100	PUNTAL DE MADERA	0,080 m	7,50	0,60	
CM00200	MADERA DE PINO EN TABLA	0,008 m3	412,45	3,30	
CM00300	MADERA DE PINO EN TABLON	0,008 m3	443,12	3,54	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	

Mano de obra .....	63,81
Materiales .....	7,61
Suma la partida .....	71,42
Costes indirectos .....	13% 9,28

**TOTAL PARTIDA..... 80,70**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA con SETENTA CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
15MZZ90103	EXC. ZANJAS MANUAL TIERRAS CONSIST. BLANDA	m3			
	Excavación en zanjas de tierras de consistencia blanda realizada con medios manuales, para profundidades hasta 4 m, incluso apeos y protección de los servicios existentes, entibación de los taludes consistente en tablonés, correas y codales de madera. Medido el vomlumen en perfil natural.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,170 h	45,18	7,68	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	2,220 h	22,01	48,86	
CE00100	PUNTAL DE MADERA	0,080 m	7,50	0,60	
CM00200	MADERA DE PINO EN TABLA	0,008 m3	412,45	3,30	
CM00300	MADERA DE PINO EN TABLON	0,008 m3	443,12	3,54	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	

Mano de obra .....	56,54
Materiales .....	7,61
Suma la partida .....	64,15
Costes indirectos .....	13% 8,34

**TOTAL PARTIDA..... 72,49**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y DOS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

### 15P PAVIMENTACIONES

#### 15PB Bordillos

#### 15PBB Bordillos

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
15PBB00001	BORDILLO DE GRANITO ACHAFLANADO DE 17x28 cm	m			
	Bordillo de granito achaflanado de 17x28 cm de sección y 60 cm de longitud mínima, asentado sobre base de hormigón HM-20, incluso p.p. de re-juntado con mortero (1:1). Medida la longitud ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,200 h	45,18	9,04	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,180 h	22,01	3,96	
AGM00100	MORTERO DE CEMENTO CEM III/A-L 32,5 N (1:1)	0,006 m3	188,35	1,13	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,081 m3	93,30	7,56	
UP01100	BORDILLO GRANITO ACHAFLANADO 17x28 cm	1,000 m	16,10	16,10	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			13,14
		Materiales .....			24,65
		Suma la partida .....			37,79
		Costes indirectos .....	13%		4,91
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>42,70</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y DOS con SETENTA CÉNTIMOS				
15PBB00002	<b>BORDILLO PREFABRICADO DE HM-40 ACHAFLANADO DE 17x28 cm</b> m				
	Bordillo prefabricado de hormigón HM-40 achaflanado, de 17x28 cm de sección, asentado sobre base de hormigón HM-20, incluso p.p. de rejuntado con mortero (1:1). Medida la longitud ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,170 h	45,18	7,68	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,180 h	22,01	3,96	
AGM00100	MORTERO DE CEMENTO CEM III/A-L 32,5 N (1:1)	0,006 m3	188,35	1,13	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,081 m3	93,30	7,56	
UP00900	BORDILLO DE HORMIGÓN 17x28 cm	1,000 m	4,55	4,55	
		Mano de obra .....			11,78
		Materiales .....			13,10
		Suma la partida .....			24,88
		Costes indirectos .....	13%		3,23
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>28,11</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIOCHO con ONCE CÉNTIMOS				
15PBB00003	<b>BORDILLO PREFABRICADO HM-40 ACHAFLANADO DE 10x20 cm</b> m				
	Bordillo prefabricado de hormigón HM-40 achaflanado, de 10x20 cm de sección, asentado sobre base de hormigón HM-20, incluso p.p. de rejuntado con mortero (1:1). Medida la longitud ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,150 h	45,18	6,78	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,150 h	22,01	3,30	
AGM00100	MORTERO DE CEMENTO CEM III/A-L 32,5 N (1:1)	0,005 m3	188,35	0,94	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,054 m3	93,30	5,04	
UP00800	BORDILLO DE HORMIGÓN 10x20x40 cm	1,000 m	1,99	1,99	
		Mano de obra .....			10,19
		Materiales .....			7,86
		Suma la partida .....			18,05
		Costes indirectos .....	13%		2,35
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>20,40</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE con CUARENTA CÉNTIMOS				
15PBB00010	<b>BORDILLO PREFABRICADO HM-40 MOLDURADO DE 10x20 cm</b> m				
	Bordillo prefabricado de hormigón HM-40 moldurado, de 10x20 cm de sección, asentado sobre base de hormigón HM-20, incluso p.p. de rejuntado con mortero (1:1). Medida la longitud ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,150 h	45,18	6,78	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,150 h	22,01	3,30	
AGM00100	MORTERO DE CEMENTO CEM III/A-L 32,5 N (1:1)	0,005 m3	188,35	0,94	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,054 m3	93,30	5,04	
UP01000	BORDILLO DE HORMIGÓN MOLDURADO 10x20x40 cm	1,000 m	2,06	2,06	
		Mano de obra .....			10,19
		Materiales .....			7,93
		Suma la partida .....			18,12
		Costes indirectos .....	13%		2,36
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>20,48</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
15PBB00020	<b>BORDILLO "RIGOLA", PREFABRICADO DE HM-40</b> m				
	Bordillo rigola, prefabricado de hormigón HM-40 asentado sobre base de hormigón HM-20, incluso p.p. de rejuntado con mortero (1:1). Medida la longitud ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,250 h	45,18	11,30	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,200 h	22,01	4,40	
AGM00100	MORTERO DE CEMENTO CEM III/A-L 32,5 N (1:1)	0,015 m3	188,35	2,83	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,140 m3	93,30	13,06	
UP00600	BORDILLO DE HORMIGÓN RIGOLA	1,000 m	15,55	15,55	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			16,04
		Materiales .....			31,10
		Suma la partida .....			47,14
		Costes indirectos .....	13%		6,13
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>53,27</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y TRES con VEINTISIETE CÉNTIMOS				
15PBB90030	BORDILLO DE GRANITO APLANTILLADO DE 20x28 cm.	m			
	Bordillo de granito aplantillado, de 20x28 cm de sección, asentado sobre base de hormigón HM-20, incluso p.p. de rejuntado con mortero (1:1). Medida la longitud ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,328 h	45,18	14,82	
AGM00100	MORTERO DE CEMENTO CEM I/A-L 32,5 N (1:1)	0,050 m3	188,35	9,42	
CH80010	HORMIGÓN HA-25/P/15/XC2, SUMINISTRADO	0,075 m3	100,10	7,51	
UP01150	Bordillo granito labrado 20x28	1,020 m	17,00	17,34	
		Mano de obra .....			15,95
		Materiales .....			33,13
		Suma la partida .....			49,09
		Costes indirectos .....	13%		6,38
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>55,47</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y CINCO con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
15PBW	Varios				
15PC	Calzadas				
15PCC	Calzadas				
15PCC00001	CALZADA CON 10 cm PIEDRA + 20 cm PIEDRA CALIZA + HORM. ASFALT.	m2			
	Calzada formada por: sub-base de piedra de 10 cm de espesor, base de piedra caliza procedente de machaqueo de 20 cm de espesor, recebo con finos del mismo material, riego de imprimación de betún de 1,5 kg/m2 y pavimento con tres capas de hormigón asfáltico en caliente, con extendido mecánico, de 5 cm de espesor, incluso compactado de la distintas capas con medios mecánicos; construida según PG-3-1975. Medida la superficie ejecutada.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,138 h	22,01	3,04	
AA00300	ARENA GRUESA	0,030 m3	13,90	0,42	
AC00200	PIEDRA MACHAQUEO DIÁM. 40/60 mm CALIZA	0,500 m3	12,53	6,27	
UP01400	MEZCLA ASFÁLTICA TIPO G 25	0,345 t	27,91	9,63	
MA00300	BITUMINADORA/EXTENDEDEDORA	0,010 h	200,55	2,01	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,035 h	38,12	1,33	
MN00100	MOTONIVELADORA	0,020 h	67,17	1,34	
MR00400	RULO VIBRATORIO	0,030 h	34,64	1,04	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	5,000 u	0,33	1,65	
		Mano de obra .....			3,04
		Maquinaria .....			5,72
		Materiales .....			17,97
		Suma la partida .....			26,73
		Costes indirectos .....	13%		3,47
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>30,20</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA con VEINTE CÉNTIMOS				
15PCC00002	CALZADA CON 25 cm ALBERO + HORM. ASFALTICO	m2			
	Calzada formada por: base de albero de 25 cm de espesor, recebo con finos del mismo material, riego de imprimación de 1 kg/m2 de betún y pavimento con dos capas de hormigón asfáltico en caliente, con extendido mecánico, de 5 cm de espesor, incluso compactado de las distintas capas con medios mecánicos; construida según PG-3-1975. Medida la superficie ejecutada.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,138 h	22,01	3,04	
AP00100	ALBERO CERNIDO	0,030 m3	20,07	0,60	
AP00200	ALBERO EN RAMA	0,312 m3	17,48	5,45	
UP01400	MEZCLA ASFÁLTICA TIPO G 25	0,250 t	27,91	6,98	
MA00300	BITUMINADORA/EXTENDEDEDORA	0,010 h	200,55	2,01	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,020 h	38,12	0,76	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
MN00100	MOTONIVELADORA	0,008 h	67,17	0,54	
MR00400	RULO VIBRATORIO	0,030 h	34,64	1,04	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	5,000 u	0,33	1,65	
Mano de obra .....					3,04
Maquinaria .....					4,35
Materiales .....					14,68
Suma la partida .....					22,07
Costes indirectos ..... 13%					2,87
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>24,94</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
15PCC00004	<b>FIRME ALQUITRANADO + HORM. ASFALTICO</b>	<b>m2</b>			
Firme alquitranado formado por: riego de imprimación de 1 kg/m2 de betún y pavimento de hormigón asfáltico en caliente, con extendido mecánico, de 15 cm de espesor, incluso compactado con medios mecánicos y p.p. de preparación de base; construido según PG-3 de 1975. Medida la superficie ejecutada.					
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,115 h	22,01	2,53	
AA00300	ARENA GRUESA	0,010 m3	13,90	0,14	
UP01400	MEZCLA ASFÁLTICA TIPO G 25	0,345 t	27,91	9,63	
MA00300	BITUMINADORA/EXTENDEDORA	0,010 h	200,55	2,01	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,020 h	38,12	0,76	
MR00400	RULO VIBRATORIO	0,030 h	34,64	1,04	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	5,000 u	0,33	1,65	
Mano de obra .....					2,53
Maquinaria .....					3,81
Materiales .....					11,42
Suma la partida .....					17,76
Costes indirectos ..... 13%					2,31
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>20,07</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE con SIETE CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
15PCC90005	<b>PAVIMENTO DE AGLOMERADO ASFÁLTICO S-12</b>	<b>m2</b>			
Pavimento de aglomerado asfáltico antideslizante de 7 cm de espesor, tipo S-12, con árido de procedencia porfídica o basáltica y riego de imprimación, incluso nivelación, extendido y compactación, medida la superficie ejecutada.					
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,115 h	22,01	2,53	
UP01450	MEZCLA ASFÁLTICA TIPO S-12	0,235 t	28,82	6,77	
MA00300	BITUMINADORA/EXTENDEDORA	0,010 h	200,55	2,01	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,020 h	38,12	0,76	
MR00400	RULO VIBRATORIO	0,030 h	34,64	1,04	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	5,000 u	0,33	1,65	
Mano de obra .....					2,53
Maquinaria .....					3,81
Materiales .....					8,42
Suma la partida .....					14,76
Costes indirectos ..... 13%					1,92
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>16,68</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISÉIS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS

15PCW	Varios
15PE	Encintados

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>15PEE</b>	<b>Encintados</b>				
15PEE0001	ENCINTADO ACANALADO PIEZAS PREFABRICADAS HM-40 65x35 cm Encintado acanalado con piezas prefabricadas de hormigón HM-40 de 65x35 cm, de sección, asentado sobre base de hormigón HM-20, incluso p.p. de rejuntado con mortero (1:1). Medida la longitud ejecutada por el exterior.	m			
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,200 h	45,18	9,04	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,450 h	22,01	9,90	
AGM00100	MORTERO DE CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N (1:1)	0,012 m3	188,35	2,26	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,202 m3	93,30	18,85	
UP00700	BORDILLO DE HORMIGÓN ACANALADO 65x35 cm	1,000 m	7,09	7,09	
	Mano de obra .....				19,21
	Materiales .....				27,93
	Suma la partida .....				47,14
	Costes indirectos .....		13%		6,13
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>53,27</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y TRES con VEINTISIETE CÉNTIMOS				
15PEE0002	ENCINTADO CON DOS FILAS DE ADOQUÍN DE GRANITO 10x19 cm Encintado formado por: dos filas de adoquín de granito de 10x19 cm en planta y 15 cm de altura, asentado sobre capa de mortero M10 (1:4) en seco, de 8 cm en espesor, incluso p.p. de enlechado con mortero (1:1). Medida la longitud ejecutada por el exterior.	m			
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,300 h	45,18	13,55	
AGM00100	MORTERO DE CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N (1:1)	0,015 m3	188,35	2,83	
AGM00300	MORTERO DE CEMENTO M10 (1:4) CEM III/A-L 32,5 N	0,016 m3	95,94	1,54	
UP01700	ADOQUÍN GRANITO	10,000 u	0,45	4,50	
	Mano de obra .....				14,25
	Materiales .....				8,16
	Suma la partida .....				22,42
	Costes indirectos .....		13%		2,91
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>25,33</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS				
15PEE0003	CUNETA PREFABRICADA DE HORMIGÓN DE 30x10 cm Cuneta prefabricado de hormigón de 30x10 cm de sección, incluso excavación de tierras, relleno de cimentación con hormigón HM-20, rejuntado y avitolado con mortero M5 (1:6). Medida la longitud ejecutada.	m			
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,250 h	45,18	11,30	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,190 h	22,01	4,18	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,010 m3	79,90	0,80	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,065 m3	93,30	6,06	
UP00500	CUNETA DE HORMIGÓN PREFABRICADA	1,000 m	7,73	7,73	
	Mano de obra .....				15,71
	Materiales .....				14,36
	Suma la partida .....				30,07
	Costes indirectos .....		13%		3,91
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>33,98</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y TRES con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
<b>15PEW</b>	<b>Varios</b>				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>15PF</b>	<b>Firmes</b>				
<b>15PFF</b>	<b>Firmes</b>				
<b>15PFF0001</b>	<b>FIRME DE PIEDRA MACHACADA, COMPACTADO CON M. MANUALES</b>	<b>m2</b>			
	Firme de piedra machacada de 20 cm de espesor compactado con medios manuales, incluso p.p. de extendido. Medida la superficie ejecutada.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,200 h	22,01	4,40	
AC00200	PIEDRA MACHAQUEO DIÁM. 40/60 mm CALIZA	0,250 m3	12,53	3,13	
MR00200	PISÓN MECÁNICO MANUAL	0,150 h	4,48	0,67	
	Mano de obra .....			4,40	
	Maquinaria .....			0,67	
	Materiales .....			3,13	
	Suma la partida .....			8,20	
	Costes indirectos .....		13%	1,07	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>9,27</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE con VEINTISIETE CÉNTIMOS				
<b>15PFF0002</b>	<b>FIRME DE PIEDRA MACHACADA, COMPACTADO CON M. MECÁNICOS</b>	<b>m2</b>			
	Firme de piedra machacada de 20 cm de espesor compactado con medios mecánicos, incluso p.p. de extendido. Medida la superficie ejecutada.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,070 h	22,01	1,54	
AC00200	PIEDRA MACHAQUEO DIÁM. 40/60 mm CALIZA	0,250 m3	12,53	3,13	
MR00400	RULO VIBRATORIO	0,030 h	34,64	1,04	
	Mano de obra .....			1,54	
	Maquinaria .....			1,04	
	Materiales .....			3,13	
	Suma la partida .....			5,71	
	Costes indirectos .....		13%	0,74	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>6,45</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
<b>15PFF0003</b>	<b>FIRME DE ALBERO DE 20 cm DE ESPESOR</b>	<b>m2</b>			
	Firme de albero de 20 cm de espesor compactado con medios mecánicos, incluso p.p. de extendido y refino de la superficie final. Medida la superficie ejecutada.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,070 h	22,01	1,54	
AP00100	ALBERO CERNIDO	0,050 m3	20,07	1,00	
AP00200	ALBERO EN RAMA	0,250 m3	17,48	4,37	
MR00400	RULO VIBRATORIO	0,030 h	34,64	1,04	
	Mano de obra .....			1,54	
	Maquinaria .....			1,04	
	Materiales .....			5,37	
	Suma la partida .....			7,95	
	Costes indirectos .....		13%	1,03	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>8,98</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
<b>15PFF0004</b>	<b>ENCACHADO DE ALBERO DE 15 cm DE ESPESOR M. MECÁNICOS</b>	<b>m2</b>			
	Encachado de albero de 15 cm de espesor, incluso extendido, regado y compactado al 95% proctor normal. Medida la superficie ejecutada.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,070 h	22,01	1,54	
AP00200	ALBERO EN RAMA	0,187 m3	17,48	3,27	
MR00400	RULO VIBRATORIO	0,030 h	34,64	1,04	
	Mano de obra .....			1,54	
	Maquinaria .....			1,04	
	Materiales .....			3,27	
	Suma la partida .....			5,85	
	Costes indirectos .....		13%	0,76	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>6,61</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>15PFW</b>	<b>Varios</b>				
<b>15PP</b>	<b>Pavimentos</b>				
<b>15PPE</b>	<b>Escalones</b>				
<b>15PPE00001</b>	<b>PELDAÑO CHINO LAVADO, EJECUTADO "IN SITU"</b>	<b>m</b>			
	Peldaño de chino lavado, in situ con huella y tabica unidas, realizado con gravilla seleccionada de canto rodado, incluso recrecido de peldañeado, re-vestido, lavado, cepillado y formación de juntas. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,800 h	45,18	36,14	
AG00700	GRAVILLA DIÁM. 18/20 mm	0,010 m3	15,88	0,16	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N	0,013 m3	79,90	1,04	
	Mano de obra .....				36,43
	Materiales .....				0,90
	Suma la partida .....				37,34
	Costes indirectos .....		13%		4,85
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>42,19</b>
	Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y DOS con DIECINUEVE CÉNTIMOS				
<b>15PPE00002</b>	<b>PELDAÑO PREFABRICADO DE HORMIGÓN HA-20</b>	<b>m</b>			
	Peldaño prefabricado de hormigón HA-20, armado con acero B 400 S, incluso p.p. de encofrado y desencofrado, repasos y formación de juntas. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,400 h	45,18	18,07	
CA00220	ACERO B 400 S	1,370 kg	0,80	1,10	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,032 m3	93,30	2,99	
CM00300	MADERA DE PINO EN TABLON	0,002 m3	443,12	0,89	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				18,07
	Materiales .....				5,31
	Suma la partida .....				23,38
	Costes indirectos .....		13%		3,04
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>26,42</b>
	Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISÉIS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS				
<b>15PPE00003</b>	<b>PELDAÑO CON L/PERFORADO DE 1 PIE A SARDINEL</b>	<b>m</b>			
	Peldaño ejecutado con ladrillo perforado de 1 pie colocado a sardinel, recibido con mortero M5 (1:6) con plastificante, incluso enlechado y avitolado de juntas. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,450 h	45,18	20,33	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N	0,010 m3	79,90	0,80	
FL01100	LADRILLO CERÁM. PERF. TALADRO PEQUEÑO C/V 24x11,5x5 cm	0,025 mu	155,60	3,89	
	Mano de obra .....				20,56
	Materiales .....				4,46
	Suma la partida .....				25,02
	Costes indirectos .....		13%		3,25
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>28,27</b>
	Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIOCHO con VEINTISIETE CÉNTIMOS				
<b>15PPE00004</b>	<b>PELDAÑO CON L/MACIZO DE TEJAR, CARA VISTA A SARDINEL</b>	<b>m</b>			
	Peldaño con ladrillo macizo de tejar a cara vista, colocado a sardinel, recibido con mortero M5 (1:6), incluso avitolado de juntas y limpieza. Medido la longitud ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,750 h	45,18	33,89	
AGM00800	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N + PLAST.	0,015 m3	83,40	1,25	
FL00800	LADRILLO MACIZO DE TEJAR 24x11,5x3,5 cm	0,029 mu	530,30	15,38	
	Mano de obra .....				34,23
	Materiales .....				16,29
	Suma la partida .....				50,52
	Costes indirectos .....		13%		6,57
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>57,09</b>
	Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y SIETE con NUEVE CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>15PPP</b>	<b>Pavimentos</b>				
<b>15PPP0001</b>	<b>ENGRAVILLADO DE 3 cm CON ARENA DE RIO Y GRAVA DE 25 mm</b>	<b>m2</b>			
	Engravillado formado por: mezcla de arena de río y grava de 25 mm de tamaño máximo, procedente de machaqueo, extendida en capa de 3 cm de espesor sobre firme estabilizado y consolidado, incluso compactado con medios mecánicos. Medida la superficie ejecutada.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,100 h	22,01	2,20	
AA00300	ARENA GRUESA	0,030 m3	13,90	0,42	
AC00100	GRAVILLA MACHAQUEO DIÁM. 18/20 mm CALIZA	0,030 m3	13,87	0,42	
MR00400	RULO VIBRATORIO	0,020 h	34,64	0,69	
	Mano de obra .....			2,20	
	Maquinaria.....			0,69	
	Materiales .....			0,84	
	Suma la partida .....			3,73	
	Costes indirectos .....		13%	0,48	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>4,21</b>	
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO con VEINTIÚN CÉNTIMOS				
<b>15PPP0002</b>	<b>EMPEDRADO DE 6 cm CON GRAVA DE RIO DE 80 mm</b>	<b>m2</b>			
	Empedrado con grava de río de 80 mm de tamaño medio, asentado sobre capa de mortero M10 (1:4), en seco, de 6 cm de espesor, incluso p.p. de enlechado con mortero (1:1). Medida la superficie ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,600 h	45,18	27,11	
AG00100	GRAVA	0,080 m3	15,00	1,20	
AGM00100	MORTERO DE CEMENTO CEM III/A-L 32,5 N (1:1)	0,015 m3	188,35	2,83	
AGM00300	MORTERO DE CEMENTO M10 (1:4) CEM III/A-L 32,5 N	0,062 m3	95,94	5,95	
	Mano de obra .....			28,86	
	Materiales .....			8,23	
	Suma la partida .....			37,09	
	Costes indirectos .....		13%	4,82	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>41,91</b>	
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y UN con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS				
<b>15PPP00003</b>	<b>PAVIMENTO CON ADOQUÍN DE GRANITO 10x19x15cm</b>	<b>m2</b>			
	Pavimento con adoquín de granito de 10x19 cm y 15 cm de altura, asentado sobre capa de mortero M10 (1:4), en seco, de 8 cm de espesor, incluso p.p. de enlechado con mortero (1:1) y avitolado. Medida la superficie ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,320 h	45,18	14,46	
AGM00100	MORTERO DE CEMENTO CEM III/A-L 32,5 N (1:1)	0,031 m3	188,35	5,84	
AGM00300	MORTERO DE CEMENTO M10 (1:4) CEM III/A-L 32,5 N	0,082 m3	95,94	7,87	
UP01700	ADOQUÍN GRANITO	50,000 u	0,45	22,50	
	Mano de obra .....			17,02	
	Materiales .....			33,65	
	Suma la partida .....			50,67	
	Costes indirectos .....		13%	6,59	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>57,26</b>	
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y SIETE con VEINTISÉIS CÉNTIMOS				
<b>15PPP00004</b>	<b>PAVIMENTO DE ALBERO CON CAL (1:12) 10 cm DE ESP</b>	<b>m2</b>			
	Pavimento de albero mezclado con cal en proporción (1:12) de 10 cm de espesor, compactado con medios mecánicos, incluso p.p. de extendido y refino de la superficie final. Medida la superficie ejecutada.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,150 h	22,01	3,30	
AP00100	ALBERO CERNIDO	0,100 m3	20,07	2,01	
GK00100	CAL AÉREA APAGADA EN POLVO EN SACOS	0,020 t	352,15	7,04	
MR00400	RULO VIBRATORIO	0,030 h	34,64	1,04	



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			3,30
		Maquinaria .....			1,04
		Materiales .....			9,05
		Suma la partida .....			13,39
		Costes indirectos .....	13%		1,74
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>15,13</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE con TRECE CÉNTIMOS				
15PPP00005	<b>SOLADO CON BALDOSAS HIDRÁULICAS 20x20 cm NUEVE PASTILLAS</b>	<b>m2</b>			
	Solado con baldosas hidráulicas de 20x20 cm de nueve pastillas, recibidas con mortero M5 (1:6), incluso nivelado con capa de arena de 2 cm de espesor medio formación de juntas, enlechado y limpieza del pavimento. Medida la superficie ejecutada.				
TO01100	OF. 1ª SOLADOR	0,200 h	23,17	4,63	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,100 h	22,01	2,20	
AA00300	ARENA GRUESA	0,020 m3	13,90	0,28	
AGM00100	MORTERO DE CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N (1:1)	0,002 m3	188,35	0,38	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,026 m3	79,90	2,08	
UP00200	BALDOSA HIDRÁULICA 20x20 cm	1,000 m2	6,07	6,07	
		Mano de obra .....			7,47
		Materiales .....			8,17
		Suma la partida .....			15,64
		Costes indirectos .....	13%		2,03
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>17,67</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
15PPP00006	<b>SOLADO CON BALDOSAS DE CHINO LAVADO DE 40x40 cm</b>	<b>m2</b>			
	Solado con baldosas de chino lavado de 40x40 cm recibidas con mortero M5 (1:6), incluso nivelado con capa de arena de 2 cm de espesor medio formación de juntas, enlechado y limpieza del pavimento. Medida la superficie ejecutada.				
TO01100	OF. 1ª SOLADOR	0,200 h	23,17	4,63	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,100 h	22,01	2,20	
AA00300	ARENA GRUESA	0,020 m3	13,90	0,28	
AGM00100	MORTERO DE CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N (1:1)	0,002 m3	188,35	0,38	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,026 m3	79,90	2,08	
UP00100	BALDOSA CHINO LAVADO 40x40 cm	1,000 m2	6,95	6,95	
		Mano de obra .....			7,47
		Materiales .....			9,05
		Suma la partida .....			16,52
		Costes indirectos .....	13%		2,15
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>18,67</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
15PPP00007	<b>SOLADO CON TERRAZO TIPO RELIEVE 40x40 cm UN SOLO COLOR</b>	<b>m2</b>			
	Solado con baldosas de terrazo tipo relieve de 40x40 cm con marmolina de grano medio a un solo color, recibidas con mortero M5 (1:6), incluso nivelado con capa de arena de 2 cm, de espesor medio, formación de juntas, enlechado y limpieza del pavimento. Medida la superficie ejecutada.				
TO01100	OF. 1ª SOLADOR	0,200 h	23,17	4,63	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,100 h	22,01	2,20	
AA00300	ARENA GRUESA	0,020 m3	13,90	0,28	
AGM00100	MORTERO DE CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N (1:1)	0,002 m3	188,35	0,38	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,026 m3	79,90	2,08	
UP00300	BALDOSA TERRAZO RELIEVE UN COLOR 40x40 cm	1,000 m2	12,71	12,71	
		Mano de obra .....			7,47
		Materiales .....			14,81
		Suma la partida .....			22,28
		Costes indirectos .....	13%		2,90
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>25,18</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO con DIECIOCHO CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
15PPP00008	<b>SOLADO CON TERRAZO TIPO RELIEVE 40x40 cm EN COLORES</b>	<b>m2</b>			
	Solado con baldosas de terrazo tipo relieve de 40x40 cm con marmolina de grano medio en colores formando dibujos, recibidas con mortero M5 (1:6), incluso nivelado con capa de arena de 2 cm, de espesor medio, formación de juntas, enlechado y limpieza del pavimento. Medida la superficie ejecutada.				
TO01100	OF. 1º SOLADOR	0,200 h	23,17	4,63	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,100 h	22,01	2,20	
AA00300	ARENA GRUESA	0,020 m3	13,90	0,28	
AGM00100	MORTERO DE CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N (1:1)	0,002 m3	188,35	0,38	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,026 m3	79,90	2,08	
UP00400	BALDOSA TERRAZO RELIEVE VARIOS COLORES 40x40 cm	1,000 m2	13,48	13,48	
	Mano de obra .....				7,47
	Materiales .....				15,58
	Suma la partida .....				23,05
	Costes indirectos .....		13%		3,00
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>26,05</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISÉIS con CINCO CÉNTIMOS				
15PPP00021	<b>SOLADO CON BALDOSAS CERÁMICA 14x28 cm</b>	<b>m2</b>			
	Solado con baldosas cerámica 14x28 cm recibidas con mortero bastardo M10 (1:0,5:4), incluso nivelado con capa de arena de 2 cm de espesor medio, enlechado y limpieza del pavimento. Medida la superficie ejecutada.				
TO01100	OF. 1º SOLADOR	0,375 h	23,17	8,69	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,185 h	22,01	4,07	
AA00200	ARENA FINA	0,020 m3	17,85	0,36	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM01600	MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM II/A-L 32,5 N Y CAL	0,031 m3	174,79	5,42	
RS00600	BALDOSA CERÁMICA 14x28 cm	27,030 u	0,20	5,41	
	Mano de obra .....				13,68
	Materiales .....				10,43
	Suma la partida .....				24,11
	Costes indirectos .....		13%		3,13
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>27,24</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISIETE con VEINTICUATRO CÉNTIMOS				
15PPP00022	<b>SOLADO CON BALDOSAS CERÁMICA 10x20 cm</b>	<b>m2</b>			
	Solado con baldosas cerámica 10x20 cm recibidas con mortero bastardo M10 (1:0,5:4), incluso nivelado con capa de arena de 2 cm de espesor medio, enlechado y limpieza del pavimento. Medida la superficie ejecutada.				
TO01100	OF. 1º SOLADOR	0,375 h	23,17	8,69	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,185 h	22,01	4,07	
AA00200	ARENA FINA	0,020 m3	17,85	0,36	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM01600	MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM II/A-L 32,5 N Y CAL	0,031 m3	174,79	5,42	
RS00900	BALDOSA CERÁMICA ROJA 10x20 cm	53,000 u	0,12	6,36	
	Mano de obra .....				13,68
	Materiales .....				11,38
	Suma la partida .....				25,06
	Costes indirectos .....		13%		3,26
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>28,32</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIOCHO con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS				
15PPP00023	<b>SOLADO CON BALDOSAS CERÁMICA 20x20 cm</b>	<b>m2</b>			
	Solado con baldosas cerámica 20x20 cm recibidas con mortero bastardo M10 (1:0,5:4), incluso nivelado con capa de arena de 2 cm de espesor medio, enlechado y limpieza del pavimento. Medida la superficie ejecutada.				
TO01100	OF. 1º SOLADOR	0,500 h	23,17	11,59	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,250 h	22,01	5,50	
AA00200	ARENA FINA	0,020 m3	17,85	0,36	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM01600	MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM II/A-L 32,5 N Y CAL	0,031 m3	174,79	5,42	
RS00700	BALDOSA CERÁMICA 20x20 cm	26,500 u	0,21	5,57	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			18,01
		Materiales .....			10,59
		Suma la partida .....			28,60
		Costes indirectos .....	13%		3,72
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>32,32</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y DOS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS				
15PPP00024	<b>SOLADO CON BALDOSAS CERÁMICA 40x40 cm</b>	<b>m2</b>			
	Solado con baldosas cerámica 40x40 cm recibidas con mortero bastardo M10 (1:0,5:4), incluso nivelado con capa de arena de 2 cm de espesor medio, enlechado y limpieza del pavimento. Medida la superficie ejecutada.				
TO01100	OF. 1º SOLADOR	0,310 h	23,17	7,18	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,155 h	22,01	3,41	
AA00200	ARENA FINA	0,020 m3	17,85	0,36	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM01600	MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM II/A-L 32,5 N Y CAL	0,031 m3	174,79	5,42	
RS00800	BALDOSA CERÁMICA 40x40 cm	6,625 u	1,35	8,94	
		Mano de obra .....			11,51
		Materiales .....			13,96
		Suma la partida .....			25,47
		Costes indirectos .....	13%		3,31
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>28,78</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIOCHO con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
15PPP00051	<b>SOLADO CON BALDOSAS DE GRES RÚSTICO 20x30 cm</b>	<b>m2</b>			
	Solado con baldosas de gres rustico 20x30 cm recibidas con mortero bastardo M10 (1:0,5:4), incluso nivelado con capa de arena de 2 cm de espesor medio, enlechado y limpieza del pavimento. Medida la superficie ejecutada.				
TO01100	OF. 1º SOLADOR	0,560 h	23,17	12,98	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,280 h	22,01	6,16	
AA00200	ARENA FINA	0,020 m3	17,85	0,36	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM01600	MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM II/A-L 32,5 N Y CAL	0,031 m3	174,79	5,42	
RS02500	BALDOSA GRES 20x30 cm	18,020 u	0,51	9,19	
		Mano de obra .....			20,06
		Materiales .....			14,21
		Suma la partida .....			34,27
		Costes indirectos .....	13%		4,46
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>38,73</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y OCHO con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS				
15PPP00053	<b>SOLADO CON BALDOSAS DE GRES RÚSTICO 25x25 cm</b>	<b>m2</b>			
	Solado con baldosas de gres rustico 25x25 cm recibidas con mortero bastardo M10 (1:0,5:4), incluso nivelado con capa de arena de 2 cm de espesor medio, enlechado y limpieza del pavimento. Medida la superficie ejecutada.				
TO01100	OF. 1º SOLADOR	0,560 h	23,17	12,98	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,280 h	22,01	6,16	
AA00200	ARENA FINA	0,020 m3	17,85	0,36	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM01600	MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM II/A-L 32,5 N Y CAL	0,031 m3	174,79	5,42	
RS02100	BALDOSA GRES RUSTICO 25x25 cm	16,960 u	0,99	16,79	
		Mano de obra .....			20,06
		Materiales .....			21,81
		Suma la partida .....			41,87
		Costes indirectos .....	13%		5,44
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>47,31</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y SIETE con TREINTA Y UN CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
15PPP00071	SOLADO CON BALDOSAS DE GRANITO GRIS QUINTANAR 50x50 cm	m2			
	Solado con baldosas de granito gris quintanar en losas de 50x50 cm y 2 cm de espesor, labradas a martillina, recibidas con mortero de cemento M5 (1:6), incluso nivelado con capa de arena de 2cm de espesor medio, enluchado y limpieza del pavimento. Medida la superficie ejecutada.				
TO01100	OF. 1ª SOLADOR	0,870 h	23,17	20,16	
TO02100	OFICIAL 1ª	0,200 h	23,17	4,63	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,435 h	22,01	9,57	
AA00200	ARENA FINA	0,020 m3	17,85	0,36	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,021 m3	79,90	1,68	
RS01800	BALDOSA GRANITO GRIS MARTILLINA 50x50x2 cm	1,050 m2	76,04	79,84	

Mano de obra .....	34,92
Materiales .....	81,48
Suma la partida .....	116,40
Costes indirectos .....	13%
	15,13
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>131,53</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y UN con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS

15PPP00072	SOLADO CON BALDOSAS DE GRANITO GRIS QUINTANAR 100x100 cm	m2			
	Solado con baldosas de granito gris quintanar en losas de 100x100 cm y 2 cm de espesor, labradas a martillina recibidas con mortero de cemento M5 (1:6), incluso nivelado con capa de arena de 2 cm de espesor medio, enluchado y limpieza del pavimento. Medida la superficie ejecutada.				

TO01100	OF. 1ª SOLADOR	0,870 h	23,17	20,16	
TO02100	OFICIAL 1ª	0,200 h	23,17	4,63	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,435 h	22,01	9,57	
AA00200	ARENA FINA	0,020 m3	17,85	0,36	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,021 m3	79,90	1,68	
RS01700	BALDOSA GRANITO GRIS MARTILLINA 100x100x2 cm	1,050 m2	103,20	108,36	

Mano de obra .....	34,92
Materiales .....	110,00
Suma la partida .....	144,92
Costes indirectos .....	13%
	18,84
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>163,76</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y TRES con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS

15PPP00101	PAVIMENTO DE ADOQUINES HORM. VIBRADO 22x11x8 cm COLOR GRIS	m2			
	Pavimento de adoquines de hormigón vibrado de 22x11x8 cm de color gris, colocados sobre base de arena gruesa de 4 cm de espesor medio, extendida, nivelada, homogenizada y confinada, incluso nivelado y compactado del pavimento con vibrador de placa, sellado de juntas con arena fina y vibrado final. Medida la superficie ejecutada.				

ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,400 h	45,18	18,07	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,060 h	22,01	1,32	
AA00200	ARENA FINA	0,040 m3	17,85	0,71	
AA00300	ARENA GRUESA	0,050 m3	13,90	0,70	
UP02000	ADOQUÍN GRIS, HORMIGÓN VIBRADO DE 22x11x8 cm	45,500 u	0,29	13,20	
MR00100	BANDEJA VIBRANTE MANUAL	0,060 h	6,72	0,40	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,300 u	0,60	0,18	

Mano de obra .....	19,39
Maquinaria .....	0,40
Materiales .....	14,79
Suma la partida .....	34,58
Costes indirectos .....	13%
	4,50
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>39,08</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y NUEVE con OCHO CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
15PPP00102	<b>PAVIMENTO DE ADOQUINES HORM. VIBRADO FORMA IRREGULAR</b>	<b>m2</b>			
	Pavimento de adoquines de hormigón vibrado de forma geométrica irregular, medidas exterior de 23,5x17 cm y 8 cm de espesor color gris, colocados sobre base de arena gruesa de 4 cm de espesor medio, extendida, nivelada, homogenizada y confinada, incluso nivelado y compactado del pavimento con vibrador de placa, sellado de las juntas con arena fina y vibrado final. Medida la superficie ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,500 h	45,18	22,59	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,060 h	22,01	1,32	
AA00200	ARENA FINA	0,040 m3	17,85	0,71	
AA00300	ARENA GRUESA	0,050 m3	13,90	0,70	
UP01900	ADOQUÍN GRIS, HORM. VIBR. FORMA GEOM. IRREG. 23,5x17x8 cm	32,000 u	0,31	9,92	
MR00100	BANDEJA VIBRANTE MANUAL	0,060 h	6,72	0,40	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,300 u	0,60	0,18	
	Mano de obra .....				23,91
	Maquinaria .....				0,40
	Materiales .....				11,51
	Suma la partida .....				35,82
	Costes indirectos .....		13%		4,66
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>40,48</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
15PPP00111	<b>PAVIMENTO DE ADOQUINES HORM. VIBRADO 22x11x8 cm COLOR</b>	<b>m2</b>			
	Pavimento de adoquines de hormigón vibrado de 22x11x8 cm de color, colocados sobre base de arena gruesa de 4 cm de espesor medio, extendida, nivelada, homogenizada y confinada, incluso nivelado y compactado del pavimento con vibrador de placa, sellado de las juntas con arena fina y vibrado final. Medida la superficie ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,400 h	45,18	18,07	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,060 h	22,01	1,32	
AA00200	ARENA FINA	0,040 m3	17,85	0,71	
AA00300	ARENA GRUESA	0,050 m3	13,90	0,70	
UP01800	ADOQUÍN COLOR HORMIGÓN VIBRADO DE 22X11X8 cm	45,500 u	0,28	12,74	
MR00100	BANDEJA VIBRANTE MANUAL	0,060 h	6,72	0,40	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,300 u	0,60	0,18	
	Mano de obra .....				19,39
	Maquinaria .....				0,40
	Materiales .....				14,33
	Suma la partida .....				34,12
	Costes indirectos .....		13%		4,44
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>38,56</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y OCHO con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
15PPP00201	<b>PAVIMENTO DE PISTAS POLIDEPORTIVAS</b>	<b>m2</b>			
	Pavimento de pistas polideportivas formado por: firme de albero de 30 cm de espesor, compactado con medios mecánicos; solera de hormigón HA-25 de 15 cm de espesor, armado con mallazo de 150x150x5 mm, tratamiento superficial con áridos de sílice, corindón y cuarzo ligados con cemento CEM III/A-L 32,5 N, proporción 1:2 y pigmentado en masa, fratasado mecánico y terminado con pintura al clorocaucho, incluso p.p. de corte de juntas de retracción en módulos de 25 m2 de superficie máxima. Medida la superficie ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,250 h	45,18	11,30	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,070 h	22,01	1,54	
AP00200	ALBERO EN RAMA	0,375 m3	17,48	6,56	
AS00200	ÁRIDO DE SÍLICE, CORINDÓN Y CUARZO	4,500 kg	0,81	3,65	
CA00520	ACERO ELECTROSOLDADO ME B 500 S EN MALLA	2,100 kg	1,20	2,52	
CH02920	HORMIGÓN HA-25/P/20/XC2, SUMINISTRADO	0,162 m3	97,10	15,73	
GC00200	CEMENTO CEM III/A-L 32,5 N EN SACOS	0,003 t	161,24	0,48	
PW00100	DISOLVENTE	0,050 l	1,96	0,10	
RS05500	PINTURA AL CLOROCAUCHO	0,455 kg	6,22	2,83	
MN00100	MOTONIVELADORA	0,008 h	67,17	0,54	
MR00400	RULO VIBRATORIO	0,045 h	34,64	1,56	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,500 u	0,60	0,30	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			12,84
		Maquinaria .....			2,10
		Materiales .....			32,50
		Suma la partida .....			47,44
		Costes indirectos .....	13%		6,17
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>53,61</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y TRES con SESENTA Y UN CÉNTIMOS

15PPP90113	PAVIMENTO DE ADOQUÍN DE GRANITO 20x10x10 cm.	m2			
	Pavimento con adoquín de granito de 20x10 cm y 10 cm de altura, asentado sobre capa de mortero M10 (1:4), en seco, de 8 cm de espesor, incluso p.p. de enlechado con mortero (1:1) y avitolado. Medida la superficie ejecutada.				
TO02100	OFICIAL 1ª	0,900 h	23,17	20,85	
TO02200	OFICIAL 2ª	0,900 h	22,59	20,33	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,450 h	22,01	9,90	
AGM00100	MORTERO DE CEMENTO CEM III/A-L 32,5 N (1:1)	0,025 m3	188,35	4,71	
AGM00300	MORTERO DE CEMENTO M10 (1:4) CEM III/A-L 32,5 N	0,010 m3	95,94	0,96	
UP01700	ADOQUÍN GRANITO	50,000 u	0,45	22,50	

Mano de obra .....	51,88
Materiales .....	27,37
Suma la partida .....	79,25
Costes indirectos .....	13%
	10,30
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>	<b>89,55</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y NUEVE con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS

15PPP00010	PAVIMENTO CONTINUO DE HORMIGÓN IMPRESO	m2			
	Pavimento continuo de hormigón impreso de hasta 10cm de espesor con juntas con hormigón HM-20/B/20/X0 fabricado en central y vertido desde camión, extendido y vibrado manual; acabado impreso en relieve y tratado superficialmente con mortero decorativo de rodadura, desmoldeante en polvo y capa de sellado final con resina impermeabilizante. Medida la superficie ejecutada.				
MV00100	VIBRADOR	0,016 h	1,82	0,03	
TO02300	OFICIAL 1ª OBRA CIVIL	0,182 h	23,17	4,22	
TA00100	AYUDANTE	0,290 h	22,36	6,48	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
CH04100	HORMIGÓN HM-20/B/40/X0, SUMINISTRADO	0,105 m3	93,30	9,80	
GR00300	LIGANTE MORTERO MODIF. PLASTIF. Y RESINAS	0,250 kg	0,84	0,21	
GA00400	MORTERO DECORATIVO DE RODADURA PARA PAVIMENTO DE HORMIGÓN	4,500 kg	0,45	2,03	
GA00500	FIBRAS DE VIDRIO RESISTENTE A LOS ÁLCALIS	0,200 kg	9,75	1,95	

Mano de obra .....	10,70
Maquinaria .....	0,03
Materiales .....	14,92
Suma la partida .....	25,65
Costes indirectos .....	13%
	3,33
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>	<b>28,98</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIOCHO con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS

15PPP00020	PAVIMENTO CONTINUO DE GRÁNULO DE CAUCHO	m2			
	Pavimento continuo de seguridad y protección frente a caídas de gránulos de caucho, realizado "in situ" de hasta 30 cm de espesor total. REalizado por una capa inferior de gránulos de caucho SBR reciclado y otra superior de gránulos de caucho EPDM de color a elegir. Inluida juntas y elementos especiales. Medida la superficie ejecutada.				
TO02300	OFICIAL 1ª OBRA CIVIL	0,539 h	23,17	12,49	
TA00100	AYUDANTE	0,539 h	22,36	12,05	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
RC00160	PAVIMENTO CONTINUO DE SEG. Y PROTEC. "IN SITU"	1,000 m2	49,74	49,74	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			24,54
		Materiales .....			50,67
		Suma la partida .....			75,21
		Costes indirectos .....	13%		9,78
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>84,99</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y CUATRO con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
15PPP00030	PAVIMENTO DE CÉSPED SINTÉTICO ABSORBEDOR DE IMPACTOS	m2			
	Pavimento absorbedor de impactos de césped sintético con base amortiguadora incorporada. Compuesto por césped sintético, banda de unión de 300 mm de anchucha y adhesivo especial de poliuretano bicomponente, lastrado con arena de sílice natural. Includa p/p de elementos singulares y accesorios para su correcta colocación. Medida la superficie ejecutada.				
TO02300	OFICIAL 1ª OBRA CIVIL	0,171 h	23,17	3,96	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,171 h	22,01	3,76	
XI03000	ADHESIVO POLIURETANO BI-COMPONENTE	0,300 kg	21,47	6,44	
XI01100	LÁMINA POLIETILENO 0,2 mm	0,387 m2	0,69	0,27	
RS09000	CÉSPED SINTÉTICO CALIDAD MEDIA	1,000 m2	8,38	8,38	
		Mano de obra .....			7,72
		Materiales .....			15,09
		Suma la partida .....			22,81
		Costes indirectos .....	13%		2,97
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>25,78</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
15PPP00040	PAVIMENTO CONTINUO DRENANTE	m2			
	Pavimento continuo drenante para uso peatonal de 40mm de espesor, realizado "in situ" con mortero a base de resinas y áridos de colores seleccionados con granulometría 4/7mm, dispuesto sobre capa de 30 mm de material granular. Incluida p/p de elastómero contráctil en juntas y entornos de elementos singulares como árboles. Medida la superficie ejecutada.				
TO02300	OFICIAL 1ª OBRA CIVIL	0,172 h	23,17	3,99	
TA00100	AYUDANTE	0,215 h	22,36	4,81	
MV00100	VIBRADOR	0,215 h	1,82	0,39	
MK01300	AUTOVOLQUETE	0,135 h	5,21	0,70	
CH80300	HORMIGON POROSO PERMEABILIDAD 3 m3/m2/h	0,080 m3	134,10	10,73	
MS00120	EQUIPO DE CORTE DE JUNTAS EN SOLERA DE HORMIGÓN	0,323 h	9,62	3,11	
		Mano de obra .....			8,80
		Maquinaria .....			4,20
		Materiales .....			10,73
		Suma la partida .....			23,73
		Costes indirectos .....	13%		3,08
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>26,81</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISÉIS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS				
15PPP90114N	TRATAMIENTO RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO/RESBALAMIENTO DE LOS PAVIMENTOS	u			
	Tratamiento resistencia al deslizamiento o resbalamiento de los pavimentos pulidos y sin pulir mediante el método del péndulo de fricción. Mínimo 2 ensayos por desplazamiento S/UNE-ENV 12633:2003				
LAB-0171N	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO/RESBALAMIENTO DE LOS PAVIMENTOS	1,000 u	83,15	83,15	
TO02200	OFICIAL 2ª	0,080 h	22,59	1,81	
		Mano de obra .....			1,81
		Otros .....			83,15
		Suma la partida .....			84,96
		Costes indirectos .....	13%		11,04
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>96,00</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y SEIS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
15PPP90115N	TRATAMIENTO SOBRE SOLERAS FRATASADO MECÁNICO	m <sup>2</sup>			
	Tratamiento superficial sobre soleras de hormigón para pavimento continuo exterior, incluyendo el extendido y vibrado manual, empleando reglas vibrantes, con aportación de aditivos específicos, árido silíceo y corindón, fibras de polipropileno; tratado superficialmente con capa de rodadura de rendimiento 3 kg/m <sup>2</sup> , con acabado fratasado mecánico. colocación y retirada de encofrados perimetrales, ejecución de juntas de construcción, emboquillado o conexión de los elementos exteriores (cercos de arquetas, sumideros, botes sifónicos, formación de alcorques, etc.) de las redes de instalaciones ejecutadas bajo el pavimento; extendido, regleado, aplicación de aditivos y curado del hormigón. Ejecución de juntas de dilatación y de retracción mediante perfiles angulares de acero inoxidable, incluso tratamiento mecánico de abrasión para resbaladicidad según CTE y d293. Medida la superficie ejecutada.				
TO02200	OFICIAL 2ª	0,061 h	22,59	1,38	
CX82902N	TRATAMIENTO FIBRAS, CORINDÓN Y RESINAS FRATASADO	1,000 m <sup>2</sup>	1,82	1,82	
	Mano de obra .....				1,38
	Materiales .....				1,82
	Suma la partida .....				3,20
	Costes indirectos .....		13%		0,42
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>3,62</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS				
15PPW	Varios				
15PS	Soleras				
15PSS	Soleras				
15PSS00001	SOLERA DE HORMIGÓN HM-20, DE 10 cm	m <sup>2</sup>			
	Solera de hormigón HM-20, de 10 cm de espesor firme estabilizado y consolidado, incluso p.p. de junta de contorno. Medida la superficie ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,180 h	45,18	8,13	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,108 m <sup>3</sup>	93,30	10,08	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
	Mano de obra .....				8,13
	Materiales .....				10,68
	Suma la partida .....				18,81
	Costes indirectos .....		13%		2,45
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>21,26</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIÚN con VEINTISÉIS CÉNTIMOS				
15PSS00002	SOLERA DE HORMIGÓN HM-20, DE 15 cm	m <sup>2</sup>			
	Solera de hormigón HM-20, de 15 cm de espesor firme estabilizado y consolidado, incluso p.p. de junta de contorno. Medida la superficie ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,200 h	45,18	9,04	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,175 m <sup>3</sup>	93,30	16,33	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,500 u	0,60	0,90	
	Mano de obra .....				9,04
	Materiales .....				17,23
	Suma la partida .....				26,27
	Costes indirectos .....		13%		3,42
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>29,69</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTINUEVE con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
15PSS00010	SOLERA DE HORMIGÓN HM-20, DE 20 cm	m <sup>2</sup>			
	Solera de hormigón HM-20, de 20 cm de espesor firme estabilizado y consolidado, incluso p.p. de junta de contorno. Medida la superficie ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,250 h	45,18	11,30	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,233 m <sup>3</sup>	93,30	21,74	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	





# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
15SAA00050	ACOMETIDA A RED EXIST. FUND. DIÁM. 150 mm	u			
	Acometida de la conducción instalada a conducción existente de fundición dúctil diámetro 150 mm formada por: conexión con derivación en "T" enchufe-enchufe de diámetro 150 mm de fundición dúctil con junta mecánica salida a brida diámetro 80/150 mm PN-16 y manguito de unión enchufe-enchufe diámetro 150 mm con junta mecánica, incluso demolición de pavimento, excavación en tierras con medios manuales, cortes, desagüe con bomba, anclaje con hormigón HM-20, relleno con medios manuales, compactado con pisón mecánico manual. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	3,250 h	23,17	75,30	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	8,750 h	22,01	192,59	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,200 m3	93,30	18,66	
US10659	DERIV. "T" EEB 150x80/150, J/MEC.	1,000 u	90,02	90,02	
US11009	MANGUITO UNIÓN EE DIÁM. 150, J/MEC.	1,000 u	73,75	73,75	
MB00100	BOMBA DE AGOTAMIENTO, AGUA Y FANGOS	1,150 h	4,02	4,62	
MC00100	COMPRESOR DOS MARTILLOS	1,050 h	9,46	9,93	
MR00200	PISÓN MECÁNICO MANUAL	1,100 h	4,48	4,93	
MS00105	SIERRA MECÁNICA DE CORTE, MANUAL	0,600 h	3,45	2,07	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
	Mano de obra .....				267,89
	Maquinaria .....				21,55
	Materiales .....				183,63
	Suma la partida .....				473,07
	Costes indirectos .....		13%		61,50
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>534,57</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS TREINTA Y CUATRO con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
15SAA00075	ACOMETIDA A RED EXIST. FUND. DIÁM. 200 mm	u			
	Acometida de la conducción instalada a conducción existente de fundición dúctil diámetro 200 mm formada por: conexión con derivación en "T" enchufe-enchufe de diámetro 200 mm de fundición dúctil con junta mecánica salida a brida diámetro 80/200 mm PN-16 y manguito de unión enchufe-enchufe diámetro 200 mm con junta mecánica, incluso demolición de pavimento, excavación en tierras con medios manuales, cortes, desagüe con bomba, anclaje con hormigón HM-20, relleno con medios manuales, compactado con pisón mecánico manual. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	3,500 h	23,17	81,10	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	9,000 h	22,01	198,09	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,250 m3	93,30	23,33	
US10662	DERIV. "T" EEB 200x80/200, J/MEC.	1,000 u	119,06	119,06	
US11012	MANGUITO UNIÓN EE DIÁM. 200, J/MEC.	1,000 u	95,29	95,29	
MB00100	BOMBA DE AGOTAMIENTO, AGUA Y FANGOS	1,250 h	4,02	5,03	
MC00100	COMPRESOR DOS MARTILLOS	1,050 h	9,46	9,93	
MR00200	PISÓN MECÁNICO MANUAL	1,100 h	4,48	4,93	
MS00105	SIERRA MECÁNICA DE CORTE, MANUAL	0,750 h	3,45	2,59	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
	Mano de obra .....				279,19
	Maquinaria .....				22,48
	Materiales .....				238,88
	Suma la partida .....				540,55
	Costes indirectos .....		13%		70,27
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>610,82</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS DIEZ con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS				
15SAA00100	ACOMETIDA A RED EXIST. FUND. DIÁM. 300 mm	u			
	Acometida de la conducción instalada a conducción existente de fundición dúctil diámetro 300 mm formada por: conexión con derivación en "T" enchufe-enchufe de diámetro 300 mm de fundición dúctil con junta mecánica salida a brida diámetro 80/300 mm PN-16 y manguito de unión enchufe-enchufe diámetro 300 mm con junta mecánica, incluso demolición de pavimento, excavación en tierras con medios manuales, cortes, desagüe con bomba, anclaje con hormigón HM-20, relleno con medios manuales, compactado con pisón mecánico manual. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	4,500 h	23,17	104,27	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
TP00100	PEÓN ESPECIAL	10,000 h	22,01	220,10	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,500 m3	93,30	46,65	
US10665	DERIV. "T" EEB 300x80/300, J/MEC.	1,000 u	364,43	364,43	
US11015	MANGUITO UNIÓN EE DIÁM. 300, J/MEC.	1,000 u	217,08	217,08	
MB00100	BOMBA DE AGOTAMIENTO, AGUA Y FANGOS	1,500 h	4,02	6,03	
MC00100	COMPRESOR DOS MARTILLOS	1,050 h	9,46	9,93	
MR00200	PISÓN MECÁNICO MANUAL	1,100 h	4,48	4,93	
MS00105	SIERRA MECÁNICA DE CORTE, MANUAL	1,000 h	3,45	3,45	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	

Mano de obra .....	324,37
Maquinaria .....	24,34
Materiales .....	629,36
Suma la partida .....	978,07
Costes indirectos .....	13% 127,15
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>1.105,22</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CIENTO CINCO con VEINTIDÓS CÉNTIMOS

15SAA00250 ACOMETIDA A RED EXIST. FIBR. DIÁM. 150 mm u

Acometida de la conducción instalada a conducción existente de fibrocemento diámetro 150 mm tipo A/D formada por: conexión con derivación en "T" brida-brida-brida de diámetro 150x80/150 mm de fundición ductil PN-16 y bridas de gran tolerancia diámetro 150 mm, incluso tornillería, juntas de goma, demolición de pavimento, excavación en tierras con medios manuales, cortes, desagüe con bomba, anclaje con hormigón HM-20, relleno con medios manuales, compactado con pisón mecánico manual. Medida la cantidad ejecutada.

TO01900	OF. 1ª FONTANERO	3,250 h	23,17	75,30	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	8,750 h	22,01	192,59	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,200 m3	93,30	18,66	
US10684	DERIV. "T" BBB 150x80/150 PN-16	1,000 u	140,82	140,82	
US12143	BRIDA GRAN TOLER. DIÁM. 150	2,000 u	103,21	206,42	
US25009	TORNILLO BICROMAT. C/T M-20x80	16,000 u	1,32	21,12	
US25059	JUNTA DE GOMA DIÁM. 150 mm	2,000 u	2,90	5,80	
MB00100	BOMBA DE AGOTAMIENTO, AGUA Y FANGOS	1,150 h	4,02	4,62	
MC00100	COMPRESOR DOS MARTILLOS	1,050 h	9,46	9,93	
MR00200	PISÓN MECÁNICO MANUAL	1,100 h	4,48	4,93	
MS00105	SIERRA MECÁNICA DE CORTE, MANUAL	0,333 h	3,45	1,15	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	

Mano de obra .....	267,89
Maquinaria .....	20,63
Materiales .....	394,02
Suma la partida .....	682,54
Costes indirectos .....	13% 88,73
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>771,27</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS SETENTA Y UN con VEINTISIETE CÉNTIMOS

15SAA00275 ACOMETIDA A RED EXIST. FIBR. DIÁM. 200 mm u

Acometida de la conducción instalada a conducción existente de fibrocemento diámetro 200 mm tipo D formada por: conexión con derivación en "T" brida-brida-brida de diámetro 200 x 150/200 mm de fundición ductil PN-16 y bridas de gran tolerancia diámetro 200 mm, incluso tornillería, juntas de goma, demolición de pavimento, excavación en tierras con medios manuales, cortes, desagüe con bomba, anclaje con hormigón HM-20, relleno con medios manuales, compactado con pisón mecánico manual. Medida la cantidad ejecutada.

TO01900	OF. 1ª FONTANERO	3,500 h	23,17	81,10	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	9,000 h	22,01	198,09	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,250 m3	93,30	23,33	
US10700	DERIV. "T" BBB 200x150/200 PN-16	1,000 u	260,14	260,14	
US12149	BRIDA GRAN TOLER. (236/218) DIÁM. 200	2,000 u	130,69	261,38	
US25009	TORNILLO BICROMAT. C/T M-20x80	24,000 u	1,32	31,68	
US25062	JUNTA DE GOMA DIÁM. 200 mm	2,000 u	5,18	10,36	
MB00100	BOMBA DE AGOTAMIENTO, AGUA Y FANGOS	1,250 h	4,02	5,03	
MC00100	COMPRESOR DOS MARTILLOS	1,050 h	9,46	9,93	
MR00200	PISÓN MECÁNICO MANUAL	1,100 h	4,48	4,93	
MS00105	SIERRA MECÁNICA DE CORTE, MANUAL	0,400 h	3,45	1,38	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	

## CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					279,19
					21,27
					588,09
					888,55
				13%	115,51
				13%	115,51
					1.004,06

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CUATRO con SEIS CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
15SAA00300	ACOMETIDA A RED EXIST. FIBR. DIÁM. 300 mm Acometida de la conducción instalada a conducción existente de fibroce- mento diámetro 300 mm tipo D formada por: conexión con derivación en "T" brida-brida-brida de diámetro 300 x 150/300 mm de fundición ductil PN-16 y bridas de gran tolerancia diámetro 300 mm, incluso tornillería, jun- tas de goma, demolición de pavimento, excavación en tierras con medios manuales, cortes, desagüe con bomba, anclaje con hormigón HM-20, relleno con medios manuales, compactado con pisón mecánico manual. Medi- da la cantidad ejecutada.	u			
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	4,500 h	23,17	104,27	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	10,000 h	22,01	220,10	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,500 m3	93,30	46,65	
US10710	DERIV. "T" BBB 300x150/300 PN-16	1,000 u	594,04	594,04	
US12152	BRIDA GRAN TOLER. (352/334) DIÁM. 300	2,000 u	285,35	570,70	
US25012	TORNILLO BICROMAT. C/T M-24x90	24,000 u	3,24	77,76	
US25065	JUNTA DE GOMA DIÁM. 300 mm	2,000 u	5,38	10,76	
MB00100	BOMBA DE AGOTAMIENTO, AGUA Y FANGOS	1,500 h	4,02	6,03	
MC00100	COMPRESOR DOS MARTILLOS	1,050 h	9,46	9,93	
MR00200	PISÓN MECÁNICO MANUAL	1,100 h	4,48	4,93	
MS00105	SIERRA MECÁNICA DE CORTE, MANUAL	0,500 h	3,45	1,73	
WWW0300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	

Mano de obra .....	324,37
Maquinaria .....	22,62
Materiales .....	1.301,11
Suma la partida .....	1.648,10
Costes indirectos .....	13% 214,25
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>1.862,35</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL OCHOCIENTOS SESENTA Y DOS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS

<b>15SAW</b>	<b>Varios</b>			
<b>15SB</b>	<b>Bocas de riego</b>			
<b>15SBD</b>	<b>Para fundición</b>			
15SBD00005	BOCA RIEGO DIÁM. 60, COND. FD. DIÁM. 80, EEB Boca de riego de diámetro 60 mm, en conducción de fundición de diámetro 80 mm, instalada con derivación en "T" EEB 80x80 mm de junta mecánica y carrete BB diámetro 80 mm, incluso tornillería, juntas, arqueta de fábrica de ladrillo, arqueta de registro de fundición y anclaje de hormigón HM-20. Medida la cantidad ejecutada.			
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	1,250 h	23,17	28,96
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,250 h	22,01	27,51
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,040 m3	79,90	3,20
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,050 m3	93,30	4,67
FL01000	LADRILLO CERÁM. PERF. TALADRO GRANDE PARA REVESTIR 24x11,5x5 cm	0,025 mu	160,00	4,00
US10650	DERIV. "T" EEB 80x80 mm, J/MEC.	1,000 u	51,15	51,15
US10750	CARRETE BB F.D. 80x500, PN-16	1,000 u	58,84	58,84
US20600	BOCA RIEGO DIÁM. 60 mm	1,000 u	101,19	101,19
US20650	ARQUETA FUNDICIÓN BOCA RIEGO	1,000 u	69,27	69,27
US25006	TORNILLO BICROMAT. C/T M-16x70	16,000 u	0,58	9,28
US25050	JUNTA DE GOMA DIÁM. 80 mm	2,000 u	1,26	2,52
WWW0300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					57,38
					304,41
					361,79
				13%	47,03
					<b>408,82</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS OCHO con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
15SBD00010	BOCA RIEGO DIÁM. 60, COND. FD. DIÁM. 100, EEB				
	Boca de riego de diámetro 60 mm, en conducción de fundición de diámetro 100 mm, instalada con derivación en "T" EEB 100x80 mm de junta mecánica y carrete BB diámetro 80 mm, incluso tornillería, juntas, arqueta de fábrica de ladrillo, arqueta de registro de fundición y anclaje de hormigón HM-20. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	1,250 h	23,17	28,96	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,250 h	22,01	27,51	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N	0,040 m3	79,90	3,20	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,100 m3	93,30	9,33	
FL01000	LADRILLO CERÁM. PERF. TALADRO GRANDE PARA REVESTIR 24x11,5x5 cm	0,025 mu	160,00	4,00	
US10653	DERIV. "T" EEB 100x80/100, J/MEC.	1,000 u	61,45	61,45	
US10750	CARRETE BB F.D. 80x500, PN-16	1,000 u	58,84	58,84	
US20600	BOCA RIEGO DIÁM. 60 mm	1,000 u	101,19	101,19	
US20650	ARQUETA FUNDICIÓN BOCA RIEGO	1,000 u	69,27	69,27	
US25006	TORNILLO BICROMAT. C/T M-16x70	16,000 u	0,58	9,28	
US25050	JUNTA DE GOMA DIÁM. 80 mm	2,000 u	1,26	2,52	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	

Mano de obra .....	57,38
Materiales .....	319,37
Suma la partida .....	376,75
Costes indirectos .....	13%
	48,98
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>425,73</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS VEINTICINCO con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
15SBD00015	BOCA RIEGO DIÁM. 60, COND. FD. DIÁM. 150, EEB				
	Boca de riego de diámetro 60 mm, en conducción de fundición de diámetro 150 mm, instalada con derivación en "T" EEB 150x80 mm de junta mecánica y carrete BB diámetro 80 mm, incluso tornillería, juntas, arqueta de fábrica de ladrillo, arqueta de registro de fundición y anclaje de hormigón HM-20. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	1,350 h	23,17	31,28	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,350 h	22,01	29,71	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N	0,040 m3	79,90	3,20	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,200 m3	93,30	18,66	
FL01000	LADRILLO CERÁM. PERF. TALADRO GRANDE PARA REVESTIR 24x11,5x5 cm	0,025 mu	160,00	4,00	
US10659	DERIV. "T" EEB 150x80/150, J/MEC.	1,000 u	90,02	90,02	
US10750	CARRETE BB F.D. 80x500, PN-16	1,000 u	58,84	58,84	
US20600	BOCA RIEGO DIÁM. 60 mm	1,000 u	101,19	101,19	
US20650	ARQUETA FUNDICIÓN BOCA RIEGO	1,000 u	69,27	69,27	
US25006	TORNILLO BICROMAT. C/T M-16x70	16,000 u	0,58	9,28	
US25050	JUNTA DE GOMA DIÁM. 80 mm	2,000 u	1,26	2,52	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	

Mano de obra .....	61,90
Materiales .....	357,27
Suma la partida .....	419,17
Costes indirectos .....	13%
	54,49
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>473,66</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS SETENTA Y TRES con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
15SBD00020	BOCA RIEGO DIÁM. 60, COND. FD. DIÁM. 200, EEB	u			
	Boca de riego de diámetro 60 mm, en conducción de fundición de diámetro 200 mm, instalada con derivación en "T" EEB 200x80 mm de junta mecánica y carrete BB diámetro 80 mm, incluso tornillería, juntas, arqueta de fábrica de ladrillo, arqueta de registro de fundición y anclaje de hormigón HM-20. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	1,500 h	23,17	34,76	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,500 h	22,01	33,02	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N	0,040 m3	79,90	3,20	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,250 m3	93,30	23,33	
FL01000	LADRILLO CERÁM. PERF. TALADRO GRANDE PARA REVESTIR 24x11,5x5 cm	0,025 mu	160,00	4,00	
US10662	DERIV. "T" EEB 200x80/200, J/MEC.	1,000 u	119,06	119,06	
US10750	CARRETE BB F.D. 80x500, PN-16	1,000 u	58,84	58,84	
US20600	BOCA RIEGO DIÁM. 60 mm	1,000 u	101,19	101,19	
US20650	ARQUETA FUNDICIÓN BOCA RIEGO	1,000 u	69,27	69,27	
US25006	TORNILLO BICROMAT. C/T M-16x70	16,000 u	0,58	9,28	
US25050	JUNTA DE GOMA DIÁM. 80 mm	2,000 u	1,26	2,52	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	

Mano de obra .....	68,69
Materiales .....	390,98
Suma la partida .....	459,67
Costes indirectos .....	13% 59,76
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>519,43</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS DIECINUEVE con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS

15SBD00050	BOCA RIEGO DIÁM. 60, COND. FD. DIÁM. 80, BBB	u			
	Boca de riego de diámetro 60 mm, en conducción de fundición de diámetro 80 mm, instalada con derivación en "T" BBB 80x80 mm, bridas enchufe diámetro 80 mm de junta mecánica y carrete BB diámetro 80 mm, incluso tornillería, juntas, arqueta de fábrica de ladrillo, arqueta de registro de fundición y anclaje de hormigón HM-20. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	1,500 h	23,17	34,76	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,500 h	22,01	33,02	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N	0,040 m3	79,90	3,20	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,050 m3	93,30	4,67	
FL01000	LADRILLO CERÁM. PERF. TALADRO GRANDE PARA REVESTIR 24x11,5x5 cm	0,250 mu	160,00	40,00	
US10675	DERIV. "T" BBB 80x80 F.D. PN-16	1,000 u	85,14	85,14	
US10750	CARRETE BB F.D. 80x500, PN-16	1,000 u	58,84	58,84	
US10825	BRIDA ENCHUFE DIÁM. 80 mm, J/MEC.	2,000 u	28,59	57,18	
US20600	BOCA RIEGO DIÁM. 60 mm	1,000 u	101,19	101,19	
US20650	ARQUETA FUNDICIÓN BOCA RIEGO	1,000 u	69,27	69,27	
US25006	TORNILLO BICROMAT. C/T M-16x70	32,000 u	0,58	18,56	
US25050	JUNTA DE GOMA DIÁM. 80 mm	4,000 u	1,26	5,04	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	

Mano de obra .....	68,69
Materiales .....	443,38
Suma la partida .....	512,07
Costes indirectos .....	13% 66,57
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>578,64</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS SETENTA Y OCHO con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

15SBD00055	BOCA RIEGO DIÁM. 60, COND. FD. DIÁM. 100, BBB	u			
	Boca de riego de diámetro 60 mm, en conducción de fundición de diámetro 100 mm, instalada con derivación en "T" BBB 100x80 mm, bridas enchufe diámetro 80 mm de junta mecánica y carrete BB diámetro 80 mm, incluso tornillería, juntas, arqueta de fábrica de ladrillo, arqueta de registro de fundición y anclaje de hormigón HM-20. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	1,500 h	23,17	34,76	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,500 h	22,01	33,02	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N	0,040 m3	79,90	3,20	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,100 m3	93,30	9,33	
FL01000	LADRILLO CERÁM. PERF. TALADRO GRANDE PARA REVESTIR 24x11,5x5 cm	0,250 mu	160,00	40,00	
US10678	DERIV. "T" BBB 100x80/100 PN-16	1,000 u	91,30	91,30	
US10750	CARRETE BB F.D. 80x500, PN-16	1,000 u	58,84	58,84	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
US10828	BRIDA ENCHUFE DIÁM. 100 mm, J/MEC.	2,000 u	33,87	67,74	
US20600	BOCA RIEGO DIÁM. 60 mm	1,000 u	101,19	101,19	
US20650	ARQUETA FUNDICIÓN BOCA RIEGO	1,000 u	69,27	69,27	
US25006	TORNILLO BICROMAT. C/T M-16x70	32,000 u	0,58	18,56	
US25050	JUNTA DE GOMA DIÁM. 80 mm	2,000 u	1,26	2,52	
US25053	JUNTA DE GOMA DIÁM. 100 mm	2,000 u	1,45	2,90	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	

Mano de obra .....	68,69
Materiales .....	465,14
Suma la partida .....	533,83
Costes indirectos .....	13% 69,40

**TOTAL PARTIDA..... 603,23**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS TRES con VEINTITRÉS CÉNTIMOS

**15SBD00060 BOCA RIEGO DIÁM. 60, COND. FD. DIÁM. 150, BBB u**

Boca de riego de diámetro 60 mm, en conducción de fundición de diámetro 150 mm, instalada con derivación en "T" BBB 150x80 mm, bridas enchufe diámetro 80 mm de junta mecánica y carrete BB diámetro 80 mm, incluso tornillería, juntas, arqueta de fábrica de ladrillo, arqueta de registro de fundición y anclaje de hormigón HM-20. Medida la cantidad ejecutada.

TO01900	OF. 1ª FONTANERO	1,600 h	23,17	37,07	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,600 h	22,01	35,22	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,040 m3	79,90	3,20	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,200 m3	93,30	18,66	
FL01000	LADRILLO CERÁM. PERF. TALADRO GRANDE PARA REVESTIR 24x11,5x5 cm	0,250 mu	160,00	40,00	
US10684	DERIV. "T" BBB 150x80/150 PN-16	1,000 u	140,82	140,82	
US10750	CARRETE BB F.D. 80x500, PN-16	1,000 u	58,84	58,84	
US10834	BRIDA ENCHUFE DIÁM. 150 mm, J/MEC.	2,000 u	49,27	98,54	
US20600	BOCA RIEGO DIÁM. 60 mm	1,000 u	101,19	101,19	
US20650	ARQUETA FUNDICIÓN BOCA RIEGO	1,000 u	69,27	69,27	
US25006	TORNILLO BICROMAT. C/T M-16x70	16,000 u	0,58	9,28	
US25009	TORNILLO BICROMAT. C/T M-20x80	16,000 u	1,32	21,12	
US25050	JUNTA DE GOMA DIÁM. 80 mm	2,000 u	1,26	2,52	
US25059	JUNTA DE GOMA DIÁM. 150 mm	2,000 u	2,90	5,80	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	

Mano de obra .....	73,20
Materiales .....	569,53
Suma la partida .....	642,73
Costes indirectos .....	13% 83,55

**TOTAL PARTIDA..... 726,28**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS VEINTISÉIS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS

**15SBD00065 BOCA RIEGO DIÁM. 60, COND. FD. DIÁM. 200, BBB u**

Boca de riego de diámetro 60 mm, en conducción de fundición de diámetro 200 mm, instalada con derivación en "T" BBB 200x80 mm, bridas enchufe diámetro 80 mm de junta mecánica y carrete BB diámetro 80 mm, incluso tornillería, juntas, arqueta de fábrica de ladrillo, arqueta de registro de fundición y anclaje de hormigón HM-20. Medida la cantidad ejecutada.

TO01900	OF. 1ª FONTANERO	1,750 h	23,17	40,55	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,750 h	22,01	38,52	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,040 m3	79,90	3,20	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,250 m3	93,30	23,33	
FL01000	LADRILLO CERÁM. PERF. TALADRO GRANDE PARA REVESTIR 24x11,5x5 cm	0,250 mu	160,00	40,00	
US10687	DERIV. "T" BBB 200x80/100 PN-16	1,000 u	205,76	205,76	
US10750	CARRETE BB F.D. 80x500, PN-16	1,000 u	58,84	58,84	
US10837	BRIDA ENCHUFE DIÁM. 200 mm, J/MEC.	2,000 u	66,26	132,52	
US20600	BOCA RIEGO DIÁM. 60 mm	1,000 u	101,19	101,19	
US20650	ARQUETA FUNDICIÓN BOCA RIEGO	1,000 u	69,27	69,27	
US25006	TORNILLO BICROMAT. C/T M-16x70	16,000 u	0,58	9,28	
US25009	TORNILLO BICROMAT. C/T M-20x80	24,000 u	1,32	31,68	
US25050	JUNTA DE GOMA DIÁM. 80 mm	2,000 u	1,26	2,52	
US25062	JUNTA DE GOMA DIÁM. 200 mm	2,000 u	5,18	10,36	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			79,98
		Materiales .....			688,24
		Suma la partida .....			768,22
		Costes indirectos .....	13%		99,87
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>868,09</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHOCIENTOS SESENTA Y OCHO con NUEVE CÉNTIMOS

15SBD00105	<b>BOCA RIEGO DIÁM. 40, COND. FD. DIÁM. 80, EEB</b>				
	Boca de riego de diámetro 40 mm con arqueta de fundición incorporada, en conducción de fundición de diámetro 80 mm, instalada con derivación en "T" EEB 80x80 mm y carrete BB diámetro 80 mm, incluso tornillería, juntas y anclaje de hormigón HM-20. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	1,000 h	23,17	23,17	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,000 h	22,01	22,01	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,050 m3	93,30	4,67	
US10650	DERIV. "T" EEB 80x80 mm, J/MEC.	1,000 u	51,15	51,15	
US10750	CARRETE BB F.D. 80x500, PN-16	1,000 u	58,84	58,84	
US20625	BOCA RIEGO ARQ. INCORP. DIÁM. 40 mm	1,000 u	165,86	165,86	
US25006	TORNILLO BICROMAT. C/T M-16x70	16,000 u	0,58	9,28	
US25050	JUNTA DE GOMA DIÁM. 80 mm	2,000 u	1,26	2,52	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	

Mano de obra .....	45,18
Materiales .....	293,52
Suma la partida .....	338,70
Costes indirectos .....	13%
	44,03
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>382,73</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS OCHENTA Y DOS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS

15SBD00110	<b>BOCA RIEGO DIÁM. 40, COND. FD. DIÁM. 100, EEB</b>				
	Boca de riego de diámetro 40 mm con arqueta de fundición incorporada, en conducción de fundición de diámetro 100 mm, instalada con derivación en "T" EEB 100x80 mm y carrete BB diámetro 80 mm, incluso tornillería, juntas y anclaje de hormigón HM-20. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	1,000 h	23,17	23,17	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,000 h	22,01	22,01	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,100 m3	93,30	9,33	
US10653	DERIV. "T" EEB 100x80/100, J/MEC.	1,000 u	61,45	61,45	
US10750	CARRETE BB F.D. 80x500, PN-16	1,000 u	58,84	58,84	
US20625	BOCA RIEGO ARQ. INCORP. DIÁM. 40 mm	1,000 u	165,86	165,86	
US25006	TORNILLO BICROMAT. C/T M-16x70	16,000 u	0,58	9,28	
US25050	JUNTA DE GOMA DIÁM. 80 mm	2,000 u	1,26	2,52	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	

Mano de obra .....	45,18
Materiales .....	308,48
Suma la partida .....	353,66
Costes indirectos .....	13%
	45,98
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>399,64</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS NOVENTA Y NUEVE con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

15SBD00115	<b>BOCA RIEGO DIÁM. 40, COND. FD. DIÁM. 150, EEB</b>				
	Boca de riego de diámetro 40 mm con arqueta de fundición incorporada, en conducción de fundición de diámetro 150 mm, instalada con derivación en "T" EEB 150x80 mm y carrete BB diámetro 80 mm, incluso tornillería, juntas y anclaje de hormigón HM-20. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	1,100 h	23,17	25,49	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,100 h	22,01	24,21	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,200 m3	93,30	18,66	
US10659	DERIV. "T" EEB 150x80/150, J/MEC.	1,000 u	90,02	90,02	
US10750	CARRETE BB F.D. 80x500, PN-16	1,000 u	58,84	58,84	
US20625	BOCA RIEGO ARQ. INCORP. DIÁM. 40 mm	1,000 u	165,86	165,86	
US25006	TORNILLO BICROMAT. C/T M-16x70	16,000 u	0,58	9,28	
US25050	JUNTA DE GOMA DIÁM. 80 mm	2,000 u	1,26	2,52	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					Mano de obra ..... 49,70
					Materiales ..... 346,38
					Suma la partida ..... 396,08
					Costes indirectos ..... 13% 51,49
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 447,57</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS CUARENTA Y SIETE con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS

15SBD00120	BOCA RIEGO DIÁM. 40, COND. FD. DIÁM. 200, EEB				u
	Boca de riego de diámetro 40 mm con arqueta de fundición incorporada, en conducción de fundición de diámetro 200 mm, instalada con derivación en "T" EEB 200x80 mm y carrete BB diámetro 80 mm, incluso tornillería, juntas y anclaje de hormigón HM-20. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	1,250 h	23,17	28,96	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,250 h	22,01	27,51	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,250 m3	93,30	23,33	
US10662	DERIV. "T" EEB 200x80/200, J/MEC.	1,000 u	119,06	119,06	
US10750	CARRETE BB F.D. 80x500, PN-16	1,000 u	58,84	58,84	
US20625	BOCA RIEGO ARO. INCORP. DIÁM. 40 mm	1,000 u	165,86	165,86	
US25006	TORNILLO BICROMAT. C/T M-16x70	16,000 u	0,58	9,28	
US25050	JUNTA DE GOMA DIÁM. 80 mm	2,000 u	1,26	2,52	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	

Mano de obra ..... 56,47
Materiales ..... 380,09
Suma la partida ..... 436,56
Costes indirectos ..... 13% 56,75
<b>TOTAL PARTIDA ..... 493,31</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS NOVENTA Y TRES con TREINTA Y UN CÉNTIMOS

15SBD00150	BOCA RIEGO DIÁM. 40, COND. FD. DIÁM. 80, BBB				u
	Boca de riego de diámetro 40 mm con arqueta de fundición incorporada, en conducción de fundición de diámetro 80 mm, instalada con derivación en "T" BBB 80x80 mm, bridas enchufe diámetro 80 mm de junta mecánica y carrete BB diámetro 80 mm, incluso tornillería, juntas y anclaje de hormigón HM-20. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	1,250 h	23,17	28,96	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,250 h	22,01	27,51	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,050 m3	93,30	4,67	
US10675	DERIV. "T" BBB 80x80 F.D. PN-16	1,000 u	85,14	85,14	
US10750	CARRETE BB F.D. 80x500, PN-16	1,000 u	58,84	58,84	
US10825	BRIDA ENCHUFE DIÁM. 80 mm, J/MEC.	2,000 u	28,59	57,18	
US20625	BOCA RIEGO ARO. INCORP. DIÁM. 40 mm	1,000 u	165,86	165,86	
US25006	TORNILLO BICROMAT. C/T M-16x70	32,000 u	0,58	18,56	
US25050	JUNTA DE GOMA DIÁM. 80 mm	4,000 u	1,26	5,04	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	

Mano de obra ..... 56,47
Materiales ..... 396,49
Suma la partida ..... 452,96
Costes indirectos ..... 13% 58,88
<b>TOTAL PARTIDA ..... 511,84</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS ONCE con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

15SBD00155	BOCA RIEGO DIÁM. 40, COND. FD. DIÁM. 100, BBB				u
	Boca de riego de diámetro 40 mm con arqueta de fundición incorporada, en conducción de fundición de diámetro 100 mm, instalada con derivación en "T" BBB 100x80 mm, bridas enchufe diámetro 100 mm de junta mecánica y carrete BB diámetro 80 mm, incluso tornillería, juntas y anclaje de hormigón HM-20. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	1,250 h	23,17	28,96	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,250 h	22,01	27,51	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,100 m3	93,30	9,33	
US10678	DERIV. "T" BBB 100x80/100 PN-16	1,000 u	91,30	91,30	
US10750	CARRETE BB F.D. 80x500, PN-16	1,000 u	58,84	58,84	
US10828	BRIDA ENCHUFE DIÁM. 100 mm, J/MEC.	2,000 u	33,87	67,74	
US20625	BOCA RIEGO ARO. INCORP. DIÁM. 40 mm	1,000 u	165,86	165,86	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
US25006	TORNILLO BICROMAT. C/T M-16x70	32,000 u	0,58	18,56	
US25050	JUNTA DE GOMA DIÁM. 80 mm	2,000 u	1,26	2,52	
US25053	JUNTA DE GOMA DIÁM. 100 mm	2,000 u	1,45	2,90	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	

Mano de obra .....	56,47
Materiales .....	418,25
Suma la partida .....	474,72
Costes indirectos .....	13%
	61,71
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>536,43</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS TREINTA Y SEIS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS

15SBD00160 BOCA RIEGO DIÁM. 40, COND. FD. DIÁM. 150, BBB u

Boca de riego de diámetro 40 mm con arqueta de fundición incorporada, en conducción de fundición de diámetro 150 mm, instalada con derivación en "T" BBB 150x80 mm, bridas enchufe diámetro 150 mm de junta mecánica y carrete BB diámetro 80 mm, incluso tornillería, juntas y anclaje de hormigón HM-20. Medida la cantidad ejecutada.

TO01900	OF. 1ª FONTANERO	1,350 h	23,17	31,28	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,350 h	22,01	29,71	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,200 m3	93,30	18,66	
US10684	DERIV. "T" BBB 150x80/150 PN-16	1,000 u	140,82	140,82	
US10750	CARRETE BB F.D. 80x500, PN-16	1,000 u	58,84	58,84	
US10834	BRIDA ENCHUFE DIÁM. 150 mm, J/MEC.	2,000 u	49,27	98,54	
US20625	BOCA RIEGO ARQ. INCORP. DIÁM. 40 mm	1,000 u	165,86	165,86	
US25006	TORNILLO BICROMAT. C/T M-16x70	16,000 u	0,58	9,28	
US25009	TORNILLO BICROMAT. C/T M-20x80	16,000 u	1,32	21,12	
US25050	JUNTA DE GOMA DIÁM. 80 mm	2,000 u	1,26	2,52	
US25059	JUNTA DE GOMA DIÁM. 150 mm	2,000 u	2,90	5,80	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	

Mano de obra .....	60,99
Materiales .....	522,64
Suma la partida .....	583,63
Costes indirectos .....	13%
	75,87
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>659,50</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS CINCUENTA Y NUEVE con CINCUENTA CÉNTIMOS

15SBD00165 BOCA RIEGO DIÁM. 40, COND. FD. DIÁM. 200, BBB u

Boca de riego de diámetro 40 mm con arqueta de fundición incorporada, en conducción de fundición de diámetro 200 mm, instalada con derivación en "T" BBB 200x80 mm, bridas enchufe diámetro 200 mm de junta mecánica y carrete BB diámetro 80 mm, incluso tornillería, juntas y anclaje de hormigón HM-20. Medida la cantidad ejecutada.

TO01900	OF. 1ª FONTANERO	1,500 h	23,17	34,76	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,500 h	22,01	33,02	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,250 m3	93,30	23,33	
US10687	DERIV. "T" BBB 200x80/100 PN-16	1,000 u	205,76	205,76	
US10750	CARRETE BB F.D. 80x500, PN-16	1,000 u	58,84	58,84	
US10837	BRIDA ENCHUFE DIÁM. 200 mm, J/MEC.	2,000 u	66,26	132,52	
US20625	BOCA RIEGO ARQ. INCORP. DIÁM. 40 mm	1,000 u	165,86	165,86	
US25006	TORNILLO BICROMAT. C/T M-16x70	16,000 u	0,58	9,28	
US25009	TORNILLO BICROMAT. C/T M-20x80	24,000 u	1,32	31,68	
US25050	JUNTA DE GOMA DIÁM. 80 mm	2,000 u	1,26	2,52	
US25062	JUNTA DE GOMA DIÁM. 200 mm	2,000 u	5,18	10,36	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	

Mano de obra .....	67,78
Materiales .....	641,35
Suma la partida .....	709,13
Costes indirectos .....	13%
	92,19
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>801,32</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHOCIENTOS UN con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>15SBE</b>	<b>Para polietileno</b>				
15SBE00005	BOCA RIEGO DIÁM. 60, COND. POLIET. DIÁM. 90 mm	u			
	Boca de riego de diámetro 60 mm, en conducción de polietileno de diámetro 90 mm PN-16, instalada con derivación en "T" 90x75 mm de polietileno, portabridas diámetro 75 mm con brida loca diámetro 80 mm PN-16 y carrete BB diámetro 80 mm, incluso tornillería, juntas, arqueta de fábrica de ladrillo, arqueta de registro de fundición, anclaje de hormigón HM-20 y p.p. de soldaduras a tope. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	2,000 h	23,17	46,34	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,250 h	22,01	27,51	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N	0,040 m3	79,90	3,20	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,050 m3	93,30	4,67	
FL01000	LADRILLO CERÁM. PERF. TALADRO GRANDE PARA REVESTIR 24x11,5x5 cm	0,250 mu	160,00	40,00	
US10750	CARRETE BB F.D. 80x500, PN-16	1,000 u	58,84	58,84	
US14203	"T" POLIETILENO PE50A PN-10 90x75/90 mm	1,000 u	33,11	33,11	
US14500	PORTABR. PE, BRI. L. PN-16 DIÁM. 75 mm	1,000 u	39,36	39,36	
US20600	BOCA RIEGO DIÁM. 60 mm	1,000 u	101,19	101,19	
US20650	ARQUETA FUNDICIÓN BOCA RIEGO	1,000 u	69,27	69,27	
US25006	TORNILLO BICROMAT. C/T M-16x70	16,000 u	0,58	9,28	
US25050	JUNTA DE GOMA DIÁM. 80 mm	2,000 u	1,26	2,52	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
	Mano de obra .....			74,76	
	Materiales .....			361,73	
	Suma la partida .....			436,49	
	Costes indirectos .....		13%	56,74	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>493,23</b>	

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS NOVENTA Y TRES con VEINTITRÉS CÉNTIMOS

15SBE00010	BOCA RIEGO DIÁM. 60, COND. POLIET. DIÁM. 110 mm	u			
	Boca de riego de diámetro 60 mm, en conducción de polietileno de diámetro 110 mm PN-16, instalada con derivación en "T" 110x75 mm de polietileno, portabridas diámetro 75 mm con brida loca diámetro 80 mm PN-16 y carrete BB diámetro 80 mm, incluso tornillería, juntas, arqueta de fábrica de ladrillo, arqueta de registro de fundición, anclaje de hormigón HM-20 y p.p. de soldaduras a tope. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	2,000 h	23,17	46,34	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,250 h	22,01	27,51	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N	0,040 m3	79,90	3,20	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,100 m3	93,30	9,33	
FL01000	LADRILLO CERÁM. PERF. TALADRO GRANDE PARA REVESTIR 24x11,5x5 cm	0,250 mu	160,00	40,00	
US10750	CARRETE BB F.D. 80x500, PN-16	1,000 u	58,84	58,84	
US14209	"T" POLIETILENO PE50A PN-10 110x75/110 mm	1,000 u	45,93	45,93	
US14500	PORTABR. PE, BRI. L. PN-16 DIÁM. 75 mm	1,000 u	39,36	39,36	
US20600	BOCA RIEGO DIÁM. 60 mm	1,000 u	101,19	101,19	
US20650	ARQUETA FUNDICIÓN BOCA RIEGO	1,000 u	69,27	69,27	
US25006	TORNILLO BICROMAT. C/T M-16x70	16,000 u	0,58	9,28	
US25050	JUNTA DE GOMA DIÁM. 80 mm	2,000 u	1,26	2,52	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
	Mano de obra .....			74,76	
	Materiales .....			379,21	
	Suma la partida .....			453,97	
	Costes indirectos .....		13%	59,02	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>512,99</b>	

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS DOCE con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

15SBE00050	BOCA RIEGO DIÁM. 40, COND. POLIET. DIÁM. 90 mm	u			
	Boca de riego de diámetro 40 mm con arqueta de fundición incorporada, en conducción de polietileno de diámetro 90 mm PN-16, instalada con derivación en "T" 90x75 mm de polietileno, portabridas diámetro 75 mm con brida loca diámetro 80 mm PN-16 y carrete BB diámetro 80 mm, incluso, tornillería, juntas, anclaje de hormigón HM-20 y p.p. de soldaduras a tope. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	1,750 h	23,17	40,55	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,000 h	22,01	22,01	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,050 m3	93,30	4,67	
US10750	CARRETE BB F.D. 80x500, PN-16	1,000 u	58,84	58,84	
US14203	"T" POLIETILENO PE50A PN-10 90x75/90 mm	1,000 u	33,11	33,11	
US14500	PORTABR. PE, BRI. L. PN-16 DIÁM. 75 mm	1,000 u	39,36	39,36	
US20625	BOCA RIEGO ARQ. INCORP. DIÁM. 40 mm	1,000 u	165,86	165,86	
US25006	TORNILLO BICROMAT. C/T M-16x70	16,000 u	0,58	9,28	
US25050	JUNTA DE GOMA DIÁM. 80 mm	2,000 u	1,26	2,52	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	

Mano de obra .....	62,56
Materiales .....	314,84
Suma la partida .....	377,40
Costes indirectos .....	13% 49,06
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>426,46</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS VEINTISÉIS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS

**15SBE00055** BOCA RIEGO DIÁM. 40, COND. POLIET. DIÁM. 110 mm u

Boca de riego de diámetro 40 mm con arqueta de fundición incorporada, en conducción de polietileno de diámetro 110 mm PN-16, instalada con derivación en "T" 110x75 mm de polietileno, portabridas diámetro 75 mm con brida loca diámetro 80 mm PN-16 y carrete BB diámetro 80 mm, incluso, tornillería, juntas, anclaje de hormigón HM-20 y p.p. de soldaduras a tope. Medida la cantidad ejecutada.

TO01900	OF. 1ª FONTANERO	1,750 h	23,17	40,55	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,000 h	22,01	22,01	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,100 m3	93,30	9,33	
US10750	CARRETE BB F.D. 80x500, PN-16	1,000 u	58,84	58,84	
US14209	"T" POLIETILENO PE50A PN-10 110x75/110 mm	1,000 u	45,93	45,93	
US14500	PORTABR. PE, BRI. L. PN-16 DIÁM. 75 mm	1,000 u	39,36	39,36	
US20625	BOCA RIEGO ARQ. INCORP. DIÁM. 40 mm	1,000 u	165,86	165,86	
US25006	TORNILLO BICROMAT. C/T M-16x70	16,000 u	0,58	9,28	
US25050	JUNTA DE GOMA DIÁM. 80 mm	2,000 u	1,26	2,52	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	

Mano de obra .....	62,56
Materiales .....	332,32
Suma la partida .....	394,88
Costes indirectos .....	13% 51,33
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>446,21</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS CUARENTA Y SEIS con VEINTIÚN CÉNTIMOS

**15SBF** Para fibrocemento

**15SBF00005** BOCA RIEGO DIÁM. 60 mm, COND. FIBROCEM. DIÁM. 80 mm, LBL u

Boca de riego de diámetro 60 mm, en conducción de fibrocemento de diámetro 80 mm tipo A/F, instalada con derivación en "T" LBL 80x80 mm de fundición dúctil PN-16, uniones gibault diámetro 80 mm A/F y carrete BB diámetro 80 mm, incluso tornillería, juntas, arqueta de fábrica de ladrillo, arqueta de registro de fundición y anclaje de hormigón HM-20. Medida la cantidad ejecutada.

TO01900	OF. 1ª FONTANERO	1,250 h	23,17	28,96	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,250 h	22,01	27,51	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,040 m3	79,90	3,20	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,050 m3	93,30	4,67	
FL01000	LADRILLO CERÁM. PERF. TALADRO GRANDE PARA REVESTIR 24x11,5x5 cm	0,250 mu	160,00	40,00	
US10750	CARRETE BB F.D. 80x500, PN-16	1,000 u	58,84	58,84	
US12000	UNIÓN GIBALT DIÁM. 80 A/F	2,000 u	11,40	22,80	
US12275	DERIV. "T" LBL F.D. PN-16 80x80	1,000 u	52,63	52,63	
US20600	BOCA RIEGO DIÁM. 60 mm	1,000 u	101,19	101,19	
US20650	ARQUETA FUNDICIÓN BOCA RIEGO	1,000 u	69,27	69,27	
US25006	TORNILLO BICROMAT. C/T M-16x70	16,000 u	0,58	9,28	
US25050	JUNTA DE GOMA DIÁM. 80 mm	2,000 u	1,26	2,52	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					57,38
					364,69
					422,07
				13%	54,87
					<b>476,94</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS SETENTA Y SEIS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
15SBF00010	BOCA RIEGO DIÁM. 60 mm, COND. FIBROCEM. DIÁM. 100 mm, LBL				
	Boca de riego de diámetro 60 mm, en conducción de fibrocemento de diámetro 100 mm tipo A/D, instalada con derivación en "T" LBL 100x80 mm de fundición dúctil PN-16, uniones gibault diámetro 100 mm A/D y carrete BB diámetro 80 mm, incluso tornillería, juntas, arqueta de fábrica de ladrillo, arqueta de registro de fundición y anclaje de hormigón HM-20. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	1,250 h	23,17	28,96	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,250 h	22,01	27,51	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,040 m3	79,90	3,20	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,100 m3	93,30	9,33	
FL01000	LADRILLO CERÁM. PERF. TALADRO GRANDE PARA REVESTIR 24x11,5x5 cm	0,250 mu	160,00	40,00	
US10750	CARRETE BB F.D. 80x500, PN-16	1,000 u	58,84	58,84	
US12003	UNIÓN GIBAULT DIÁM. 100 A/D	2,000 u	13,42	26,84	
US12278	DERIV. "T" LBL F.D. PN-16 100x80/1	1,000 u	62,38	62,38	
US20600	BOCA RIEGO DIÁM. 60 mm	1,000 u	101,19	101,19	
US20650	ARQUETA FUNDICIÓN BOCA RIEGO	1,000 u	69,27	69,27	
US25006	TORNILLO BICROMAT. C/T M-16x70	16,000 u	0,58	9,28	
US25050	JUNTA DE GOMA DIÁM. 80 mm	2,000 u	1,26	2,52	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	

Mano de obra .....	57,38
Materiales .....	383,14
Suma la partida .....	440,52
Costes indirectos .....	13%
	57,27
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>497,79</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS NOVENTA Y SIETE con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
15SBF00015	BOCA RIEGO DIÁM. 60 mm, COND. FIBROCEM. DIÁM. 150 mm, LBL				
	Boca de riego de diámetro 60 mm, en conducción de fibrocemento de diámetro 150 mm tipo A/D, instalada con derivación en "T" LBL 150x80 mm de fundición dúctil PN-16, uniones gibault diámetro 150 mm A/D y carrete BB diámetro 80 mm, incluso tornillería, juntas, arqueta de fábrica de ladrillo, arqueta de registro de fundición y anclaje de hormigón HM-20. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	1,350 h	23,17	31,28	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,350 h	22,01	29,71	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,040 m3	79,90	3,20	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,200 m3	93,30	18,66	
FL01000	LADRILLO CERÁM. PERF. TALADRO GRANDE PARA REVESTIR 24x11,5x5 cm	0,250 mu	160,00	40,00	
US10750	CARRETE BB F.D. 80x500, PN-16	1,000 u	58,84	58,84	
US12015	UNIÓN GIBAULT DIÁM. 150 A/D	2,000 u	29,28	58,56	
US12293	DERIV. "T" LBL F.D. PN-16 150x80/1	1,000 u	95,19	95,19	
US20600	BOCA RIEGO DIÁM. 60 mm	1,000 u	101,19	101,19	
US20650	ARQUETA FUNDICIÓN BOCA RIEGO	1,000 u	69,27	69,27	
US25006	TORNILLO BICROMAT. C/T M-16x70	16,000 u	0,58	9,28	
US25050	JUNTA DE GOMA DIÁM. 80 mm	2,000 u	1,26	2,52	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	

Mano de obra .....	61,90
Materiales .....	457,00
Suma la partida .....	518,90
Costes indirectos .....	13%
	67,46
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>586,36</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS OCHENTA Y SEIS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
15SBF00020	<b>BOCA RIEGO DIÁM. 60 mm, COND. FIBROCEM. DIÁM. 200 mm, LBL</b>				<b>u</b>
	Boca de riego de diámetro 60 mm, en conducción de fibrocemento de diámetro 200 mm tipo d, instalada con derivación en "T" LBL 200x80 mm de fundición dúctil PN-16, uniones gibault diámetro 200 mm y carrete BB diámetro 80 mm, incluso tornillería, juntas, arqueta de fábrica de ladrillo, arqueta de registro de fundición y anclaje de hormigón HM-20. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	1,500 h	23,17	34,76	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,500 h	22,01	33,02	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N	0,040 m3	79,90	3,20	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,250 m3	93,30	23,33	
FL01000	LADRILLO CERÁM. PERF. TALADRO GRANDE PARA REVESTIR 24x11,5x5 cm	0,250 mu	160,00	40,00	
US10750	CARRETE BB F.D. 80x500, PN-16	1,000 u	58,84	58,84	
US12024	UNIÓN GIBALT DIÁM. 200 D	2,000 u	49,72	99,44	
US12305	DERIV. "T" LBL F.D. PN-16 200x80/1	1,000 u	144,90	144,90	
US20600	BOCA RIEGO DIÁM. 60 mm	1,000 u	101,19	101,19	
US20650	ARQUETA FUNDICIÓN BOCA RIEGO	1,000 u	69,27	69,27	
US25006	TORNILLO BICROMAT. C/T M-16x70	16,000 u	0,58	9,28	
US25050	JUNTA DE GOMA DIÁM. 80 mm	2,000 u	1,26	2,52	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	

Mano de obra .....	68,69
Materiales .....	552,26
Suma la partida .....	620,95
Costes indirectos .....	13%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>701,67</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS UN con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS

15SBF00050	<b>BOCA RIEGO DIÁM. 60 mm, COND. FIBROCEM. DIÁM. 80 mm, BBB</b>				<b>u</b>
	Boca de riego de diámetro 60 mm, en conducción de fibrocemento de diámetro 80 mm tipo A/F, instalada con derivación en "T" BBB 80x80 mm de fundición dúctil PN-16, bridas de gran tolerancia diámetro 80 y carrete BB diámetro 80 mm, incluso tornillería, juntas, arqueta de fábrica de ladrillo, arqueta de registro de fundición y anclaje de hormigón HM-20. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	1,500 h	23,17	34,76	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,500 h	22,01	33,02	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N	0,040 m3	79,90	3,20	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,050 m3	93,30	4,67	
FL01000	LADRILLO CERÁM. PERF. TALADRO GRANDE PARA REVESTIR 24x11,5x5 cm	0,025 mu	160,00	4,00	
US10675	DERIV. "T" BBB 80x80 F.D. PN-16	1,000 u	85,14	85,14	
US10750	CARRETE BB F.D. 80x500, PN-16	1,000 u	58,84	58,84	
US12125	BRIDA GRAN TOLER. DIÁM. 80	2,000 u	54,26	108,52	
US20600	BOCA RIEGO DIÁM. 60 mm	1,000 u	101,19	101,19	
US20650	ARQUETA FUNDICIÓN BOCA RIEGO	1,000 u	69,27	69,27	
US25006	TORNILLO BICROMAT. C/T M-16x70	32,000 u	0,58	18,56	
US25050	JUNTA DE GOMA DIÁM. 80 mm	4,000 u	1,26	5,04	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	

Mano de obra .....	68,69
Materiales .....	458,72
Suma la partida .....	527,41
Costes indirectos .....	13%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>595,97</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS NOVENTA Y CINCO con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS

15SBF00055	<b>BOCA RIEGO DIÁM. 60 mm, COND. FIBROCEM. DIÁM. 100 mm, BBB</b>				<b>u</b>
	Boca de riego de diámetro 60 mm, en conducción de fibrocemento de diámetro 100 mm tipo A/D, instalada con derivación en "T" BBB 100x80 mm de fundición dúctil PN-16, bridas de gran tolerancia diámetro 100 y carrete BB diámetro 80 mm, incluso tornillería, juntas, arqueta de fábrica de ladrillo, arqueta de registro de fundición y anclaje de hormigón HM-20. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	1,500 h	23,17	34,76	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,500 h	22,01	33,02	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N	0,040 m3	79,90	3,20	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,100 m3	93,30	9,33	
FL01000	LADRILLO CERÁM. PERF. TALADRO GRANDE PARA REVESTIR 24x11,5x5 cm	0,025 mu	160,00	4,00	
US10678	DERIV. "T" BBB 100x80/100 PN-16	1,000 u	91,30	91,30	
US10750	CARRETE BB F.D. 80x500, PN-16	1,000 u	58,84	58,84	
US12131	BRIDA GRAN TOLER. DIÁM. 100	2,000 u	64,85	129,70	
US20600	BOCA RIEGO DIÁM. 60 mm	1,000 u	101,19	101,19	
US20650	ARQUETA FUNDICIÓN BOCA RIEGO	1,000 u	69,27	69,27	
US25006	TORNILLO BICROMAT. C/T M-16x70	32,000 u	0,58	18,56	
US25050	JUNTA DE GOMA DIÁM. 80 mm	2,000 u	1,26	2,52	
US25053	JUNTA DE GOMA DIÁM. 100 mm	2,000 u	1,45	2,90	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	

Mano de obra .....	68,69
Materiales .....	491,10
Suma la partida .....	559,79
Costes indirectos .....	13%
	72,77

**TOTAL PARTIDA..... 632,56**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS TREINTA Y DOS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

15SBF00060 BOCA RIEGO DIÁM. 60 mm, COND. FIBROCEM. DIÁM. 150 mm, BBB u

Boca de riego de diámetro 60 mm, en conducción de fibrocemento de diámetro 150 mm tipo A/D, instalada con derivación en "T" BBB 150x80 mm de fundición dúctil PN-16, bridas de gran tolerancia diámetro 150 y carrete BB diámetro 80 mm, incluso tornillería, juntas, arqueta de fábrica de ladrillo, arqueta de registro de fundición y anclaje de hormigón HM-20. Medida la cantidad ejecutada.

TO01900	OF. 1ª FONTANERO	1,600 h	23,17	37,07	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,600 h	22,01	35,22	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N	0,040 m3	79,90	3,20	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,200 m3	93,30	18,66	
FL01000	LADRILLO CERÁM. PERF. TALADRO GRANDE PARA REVESTIR 24x11,5x5 cm	0,025 mu	160,00	4,00	
US10684	DERIV. "T" BBB 150x80/150 PN-16	1,000 u	140,82	140,82	
US10750	CARRETE BB F.D. 80x500, PN-16	1,000 u	58,84	58,84	
US12143	BRIDA GRAN TOLER. DIÁM. 150	2,000 u	103,21	206,42	
US20600	BOCA RIEGO DIÁM. 60 mm	1,000 u	101,19	101,19	
US20650	ARQUETA FUNDICIÓN BOCA RIEGO	1,000 u	69,27	69,27	
US25006	TORNILLO BICROMAT. C/T M-16x70	16,000 u	0,58	9,28	
US25009	TORNILLO BICROMAT. C/T M-20x80	16,000 u	1,32	21,12	
US25050	JUNTA DE GOMA DIÁM. 80 mm	2,000 u	1,26	2,52	
US25059	JUNTA DE GOMA DIÁM. 150 mm	2,000 u	2,90	5,80	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	

Mano de obra .....	73,20
Materiales .....	641,41
Suma la partida .....	714,61
Costes indirectos .....	13%
	92,90

**TOTAL PARTIDA..... 807,51**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHOCIENTOS SIETE con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS

15SBF00065 BOCA RIEGO DIÁM. 60 mm, COND. FIBROCEM. DIÁM. 200 mm, BBB u

Boca de riego de diámetro 60 mm, en conducción de fibrocemento de diámetro 200 mm tipo D, instalada con derivación en "T" BBB 200x80 mm de fundición dúctil PN-16, bridas de gran tolerancia diámetro 200 y carrete BB diámetro 80 mm, incluso tornillería, juntas, arqueta de fábrica de ladrillo, arqueta de registro de fundición y anclaje de hormigón HM-20. Medida la cantidad ejecutada.

TO01900	OF. 1ª FONTANERO	1,750 h	23,17	40,55	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,750 h	22,01	38,52	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N	0,040 m3	79,90	3,20	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,250 m3	93,30	23,33	
FL01000	LADRILLO CERÁM. PERF. TALADRO GRANDE PARA REVESTIR 24x11,5x5 cm	0,025 mu	160,00	4,00	
US10687	DERIV. "T" BBB 200x80/100 PN-16	1,000 u	205,76	205,76	
US10750	CARRETE BB F.D. 80x500, PN-16	1,000 u	58,84	58,84	
US12149	BRIDA GRAN TOLER. (236/218) DIÁM. 200	2,000 u	130,69	261,38	
US20600	BOCA RIEGO DIÁM. 60 mm	1,000 u	101,19	101,19	
US20650	ARQUETA FUNDICIÓN BOCA RIEGO	1,000 u	69,27	69,27	
US25006	TORNILLO BICROMAT. C/T M-16x70	16,000 u	0,58	9,28	
US25009	TORNILLO BICROMAT. C/T M-20x80	24,000 u	1,32	31,68	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
US25050	JUNTA DE GOMA DIÁM. 80 mm	2,000 u	1,26	2,52	
US25062	JUNTA DE GOMA DIÁM. 200 mm	2,000 u	5,18	10,36	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	

Mano de obra .....	79,98
Materiales .....	781,10
Suma la partida .....	861,08
Costes indirectos .....	13%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>973,02</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVECIENTOS SETENTA Y TRES con DOS CÉNTIMOS

**15SBF00105 BOCA RIEGO DIÁM. 40 mm, COND. FIBROCEM. DIÁM. 80 mm, LBL u**

Boca de riego de diámetro 40 mm con arqueta de fundición incorporada, en conducción de fibrocemento de diámetro 80 mm tipo A/F, instalada con derivación en "T" LBL 80x80 mm de fundición ductil PN-16, uniones gibault diámetro 80 mm A/F y carrete BB diámetro 80 mm, incluso tornillería, juntas y anclaje de hormigón HM-20. Medida la cantidad ejecutada.

TO01900	OF. 1ª FONTANERO	1,000 h	23,17	23,17	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,000 h	22,01	22,01	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,050 m3	93,30	4,67	
US10750	CARRETE BB F.D. 80x500, PN-16	1,000 u	58,84	58,84	
US12000	UNIÓN GIBAULT DIÁM. 80 A/F	2,000 u	11,40	22,80	
US12275	DERIV. "T" LBL F.D. PN-16 80x80	1,000 u	52,63	52,63	
US20625	BOCA RIEGO ARQ. INCORP. DIÁM. 40 mm	1,000 u	165,86	165,86	
US25006	TORNILLO BICROMAT. C/T M-16x70	16,000 u	0,58	9,28	
US25050	JUNTA DE GOMA DIÁM. 80 mm	2,000 u	1,26	2,52	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	

Mano de obra .....	45,18
Materiales .....	317,80
Suma la partida .....	362,98
Costes indirectos .....	13%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>410,17</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS DIEZ con DIECISIETE CÉNTIMOS

**15SBF00110 BOCA RIEGO DIÁM. 40 mm, COND. FIBROCEM. DIÁM. 100 mm, LBL u**

Boca de riego de diámetro 40 mm con arqueta de fundición incorporada, en conducción de fibrocemento de diámetro 100 mm tipo A/D, instalada con derivación en "T" LBL 100x80 mm de fundición ductil PN-16, uniones gibault diámetro 100 mm A/D y carrete BB diámetro 80 mm, incluso tornillería, juntas y anclaje de hormigón HM-20. Medida la cantidad ejecutada.

TO01900	OF. 1ª FONTANERO	1,000 h	23,17	23,17	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,000 h	22,01	22,01	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,100 m3	93,30	9,33	
US10750	CARRETE BB F.D. 80x500, PN-16	1,000 u	58,84	58,84	
US12003	UNIÓN GIBAULT DIÁM. 100 A/D	2,000 u	13,42	26,84	
US12278	DERIV. "T" LBL F.D. PN-16 100x80/1	1,000 u	62,38	62,38	
US20625	BOCA RIEGO ARQ. INCORP. DIÁM. 40 mm	1,000 u	165,86	165,86	
US25006	TORNILLO BICROMAT. C/T M-16x70	16,000 u	0,58	9,28	
US25050	JUNTA DE GOMA DIÁM. 80 mm	2,000 u	1,26	2,52	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	

Mano de obra .....	45,18
Materiales .....	336,25
Suma la partida .....	381,43
Costes indirectos .....	13%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>431,02</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS TREINTA Y UN con DOS CÉNTIMOS

**15SBF00115 BOCA RIEGO DIÁM. 40 mm, COND. FIBROCEM. DIÁM. 150 mm, LBL u**

Boca de riego de diámetro 40 mm con arqueta de fundición incorporada, en conducción de fibrocemento de diámetro 150 mm tipo A/D, instalada con derivación en "T" LBL 150x80 mm de fundición ductil PN-16, uniones gibault diámetro 150 mm A/D y carrete BB diámetro 80 mm, incluso tornillería, juntas y anclaje de hormigón HM-20. Medida la cantidad ejecutada.

TO01900	OF. 1ª FONTANERO	1,100 h	23,17	25,49	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,100 h	22,01	24,21	



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,200 m3	93,30	18,66	
US10750	CARRETE BB F.D. 80x500, PN-16	1,000 u	58,84	58,84	
US12015	UNIÓN GIBAULT DIÁM. 150 A/D	2,000 u	29,28	58,56	
US12293	DERIV. "T" LBL F.D. PN-16 150x80/1	1,000 u	95,19	95,19	
US20625	BOCA RIEGO ARO. INCORP. DIÁM. 40 mm	1,000 u	165,86	165,86	
US25006	TORNILLO BICROMAT. C/T M-16x70	16,000 u	0,58	9,28	
US25050	JUNTA DE GOMA DIÁM. 80 mm	2,000 u	1,26	2,52	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	

Mano de obra .....	49,70
Materiales .....	410,11
Suma la partida .....	459,81
Costes indirectos .....	13%
	59,78
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>519,59</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS DIECINUEVE con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

15SBF00120 BOCA RIEGO DIÁM. 40 mm, COND. FIBROCEM. DIÁM. 200 mm, LBL u

Boca de riego de diámetro 40 mm con arqueta de fundición incorporada, en conducción de fibrocemento de diámetro 200 mm tipo D, instalada con derivación en "T" LBL 200x80 mm de fundición ductil PN-16, uniones gibault diámetro 200 mm y carrete BB diámetro 80 mm, incluso tornillería, juntas y anclaje de hormigón HM-20. Medida la cantidad ejecutada.

TO01900	OF. 1ª FONTANERO	1,250 h	23,17	28,96	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,250 h	22,01	27,51	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,250 m3	93,30	23,33	
US10750	CARRETE BB F.D. 80x500, PN-16	1,000 u	58,84	58,84	
US12024	UNIÓN GIBAULT DIÁM. 200 D	2,000 u	49,72	99,44	
US12305	DERIV. "T" LBL F.D. PN-16 200x80/1	1,000 u	144,90	144,90	
US20625	BOCA RIEGO ARO. INCORP. DIÁM. 40 mm	1,000 u	165,86	165,86	
US25006	TORNILLO BICROMAT. C/T M-16x70	16,000 u	0,58	9,28	
US25050	JUNTA DE GOMA DIÁM. 80 mm	2,000 u	1,26	2,52	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	

Mano de obra .....	56,47
Materiales .....	505,37
Suma la partida .....	561,84
Costes indirectos .....	13%
	73,04
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>634,88</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS TREINTA Y CUATRO con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS

15SBF00150 BOCA RIEGO DIÁM. 40 mm, COND. FIBROCEM. DIÁM. 80 mm, BBB u

Boca de riego de diámetro 40 mm con arqueta de fundición incorporada, en conducción de fibrocemento de diámetro 80 mm tipo A/F, instalada con derivación en "T" BBB 80x80 mm de fundición ductil PN-16, bridas de gran tolerancia diámetro 80 mm y carrete BB diámetro 80 mm, incluso tornillería, juntas y anclaje de hormigón HM-20. Medida la cantidad ejecutada.

TO01900	OF. 1ª FONTANERO	1,250 h	23,17	28,96	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,250 h	22,01	27,51	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,050 m3	93,30	4,67	
US10675	DERIV. "T" BBB 80x80 F.D. PN-16	1,000 u	85,14	85,14	
US10750	CARRETE BB F.D. 80x500, PN-16	1,000 u	58,84	58,84	
US12125	BRIDA GRAN TOLER. DIÁM. 80	2,000 u	54,26	108,52	
US20625	BOCA RIEGO ARO. INCORP. DIÁM. 40 mm	1,000 u	165,86	165,86	
US25006	TORNILLO BICROMAT. C/T M-16x70	32,000 u	0,58	18,56	
US25050	JUNTA DE GOMA DIÁM. 80 mm	4,000 u	1,26	5,04	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	

Mano de obra .....	56,47
Materiales .....	447,83
Suma la partida .....	504,30
Costes indirectos .....	13%
	65,56
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>569,86</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS SESENTA Y NUEVE con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
15SBF00155	BOCA RIEGO DIÁM. 40 mm, COND. FIBROCEM. DIÁM. 100 mm, BBB	u			
	Boca de riego de diámetro 40 mm con arqueta de fundición incorporada, en conducción de fibrocemento de diámetro 100 mm tipo A/D, instalada con derivación en "T" BBB 100x80 mm de fundición ductil PN-16, bridas de gran tolerancia diámetro 100 mm y carrete BB diámetro 80 mm, incluso tornillería, juntas y anclaje de hormigón HM-20. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	1,250 h	23,17	28,96	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,250 h	22,01	27,51	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,100 m3	93,30	9,33	
US10678	DERIV. "T" BBB 100x80/100 PN-16	1,000 u	91,30	91,30	
US10750	CARRETE BB F.D. 80x500, PN-16	1,000 u	58,84	58,84	
US12131	BRIDA GRAN TOLER. DIÁM. 100	2,000 u	64,85	129,70	
US20625	BOCA RIEGO ARO. INCORP. DIÁM. 40 mm	1,000 u	165,86	165,86	
US25006	TORNILLO BICROMAT. C/T M-16x70	32,000 u	0,58	18,56	
US25050	JUNTA DE GOMA DIÁM. 80 mm	2,000 u	1,26	2,52	
US25053	JUNTA DE GOMA DIÁM. 100 mm	2,000 u	1,45	2,90	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	

Mano de obra .....	56,47
Materiales .....	480,21
Suma la partida .....	536,68
Costes indirectos .....	13% 69,77
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>606,45</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS SEIS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS

15SBF00160	BOCA RIEGO DIÁM. 40 mm, COND. FIBROCEM. DIÁM. 150 mm, BBB	u			
	Boca de riego de diámetro 40 mm con arqueta de fundición incorporada, en conducción de fibrocemento de diámetro 150 mm tipo A/D, instalada con derivación en "T" BBB 150 diámetro 80 mm de fundición ductil PN-16, bridas de gran tolerancia diámetro 150 mm y carrete BB diámetro 80 mm, incluso tornillería, juntas y anclaje de hormigón HM-20. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	1,350 h	23,17	31,28	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,350 h	22,01	29,71	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,200 m3	93,30	18,66	
US10684	DERIV. "T" BBB 150x80/150 PN-16	1,000 u	140,82	140,82	
US10750	CARRETE BB F.D. 80x500, PN-16	1,000 u	58,84	58,84	
US12143	BRIDA GRAN TOLER. DIÁM. 150	2,000 u	103,21	206,42	
US20625	BOCA RIEGO ARO. INCORP. DIÁM. 40 mm	1,000 u	165,86	165,86	
US25006	TORNILLO BICROMAT. C/T M-16x70	16,000 u	0,58	9,28	
US25009	TORNILLO BICROMAT. C/T M-20x80	16,000 u	1,32	21,12	
US25050	JUNTA DE GOMA DIÁM. 80 mm	2,000 u	1,26	2,52	
US25059	JUNTA DE GOMA DIÁM. 150 mm	2,000 u	2,90	5,80	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	

Mano de obra .....	60,99
Materiales .....	630,52
Suma la partida .....	691,51
Costes indirectos .....	13% 89,90
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>781,41</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS OCHENTA Y UN con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS

15SBF00165	BOCA RIEGO DIÁM. 40 mm, COND. FIBROCEM. DIÁM. 200 mm, BBB	u			
	Boca de riego de diámetro 40 mm con arqueta de fundición incorporada, en conducción de fibrocemento de diámetro 200 mm tipo D, instalada con derivación en "T" BBB 200x80 mm de fundición ductil PN-16, bridas de gran tolerancia diámetro 200 mm y carrete BB diámetro 80 mm, incluso tornillería, juntas y anclaje de hormigón HM-20. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	1,500 h	23,17	34,76	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,500 h	22,01	33,02	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,250 m3	93,30	23,33	
US10687	DERIV. "T" BBB 200x80/100 PN-16	1,000 u	205,76	205,76	
US10750	CARRETE BB F.D. 80x500, PN-16	1,000 u	58,84	58,84	
US12149	BRIDA GRAN TOLER. (236/218) DIÁM. 200	2,000 u	130,69	261,38	
US20625	BOCA RIEGO ARO. INCORP. DIÁM. 40 mm	1,000 u	165,86	165,86	
US25006	TORNILLO BICROMAT. C/T M-16x70	16,000 u	0,58	9,28	
US25009	TORNILLO BICROMAT. C/T M-20x80	24,000 u	1,32	31,68	
US25050	JUNTA DE GOMA DIÁM. 80 mm	2,000 u	1,26	2,52	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
US25062	JUNTA DE GOMA DIÁM. 200 mm	2,000 u	5,18	10,36	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
					Mano de obra ..... 67,78
					Materiales ..... 770,21
					Suma la partida ..... 837,99
					Costes indirectos ..... 13% 108,94
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 946,93</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVECIENTOS CUARENTA Y SEIS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS

### 15SBP Para P.V.C.

15SBP00005	BOCA RIEGO DIÁM. 60, COND. PVC. DIÁM. 90 mm	u			
	Boca de riego de diámetro 60 mm, en conducción de PVC de diámetro 90 mm, instalada con derivación en "T" EEB 90x80 mm de junta elástica y carrrete BB diámetro 80 mm, incluso tornillería, juntas, arqueta de fábrica de ladrillo, arqueta de registro de fundición y anclaje de hormigón HM-20. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	1,250 h	23,17	28,96	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,250 h	22,01	27,51	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N	0,040 m3	79,90	3,20	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,100 m3	93,30	9,33	
FL01000	LADRILLO CERÁM. PERF. TALADRO GRANDE PARA REVESTIR 24x11,5x5 cm	0,025 mu	160,00	4,00	
US10750	CARRETE BB F.D. 80x500, PN-16	1,000 u	58,84	58,84	
US16088	DERIV. "T" FUND. 90x80 mm J/ELAST.	1,000 u	53,82	53,82	
US20600	BOCA RIEGO DIÁM. 60 mm	1,000 u	101,19	101,19	
US20650	ARQUETA FUNDICIÓN BOCA RIEGO	1,000 u	69,27	69,27	
US25006	TORNILLO BICROMAT. C/T M-16x70	16,000 u	0,58	9,28	
US25050	JUNTA DE GOMA DIÁM. 80 mm	2,000 u	1,26	2,52	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
					Mano de obra ..... 57,38
					Materiales ..... 311,74
					Suma la partida ..... 369,12
					Costes indirectos ..... 13% 47,99
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 417,11</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS DIECISIETE con ONCE CÉNTIMOS

15SBP00050	BOCA RIEGO DIÁM. 40, COND. PVC. DIÁM. 90 mm	u			
	Boca de riego de diámetro 40 mm con arqueta de fundición incorporada, en conducción de PVC de diámetro 90 mm, instalada con derivación en "T" EEB 90x80 mm de junta elástica y carrrete BB diámetro 80 mm, incluso tornillería, juntas y anclaje de hormigón HM-20. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	1,000 h	23,17	23,17	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,000 h	22,01	22,01	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,100 m3	93,30	9,33	
US10750	CARRETE BB F.D. 80x500, PN-16	1,000 u	58,84	58,84	
US16088	DERIV. "T" FUND. 90x80 mm J/ELAST.	1,000 u	53,82	53,82	
US20625	BOCA RIEGO ARO. INCORP. DIÁM. 40 mm	1,000 u	165,86	165,86	
US25006	TORNILLO BICROMAT. C/T M-16x70	16,000 u	0,58	9,28	
US25050	JUNTA DE GOMA DIÁM. 80 mm	2,000 u	1,26	2,52	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
					Mano de obra ..... 45,18
					Materiales ..... 300,85
					Suma la partida ..... 346,03
					Costes indirectos ..... 13% 44,98
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 391,01</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS NOVENTA Y UN con UN CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>15SBW</b>	<b>Varios</b>				
<b>15SC</b>	<b>Conducciones</b>				
<b>15SCD</b>	<b>Fundición</b>				
<b>15SCD00005</b>	<b>COND. FUNDICIÓN DUCT. DIÁM. 80, mm JUNTA AUT.</b>	<b>m</b>			
	Conducción de fundición ductil de diámetro 80 mm interior, cementada interiormente, con junta automática flexible, incluso p.p. de prueba en zanja a presión normalizada. Medida la longitud ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,085 h	23,17	1,97	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,085 h	22,01	1,87	
US10100	TUBO F.D. K-9 JUNT. AUT. DIÁM. 80 mm	1,010 m	13,95	14,09	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....			3,84	
	Materiales .....			14,42	
	Suma la partida .....			18,26	
	Costes indirectos .....		13%	2,37	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>20,63</b>	
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS				
<b>15SCD00010</b>	<b>COND. FUNDICIÓN DUCT. DIÁM. 100, mm JUNTA AUT.</b>	<b>m</b>			
	Conducción de fundición ductil de diámetro 100 mm interior, cementada interiormente, con junta automática flexible, incluso p.p. de prueba en zanja a presión normalizada. Medida la longitud ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,085 h	23,17	1,97	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,085 h	22,01	1,87	
US10103	TUBO F.D. K-9 JUNT. AUT. DIÁM. 100 mm	1,010 m	16,97	17,14	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....			3,84	
	Materiales .....			17,47	
	Suma la partida .....			21,31	
	Costes indirectos .....		13%	2,77	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>24,08</b>	
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO con OCHO CÉNTIMOS				
<b>15SCD00015</b>	<b>COND. FUNDICIÓN DUCT. DIÁM. 150, mm JUNTA AUT.</b>	<b>m</b>			
	Conducción de fundición ductil de diámetro 150 mm interior, cementada interiormente, con junta automática flexible, incluso p.p. de prueba en zanja a presión normalizada. Medida la longitud ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,080 h	23,17	1,85	
US10109	TUBO F.D. K-9 JUNT. AUT. DIÁM. 150 mm	1,010 m	24,01	24,25	
ME00400	RETROEXCAVADORA	0,080 h	52,09	4,17	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....			1,85	
	Maquinaria .....			4,17	
	Materiales .....			24,58	
	Suma la partida .....			30,60	
	Costes indirectos .....		13%	3,98	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>34,58</b>	
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CUATRO con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
<b>15SCD00020</b>	<b>COND. FUNDICIÓN DUCT. DIÁM. 200, mm JUNTA AUT.</b>	<b>m</b>			
	Conducción de fundición ductil de diámetro 200 mm interior, cementada interiormente, con junta automática flexible, incluso p.p. de prueba en zanja a presión normalizada. Medida la longitud ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,085 h	23,17	1,97	
US10112	TUBO F.D. K-9 JUNT. AUT. DIÁM. 200 mm	1,010 m	32,98	33,31	
ME00400	RETROEXCAVADORA	0,085 h	52,09	4,43	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			1,97
		Maquinaria .....			4,43
		Materiales .....			33,64
		Suma la partida .....			40,04
		Costes indirectos .....	13%		5,21
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>45,25</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CINCO con VEINTICINCO CÉNTIMOS				
15SCD90030	COND. FUNDUNDICIÓN DUCT. DIAM. 300 mm.	m			
	Conducción de fundición ductil de diámetro 300 mm interior, cementada interiormente, con junta automática flexible. Medida la longitud ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,920 h	23,17	21,32	
US10113	TUBO F.D. K-9 JUNT. AUT. DIAM. 300 mm	1,010 m	32,98	33,31	
ME00400	RETROEXCAVADORA	0,920 h	52,09	47,92	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			21,32
		Maquinaria .....			47,92
		Materiales .....			33,64
		Suma la partida .....			102,88
		Costes indirectos .....	13%		13,37
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>116,25</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DIECISÉIS con VEINTICINCO CÉNTIMOS				
<b>15SCE</b>	<b>Polietileno</b>				
15SCE00005	COND. POLIETILENO PE50A DIAM. 75 mm PN-10	m			
	Conducción de polietileno de alta densidad diámetro 75 mm exterior y 61,4 mm interior, clase PE50A PN-10 apta para uso alimentario, incluso p.p. de soldadura a tope de juntas y prueba en zanja a presión normalizada. Medida la longitud ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,050 h	23,17	1,16	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,050 h	22,01	1,10	
US10130	TUBO POLIETILENO DIAM. 75 mm PE50A PN-10.	1,010 m	4,00	4,04	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			2,26
		Materiales .....			4,37
		Suma la partida .....			6,63
		Costes indirectos .....	13%		0,86
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>7,49</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
15SCE00010	COND. POLIETILENO PE50A DIAM. 90 mm PN-10	m			
	Conducción de polietileno de alta densidad diámetro 90 mm exterior y 73,6 mm interior, clase PE50A PN-10 apta para uso alimentario, incluso p.p. de soldadura a tope de juntas y prueba en zanja a presión normalizada. Medida la longitud ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,060 h	23,17	1,39	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,060 h	22,01	1,32	
US10133	TUBO POLIETILENO DIAM. 90 mm PE50A PN-10.	1,010 m	5,80	5,86	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			2,71
		Materiales .....			6,19
		Suma la partida .....			8,90
		Costes indirectos .....	13%		1,16
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>10,06</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ con SEIS CÉNTIMOS				
15SCE00015	COND. POLIETILENO PE50A DIAM. 110 mm PN-10	m			
	Conducción de polietileno de alta densidad diámetro 110 mm exterior y 90 mm interior, clase PE50A PN-10 apta para uso alimentario, incluso p.p. de soldadura a tope de juntas y prueba en zanja a presión normalizada. Medida la longitud ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,090 h	23,17	2,09	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,090 h	22,01	1,98	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
US10136	TUBO POLIETILENO DIÁM. 110 mm PE50A PN-10	1,010 m	8,24	8,32	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
					4,07
					8,65
					12,72
				13%	1,65
					<b>14,37</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS				
15SCE00020	COND. POLIETILENO PE50A DIÁM. 125 mm PN-10	m			
	Conducción de polietileno de alta densidad diámetro 125 mm exterior y 102,2 mm interior, clase PE50A PN-10 apta para uso alimentario, incluso p.p. de soldadura a tope de juntas y prueba en zanja a presión normalizada. Medida la longitud ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,100 h	23,17	2,32	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,100 h	22,01	2,20	
US10139	TUBO POLIETILENO DIÁM. 125 mm PE50A PN-10	1,010 m	11,19	11,30	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
					4,52
					11,63
					16,15
				13%	2,10
					<b>18,25</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO con VEINTICINCO CÉNTIMOS				
15SCE90025	COND. POLIETILENO PE50A DIÁM. 200 mm PN-10	m			
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,100 h	23,17	2,32	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,100 h	22,01	2,20	
US10145	TUBO POLIETILENO DIÁM. 200 mm PE100 PN-10	1,010 m	12,99	13,12	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
					4,52
					13,45
					17,97
				13%	2,34
					<b>20,31</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE con TREINTA Y UN CÉNTIMOS				
15SCE90030	COND. POLIETILENO PE100 DIÁM. 250 mm PN-10	m			
	Conducción de polietileno de alta densidad diámetro 250 mm entrior, clase PE100 PN-10 apta para uso alimentario, incluso p.p. de soldadura de juntas y prueba en zanja de presión normalizada. Media la longitud instalada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,150 h	23,17	3,48	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,150 h	22,01	3,30	
US10147	TUBO POLIETILENO DIÁM. 250 mm PE100 PN-10	1,010 m	15,15	15,30	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
					6,78
					15,63
					22,41
				13%	2,91
					<b>25,32</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS				
<b>15SCF</b>	<b>Fibrocemento</b>				
15SCF00005	COND. FIBROCEMENTO DIÁM. 80 mm TIPO A/F, JUNTA RK	m			
	Conducción de fibrocemento de diámetro 80 mm interior, tipo A/F para 30 atm. de presión nominal y 15 atm. de presión de trabajo, con junta rk, incluso p.p. de prueba en zanja a presión normalizada. Medida la longitud ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,075 h	23,17	1,74	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,075 h	22,01	1,65	
US10175	TUBO FIBROCEMENTO RK DIÁM. 80 A/F	1,010 m	7,25	7,32	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			3,39
		Materiales .....			7,65
		Suma la partida .....			11,04
		Costes indirectos .....	13%		1,44
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>12,48</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
15SCF00010	COND. FIBROCEMENTO DIÁM. 100 mm TIPO A/D, JUNTA RK	m			
	Conducción de fibrocemento de diámetro 100 mm interior, tipo A/D para 20 atm. de presión nominal y 10 atm. de presión de trabajo, con junta rk, incluso p.p. de prueba en zanja a presión normalizada. Medida la longitud ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,085 h	23,17	1,97	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,085 h	22,01	1,87	
US10178	TUBO FIBROCEMENTO RK DIÁM. 100 A/D	1,010 m	9,08	9,17	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			3,84
		Materiales .....			9,50
		Suma la partida .....			13,34
		Costes indirectos .....	13%		1,73
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>15,07</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE con SIETE CÉNTIMOS				
15SCF00015	COND. FIBROCEMENTO DIÁM. 150 mm TIPO A/D, JUNTA RK	m			
	Conducción de fibrocemento de diámetro 150 mm interior, tipo A/D para 20 atm. de presión nominal y 10 atm. de presión de trabajo, con junta rk, incluso p.p. de prueba en zanja a presión normalizada. Medida la longitud ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,125 h	23,17	2,90	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,125 h	22,01	2,75	
US10190	TUBO FIBROCEMENTO RK DIÁM. 150 A/D P.T. 10	1,010 m	12,14	12,26	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			5,65
		Materiales .....			12,59
		Suma la partida .....			18,24
		Costes indirectos .....	13%		2,37
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>20,61</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE con SESENTA Y UN CÉNTIMOS				
15SCF00020	COND. FIBROCEMENTO DIÁM. 200 mm TIPO D, JUNTA RK	m			
	Conducción de fibrocemento de diámetro 200 mm interior, tipo D para 20 atm. de presión nominal y 10 atm. de presión de trabajo, con junta rk, incluso p.p. de prueba en zanja a presión normalizada. Medida la longitud ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,080 h	23,17	1,85	
US10199	TUBO FIBROCEMENTO RK DIÁM. 200 D P.T. 10	1,010 m	19,44	19,63	
ME00400	RETROEXCAVADORA	0,080 h	52,09	4,17	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			1,85
		Maquinaria .....			4,17
		Materiales .....			19,96
		Suma la partida .....			25,98
		Costes indirectos .....	13%		3,38
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>29,36</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTINUEVE con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS				
15SCF00025	COND. FIBROCEMENTO DIÁM. 250 mm TIPO D, JUNTA RK	m			
	Conducción de fibrocemento de diámetro 250 mm interior, tipo D para 20 atm. de presión nominal y 10 atm. de presión de trabajo, con junta rk, incluso p.p. de prueba en zanja a presión normalizada. Medida la longitud ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,085 h	23,17	1,97	
US10202	TUBO FIBROCEMENTO RK DIÁM. 250 D P.T. 10	1,010 m	26,09	26,35	
ME00400	RETROEXCAVADORA	0,085 h	52,09	4,43	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			1,97
		Maquinaria .....			4,43
		Materiales .....			26,68
		Suma la partida .....			33,08
		Costes indirectos .....	13%		4,30
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>37,38</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SIETE con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS

## 15SCG Galvanizado

### 15SCP P.V.C.

15SCP00005	COND. PVC DIÁM. 90 mm PN-16, JUNTA ELAST. Conducción de PVC de diámetro 90 mm exterior y 84 mm interior PN-16, con unión por junta elástica, incluso p.p. de prueba en zanja a presión normalizada. Medida la longitud ejecutada.	m			
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,055 h	23,17	1,27	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,055 h	22,01	1,21	
US10228	TUBO PVC DIÁM. 90 mm, J/E PN-16.	1,000 m	6,59	6,59	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			2,48
		Materiales .....			6,92
		Suma la partida .....			9,40
		Costes indirectos .....	13%		1,22
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>10,62</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS

## 15SCW Varios

15SCW90001	BANDA DE SEÑALIZACIÓN Banda de señalización de canalización enterrada, incluso colocación. Medida la longitud ejecutada.	m			
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,006 h	22,01	0,13	
US26015	BANDA DE SEÑALIZACIÓN	1,010 m	0,29	0,29	
		Mano de obra .....			0,13
		Materiales .....			0,29
		Suma la partida .....			0,42
		Costes indirectos .....	13%		0,05
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>0,47</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS

## 15SD Desagües

### 15SDD Para fundición

15SDD00050	DESAGÜE DIÁM. 80 mm EN COND. FD. DIÁM. 200 mm, EEB Desagüe diámetro 80 mm, a instalar en conducción de fundición diámetro 200 mm, formado por: derivación en "T" EEB 200x80 con junta mecánica, codo BB 90° diámetro 80 mm, válvula metal-metal de fundición nodular diámetro 80 mm, brida-enchufe diámetro 80 mm de junta mecánica y carrete de tubería de fundición diámetro 80 mm, incluso tornillería, juntas de goma y pozo de registro circular de diámetro 1,20 m y 1,50 m de profundidad, formado por solera de hormigón HM-20 de 20 cm de espesor, fábrica de ladrillo perforado de un pie de espesor, enfoscado y bruñido por el interior, patés de hierro recubierto de polipropileno y cerco y tapa de hierro fundido reforzado, excavación en tierras con medios mecánicos, relleno con medios manuales y compactado con pisón mecánico manual. Medida la cantidad ejecutada.	u			
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	1,750 h	23,17	40,55	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,750 h	22,01	38,52	
US10100	TUBO F.D. K-9 JUNT. AUT. DIÁM. 80 mm	1,010 m	13,95	14,09	
US10525	CODO BB F.D. DIÁM. 80 mm, PN-16	1,000 u	53,40	53,40	
US10662	DERIV. "T" EEB 200x80/200, J/MEC.	1,000 u	119,06	119,06	
US10825	BRIDA ENCHUFE DIÁM. 80 mm, J/MEC.	1,000 u	28,59	28,59	
US20175	VÁLV. COMP. M/M N.O.D. DIÁM. 80 mm, F.D.	1,000 u	214,32	214,32	



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
US25006	TORNILLO BICROMAT. C/T M-16x70	24,000 u	0,58	13,92	
US25050	JUNTA DE GOMA DIÁM. 80 mm	3,000 u	1,26	3,78	
15SWP00005	POZO DE REGISTRO CIRCULAR DE 1,20 m DE DIÁM.	1,000 u	650,34	650,34	
	Mano de obra .....				450,71
	Materiales .....				725,85
	Suma la partida .....				1.176,57
	Costes indirectos .....		13%		152,95
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>1.329,52</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL TRESCIENTOS VEINTINUEVE con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
15SDD00100	<b>DESAGÜE DIÁM. 80 mm EN COND. FD. DIÁM. 200 mm, BBB</b>	<b>u</b>			
	Desagüe diámetro 80 mm, a instalar en conducción de fundición diámetro 200 mm, formado por: derivación en "T" BBB 200x80, adaptadores diámetro 150 mm, codo BB 90° diámetro 80 mm, válvula metal-metal de fundición nodular diámetro 80 mm, brida-enchufe diámetro 80 mm de junta mecánica y carrete de tubería de fundición diámetro 80 mm, incluso tornillería, juntas de goma y pozo de registro circular de diámetro 1,20 m y 1,50 m de profundidad, formado por solera de hormigón HM-20 de 20 cm de espesor, fábrica de ladrillo perforado de un pie de espesor, enfoscado y bruñido por el interior, patés de hierro recubierto de polipropileno y cerco y tapa de hierro fundido reforzado, excavación en tierras con medios mecánicos, relleno con medios manuales y compactado con pisón mecánico manual. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	2,000 h	23,17	46,34	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	2,000 h	22,01	44,02	
US10100	TUBO F.D. K-9 JUNT. AUT. DIÁM. 80 mm	1,010 m	13,95	14,09	
US10525	CODO BB F.D. DIÁM. 80 mm, PN-16	1,000 u	53,40	53,40	
US10687	DERIV. "T" BBB 200x80/100 PN-16	1,000 u	205,76	205,76	
US10825	BRIDA ENCHUFE DIÁM. 80 mm, J/MEC.	1,000 u	28,59	28,59	
US10892	ADAPT. ISO2531 (225-219) DIÁM. 200	2,000 u	84,20	168,40	
US20175	VÁLV. COMP. M/M N.O.D. DIÁM. 80 mm, F.D.	1,000 u	214,32	214,32	
US25006	TORNILLO BICROMAT. C/T M-16x70	24,000 u	0,58	13,92	
US25009	TORNILLO BICROMAT. C/T M-20x80	24,000 u	1,32	31,68	
US25050	JUNTA DE GOMA DIÁM. 80 mm	3,000 u	1,26	3,78	
US25062	JUNTA DE GOMA DIÁM. 200 mm	2,000 u	5,18	10,36	
15SWP00005	POZO DE REGISTRO CIRCULAR DE 1,20 m DE DIÁM.	1,000 u	650,34	650,34	
	Mano de obra .....				462,00
	Materiales .....				1.022,99
	Suma la partida .....				1.485,00
	Costes indirectos .....		13%		193,05
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>1.678,05</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL SEISCIENTOS SETENTA Y OCHO con CINCO CÉNTIMOS

### 15SDE Para polietileno

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
15SDE00050	<b>DESAGÜE DIÁM. 80 mm EN COND. POL. DIÁM. 125 mm</b>	<b>u</b>			
	Desagüe diámetro 80 mm, a instalar en conducción de polietileno diámetro 125 mm, formado por: derivación en "T" 125x75 pe100 PN-16, codo 90° pe100 PN-16 diámetro 75 mm, portabridas diámetro 75 mm con brida local diámetro 80 mm PN-16, válvula metal-metal de fundición nodular diámetro 80 mm y carrete de tubería de polietileno diámetro 75 mm, incluso tornillería, juntas de goma, p.p. de soldadura a tope de juntas y pozo de registro circular de diámetro 1.20 m y 1,50 m de profundidad, formado por solera de hormigón HM-20 de 20 cm de espesor, fábrica de ladrillo perforado de un pie de espesor, enfoscado y bruñido por el interior, patés de hierro recubierto de polipropileno y cerco y tapa de hierro fundido reforzado, excavación en tierras con medios mecánicos, relleno con medios manuales y compactado con pisón mecánico manual. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	2,250 h	23,17	52,13	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,500 h	22,01	33,02	
US10130	TUBO POLIETILENO DIÁM. 75 mm PE50A PN-10.	1,010 m	4,00	4,04	
US14000	CODO POLIET. PE 50A PN-10 DIÁM. 75 mm	1,000 u	19,31	19,31	
US14218	"T" POLIETILENO PE50A PN-10 125x75/125 mm	1,000 u	63,34	63,34	
US14500	PORTABR. PE, BRI. L. PN-16 DIÁM. 75 mm	2,000 u	39,36	78,72	

**CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS****BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA**

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					456,79
					670,22
					1.127,02
			13%		146,51
					<b>1.273,53</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL DOSCIENTOS SETENTA Y TRES con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS

**15SDF Para fibrocemento**

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
15SDF00050	DESAGÜE DIÁM. 80 mm EN COND. FIB. DIÁM. 200 mm, LBL Desagüe diámetro 80 mm, a instalar en conducción de fibrocemento diámetro 200 mm tipo D, formado por: derivación en "T" LBL 200x80 de fundición dúctil PN-16, uniones gibault diámetro 200 mm, codo BB 90° diámetro 80 mm, válvula metal-metal de fundición nodular diámetro 80 mm, brida-liso de fundición diámetro 80 mm, unión gibault diámetro 80 mm A/F y carrete de tubería de fibrocementodiámetro 80 mm, incluso tornillería, juntas de goma y pozo de registro circular de diámetro 1,20 m y 1,50 m de profundidad, formado por solera de hormigón HM-20 de 20 cm de espesor, fábrica de ladrillo perforado de un pie de espesor, enfoscado y bruñido por el interior, patés de hierro recubierto de polipropileno y cerco y tapa de hierro fundido reforzado, excavación en tierras con medios mecánicos, relleno con medios manuales y compactado con pisón mecánico. Medida la cantidad ejecutada.	u			
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	1,750 h	23,17	40,55	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,750 h	22,01	38,52	
US10175	TUBO FIBROCEMENTO RK DIÁM. 80 A/F	1,010 m	7,25	7,32	
US10525	CODO BB F.D. DIÁM. 80 mm, PN-16	1,000 u	53,40	53,40	
US10850	BRIDA LISO DIÁM. 80 mm	1,000 u	13,84	13,84	
US12000	UNIÓN GIBAULT DIÁM. 80 A/F	1,000 u	11,40	11,40	
US12024	UNIÓN GIBAULT DIÁM. 200 D	2,000 u	49,72	99,44	
US12305	DERIV. "T" LBL F.D. PN-16 200x80/1	1,000 u	144,90	144,90	
US20175	VÁLV. COMP. M/M N.O.D. DIÁM. 80 mm, F.D.	1,000 u	214,32	214,32	
US25006	TORNILLO BICROMAT. C/T M-16x70	24,000 u	0,58	13,92	
US25050	JUNTA DE GOMA DIÁM. 80 mm	3,000 u	1,26	3,78	
15SWP00005	POZO DE REGISTRO CIRCULAR DE 1,20 m DE DIÁM.	1,000 u	650,34	650,34	
					450,71
					841,01
					1.291,73
			13%		167,92
					<b>1.459,65</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CUATROCIENTOS CINCUENTA Y NUEVE con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
15SDF00100	DESAGÜE DIÁM. 80 mm EN COND. FIB. DIÁM. 200 mm, BBB Desagüe diámetro 80 mm, a instalar en conducción de fibrocemento diámetro 200 mm tipo D, formado por: derivación en "T" BBB 200x80 de fundición dúctil PN-16, bridas de gran tolerancia diámetro 200 mm, codo bb 90° diámetro 80 mm, válvula metal-metal de fundición nodular diámetro 80 mm, brida de gran tolerancia diámetro 80 mm, y carrete de tubería de fibrocemento diámetro 80 mm, incluso tornillería, juntas de goma y pozo de registro circular de diámetro 1,20 m y 1,50 m de profundidad, formado por solera de hormigón HM-20 de 20 cm de espesor, fábrica de ladrillo perforado de un pie de espesor, enfoscado y bruñido por el interior, patés de hierro recubierto de polipropileno y cerco y tapa de hierro fundido reforzado, excavación en tierras con medios mecánicos, relleno con medios manuales y compactado con pisón mecánico manual. Medida la cantidad ejecutada.	u			
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	2,000 h	23,17	46,34	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	2,000 h	22,01	44,02	
US10175	TUBO FIBROCEMENTO RK DIÁM. 80 A/F	1,010 m	7,25	7,32	
US10525	CODO BB F.D. DIÁM. 80 mm, PN-16	1,000 u	53,40	53,40	
US10687	DERIV. "T" BBB 200x80/100 PN-16	1,000 u	205,76	205,76	
US12125	BRIDA GRAN TOLER. DIÁM. 80	1,000 u	54,26	54,26	
US12149	BRIDA GRAN TOLER. (236/218) DIÁM. 200	2,000 u	130,69	261,38	
US20175	VÁLV. COMP. M/M N.O.D. DIÁM. 80 mm, F.D.	1,000 u	214,32	214,32	
US25006	TORNILLO BICROMAT. C/T M-16x70	24,000 u	0,58	13,92	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
US25009	TORNILLO BICROMAT. C/T M-20x80	24,000 u	1,32	31,68	
US25050	JUNTA DE GOMA DIÁM. 80 mm	3,000 u	1,26	3,78	
US25062	JUNTA DE GOMA DIÁM. 200 mm	2,000 u	5,18	10,36	
15SWP00005	POZO DE REGISTRO CIRCULAR DE 1,20 m DE DIÁM.	1,000 u	650,34	650,34	

Mano de obra .....	462,00
Materiales .....	1.134,87
Suma la partida .....	1.596,88
Costes indirectos .....	13% 207,59
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>1.804,47</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL OCHOCIENTOS CUATRO con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS

**15SDP Para P.V.C.**

**15SDW Varios**

**15SH Hidrantes**

**15SHD Para fundición**

15SHD00025	HIDRANTE DIÁM. 100 mm, COND. FUNDICIÓN DIÁM. 150 mm, EEB	u			
	Hidrante de diámetro 100 mm, en conducción de fundición de diámetro 150 mm, instalado con: derivación en "T" EEB 150 x 100 mm de junta mecánica, válvula de compuerta metal-metal diámetro 100 mm, codo BB 90° diámetro 100 mm PN-16, carrete BB diámetro 100 mm PN-16 y boca de hidrante de bronce diámetro 100 mm, incluso tornillería, juntas, anclaje de hormigón HM-20, anclaje del carrete con pletina y abrazadera 40x4 mm y pozo de registro circular de diámetro 1,20 m y 1,50 m de profundidad, formado por solera de hormigón HM-20 de 20 cm de espesor, fábrica de ladrillo perforado de un pie de espesor, enfoscado y bruñido por el interior, patés de hierro recubierto de polipropileno y cerco y tapa de hierro fundido reforzado, excavación en tierras con medios mecánicos, relleno con medios manuales y compactado con pisón mecánico manual. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	1,600 h	23,17	37,07	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,600 h	22,01	35,22	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,200 m3	93,30	18,66	
US10528	CODO BB F.D. DIÁM. 100 mm, PN-16	1,000 u	64,25	64,25	
US10659	DERIV. "T" EEB 150x80/150, J/MEC.	1,000 u	90,02	90,02	
US10756	CARRETE BB F.D. 100x500, PN-16	1,000 u	68,49	68,49	
US20178	VÁLV. COMP. M/M N.O.D. DIÁM. 100 mm, F.D.	1,000 u	267,95	267,95	
US20700	CABEZA HIDRANTE DIÁM. 100 mm BRONCE	1,000 u	95,18	95,18	
US25006	TORNILLO BICROMAT. C/T M-16x70	32,000 u	0,58	18,56	
US25053	JUNTA DE GOMA DIÁM. 100 mm	4,000 u	1,45	5,80	
15SWP00005	POZO DE REGISTRO CIRCULAR DE 1,20 m DE DIÁM.	1,000 u	650,34	650,34	

Mano de obra .....	443,93
Materiales .....	907,60
Suma la partida .....	1.351,54
Costes indirectos .....	13% 175,70
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>1.527,24</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL QUINIENTOS VEINTISIETE con VEINTICUATRO CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
15SHD00030	HIDRANTE DIÁM. 100 mm, COND. FUNDICIÓN DIÁM. 200 mm, EEB	u			
	Hidrante de diámetro 100 mm, en conducción de fundición de diámetro 200 mm, instalado con: derivación en "T" EEB 200 x 100 mm de junta mecánica, válvula de compuerta metal-metal diámetro 100 mm, codo BB 90° diámetro 100 mm PN-16, carrete BB diámetro 100 mm PN-16 y boca de hidrante de bronce diámetro 100 mm, incluso tornillería, juntas, anclaje de hormigón HM-20, anclaje del carrete con pletina y abrazadera 40x4 mm y pozo de registro circular de diámetro 1,20 m y 1,50 m de profundidad, formado por solera de hormigón HM-20 de 20 cm de espesor, fábrica de ladrillo perforado de un pie de espesor, enfoscado y bruñido por el interior, patés de hierro recubierto de polipropileno y cerco y tapa de hierro fundido reforzado, excavación en tierras con medios mecánicos, relleno con medios manuales y compactado con pisón mecánico manual. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	1,750 h	23,17	40,55	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,750 h	22,01	38,52	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,250 m3	93,30	23,33	
US10528	CODO BB F.D. DIÁM. 100 mm, PN-16	1,000 u	64,25	64,25	
US10662	DERIV. "T" EEB 200x80/200, J/MEC.	1,000 u	119,06	119,06	
US10756	CARRETE BB F.D. 100x500, PN-16	1,000 u	68,49	68,49	
US20178	VÁLV. COMP. M/M N.O.D. DIÁM. 100 mm, F.D.	1,000 u	267,95	267,95	
US20700	CABEZA HIDRANTE DIÁM. 100 mm BRONCE	1,000 u	95,18	95,18	
US25006	TORNILLO BICROMAT. C/T M-16x70	32,000 u	0,58	18,56	
US25053	JUNTA DE GOMA DIÁM. 100 mm	4,000 u	1,45	5,80	
15SWP00005	POZO DE REGISTRO CIRCULAR DE 1,20 m DE DIÁM.	1,000 u	650,34	650,34	

Mano de obra .....	450,71
Materiales .....	941,31
Suma la partida .....	1.392,03
Costes indirectos .....	13% 180,96
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>1.572,99</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL QUINIENTOS SETENTA Y DOS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

15SHD00050	HIDRANTE DIÁM. 100 mm, COND. FUNDICIÓN DIÁM. 150 mm, BBB	u			
	Hidrante de diámetro 100 mm, a instalar en conducción de fundición de diámetro 150 mm, instalado con: derivación en "T" BBB 150 x 100 mm de fundición dúctil PN-16, adaptadores diámetro 150 mm, válvula de compuerta metal-metal diámetro 100 mm, codo BB 90° diámetro 100 mm PN-16, carrete BB diámetro 100 mm PN-16 y boca de hidrante de bronce diámetro 100 mm, incluso tornillería, juntas, anclaje de hormigón HM-20, anclaje del carrete con pletina y abrazadera 40x4 mm y pozo de registro circular de diámetro 1,20 m y 1,50 m de profundidad, formado por solera de hormigón HM-20 de 20 cm de espesor, fábrica de ladrillo perforado de un pie de espesor, enfoscado y bruñido por el interior, patés de hierro recubierto de polipropileno y cerco y tapa de hierro fundido reforzado, excavación en tierras con medios mecánicos, relleno con medios manuales y compactado con pisón mecánico manual. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	1,850 h	23,17	42,86	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,850 h	22,01	40,72	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,200 m3	93,30	18,66	
US10528	CODO BB F.D. DIÁM. 100 mm, PN-16	1,000 u	64,25	64,25	
US10684	DERIV. "T" BBB 150x80/150 PN-16	1,000 u	140,82	140,82	
US10756	CARRETE BB F.D. 100x500, PN-16	1,000 u	68,49	68,49	
US10889	ADAPT. ISO2531 (173-168) DIÁM. 150	2,000 u	58,77	117,54	
US20178	VÁLV. COMP. M/M N.O.D. DIÁM. 100 mm, F.D.	1,000 u	267,95	267,95	
US20700	CABEZA HIDRANTE DIÁM. 100 mm BRONCE	1,000 u	95,18	95,18	
US25006	TORNILLO BICROMAT. C/T M-16x70	32,000 u	0,58	18,56	
US25009	TORNILLO BICROMAT. C/T M-20x80	16,000 u	1,32	21,12	
US25053	JUNTA DE GOMA DIÁM. 100 mm	4,000 u	1,45	5,80	
US25059	JUNTA DE GOMA DIÁM. 150 mm	2,000 u	2,90	5,80	
15SWP00005	POZO DE REGISTRO CIRCULAR DE 1,20 m DE DIÁM.	1,000 u	650,34	650,34	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					455,22
					1.102,86
					1.558,09
			13%		202,55
					<b>1.760,64</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL SETECIENTOS SESENTA con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

15SHD00055 HIDRANTE DIÁM. 100 mm, COND. FUNDICIÓN DIÁM. 200 mm, BBB u

Hidrante de diámetro 100 mm, a instalar en conducción de fundición de diámetro 200 mm, instalado con: derivación en "T" BBB 200 x 100 mm de fundición dúctil PN-16, adaptadores diámetro 200 mm, válvula de compuerta metal-metal diámetro 100 mm, codo BB 90° diámetro 100 mm PN-16, carrete BB diámetro 100 mm PN-16 y boca de hidrante de bronce diámetro 100 mm, incluso tornillería, juntas, anclaje de hormigón HM-20, anclaje del carrete con pletina y abrazadera 40x4 mm y pozo de registro circular de diámetro 1,20 m y 1,50 m de profundidad, formado por solera de hormigón HM-20 de 20 cm de espesor, fábrica de ladrillo perforado de un pie de espesor, enfoscado y bruñido por el interior, patés de hierro recubierto de poli-propileno y cerco y tapa de hierro fundido reforzado, excavación en tierras con medios mecánicos, relleno con medios manuales y compactado con pisón mecánico manual. Medida la cantidad ejecutada.

TO01900	OF. 1ª FONTANERO	2,000 h	23,17	46,34	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	2,000 h	22,01	44,02	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,250 m3	93,30	23,33	
US10528	CODO BB F.D. DIÁM. 100 mm, PN-16	1,000 u	64,25	64,25	
US10687	DERIV. "T" BBB 200x80/100 PN-16	1,000 u	205,76	205,76	
US10756	CARRETE BB F.D. 100x500, PN-16	1,000 u	68,49	68,49	
US10892	ADAPT. ISO2531 (225-219) DIÁM. 200	2,000 u	84,20	168,40	
US20178	VÁLV. COMP. M/M N.O.D. DIÁM. 100 mm, F.D.	1,000 u	267,95	267,95	
US20700	CABEZA HIDRANTE DIÁM. 100 mm BRONCE	1,000 u	95,18	95,18	
US25006	TORNILLO BICROMAT. C/T M-16x70	32,000 u	0,58	18,56	
US25009	TORNILLO BICROMAT. C/T M-20x80	24,000 u	1,32	31,68	
US25053	JUNTA DE GOMA DIÁM. 100 mm	4,000 u	1,45	5,80	
US25059	JUNTA DE GOMA DIÁM. 150 mm	2,000 u	2,90	5,80	
15SWP00005	POZO DE REGISTRO CIRCULAR DE 1,20 m DE DIÁM.	1,000 u	650,34	650,34	

Mano de obra .....	462,00
Materiales .....	1.233,89
Suma la partida .....	1.695,90
Costes indirectos .....	13% 220,47
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>1.916,37</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL NOVECIENTOS DIECISÉIS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS

15SHD00100 HIDRANTE DIÁM. 70 mm, COND. FUNDICIÓN DIÁM. 150 mm, EEB u

Hidrante de diámetro 70 mm con arqueta de fundición incorporada, en conducción de fundición de diámetro 150 mm, instalado con: derivación en "T" EEB 150x80 mm de fundición dúctil PN-16 y carrete BB diámetro 80 mm PN-16, incluso tornillería, juntas y anclaje de hormigón HM-20. Medida la cantidad ejecutada.

TO01900	OF. 1ª FONTANERO	1,350 h	23,17	31,28	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,350 h	22,01	29,71	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,200 m3	93,30	18,66	
US10659	DERIV. "T" EEB 150x80/150, J/MEC.	1,000 u	90,02	90,02	
US10750	CARRETE BB F.D. 80x500, PN-16	1,000 u	58,84	58,84	
US20725	HIDRANTE ARQ. INCORP. DIÁM. 70 mm	1,000 u	295,94	295,94	
US25006	TORNILLO BICROMAT. C/T M-16x70	16,000 u	0,58	9,28	
US25050	JUNTA DE GOMA DIÁM. 80 mm	2,000 u	1,26	2,52	

Mano de obra .....	60,99
Materiales .....	475,26
Suma la partida .....	536,25
Costes indirectos .....	13% 69,71
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>605,96</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS CINCO con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
15SHD00105	<b>HIDRANTE DIÁM. 70 mm, COND. FUNDICIÓN DIÁM. 200 mm, EEB</b> u Hidrante de diámetro 70 mm con arqueta de fundición incorporada, en conducción de fundición de diámetro 200 mm, instalado con: derivación en "T" EEB 200x80 mm de fundición dúctil PN-16 y carrete BB diámetro 80 mm PN-16, incluso tornillería, juntas y anclaje de hormigón HM-20. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	1,500 h	23,17	34,76	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,500 h	22,01	33,02	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,250 m3	93,30	23,33	
US10662	DERIV. "T" EEB 200x80/200, J/MEC.	1,000 u	119,06	119,06	
US10750	CARRETE BB F.D. 80x500, PN-16	1,000 u	58,84	58,84	
US20725	HIDRANTE ARQ. INCORP. DIÁM. 70 mm	1,000 u	295,94	295,94	
US25006	TORNILLO BICROMAT. C/T M-16x70	16,000 u	0,58	9,28	
US25050	JUNTA DE GOMA DIÁM. 80 mm	2,000 u	1,26	2,52	

Mano de obra .....	67,78
Materiales .....	508,97
Suma la partida .....	576,75
Costes indirectos .....	13%
	74,98
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>651,73</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS CINCUENTA Y UN con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS

15SHD00125	<b>HIDRANTE DIÁM. 70 mm, COND. FUNDICIÓN DIÁM. 150 mm, BBB</b> u Hidrante de diámetro 70 mm con arqueta de fundición incorporada, en conducción de fundición de diámetro 150 mm, instalado con: derivación en "T" BBB 150x80 mm de fundición dúctil PN-16, adaptadores diámetro 150 mm y carrete BB diámetro 80 mm PN-16, incluso tornillería, juntas y anclaje de hormigón HM-20. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	1,600 h	23,17	37,07	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,600 h	22,01	35,22	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,200 m3	93,30	18,66	
US10684	DERIV. "T" BBB 150x80/150 PN-16	1,000 u	140,82	140,82	
US10750	CARRETE BB F.D. 80x500, PN-16	1,000 u	58,84	58,84	
US10889	ADAPT. ISO2531 (173-168) DIÁM. 150	2,000 u	58,77	117,54	
US20725	HIDRANTE ARQ. INCORP. DIÁM. 70 mm	1,000 u	295,94	295,94	
US25006	TORNILLO BICROMAT. C/T M-16x70	16,000 u	0,58	9,28	
US25009	TORNILLO BICROMAT. C/T M-20x80	16,000 u	1,32	21,12	
US25050	JUNTA DE GOMA DIÁM. 80 mm	2,000 u	1,26	2,52	
US25059	JUNTA DE GOMA DIÁM. 150 mm	2,000 u	2,90	5,80	

Mano de obra .....	72,29
Materiales .....	670,52
Suma la partida .....	742,81
Costes indirectos .....	13%
	96,57
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>839,38</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHOCIENTOS TREINTA Y NUEVE con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS

15SHD00130	<b>HIDRANTE DIÁM. 70 mm, COND. FUNDICIÓN DIÁM. 200 mm, BBB</b> u Hidrante de diámetro 70 mm con arqueta de fundición incorporada, en conducción de fundición de diámetro 200 mm, instalado con: derivación en "T" BBB 200x80 mm de fundición dúctil PN-16, adaptadores diámetro 200 mm y carrete BB diámetro 80 mm PN-16, incluso tornillería, juntas y anclaje de hormigón HM-20. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	1,750 h	23,17	40,55	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,750 h	22,01	38,52	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,250 m3	93,30	23,33	
US10687	DERIV. "T" BBB 200x80/100 PN-16	1,000 u	205,76	205,76	
US10750	CARRETE BB F.D. 80x500, PN-16	1,000 u	58,84	58,84	
US10892	ADAPT. ISO2531 (225-219) DIÁM. 200	2,000 u	84,20	168,40	
US20725	HIDRANTE ARQ. INCORP. DIÁM. 70 mm	1,000 u	295,94	295,94	
US25006	TORNILLO BICROMAT. C/T M-16x70	16,000 u	0,58	9,28	
US25009	TORNILLO BICROMAT. C/T M-20x80	24,000 u	1,32	31,68	
US25050	JUNTA DE GOMA DIÁM. 80 mm	2,000 u	1,26	2,52	
US25062	JUNTA DE GOMA DIÁM. 200 mm	2,000 u	5,18	10,36	

**CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS**

**BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA**

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					Mano de obra ..... 79,07
					Materiales ..... 806,11
					<hr/> Suma la partida ..... 885,18
				Costes indirectos ..... 13%	115,07
					<hr/> <b>TOTAL PARTIDA ..... 1.000,25</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL con VEINTICINCO CÉNTIMOS

<b>15SHE Para polietileno</b>					
15SHE00100	HIDRANTE DIÁM. 70 mm, COND. POLIETILENO DIÁM. 125 mm				<b>u</b>
	Hidrante de diámetro 70 mm con arqueta de fundición incorporada, en conducción de polietileno de diámetro 125 mm, instalado con: derivación en "T" 125 x 75 mm de polietileno, portabridas diámetro 75 mm con brida local diámetro 80 mm PN-16 y carrete BB diámetro 80 mm, incluso tornillería, juntas, anclaje de hormigón HM-20 y p.p. de soldaduras a tope. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	2,000 h	23,17	46,34	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,250 h	22,01	27,51	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,150 m3	93,30	14,00	
US10750	CARRETE BB F.D. 80x500, PN-16	1,000 u	58,84	58,84	
US14218	"T" POLIETILENO PE50A PN-10 125x75/125 mm	1,000 u	63,34	63,34	
US14500	PORTABR. PE, BRI. L. PN-16 DIÁM. 75 mm	1,000 u	39,36	39,36	
US20725	HIDRANTE ARQ. INCORP. DIÁM. 70 mm	1,000 u	295,94	295,94	
US25006	TORNILLO BICROMAT. C/T M-16x70	16,000 u	0,58	9,28	
US25050	JUNTA DE GOMA DIÁM. 80 mm	2,000 u	1,26	2,52	
					Mano de obra ..... 73,85
					Materiales ..... 483,28
					<hr/> Suma la partida ..... 557,13
				Costes indirectos ..... 13%	72,43
					<hr/> <b>TOTAL PARTIDA ..... 629,56</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS VEINTINUEVE con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

<b>15SHF Para fibrocemento</b>					
15SHF00025	HIDRANTE DIÁM. 100 mm, COND. FIB. DIÁM. 150 mm, LBL				<b>u</b>
	Hidrante de diámetro 100 mm, en conducción de fibrocemento de diámetro 150 mm A/D, instalado con: derivación en "T" LBL 150 x 100 mm de fundición ductil PN-16, uniones gibault diámetro 150 mm A/D, válvula de compuerta metal-metal diámetro 100 mm, codo BB 90° diámetro 100 mm PN-16, carrete BB diámetro 100 mm PN-16 y boca de hidrante de bronce diámetro 100 mm, incluso tornillería, juntas, anclaje de hormigón HM-20, anclaje del carrete con pletina y abrazadera 40x4 mm y pozo de registro circular de diámetro 1,20 m y 1,50 m de profundidad, formado por solera de hormigón HM-20 de 20 cm de espesor, fábrica de ladrillo perforado de un pie de espesor, enfoscado y bruñido por el interior, patés de hierro recubiertos de polipropileno y cerco y tapa de hierro fundido reforzado, excavación en tierras con medios mecánicos, relleno con medios manuales y compactado con pisón mecánico manual. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	1,600 h	23,17	37,07	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,600 h	22,01	35,22	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,200 m3	93,30	18,66	
US10528	CODO BB F.D. DIÁM. 100 mm, PN-16	1,000 u	64,25	64,25	
US10756	CARRETE BB F.D. 100x500, PN-16	1,000 u	68,49	68,49	
US12015	UNIÓN GIBAULT DIÁM. 150 A/D	2,000 u	29,28	58,56	
US12296	DERIV. "T" LBL F.D. PN-16 150x100	1,000 u	105,27	105,27	
US20178	VÁLV. COMP. M/M N.O.D. DIÁM. 100 mm, F.D.	1,000 u	267,95	267,95	
US20700	CABEZA HIDRANTE DIÁM. 100 mm BRONCE	1,000 u	95,18	95,18	
US25006	TORNILLO BICROMAT. C/T M-16x70	32,000 u	0,58	18,56	
US25053	JUNTA DE GOMA DIÁM. 100 mm	4,000 u	1,45	5,80	
15SWP00005	POZO DE REGISTRO CIRCULAR DE 1,20 m DE DIÁM.	1,000 u	650,34	650,34	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			443,93
		Materiales .....			981,41
		Suma la partida .....			1.425,35
		Costes indirectos .....	13%		185,30
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>1.610,65</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL SEISCIENTOS DIEZ con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
15SHF00030	HIDRANTE DIÁM. 100 mm, COND. FIB. DIÁM. 200 mm, LBL Hidrante de diámetro 100 mm, en conducción de fibrocemento de diámetro 200 mm, instalado con: derivación en "T" LBL 200 x 100 mm de fundición dúctil PN-16, uniones gibault diámetro 200 mm d, válvula de compuerta metal-metal diámetro 100 mm, codo BB 90º diámetro 100 mm PN-16, carrete BB diámetro 100 mm PN-16 y boca de hidrante de bronce diámetro 100 mm, incluso tornillería, juntas, anclaje de hormigón HM-20, anclaje del carrete con pletina y abrazadera 40x4 mm y pozo de registro circular de diámetro 1,20 m y 1,50 m de profundidad, formado por solera de hormigón HM-20 de 20 cm de espesor, fábrica de ladrillo perforado de un pie de espesor, enfoscado y bruñido por el interior, patés de hierro recubierto de polipropileno y cerco y tapa de hierro fundido reforzado, excavación en tierras con medios mecánicos, relleno con medios manuales y compactado con pisón mecánico manual. Medida la cantidad ejecutada.	u			
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	1,750 h	23,17	40,55	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,750 h	22,01	38,52	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,250 m3	93,30	23,33	
US10528	CODO BB F.D. DIÁM. 100 mm, PN-16	1,000 u	64,25	64,25	
US10756	CARRETE BB F.D. 100x500, PN-16	1,000 u	68,49	68,49	
US12024	UNIÓN GIBAULT DIÁM. 200 D	2,000 u	49,72	99,44	
US12308	DERIV. "T" LBL F.D. PN-16 200x100	1,000 u	155,30	155,30	
US20178	VÁLV. COMP. M/M N.O.D. DIÁM. 100 mm, F.D.	1,000 u	267,95	267,95	
US20700	CABEZA HIDRANTE DIÁM. 100 mm BRONCE	1,000 u	95,18	95,18	
US25006	TORNILLO BICROMAT. C/T M-16x70	32,000 u	0,58	18,56	
US25053	JUNTA DE GOMA DIÁM. 100 mm	4,000 u	1,45	5,80	
15SWP00005	POZO DE REGISTRO CIRCULAR DE 1,20 m DE DIÁM.	1,000 u	650,34	650,34	

Mano de obra .....	450,71
Materiales .....	1.076,99
Suma la partida .....	1.527,71
Costes indirectos .....	13%
	198,60
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>1.726,31</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL SETECIENTOS VEINTISÉIS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
15SHF00050	HIDRANTE DIÁM. 100 mm, COND. FIB. DIÁM. 150 mm, BBB Hidrante de diámetro 100 mm, en conducción de fibrocemento de diámetro 150 mm A/D, instalado con: derivación en "T" BBB 150 x 100 mm de fundición dúctil PN-16, bridas de gran tolerancia diámetro 150 mm, válvula de compuerta metal-metal diámetro 100 mm, codo BB 90º diámetro 100 mm PN-16, carrete BB diámetro 100 mm PN-16 y boca de hidrante de bronce diámetro 100 mm, incluso tornillería, juntas, anclaje de hormigón HM-20, anclaje del carrete con pletina y abrazadera 40x4 mm y pozo de registro circular de diámetro 1,20 m y 1,50 m de profundidad, formado por solera de hormigón HM-20 de 20 cm de espesor, fábrica de ladrillo perforado de un pie de espesor, enfoscado y bruñido por el interior, patés de hierro recubierto de polipropileno y cerco y tapa de hierro fundido reforzado, excavación en tierras con medios mecánicos, relleno con medios manuales y compactado con pisón mecánico manual. Medida la cantidad ejecutada.	u			
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	1,850 h	23,17	42,86	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,850 h	22,01	40,72	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,200 m3	93,30	18,66	
US10528	CODO BB F.D. DIÁM. 100 mm, PN-16	1,000 u	64,25	64,25	
US10684	DERIV. "T" BBB 150x80/150 PN-16	1,000 u	140,82	140,82	
US10756	CARRETE BB F.D. 100x500, PN-16	1,000 u	68,49	68,49	
US12143	BRIDA GRAN TOLER. DIÁM. 150	2,000 u	103,21	206,42	
US20178	VÁLV. COMP. M/M N.O.D. DIÁM. 100 mm, F.D.	1,000 u	267,95	267,95	
US20700	CABEZA HIDRANTE DIÁM. 100 mm BRONCE	1,000 u	95,18	95,18	
US25006	TORNILLO BICROMAT. C/T M-16x70	32,000 u	0,58	18,56	



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
US25009	TORNILLO BICROMAT. C/T M-20x80	16,000 u	1,32	21,12	
US25053	JUNTA DE GOMA DIÁM. 100 mm	4,000 u	1,45	5,80	
US25059	JUNTA DE GOMA DIÁM. 150 mm	2,000 u	2,90	5,80	
15SWP00005	POZO DE REGISTRO CIRCULAR DE 1,20 m DE DIÁM.	1,000 u	650,34	650,34	

Mano de obra .....	455,22
Materiales .....	1.191,74
Suma la partida .....	1.646,97
Costes indirectos .....	13% 214,11
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>1.861,08</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL OCHOCIENTOS SESENTA Y UN con OCHO CÉNTIMOS

15SHF00055 HIDRANTE DIÁM. 100 mm, COND. FIB. DIÁM. 200 mm, BBB u

Hidrante de diámetro 100 mm, en conducción de fibrocemento de diámetro 200 mm, instalado con: derivación en "T" BBB 200 x 100 mm de fundición ductil PN-16, bridas de gran tolerancia diámetro 200 mm, válvula de compuerta metal-metal diámetro 100 mm, codo BB 90° diámetro 100 mm PN-16, carrete BB diámetro 100 mm PN-16 y boca de hidrante de bronce diámetro 100 mm, incluso tornillería, juntas, anclaje de hormigón HM-20, anclaje del carrete con pletina y abrazadera 40x4 mm y pozo de registro circular de diámetro 1,20 m y 1,50 m de profundidad, formado por solera de hormigón HM-20 de 20 cm de espesor, fábrica de ladrillo perforado de un pie de espesor, enfoscado y bruñido por el interior, patés de hierro recubierto de polipropileno y cerco y tapa de hierro fundido reforzado, excavación en tierras con medios mecánicos, relleno con medios manuales y compactado con pisón mecánico manual. Medida la cantidad ejecutada.

TO01900	OF. 1ª FONTANERO	1,850 h	23,17	42,86	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,850 h	22,01	40,72	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,250 m3	93,30	23,33	
US10528	CODO BB F.D. DIÁM. 100 mm, PN-16	1,000 u	64,25	64,25	
US10687	DERIV. "T" BBB 200x80/100 PN-16	1,000 u	205,76	205,76	
US10756	CARRETE BB F.D. 100x500, PN-16	1,000 u	68,49	68,49	
US12149	BRIDA GRAN TOLER. (236/218) DIÁM. 200	2,000 u	130,69	261,38	
US20178	VÁLV. COMP. M/M N.O.D. DIÁM. 100 mm, F.D.	1,000 u	267,95	267,95	
US20700	CABEZA HIDRANTE DIÁM. 100 mm BRONCE	1,000 u	95,18	95,18	
US25006	TORNILLO BICROMAT. C/T M-16x70	32,000 u	0,58	18,56	
US25009	TORNILLO BICROMAT. C/T M-20x80	24,000 u	1,32	31,68	
US25053	JUNTA DE GOMA DIÁM. 100 mm	4,000 u	1,45	5,80	
US25062	JUNTA DE GOMA DIÁM. 200 mm	2,000 u	5,18	10,36	
15SWP00005	POZO DE REGISTRO CIRCULAR DE 1,20 m DE DIÁM.	1,000 u	650,34	650,34	

Mano de obra .....	455,22
Materiales .....	1.331,43
Suma la partida .....	1.786,66
Costes indirectos .....	13% 232,27
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>2.018,93</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL DIECIOCHO con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS

15SHF00100 HIDRANTE DIÁM. 70 mm, COND. FIB. DIÁM. 150 mm, LBL u

Hidrante de diámetro 70 mm con arqueta de fundición incorporada, en conducción de fibrocemento de diámetro 150 mm A/D, instalado con: derivación en "T" LBL 150x80 mm de fundición ductil PN-16, uniones gibault diámetro 150 mm A/D y carrete BB diámetro 80 mm PN-16, incluso tornillería, juntas y anclaje de hormigón HM-20. Medida la cantidad ejecutada.

TO01900	OF. 1ª FONTANERO	1,350 h	23,17	31,28	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,350 h	22,01	29,71	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,200 m3	93,30	18,66	
US10750	CARRETE BB F.D. 80x500, PN-16	1,000 u	58,84	58,84	
US12015	UNIÓN GIBAULT DIÁM. 150 A/D	2,000 u	29,28	58,56	
US12293	DERIV. "T" LBL F.D. PN-16 150x80/1	1,000 u	95,19	95,19	
US20725	HIDRANTE ARQ. INCORP. DIÁM. 70 mm	1,000 u	295,94	295,94	
US25006	TORNILLO BICROMAT. C/T M-16x70	16,000 u	0,58	9,28	
US25050	JUNTA DE GOMA DIÁM. 80 mm	2,000 u	1,26	2,52	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					60,99
					538,99
					599,98
				13%	78,00
					<b>677,98</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS SETENTA Y SIETE con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
15SHF00105	HIDRANTE DIÁM. 70 mm, COND. FIB. DIÁM. 200 mm, LBL u Hidrante de diámetro 70 mm con arqueta de fundición incorporada, en conducción de fibrocemento de diámetro 200 mm, instalado con: derivación en "T" LBL 200x80 mm de fundición dúctil PN-16, uniones gibault diámetro 200 mm y carrete BB diámetro 80 mm PN-16, incluso tornillería, juntas y anclaje de hormigón HM-20. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	1,500 h	23,17	34,76	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,500 h	22,01	33,02	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,250 m3	93,30	23,33	
US10750	CARRETE BB F.D. 80x500, PN-16	1,000 u	58,84	58,84	
US12024	UNIÓN GIBAUT DIÁM. 200 D	2,000 u	49,72	99,44	
US12305	DERIV. "T" LBL F.D. PN-16 200x80/1	1,000 u	144,90	144,90	
US20725	HIDRANTE ARQ. INCORP. DIÁM. 70 mm	1,000 u	295,94	295,94	
US25006	TORNILLO BICROMAT. C/T M-16x70	16,000 u	0,58	9,28	
US25050	JUNTA DE GOMA DIÁM. 80 mm	2,000 u	1,26	2,52	
					67,78
					634,25
					702,03
				13%	91,26
					<b>793,29</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS NOVENTA Y TRES con VEINTINUEVE CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
15SHF00125	HIDRANTE DIÁM. 70 mm, COND. FIB. DIÁM. 150 mm, BBB u Hidrante de diámetro 70 mm con arqueta de fundición incorporada, en conducción de fibrocemento de diámetro 150 mm A/D, instalado con: derivación en "T" BBB 150x80 mm de fundición dúctil PN-16, bridas de gran tolerancia diámetro 150 mm y carrete BB diámetro 80 mm PN-16, incluso tornillería, juntas y anclaje de hormigón HM-20. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	1,600 h	23,17	37,07	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,600 h	22,01	35,22	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,200 m3	93,30	18,66	
US10684	DERIV. "T" BBB 150x80/150 PN-16	1,000 u	140,82	140,82	
US10750	CARRETE BB F.D. 80x500, PN-16	1,000 u	58,84	58,84	
US12143	BRIDA GRAN TOLER. DIÁM. 150	2,000 u	103,21	206,42	
US20725	HIDRANTE ARQ. INCORP. DIÁM. 70 mm	1,000 u	295,94	295,94	
US25006	TORNILLO BICROMAT. C/T M-16x70	16,000 u	0,58	9,28	
US25009	TORNILLO BICROMAT. C/T M-20x80	16,000 u	1,32	21,12	
US25050	JUNTA DE GOMA DIÁM. 80 mm	2,000 u	1,26	2,52	
US25059	JUNTA DE GOMA DIÁM. 150 mm	2,000 u	2,90	5,80	
					72,29
					759,40
					831,69
				13%	108,12
					<b>939,81</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVECIENTOS TREINTA Y NUEVE con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
15SHF00130	HIDRANTE DIÁM. 70 mm, COND. FIB. DIÁM. 200 mm, BBB u Hidrante de diámetro 70 mm con arqueta de fundición incorporada, en conducción de fibrocemento de diámetro 200 mm, instalado con: derivación en "T" BBB 200x80 mm de fundición dúctil PN-16, bridas de gran tolerancia diámetro 200 mm y carrete BB diámetro 80 mm PN-16, incluso tornillería, juntas y anclaje de hormigón HM-20. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	1,750 h	23,17	40,55	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,750 h	22,01	38,52	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,250 m3	93,30	23,33	
US10687	DERIV. "T" BBB 200x80/100 PN-16	1,000 u	205,76	205,76	
US10750	CARRETE BB F.D. 80x500, PN-16	1,000 u	58,84	58,84	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
US12149	BRIDA GRAN TOLER. (236/218) DIÁM. 200	2,000 u	130,69	261,38	
US20725	HIDRANTE ARQ. INCORP. DIÁM. 70 mm	1,000 u	295,94	295,94	
US25006	TORNILLO BICROMAT. C/T M-16x70	16,000 u	0,58	9,28	
US25009	TORNILLO BICROMAT. C/T M-20x80	24,000 u	1,32	31,68	
US25050	JUNTA DE GOMA DIÁM. 80 mm	2,000 u	1,26	2,52	
US25062	JUNTA DE GOMA DIÁM. 200 mm	2,000 u	5,18	10,36	

Mano de obra .....	79,97
Materiales .....	899,09
Suma la partida .....	978,16
Costes indirectos .....	13%
	127,16
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>1.105,32</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CIENTO CINCO con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS

### 15SHP Para P.V.C.

**15SHP00025 HIDRANTE DIÁM. 70 mm, COND. PVC DIÁM. 90 mm u**  
 Hidrante de diámetro 70 mm con arqueta de fundición incorporada, en conducción de PVC de diámetro 90 mm, instalado con: derivación en "T" EEB 90 x 80 mm de fundición ductil PN-16 y carrete BB diámetro 80 mm, incluso tornillería, juntas y anclaje de hormigón HM-20. Medida la cantidad ejecutada.

TO01900	OF. 1ª FONTANERO	1,350 h	23,17	31,28	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,350 h	22,01	29,71	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,150 m3	93,30	14,00	
US10756	CARRETE BB F.D. 100x500, PN-16	1,000 u	68,49	68,49	
US16088	DERIV. "T" FUND. 90x80 mm J/ELAST.	1,000 u	53,82	53,82	
US20725	HIDRANTE ARQ. INCORP. DIÁM. 70 mm	1,000 u	295,94	295,94	
US25006	TORNILLO BICROMAT. C/T M-16x70	16,000 u	0,58	9,28	
US25053	JUNTA DE GOMA DIÁM. 100 mm	2,000 u	1,45	2,90	

Mano de obra .....	60,99
Materiales .....	444,43
Suma la partida .....	505,42
Costes indirectos .....	13%
	65,70
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>571,12</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS SETENTA Y UN con DOCE CÉNTIMOS

### 15SHW Varios

**15SHW00001 HIDRANTE COLOCADO EN CANALIZACIÓN DE 50 mm u**  
 Hidrante colocado en canalización de 50 mm de diámetro interior, incluso conexión siamesa, tapa metálica, formación de alojamiento en el paramento de 30 cm de profundidad, enfoscada; construido según Ordenanza Municipal y CTE. Medida la cantidad ejecutada.

ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	2,000 h	45,18	90,36	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	2,000 h	23,17	46,34	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N	0,036 m3	79,90	2,88	
FL00200	LADRILLO CERÁMICO GAFA 25x11,5x7 cm	0,027 mu	87,04	2,35	
US00800	CONEXIÓN SIAMESA DIÁM. 50 mm	1,000 u	165,84	165,84	
US01000	HIDRANTE DIÁM. 50 mm	1,000 u	86,19	86,19	
US02200	TAPA FUNDICIÓN 70x70 cm PEATONES	1,000 u	82,93	82,93	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	4,000 u	0,60	2,40	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra .....	137,52
Materiales .....	342,10
Suma la partida .....	479,62
Costes indirectos .....	13%
	62,35
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>541,97</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS CUARENTA Y UN con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
15SHW00002	HIDRANTE DE 100 mm DIÁM. DE HIERRO FUNDIDO	u			
	Hidrante formado por tubería, válvula y codo de 90° de fundición de 100 mm de diámetro, racor de 100 mm de diámetro, incluso zuncho de sujeción de carretes, pozo de registro de 1 m de diámetro y 2 m de profundidad media, formado por solera de hormigón HM-20 de 25 cm de espesor, fábrica de ladrillo macizo de 1 pie de espesor, enfoscado y bruñido por el interior, patés de hierro de 30 mm de diámetro, tapa y cerco de hierro fundido modelo municipal, incluso excavación y relleno. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	8,000 h	45,18	361,44	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	6,000 h	23,17	139,02	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,580 h	22,01	12,77	
AGM00800	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	0,533 m3	83,40	44,45	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,653 m3	93,30	60,92	
FL01300	LADRILLO CERÁM. PERF. TALADRO PEQUEÑO REVESTIR 24x11,5x5 cm	1,115 mu	78,93	88,01	
SW00700	TAPA Y CERCO H. FUNDIDO DIÁM. 60 cm ROD. MEDIA	1,000 u	68,60	68,60	
UA00700	PATE DE HIERRO DIÁM. 30 mm	6,000 u	4,84	29,04	
US00900	HIDRANTE DE 100 mm DIÁM. DE HIERRO FUNDIDO	1,000 u	1.005,52	1.005,52	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	6,000 u	0,60	3,60	

Mano de obra .....	525,31
Materiales .....	1.288,06
Suma la partida .....	1.813,37
Costes indirectos .....	13% 235,74
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>2.049,11</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL CUARENTA Y NUEVE con ONCE CÉNTIMOS

### 15SP Piezas especiales

#### 15SPD Para fundición

15SPD00005	CODO EE 22/45/90° DIÁM. 80 mm, JUNTA MEC.	u			
	Codo enchufe-enchufe 22/45/90° diámetro 80 mm de fundición ductil con junta mecánica, incluso anclaje con hormigón HM-20. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,250 h	23,17	5,79	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,250 h	22,01	5,50	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,050 m3	93,30	4,67	
US10500	CODO EE DIÁM. 80 mm, J/MEC.	1,000 u	42,30	42,30	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	

Mano de obra .....	11,29
Materiales .....	48,17
Suma la partida .....	59,46
Costes indirectos .....	13% 7,73
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>67,19</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y SIETE con DIECINUEVE CÉNTIMOS

15SPD00010	CODO EE 22/45/90° DIÁM. 100 mm, JUNTA MEC.	u			
	Codo enchufe-enchufe 22/45/90° diámetro 100 mm de fundición ductil con junta mecánica, incluso anclaje con hormigón HM-20. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,250 h	23,17	5,79	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,250 h	22,01	5,50	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,100 m3	93,30	9,33	
US10503	CODO EE DIÁM. 100 mm, J/MEC.	1,000 u	49,69	49,69	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	

Mano de obra .....	11,29
Materiales .....	60,22
Suma la partida .....	71,51
Costes indirectos .....	13% 9,30
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>80,81</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
15SPD00015	CODO EE 22/45/90° DIÁM. 150 mm, JUNTA MEC. Codo enchufe-enchufe 22/45/90° diámetro 150 mm de fundición ductil con junta mecánica, incluso anclaje con hormigón HM-20. Medida la cantidad ejecutada.	u			
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,333 h	23,17	7,72	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,333 h	22,01	7,33	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,200 m3	93,30	18,66	
US10509	CODO EE DIÁM. 150 mm, J/MEC.	1,000 u	74,00	74,00	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
	Mano de obra .....				15,05
	Materiales .....				93,86
	Suma la partida .....				108,91
	Costes indirectos .....		13%		14,16
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>123,07</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTITRÉS con SIETE CÉNTIMOS				
15SPD00020	CODO EE 22/45/90° DIÁM. 200 mm, JUNTA MEC. Codo enchufe-enchufe 22/45/90° diámetro 200 mm de fundición ductil con junta mecánica, incluso anclaje con hormigón HM-20. Medida la cantidad ejecutada.	u			
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,333 h	23,17	7,72	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,333 h	22,01	7,33	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,250 m3	93,30	23,33	
US10512	CODO EE DIÁM. 200 mm, J/MEC.	1,000 u	96,17	96,17	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
	Mano de obra .....				15,05
	Materiales .....				120,70
	Suma la partida .....				135,75
	Costes indirectos .....		13%		17,65
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>153,40</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCUENTA Y TRES con CUARENTA CÉNTIMOS				
15SPD00050	CODO BB 22/45/90° DIÁM. 80 mm Codo brida-brida 22/45/90° diámetro 80 mm PN-16 de fundición ductil, incluso adaptadores de fundición diámetro 80 mm, tornillería, juntas de goma y anclaje con hormigón HM-20. Medida la cantidad ejecutada.	u			
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,333 h	23,17	7,72	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,333 h	22,01	7,33	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,050 m3	93,30	4,67	
US10525	CODO BB F.D. DIÁM. 80 mm, PN-16	1,000 u	53,40	53,40	
US10880	ADAPT. ISO2531 (100-96) DIÁM. 80	2,000 u	37,31	74,62	
US25006	TORNILLO BICROMAT. C/T M-16x70	16,000 u	0,58	9,28	
US25050	JUNTA DE GOMA DIÁM. 80 mm	2,000 u	1,26	2,52	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
	Mano de obra .....				15,05
	Materiales .....				145,69
	Suma la partida .....				160,74
	Costes indirectos .....		13%		20,90
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>181,64</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA Y UN con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
15SPD00055	CODO BB 22/45/90° DIÁM. 100 mm Codo brida-brida 22/45/90° diámetro 100 mm PN-16 de fundición ductil, incluso adaptadores de fundición diámetro 100 mm, tornillería, juntas de goma y anclaje con hormigón HM-20. Medida la cantidad ejecutada.	u			
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,333 h	23,17	7,72	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,333 h	22,01	7,33	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,100 m3	93,30	9,33	
US10528	CODO BB F.D. DIÁM. 100 mm, PN-16	1,000 u	64,25	64,25	
US10883	ADAPT. ISO2531 (121-116) DIÁM. 100	2,000 u	44,84	89,68	
US25006	TORNILLO BICROMAT. C/T M-16x70	16,000 u	0,58	9,28	
US25053	JUNTA DE GOMA DIÁM. 100 mm	2,000 u	1,45	2,90	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			15,05
		Materiales .....			176,64
		Suma la partida .....			191,69
		Costes indirectos .....	13%		24,92
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>216,61</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS DIECISÉIS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS				
15SPD00060	CODO BB 22/45/90° DIÁM. 150 mm		u		
	Codo brida-brida 22/45/90° diámetro 150 mm PN-16 de fundición ductil, incluso adaptadores de fundición diámetro 150 mm, tornillería, juntas de goma y anclaje con hormigón HM-20. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,400 h	23,17	9,27	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,400 h	22,01	8,80	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,200 m3	93,30	18,66	
US10534	CODO BB F.D. DIÁM. 150 mm, PN-16	1,000 u	102,53	102,53	
US10889	ADAPT. ISO2531 (173-168) DIÁM. 150	2,000 u	58,77	117,54	
US25009	TORNILLO BICROMAT. C/T M-20x80	16,000 u	1,32	21,12	
US25059	JUNTA DE GOMA DIÁM. 150 mm	2,000 u	2,90	5,80	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
		Mano de obra .....			18,07
		Materiales .....			266,85
		Suma la partida .....			284,92
		Costes indirectos .....	13%		37,04
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>321,96</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS VEINTIÚN con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
15SPD00065	CODO BB 22/45/90° DIÁM. 200 mm		u		
	Codo brida-brida 22/45/90° diámetro 200 mm PN-16 de fundición ductil, incluso adaptadores de fundición diámetro 200 mm, tornillería, juntas de goma y anclaje con hormigón HM-20. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,450 h	23,17	10,43	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,450 h	22,01	9,90	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,250 m3	93,30	23,33	
US10537	CODO BB F.D. DIÁM. 200 mm, PN-16	1,000 u	183,19	183,19	
US10892	ADAPT. ISO2531 (225-219) DIÁM. 200	2,000 u	84,20	168,40	
US25009	TORNILLO BICROMAT. C/T M-20x80	24,000 u	1,32	31,68	
US25062	JUNTA DE GOMA DIÁM. 200 mm	2,000 u	5,18	10,36	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
		Mano de obra .....			20,33
		Materiales .....			418,16
		Suma la partida .....			438,49
		Costes indirectos .....	13%		57,00
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>495,49</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS NOVENTA Y CINCO con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
15SPD00100	REDUCCIÓN EE 100X80 mm, JUNTA MEC.		u		
	Reducción enchufe-enchufe 100x80 mm de fundición ductil con junta mecánica, incluso anclaje con hormigón HM-20. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,250 h	23,17	5,79	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,250 h	22,01	5,50	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,100 m3	93,30	9,33	
US10550	RED. EE 100x80, J/MEC.	1,000 u	52,99	52,99	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
		Mano de obra .....			11,29
		Materiales .....			63,52
		Suma la partida .....			74,81
		Costes indirectos .....	13%		9,73
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>84,54</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y CUATRO con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
US10883	ADAPT. ISO2531 (121-116) DIÁM. 100	1,000 u	44,84	44,84	
US10889	ADAPT. ISO2531 (173-168) DIÁM. 150	1,000 u	58,77	58,77	
US25006	TORNILLO BICROMAT. C/T M-16x70	8,000 u	0,58	4,64	
US25009	TORNILLO BICROMAT. C/T M-20x80	8,000 u	1,32	10,56	
US25053	JUNTA DE GOMA DIÁM. 100 mm	1,000 u	1,45	1,45	
US25059	JUNTA DE GOMA DIÁM. 150 mm	1,000 u	2,90	2,90	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	

Mano de obra .....	18,07
Materiales .....	202,45
Suma la partida .....	220,52
Costes indirectos .....	13% 28,67
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>249,19</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CUARENTA Y NUEVE con DIECINUEVE CÉNTIMOS

### 15SPD00135 REDUCCIÓN BB 200X100 mm u

Reducción brida-brida 200x100 mm de fundición ductil PN-16, incluso adaptadores de fundición de diámetro 100 mm y diámetro 200 mm, tornillería, juntas de goma y anclaje con hormigón en masa. Medida la cantidad ejecutada.

TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,400 h	23,17	9,27	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,400 h	22,01	8,80	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,250 m3	93,30	23,33	
US10618	RED. BB F.D. 200x100 PN-16	1,000 u	87,47	87,47	
US10883	ADAPT. ISO2531 (121-116) DIÁM. 100	1,000 u	44,84	44,84	
US10892	ADAPT. ISO2531 (225-219) DIÁM. 200	1,000 u	84,20	84,20	
US25006	TORNILLO BICROMAT. C/T M-16x70	8,000 u	0,58	4,64	
US25009	TORNILLO BICROMAT. C/T M-20x80	12,000 u	1,32	15,84	
US25053	JUNTA DE GOMA DIÁM. 100 mm	1,000 u	1,45	1,45	
US25062	JUNTA DE GOMA DIÁM. 200 mm	1,000 u	5,18	5,18	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	

Mano de obra .....	18,07
Materiales .....	268,15
Suma la partida .....	286,22
Costes indirectos .....	13% 37,21
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>323,43</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS VEINTITRÉS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS

### 15SPD00140 REDUCCIÓN BB 200X150 mm u

Reducción brida-brida 200x150 mm de fundición ductil PN-16, incluso adaptadores de fundición de diámetro 150 mm y diámetro 200 mm, tornillería, juntas de goma y anclaje con hormigón en masa. Medida la cantidad ejecutada.

TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,400 h	23,17	9,27	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,400 h	22,01	8,80	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,250 m3	93,30	23,33	
US10627	RED. BB F.D. 200x150 PN-16	1,000 u	96,27	96,27	
US10889	ADAPT. ISO2531 (173-168) DIÁM. 150	1,000 u	58,77	58,77	
US10892	ADAPT. ISO2531 (225-219) DIÁM. 200	1,000 u	84,20	84,20	
US25009	TORNILLO BICROMAT. C/T M-20x80	20,000 u	1,32	26,40	
US25059	JUNTA DE GOMA DIÁM. 150 mm	1,000 u	2,90	2,90	
US25062	JUNTA DE GOMA DIÁM. 200 mm	1,000 u	5,18	5,18	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	

Mano de obra .....	18,07
Materiales .....	298,25
Suma la partida .....	316,32
Costes indirectos .....	13% 41,12
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>357,44</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS CINCUENTA Y SIETE con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

### 15SPD00200 DERIVACIÓN "T" EEB 80X80 mm, JUNTA MEC. u

Derivación en "T" enchufe-enchufe 80x80 mm de fundición ductil con junta mecánica y salida brida diámetro 80 mm PN-16, incluso anclaje con hormigón HM-20. Medida la cantidad ejecutada.

TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,250 h	23,17	5,79	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,250 h	22,01	5,50	



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,050 m3	93,30	4,67	
US10650	DERIV. "T" EEB 80x80 mm, J/MEC.	1,000 u	51,15	51,15	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	

Mano de obra .....	11,29
Materiales .....	57,02
Suma la partida .....	68,31
Costes indirectos ..... 13%	8,88
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>77,19</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y SIETE con DIECINUEVE CÉNTIMOS

15SPD00205	DERIVAC. "T" EEB 100X80/100 mm, JUNTA MEC.	u			
	Derivación en "T" enchufe-enchufe 100x100 mm de fundición ductil con junta mecánica y salida brida diámetro 80/100 mm PN-16, incluso anclaje con hormigón HM-20. Medida la cantidad ejecutada.				

TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,250 h	23,17	5,79	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,250 h	22,01	5,50	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,100 m3	93,30	9,33	
US10653	DERIV. "T" EEB 100x80/100, J/MEC.	1,000 u	61,45	61,45	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
Mano de obra .....	11,29				
Materiales .....	71,98				
Suma la partida .....	83,27				
Costes indirectos ..... 13%	10,83				
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>94,10</b>				

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y CUATRO con DIEZ CÉNTIMOS

15SPD00210	DERIVAC. "T" EEB 150X80/150 mm, JUNTA MEC.	u			
	Derivación en "T" enchufe-enchufe 150x150 mm de fundición ductil con junta mecánica y salida brida diámetro 80/150 mm PN-16, incluso anclaje con hormigón HM-20. Medida la cantidad ejecutada.				

TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,333 h	23,17	7,72	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,333 h	22,01	7,33	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,200 m3	93,30	18,66	
US10659	DERIV. "T" EEB 150x80/150, J/MEC.	1,000 u	90,02	90,02	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
Mano de obra .....	15,05				
Materiales .....	109,88				
Suma la partida .....	124,93				
Costes indirectos ..... 13%	16,24				
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>141,17</b>				

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y UN con DIECISIETE CÉNTIMOS

15SPD00215	DERIVAC. "T" EEB 200X80/200 mm, JUNTA MEC.	u			
	Derivación en "T" enchufe-enchufe 200x200 mm de fundición ductil con junta mecánica y salida brida diámetro 80/200 mm PN-16, incluso anclaje con hormigón HM-20. Medida la cantidad ejecutada.				

TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,333 h	23,17	7,72	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,333 h	22,01	7,33	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,250 m3	93,30	23,33	
US10662	DERIV. "T" EEB 200x80/200, J/MEC.	1,000 u	119,06	119,06	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
Mano de obra .....	15,05				
Materiales .....	143,59				
Suma la partida .....	158,64				
Costes indirectos ..... 13%	20,62				
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>179,26</b>				

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SETENTA Y NUEVE con VEINTISÉIS CÉNTIMOS

15SPD00225	DERIVACIÓN "T" BBB 80X80 mm	u			
	Derivación en "T" brida-brida 80x80 mm y salida brida diámetro 80 mm, de fundición ductil PN-16, incluso adaptadores de fundición diámetro 80 mm, tornillería, juntas de goma y anclaje con hormigón HM-20. Medida la cantidad ejecutada.				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,333 h	23,17	7,72	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,333 h	22,01	7,33	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,050 m3	93,30	4,67	
US10675	DERIV. "T" BBB 80x80 F.D. PN-16	1,000 u	85,14	85,14	
US10880	ADAPT. ISO2531 (100-96) DIÁM. 80	2,000 u	37,31	74,62	
US25006	TORNILLO BICROMAT. C/T M-16x70	16,000 u	0,58	9,28	
US25050	JUNTA DE GOMA DIÁM. 80 mm	2,000 u	1,26	2,52	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	

Mano de obra .....	15,05
Materiales .....	177,43
Suma la partida .....	192,48
Costes indirectos .....	13%
	25,02
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>217,50</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS DIECISIETE con CINCUENTA CÉNTIMOS

**15SPD00230** DERIVACIÓN "T" BBB 100X80/100 mm u  
 Derivación en "T" brida-brida 100x100 mm y salida brida diámetro 80/100 mm, de fundición ductil PN-16, incluso adaptadores de fundición diámetro 100 mm, tornillería, juntas de goma y anclaje con hormigón HM-20. Medida la cantidad ejecutada.

TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,333 h	23,17	7,72	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,333 h	22,01	7,33	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,100 m3	93,30	9,33	
US10678	DERIV. "T" BBB 100x80/100 PN-16	1,000 u	91,30	91,30	
US10883	ADAPT. ISO2531 (121-116) DIÁM. 100	2,000 u	44,84	89,68	
US25006	TORNILLO BICROMAT. C/T M-16x70	16,000 u	0,58	9,28	
US25053	JUNTA DE GOMA DIÁM. 100 mm	2,000 u	1,45	2,90	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	

Mano de obra .....	15,05
Materiales .....	203,69
Suma la partida .....	218,74
Costes indirectos .....	13%
	28,44
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>247,18</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CUARENTA Y SIETE con DIECIOCHO CÉNTIMOS

**15SPD00235** DERIVACIÓN "T" BBB 150X80/150 mm u  
 Derivación en "T" brida-brida 150x150 mm y salida brida diámetro 80/150 mm, de fundición ductil PN-16, incluso adaptadores de fundición diámetro 150 mm, tornillería, juntas de goma y anclaje con hormigón HM-20. Medida la cantidad ejecutada.

TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,400 h	23,17	9,27	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,400 h	22,01	8,80	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,200 m3	93,30	18,66	
US10684	DERIV. "T" BBB 150x80/150 PN-16	1,000 u	140,82	140,82	
US10889	ADAPT. ISO2531 (173-168) DIÁM. 150	2,000 u	58,77	117,54	
US25009	TORNILLO BICROMAT. C/T M-20x80	16,000 u	1,32	21,12	
US25059	JUNTA DE GOMA DIÁM. 150 mm	2,000 u	2,90	5,80	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	

Mano de obra .....	18,07
Materiales .....	305,14
Suma la partida .....	323,21
Costes indirectos .....	13%
	42,02
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>365,23</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS SESENTA Y CINCO con VEINTITRÉS CÉNTIMOS

**15SPD00240** DERIVACIÓN "T" BBB 200X80/100 mm u  
 Derivación en "T" brida-brida 200x200 mm y salida brida diámetro 80/100 mm, de fundición ductil PN-16, incluso adaptadores de fundición diámetro 200 mm, tornillería, juntas de goma y anclaje con hormigón HM-20. Medida la cantidad ejecutada.

TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,400 h	23,17	9,27	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,400 h	22,01	8,80	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,250 m3	93,30	23,33	
US10687	DERIV. "T" BBB 200x80/100 PN-16	1,000 u	205,76	205,76	
US10892	ADAPT. ISO2531 (225-219) DIÁM. 200	2,000 u	84,20	168,40	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
US25009	TORNILLO BICROMAT. C/T M-20x80	24,000 u	1,32	31,68	
US25062	JUNTA DE GOMA DIÁM. 200 mm	2,000 u	5,18	10,36	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	

Mano de obra .....	18,07
Materiales .....	440,73
Suma la partida .....	458,80
Costes indirectos .....	13% 59,64

**TOTAL PARTIDA..... 518,44**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS DIECIOCHO con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

**15SPD00245 DERIVACIÓN "T" BBB 200X150/200 mm u**

Derivación en "T" brida-brida 200x200 mm y salida brida diámetro 150/200 mm, de fundición ductil PN-16, incluso adaptadores de fundición diámetro 200 mm, tornillería, juntas de goma y anclaje con hormigón HM-20. Medida la cantidad ejecutada.

TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,450 h	23,17	10,43	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,450 h	22,01	9,90	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,250 m3	93,30	23,33	
US10700	DERIV. "T" BBB 200x150/200 PN-16	1,000 u	260,14	260,14	
US10892	ADAPT. ISO2531 (225-219) DIÁM. 200	2,000 u	84,20	168,40	
US25009	TORNILLO BICROMAT. C/T M-20x80	24,000 u	1,32	31,68	
US25062	JUNTA DE GOMA DIÁM. 200 mm	2,000 u	5,18	10,36	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	

Mano de obra .....	20,33
Materiales .....	495,11
Suma la partida .....	515,44
Costes indirectos .....	13% 67,01

**TOTAL PARTIDA..... 582,45**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS OCHENTA Y DOS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS

**15SPD00300 TAPÓN DIÁM. 80 mm u**

Tapón diámetro 80 mm instalado con brida-enchufe diámetro 80 mm de fundición ductil PN-16 con junta mecánica y brida ciega diámetro 80 mm PN-16, incluso tornillería, junta de goma y anclaje con hormigón HM-20. Medida la cantidad ejecutada.

TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,250 h	23,17	5,79	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,250 h	22,01	5,50	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,050 m3	93,30	4,67	
US10800	BRIDA CIEGA F.D. DIÁM. 80 mm, PN-16	1,000 u	13,58	13,58	
US10825	BRIDA ENCHUFE DIÁM. 80 mm, J/MEC.	1,000 u	28,59	28,59	
US25006	TORNILLO BICROMAT. C/T M-16x70	8,000 u	0,58	4,64	
US25050	JUNTA DE GOMA DIÁM. 80 mm	1,000 u	1,26	1,26	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	

Mano de obra .....	11,29
Materiales .....	53,94
Suma la partida .....	65,23
Costes indirectos .....	13% 8,48

**TOTAL PARTIDA..... 73,71**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y TRES con SETENTA Y UN CÉNTIMOS

**15SPD00305 TAPÓN DIÁM. 100 mm u**

Tapón diámetro 100 mm instalado con brida-enchufe diámetro 100 mm de fundición ductil PN-16 con junta mecánica y brida ciega diámetro 100 mm PN-16, incluso tornillería, junta de goma y anclaje con hormigón HM-20. Medida la cantidad ejecutada.

TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,250 h	23,17	5,79	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,250 h	22,01	5,50	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,100 m3	93,30	9,33	
US10803	BRIDA CIEGA F.D. DIÁM. 100 mm, PN-16	1,000 u	15,96	15,96	
US10828	BRIDA ENCHUFE DIÁM. 100 mm, J/MEC.	1,000 u	33,87	33,87	
US25006	TORNILLO BICROMAT. C/T M-16x70	8,000 u	0,58	4,64	
US25053	JUNTA DE GOMA DIÁM. 100 mm	1,000 u	1,45	1,45	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			11,29
		Materiales .....			66,45
		Suma la partida .....			77,74
		Costes indirectos .....	13%		10,11
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>87,85</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y SIETE con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
15SPD00310	<b>TAPÓN DIÁM. 150 mm</b> u				
	Tapón diámetro 150 mm instalado con brida-enchufe diámetro 150 mm de fundición dúctil PN-16 con junta mecánica y brida ciega diámetro 150 mm PN-16, incluso tornillería, junta de goma y anclaje con hormigón HM-20. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,333 h	23,17	7,72	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,333 h	22,01	7,33	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,200 m3	93,30	18,66	
US10809	BRIDA CIEGA F.D. DIÁM. 150 mm, PN-16	1,000 u	22,35	22,35	
US10834	BRIDA ENCHUFE DIÁM. 150 mm, J/MEC.	1,000 u	49,27	49,27	
US25009	TORNILLO BICROMAT. C/T M-20x80	8,000 u	1,32	10,56	
US25059	JUNTA DE GOMA DIÁM. 150 mm	1,000 u	2,90	2,90	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
		Mano de obra .....			15,05
		Materiales .....			104,94
		Suma la partida .....			119,99
		Costes indirectos .....	13%		15,60
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>135,59</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y CINCO con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
15SPD00315	<b>TAPÓN DIÁM. 200 mm</b> u				
	Tapón diámetro 200 mm instalado con brida-enchufe diámetro 200 mm de fundición dúctil PN-16 con junta mecánica y brida ciega diámetro 200 mm PN-16, incluso tornillería, junta de goma y anclaje con hormigón HM-20. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,400 h	23,17	9,27	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,400 h	22,01	8,80	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,250 m3	93,30	23,33	
US10812	BRIDA CIEGA F.D. DIÁM. 200 mm, PN-16	1,000 u	31,94	31,94	
US10837	BRIDA ENCHUFE DIÁM. 200 mm, J/MEC.	1,000 u	66,26	66,26	
US25009	TORNILLO BICROMAT. C/T M-20x80	12,000 u	1,32	15,84	
US25062	JUNTA DE GOMA DIÁM. 200 mm	1,000 u	5,18	5,18	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
		Mano de obra .....			18,07
		Materiales .....			143,75
		Suma la partida .....			161,82
		Costes indirectos .....	13%		21,04
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>182,86</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA Y DOS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
15SPD90405	<b>PASAMUROS DE ACERO INOX. 40 mm</b> u				
	Pasamuros de diámetro interior de 40 mm, longitud 250 mm, fabricado con acero inoxidable de 2 mm de espesor, Incluso taladro, colocación y sellado. Medida la longitud ejecutado.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,250 h	23,17	5,79	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,250 h	22,01	5,50	
IW04900	TALADRO EN OBRA DE FABRICA DN80	1,000 u	31,40	31,40	
US26005	PASAMUROS DE ACERO INOX. 40 mm	1,000 u	34,64	34,64	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	20,000 u	0,60	12,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	14,000 u	0,33	4,62	
		Mano de obra .....			11,29
		Materiales .....			82,66
		Suma la partida .....			93,95
		Costes indirectos .....	13%		12,21
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>106,16</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SEIS con DIECISEIS CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
15SPD90410	<b>PASAMUROS DE ACERO INOX. 63 mm</b>				
	Pasamuros de diámetro interior de 63 mm, longitud 250 mm, fabricado con acero inoxidable de 2 mm de espesor, Incluso taladro, colocación y sellado. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,250 h	23,17	5,79	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,250 h	22,01	5,50	
IW04900	TALADRO EN OBRA DE FABRICA DN80	1,000 u	31,40	31,40	
US26010	PASAMUROS DE ACERO INOX. 63 mm	1,000 u	40,41	40,41	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	20,000 u	0,60	12,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	14,000 u	0,33	4,62	

Mano de obra .....	11,29
Materiales .....	88,43
Suma la partida .....	99,72
Costes indirectos .....	13%
	12,96

**TOTAL PARTIDA..... 112,68**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DOCE con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS

### 15SPE Para polietileno

15SPE00005	<b>CODO 45/90° DIÁM. 75 mm POLIETILENO PE50A, PN-10</b>				
	Codo 45/90° diámetro 75 mm de polietileno de alta densidad PE50A PN-10, incluso anclaje con hormigón HM-20 y p.p. de soldadura a tope de juntas. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,600 h	23,17	13,90	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,150 h	22,01	3,30	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,050 m3	93,30	4,67	
US14000	CODO POLIET. PE 50A PN-10 DIÁM. 75 mm	1,000 u	19,31	19,31	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	

Mano de obra .....	17,20
Materiales .....	25,18
Suma la partida .....	42,38
Costes indirectos .....	13%
	5,51

**TOTAL PARTIDA..... 47,89**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y SIETE con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

15SPE00010	<b>CODO 45/90° DIÁM. 90 mm POLIETILENO PE50A, PN-10</b>				
	Codo 45/90° diámetro 90 mm de polietileno de alta densidad PE50A PN-10, incluso anclaje con hormigón HM-20 y p.p. de soldadura a tope de juntas. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,600 h	23,17	13,90	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,150 h	22,01	3,30	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,100 m3	93,30	9,33	
US14003	CODO POLIET. PE 50A PN-10 DIÁM. 90 mm	1,000 u	23,98	23,98	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	

Mano de obra .....	17,20
Materiales .....	34,51
Suma la partida .....	51,71
Costes indirectos .....	13%
	6,72

**TOTAL PARTIDA..... 58,43**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y OCHO con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS

15SPE00015	<b>CODO 45/90° DIÁM. 110 mm POLIETILENO PE50A, PN-10</b>				
	Codo 45/90° diámetro 110 mm de polietileno de alta densidad PE50A PN-10, incluso anclaje con hormigón HM-20 y p.p. de soldadura a tope de juntas. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,600 h	23,17	13,90	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,150 h	22,01	3,30	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,100 m3	93,30	9,33	
US14006	CODO POLIET. PE 50A PN-10 DIÁM. 110 mm	1,000 u	45,96	45,96	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					Mano de obra ..... 17,20
					Materiales ..... 56,49
					Suma la partida ..... 73,69
					Costes indirectos ..... 13% 9,58
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 83,27</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y TRES con VEINTISIETE CÉNTIMOS				
15SPE00020	CODO 45/90° DIÁM. 125 mm POLIETILENO PE50A, PN-10	u			
	Codo 45/90° diámetro 125 mm de polietileno de alta densidad PE50A PN-10, incluso anclaje con hormigón HM-20 y p.p. de soldadura a tope de juntas. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,600 h	23,17	13,90	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,150 h	22,01	3,30	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,150 m3	93,30	14,00	
US14009	CODO POLIET. PE 50A PN-10 DIÁM. 125 mm	1,000 u	56,60	56,60	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
					Mano de obra ..... 17,20
					Materiales ..... 71,80
					Suma la partida ..... 89,00
					Costes indirectos ..... 13% 11,57
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 100,57</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIEN con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
15SPE00100	REDUCCIÓN 90X75 mm POLIETILENO PE50A, PN-10	u			
	Reducción 90x75 mm de polietileno de alta densidad PE50A PN-10, incluso anclaje con hormigón HM-20 y p.p. de soldadura a tope de juntas. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,600 h	23,17	13,90	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,150 h	22,01	3,30	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,100 m3	93,30	9,33	
US14050	RED. POLIETILENO PE50A PN-10 90x75 mm	1,000 u	74,58	74,58	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
					Mano de obra ..... 17,20
					Materiales ..... 85,11
					Suma la partida ..... 102,31
					Costes indirectos ..... 13% 13,30
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 115,61</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO QUINCE con SESENTA Y UN CÉNTIMOS				
15SPE00105	REDUCCIÓN 110X75/90 mm POLIETILENO PE50A, PN-10	u			
	Reducción 110x75/90 mm de polietileno de alta densidad PE50A PN-10, incluso anclaje con hormigón HM-20 y p.p. de soldadura a tope de juntas. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,600 h	23,17	13,90	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,150 h	22,01	3,30	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,100 m3	93,30	9,33	
US14053	RED. POLIETILENO PE50A PN-10 110x75/90 mm	1,000 u	23,95	23,95	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
					Mano de obra ..... 17,20
					Materiales ..... 34,48
					Suma la partida ..... 51,68
					Costes indirectos ..... 13% 6,72
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 58,40</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y OCHO con CUARENTA CÉNTIMOS				
15SPE00110	REDUCCIÓN 125X75/110 mm POLIETILENO PE50A PN-10	u			
	Reducción 125x75/110 mm de polietileno de alta densidad PE50A PN-10, incluso anclaje con hormigón HM-20 y p.p. de soldadura a tope de juntas. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,600 h	23,17	13,90	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,150 h	22,01	3,30	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,150 m3	93,30	14,00	
US14059	RED. POLIETILENO PE50A PN-10 125x75/110 mm	1,000 u	27,89	27,89	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			17,20
		Materiales .....			43,09
		Suma la partida .....			60,29
		Costes indirectos .....	13%		7,84
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>68,13</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y OCHO con TRECE CÉNTIMOS				
15SPE00200	DERIVACIÓN "T" 75X75 mm POLIETILENO PE50A, PN-10	u			
	Derivación en "T" 75x75 mm de polietileno alta densidad PE50A PN-10, con salida diámetro 75 mm, incluso anclaje con hormigón HM-20 y p.p. de soldadura a tope de juntas. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,600 h	23,17	13,90	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,150 h	22,01	3,30	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,050 m3	93,30	4,67	
US14200	"T" POLIETILENO PE50A PN-10 75x75 mm	1,000 u	21,73	21,73	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
		Mano de obra .....			17,20
		Materiales .....			27,60
		Suma la partida .....			44,80
		Costes indirectos .....	13%		5,82
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>50,62</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS				
15SPE00205	DERIVACIÓN "T" 90X75/90 mm POLIETILENO PE50A PN-10	u			
	Derivación en "T" 90x90 mm de polietileno alta densidad PE50A PN-10, con salida diámetro 75/90 mm, incluso anclaje con hormigón HM-20 y p.p. de soldadura a tope de juntas. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,600 h	23,17	13,90	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,150 h	22,01	3,30	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,100 m3	93,30	9,33	
US14203	"T" POLIETILENO PE50A PN-10 90x75/90 mm	1,000 u	33,11	33,11	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
		Mano de obra .....			17,20
		Materiales .....			43,64
		Suma la partida .....			60,84
		Costes indirectos .....	13%		7,91
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>68,75</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y OCHO con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
15SPE00210	DERIVACIÓN "T" 110X75/110 mm POLIETILENO PE50A PN-10	u			
	Derivación en "T" 110x110 mm de polietileno alta densidad PE50A PN-10, con salida diámetro 75/110 mm, incluso anclaje con hormigón HM-20 y p.p. de soldadura a tope de juntas. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,600 h	23,17	13,90	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,150 h	22,01	3,30	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,100 m3	93,30	9,33	
US14209	"T" POLIETILENO PE50A PN-10 110x75/110 mm	1,000 u	45,93	45,93	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
		Mano de obra .....			17,20
		Materiales .....			56,46
		Suma la partida .....			73,66
		Costes indirectos .....	13%		9,58
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>83,24</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y TRES con VEINTICUATRO CÉNTIMOS				
15SPE00215	DERIVACIÓN "T" 125X75/125 mm POLIETILENO PE50A PN-10	u			
	Derivación en "T" 125x125 mm de polietileno alta densidad PE50A PN-10, con salida diámetro 75/125 mm, incluso anclaje con hormigón HM-20 y p.p. de soldadura a tope de juntas. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,600 h	23,17	13,90	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,150 h	22,01	3,30	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,150 m3	93,30	14,00	
US14218	"T" POLIETILENO PE50A PN-10 125x75/125 mm	1,000 u	63,34	63,34	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			17,20
		Materiales .....			78,54
		Suma la partida .....			95,74
		Costes indirectos .....	13%		12,45
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>108,19</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHO con DIECINUEVE CÉNTIMOS				
15SPE00300	TAPÓN DIÁM. 75 mm POLIETILENO PE50A PN-10	u			
	Tapón diámetro 75 mm de polietileno alta densidad PE50A PN-10, incluso anclaje con hormigón HM-20 y p.p. de soldadura a tope de juntas. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,300 h	23,17	6,95	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,150 h	22,01	3,30	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,050 m3	93,30	4,67	
US14400	TAPÓN POLIETILENO PE50A PN-10 DIÁM. 75 mm	1,000 u	16,17	16,17	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
		Mano de obra .....			10,25
		Materiales .....			22,04
		Suma la partida .....			32,29
		Costes indirectos .....	13%		4,20
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>36,49</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SEIS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
15SPE00305	TAPÓN DIÁM. 90 mm POLIETILENO PE50A PN10	u			
	Tapón diámetro 90 mm de polietileno alta densidad PE50A PN-10, incluso anclaje con hormigón HM-20 y p.p. de soldadura a tope de juntas. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,300 h	23,17	6,95	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,150 h	22,01	3,30	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,100 m3	93,30	9,33	
US14403	TAPÓN POLIETILENO PE50A PN-10 DIÁM. 90 mm	1,000 u	23,73	23,73	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
		Mano de obra .....			10,25
		Materiales .....			34,26
		Suma la partida .....			44,51
		Costes indirectos .....	13%		5,79
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>50,30</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA con TREINTA CÉNTIMOS				
15SPE00310	TAPÓN DIÁM. 110 mm POLIETILENO PE50A PN-10	u			
	Tapón diámetro 110 mm de polietileno alta densidad PE50A PN-10, incluso anclaje con hormigón HM-20 y p.p. de soldadura a tope de juntas. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,300 h	23,17	6,95	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,150 h	22,01	3,30	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,100 m3	93,30	9,33	
US14406	TAPÓN POLIETILENO PE50A PN-10 DIÁM. 110 mm	1,000 u	32,34	32,34	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
		Mano de obra .....			10,25
		Materiales .....			42,87
		Suma la partida .....			53,12
		Costes indirectos .....	13%		6,91
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>60,03</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA con TRES CÉNTIMOS				
15SPE00315	0	u			
	Tapón diámetro 125 mm de polietileno alta densidad PE50A PN-10, incluso anclaje con hormigón HM-20 y p.p. de soldadura a tope de juntas. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,300 h	23,17	6,95	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,150 h	22,01	3,30	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,150 m3	93,30	14,00	
US14409	TAPÓN POLIETILENO PE50A PN-10 DIÁM. 125 mm	1,000 u	35,50	35,50	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			10,25
		Materiales .....			50,70
		Suma la partida .....			60,95
		Costes indirectos .....	13%		7,92
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>68,87</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y OCHO con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS

15SPF	Para fibrocemento				
15SPF00005	CODO LL 45/90° DIÁM. 80 A/F	u			
	Codo 45/90° diámetro 80 mm de fundición gris y protección epoxi con extremos lisos, incluso uniones gibault diámetro 80 mm A/F y anclaje con hormigón HM-20. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,250 h	23,17	5,79	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,250 h	22,01	5,50	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,050 m3	93,30	4,67	
US12000	UNIÓN GIBAULT DIÁM. 80 A/F	2,000 u	11,40	22,80	
US12050	CODO LL DIÁM. 80 A/F	1,000 u	15,88	15,88	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	

Mano de obra .....	11,29
Materiales .....	44,55
Suma la partida .....	55,84
Costes indirectos .....	13%
	7,26

**TOTAL PARTIDA .....** 63,10

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y TRES con DIEZ CÉNTIMOS

15SPF00010	CODO LL 45/90° DIÁM. 100 A/D	u			
	Codo 45/90° diámetro 100 mm de fundición gris y protección epoxi con extremos lisos, incluso uniones gibault diámetro 100 mm A/D y anclaje con hormigón HM-20. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,250 h	23,17	5,79	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,250 h	22,01	5,50	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,100 m3	93,30	9,33	
US12003	UNIÓN GIBAULT DIÁM. 100 A/D	2,000 u	13,42	26,84	
US12053	CODO LL DIÁM. 100 A/D	1,000 u	20,09	20,09	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	

Mano de obra .....	11,29
Materiales .....	57,46
Suma la partida .....	68,75
Costes indirectos .....	13%
	8,94

**TOTAL PARTIDA .....** 77,69

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y SIETE con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

15SPF00015	CODO LL 45/90° DIÁM. 150 A/D	u			
	Codo 45/90° diámetro 150 mm de fundición gris y protección epoxi con extremos lisos, incluso uniones gibault diámetro 150 mm A/D y anclaje con hormigón HM-20. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,333 h	23,17	7,72	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,333 h	22,01	7,33	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,200 m3	93,30	18,66	
US12015	UNIÓN GIBAULT DIÁM. 150 A/D	2,000 u	29,28	58,56	
US12065	CODO LL DIÁM. 150 A/D	1,000 u	50,59	50,59	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	

Mano de obra .....	15,05
Materiales .....	129,01
Suma la partida .....	144,06
Costes indirectos .....	13%
	18,73

**TOTAL PARTIDA .....** 162,79

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y DOS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
15SPF00020	CODO LL 45/90° DIÁM. 200 D	u			
	Codo 45/90° diámetro 200 mm de fundición gris y protección epoxi con extremos lisos, incluso uniones gibault diámetro 200 mm d y anclaje con hormigón HM-20. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,400 h	23,17	9,27	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,400 h	22,01	8,80	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,250 m3	93,30	23,33	
US12024	UNIÓN GIBAULT DIÁM. 200 D	2,000 u	49,72	99,44	
US12074	CODO LL DIÁM. 200 D	1,000 u	105,81	105,81	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
	Mano de obra .....				18,07
	Materiales .....				229,78
	Suma la partida .....				247,85
	Costes indirectos .....		13%		32,22
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>280,07</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS OCHENTA con SIETE CÉNTIMOS				
15SPF00050	CODO BB 22/45/90° DIÁM. 80, PN-16	u			
	Codo brida-brida 22/45/90° diámetro 80 mm de fundición ductil PN-16, incluso bridas de gran tolerancia diámetro 80 mm, tornillería, juntas de goma y anclaje con hormigón HM-20. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,333 h	23,17	7,72	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,333 h	22,01	7,33	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,050 m3	93,30	4,67	
US10525	CODO BB F.D. DIÁM. 80 mm, PN-16	1,000 u	53,40	53,40	
US12125	BRIDA GRAN TOLER. DIÁM. 80	2,000 u	54,26	108,52	
US25006	TORNILLO BICROMAT. C/T M-16x70	16,000 u	0,58	9,28	
US25050	JUNTA DE GOMA DIÁM. 80 mm	2,000 u	1,26	2,52	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
	Mano de obra .....				15,05
	Materiales .....				179,59
	Suma la partida .....				194,64
	Costes indirectos .....		13%		25,30
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>219,94</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS DIECINUEVE con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
15SPF00055	CODO BB 22/45/90° DIÁM. 100, PN-16	u			
	Codo brida-brida 22/45/90° diámetro 100 mm de fundición ductil PN-16, incluso bridas de gran tolerancia diámetro 100 mm, tornillería, juntas de goma y anclaje con hormigón HM-20. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,333 h	23,17	7,72	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,333 h	22,01	7,33	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,100 m3	93,30	9,33	
US10528	CODO BB F.D. DIÁM. 100 mm, PN-16	1,000 u	64,25	64,25	
US12131	BRIDA GRAN TOLER. DIÁM. 100	2,000 u	64,85	129,70	
US25006	TORNILLO BICROMAT. C/T M-16x70	16,000 u	0,58	9,28	
US25053	JUNTA DE GOMA DIÁM. 100 mm	2,000 u	1,45	2,90	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
	Mano de obra .....				15,05
	Materiales .....				216,66
	Suma la partida .....				231,71
	Costes indirectos .....		13%		30,12
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>261,83</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SESENTA Y UN con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS				
15SPF00060	CODO BB 22/45/90° DIÁM. 150 mm, PN-16	u			
	Codo brida-brida 22/45/90° diámetro 150 mm de fundición ductil PN-16, incluso bridas de gran tolerancia diámetro 150 mm, tornillería, juntas de goma y anclaje con hormigón HM-20. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,400 h	23,17	9,27	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,400 h	22,01	8,80	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,200 m3	93,30	18,66	
US10534	CODO BB F.D. DIÁM. 150 mm, PN-16	1,000 u	102,53	102,53	
US12143	BRIDA GRAN TOLER. DIÁM. 150	2,000 u	103,21	206,42	
US25009	TORNILLO BICROMAT. C/T M-20x80	16,000 u	1,32	21,12	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
US25059	JUNTA DE GOMA DIÁM. 150 mm	2,000 u	2,90	5,80	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
					18,07
					355,73
					373,80
				13%	48,59
					<b>422,39</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS VEINTIDÓS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
15SPF00065	CODO BB 22/45/90° DIÁM. 200 mm, PN-16	u			
	Codo brida-brida 22/45/90° diámetro 200 mm de fundición ductil PN-16, incluso bridas de gran tolerancia diámetro 200 mm, tornillería, juntas de goma y anclaje con hormigón HM-20. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,450 h	23,17	10,43	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,450 h	22,01	9,90	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,250 m3	93,30	23,33	
US10537	CODO BB F.D. DIÁM. 200 mm, PN-16	1,000 u	183,19	183,19	
US12149	BRIDA GRAN TOLER. (236/218) DIÁM. 200	2,000 u	130,69	261,38	
US25009	TORNILLO BICROMAT. C/T M-20x80	24,000 u	1,32	31,68	
US25062	JUNTA DE GOMA DIÁM. 200 mm	2,000 u	5,18	10,36	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
					20,33
					511,14
					531,47
				13%	69,09
					<b>600,56</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
15SPF00100	REDUCCIÓN LL 100 A/Dx80 A/F	u			
	Reducción 100 A/Dx80 A/F mm, de fundición gris y protección con pintura epoxi, con extremos lisos, incluso uniones gibault diámetro 80 mm A/F y diámetro 100 mm A/D y anclaje con hormigón HM-20. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,250 h	23,17	5,79	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,250 h	22,01	5,50	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,100 m3	93,30	9,33	
US12000	UNIÓN GIBALT DIÁM. 80 A/F	1,000 u	11,40	11,40	
US12003	UNIÓN GIBALT DIÁM. 100 A/D	1,000 u	13,42	13,42	
US12077	REDUCCIÓN LL 100 A/Dx80 A/F	1,000 u	13,46	13,46	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
					11,29
					48,81
					60,10
				13%	7,81
					<b>67,91</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y SIETE con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
15SPF00105	REDUCCIÓN LL 150 A/Dx100 A/D	u			
	Reducción 150 A/Dx100 A/D mm, de fundición gris y protección con pintura epoxi, con extremos lisos, incluso uniones gibault diámetro 100 mm A/F y diámetro 150 mm A/D y anclaje con hormigón HM-20. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,333 h	23,17	7,72	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,333 h	22,01	7,33	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,200 m3	93,30	18,66	
US12003	UNIÓN GIBALT DIÁM. 100 A/D	1,000 u	13,42	13,42	
US12015	UNIÓN GIBALT DIÁM. 150 A/D	1,000 u	29,28	29,28	
US12086	REDUCCIÓN LL 150 A/Dx100 A/D	1,000 u	34,57	34,57	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					15,05
					97,13
					112,18
				13%	14,58
	<b>TOTAL PARTIDA</b>				<b>126,76</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTISÉIS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
15SPF00110	<b>REDUCCIÓN LL 200 Dx150 A/D</b>				<b>u</b>
	Reducción 200 Dx150 A/D mm, de fundición gris y protección con pintura epoxi, con extremos lisos, incluso uniones gibault diámetro 200 mm d y diámetro 150 mm A/D y anclaje con hormigón HM-20. Medida la cantidad ejecutada. Alada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,400 h	23,17	9,27	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,400 h	22,01	8,80	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,250 m3	93,30	23,33	
US12015	UNIÓN GIBALT DIÁM. 150 A/D	1,000 u	29,28	29,28	
US12024	UNIÓN GIBALT DIÁM. 200 D	1,000 u	49,72	49,72	
US12093	REDUCCIÓN LL 200 Dx150 A/D	1,000 u	54,99	54,99	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
					18,07
					158,52
					176,59
				13%	22,96
	<b>TOTAL PARTIDA</b>				<b>199,55</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO NOVENTA Y NUEVE con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
15SPF00125	<b>REDUCCIÓN BB 100X80 mm PN-16</b>				<b>u</b>
	Reducción brida-brida 100x80 mm PN-16 de fundición ductil, incluso bridas de gran tolerancia diámetro 80 mm y diámetro 100 mm A/D, tornillería, juntas de goma y anclaje con hormigón HM-20. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,333 h	23,17	7,72	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,333 h	22,01	7,33	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,100 m3	93,30	9,33	
US10600	RED. BB F.D. 100x 80 PN-16	1,000 u	42,18	42,18	
US12125	BRIDA GRAN TOLER. DIÁM. 80	1,000 u	54,26	54,26	
US12131	BRIDA GRAN TOLER. DIÁM. 100	1,000 u	64,85	64,85	
US25006	TORNILLO BICROMAT. C/T M-16x70	16,000 u	0,58	9,28	
US25050	JUNTA DE GOMA DIÁM. 80 mm	1,000 u	1,26	1,26	
US25053	JUNTA DE GOMA DIÁM. 100 mm	1,000 u	1,45	1,45	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
					15,05
					183,81
					198,86
				13%	25,85
	<b>TOTAL PARTIDA</b>				<b>224,71</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS VEINTICUATRO con SETENTA Y UN CÉNTIMOS				
15SPF00130	<b>REDUCCIÓN BB 150X100 mm PN-16</b>				<b>u</b>
	Reducción brida-brida 150x100 mm PN-16 de fundición ductil, incluso bridas de gran tolerancia diámetro 100 mm A/D y diámetro 150 mm A/D, tornillería, juntas de goma y anclaje con hormigón HM-20. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,400 h	23,17	9,27	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,400 h	22,01	8,80	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,200 m3	93,30	18,66	
US10609	RED. BB F.D. 150x100 PN-16	1,000 u	59,43	59,43	
US12131	BRIDA GRAN TOLER. DIÁM. 100	1,000 u	64,85	64,85	
US12143	BRIDA GRAN TOLER. DIÁM. 150	1,000 u	103,21	103,21	
US25006	TORNILLO BICROMAT. C/T M-16x70	8,000 u	0,58	4,64	
US25009	TORNILLO BICROMAT. C/T M-20x80	8,000 u	1,32	10,56	
US25053	JUNTA DE GOMA DIÁM. 100 mm	1,000 u	1,45	1,45	
US25059	JUNTA DE GOMA DIÁM. 150 mm	1,000 u	2,90	2,90	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					18,07
					266,90
					284,97
				13%	37,05
					<b>322,02</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS VEINTIDÓS con DOS CÉNTIMOS

15SPF00135	<b>REDUCCIÓN BB 200X100 mm PN-16</b>				<b>u</b>
	Reducción brida-brida 200x100 mm PN-16 de fundición ductil, incluso bridas de gran tolerancia diámetro 200 mm d y diámetro 100 mm A/D, tornillería, juntas de goma y anclaje con hormigón HM-20. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,450 h	23,17	10,43	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,450 h	22,01	9,90	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,250 m3	93,30	23,33	
US10618	RED. BB F.D. 200x100 PN-16	1,000 u	87,47	87,47	
US12131	BRIDA GRAN TOLER. DIÁM. 100	1,000 u	64,85	64,85	
US12149	BRIDA GRAN TOLER. (236/218) DIÁM. 200	1,000 u	130,69	130,69	
US25006	TORNILLO BICROMAT. C/T M-16x70	8,000 u	0,58	4,64	
US25009	TORNILLO BICROMAT. C/T M-20x80	12,000 u	1,32	15,84	
US25053	JUNTA DE GOMA DIÁM. 100 mm	1,000 u	1,45	1,45	
US25062	JUNTA DE GOMA DIÁM. 200 mm	1,000 u	5,18	5,18	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
					20,33
					334,65
					354,98
				13%	46,15
					<b>401,13</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS UN con TRECE CÉNTIMOS

15SPF00140	<b>REDUCCIÓN BB 200X150 mm PN-16</b>				<b>u</b>
	Reducción brida-brida 200x150 mm PN-16 de fundición ductil, incluso bridas de gran tolerancia diámetro 200 mm d y diámetro 150 mm A/D, tornillería, juntas de goma y anclaje con hormigón HM-20. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,450 h	23,17	10,43	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,450 h	22,01	9,90	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,250 m3	93,30	23,33	
US10627	RED. BB F.D. 200x150 PN-16	1,000 u	96,27	96,27	
US12143	BRIDA GRAN TOLER. DIÁM. 150	1,000 u	103,21	103,21	
US12149	BRIDA GRAN TOLER. (236/218) DIÁM. 200	1,000 u	130,69	130,69	
US25009	TORNILLO BICROMAT. C/T M-20x80	20,000 u	1,32	26,40	
US25059	JUNTA DE GOMA DIÁM. 150 mm	1,000 u	2,90	2,90	
US25062	JUNTA DE GOMA DIÁM. 200 mm	1,000 u	5,18	5,18	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
					20,33
					389,18
					409,51
				13%	53,24
					<b>462,75</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS SESENTA Y DOS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS

15SPF00200	<b>DERIVACIÓN "T" LBL 80X80 mm</b>				<b>u</b>
	Derivación en "T" 80x80 mm de fundición ductil, con extremos lisos y salida brida diámetro 80 mm PN-16, incluso uniones gibault diámetro 80 mm A/F y anclaje con hormigón HM-20. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,250 h	23,17	5,79	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,250 h	22,01	5,50	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,050 m3	93,30	4,67	
US12000	UNIÓN GIBALT DIÁM. 80 A/F	2,000 u	11,40	22,80	
US12275	DERIV. "T" LBL F.D. PN-16 80x80	1,000 u	52,63	52,63	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			11,29
		Materiales .....			81,30
		Suma la partida .....			92,59
		Costes indirectos .....	13%		12,04
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>104,63</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUATRO con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS				
15SPF00205	DERIVAC. "T" LBL 100X80/100 mm				
	Derivación en "T" 100x100 mm de fundición ductil, con extremos lisos y salida brida diámetro 80/100 mm PN-16, incluso uniones gibault diámetro 100 mm A/D y anclaje con hormigón HM-20. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,250 h	23,17	5,79	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,250 h	22,01	5,50	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,100 m3	93,30	9,33	
US12003	UNIÓN GIBAULT DIÁM. 100 A/D	2,000 u	13,42	26,84	
US12278	DERIV. "T" LBL F.D. PN-16 100x80/1	1,000 u	62,38	62,38	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
		Mano de obra .....			11,29
		Materiales .....			99,75
		Suma la partida .....			111,04
		Costes indirectos .....	13%		14,44
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>125,48</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTICINCO con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
15SPF00210	DERIVAC. "T" LBL 150X80/100 mm				
	Derivación en "T" 150x150 mm de fundición ductil, con extremos lisos y salida brida diámetro 80/100 mm PN-16, incluso uniones gibault diámetro 150 mm A/D y anclaje con hormigón HM-20. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,333 h	23,17	7,72	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,333 h	22,01	7,33	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,200 m3	93,30	18,66	
US12015	UNIÓN GIBAULT DIÁM. 150 A/D	2,000 u	29,28	58,56	
US12293	DERIV. "T" LBL F.D. PN-16 150x80/1	1,000 u	95,19	95,19	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
		Mano de obra .....			15,05
		Materiales .....			173,61
		Suma la partida .....			188,66
		Costes indirectos .....	13%		24,53
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>213,19</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TRECE con DIECINUEVE CÉNTIMOS				
15SPF00215	DERIVAC. "T" LBL 150X150 mm				
	Derivación en "T" 150x150 mm de fundición ductil, con extremos lisos y salida brida diámetro 150 mm PN-16, incluso uniones gibault diámetro 150 mm A/D y anclaje con hormigón HM-20. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,333 h	23,17	7,72	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,333 h	22,01	7,33	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,200 m3	93,30	18,66	
US12015	UNIÓN GIBAULT DIÁM. 150 A/D	2,000 u	29,28	58,56	
US12302	DERIV. "T" LBL F.D. PN-16 150x150	1,000 u	135,16	135,16	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
		Mano de obra .....			15,05
		Materiales .....			213,58
		Suma la partida .....			228,63
		Costes indirectos .....	13%		29,72
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>258,35</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CINCUENTA Y OCHO con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
15SPF00220	DERIVAC. "T" LBL 200X80/100 mm	u			
	Derivación en "T" 200x200 mm de fundición ductil, con extremos lisos y salida brida diámetro 80/100 mm PN-16, incluso uniones gibault diámetro 200 mm d y anclaje con hormigón HM-20. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,400 h	23,17	9,27	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,400 h	22,01	8,80	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,250 m3	93,30	23,33	
US12024	UNIÓN GIBAULT DIÁM. 200 D	2,000 u	49,72	99,44	
US12305	DERIV. "T" LBL F.D. PN-16 200x80/1	1,000 u	144,90	144,90	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
	Mano de obra .....			18,07	
	Materiales .....			268,87	
	Suma la partida .....			286,94	
	Costes indirectos .....		13%	37,30	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>324,24</b>	
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS VEINTICUATRO con VEINTICUATRO CÉNTIMOS				
15SPF00225	DERIVAC. "T" LBL 200X150 mm	u			
	Derivación en "T" 200x200 mm de fundición ductil, con extremos lisos y salida brida diámetro 150 mm PN-16, incluso uniones gibault diámetro 200 mm d y anclaje con hormigón HM-20. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,400 h	23,17	9,27	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,400 h	22,01	8,80	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,250 m3	93,30	23,33	
US12024	UNIÓN GIBAULT DIÁM. 200 D	2,000 u	49,72	99,44	
US12314	DERIV. "T" LBL F.D. PN-16 200x150	1,000 u	190,08	190,08	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
	Mano de obra .....			18,07	
	Materiales .....			314,05	
	Suma la partida .....			332,12	
	Costes indirectos .....		13%	43,18	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>375,30</b>	
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS SETENTA Y CINCO con TREINTA CÉNTIMOS				
15SPF00230	DERIVAC. "T" LBL 200X200 mm	u			
	Derivación en "T" 200x200 mm de fundición ductil, con extremos lisos y salida brida diámetro 200 mm PN-16, incluso uniones gibault diámetro 200 mm d y anclaje con hormigón HM-20. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,400 h	23,17	9,27	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,400 h	22,01	8,80	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,250 m3	93,30	23,33	
US12024	UNIÓN GIBAULT DIÁM. 200 D	2,000 u	49,72	99,44	
US12317	DERIV. "T" LBL F.D. PN-16 200x200	1,000 u	227,11	227,11	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
	Mano de obra .....			18,07	
	Materiales .....			351,08	
	Suma la partida .....			369,15	
	Costes indirectos .....		13%	47,99	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>417,14</b>	
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS DIECISIETE con CATORCE CÉNTIMOS				
15SPF00250	DERIVAC. "T" BBB 80X80 mm PN-16	u			
	Derivación en "T" brida-brida-brida 80x80x80 mm PN-16, incluso bridas de gran tolerancia diámetro 80 mm A/F, tornillería, juntas de goma y anclaje con hormigón HM-20. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,333 h	23,17	7,72	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,333 h	22,01	7,33	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,050 m3	93,30	4,67	
US10675	DERIV. "T" BBB 80x80 F.D. PN-16	1,000 u	85,14	85,14	
US12125	BRIDA GRAN TOLER. DIÁM. 80	2,000 u	54,26	108,52	
US25006	TORNILLO BICROMAT. C/T M-16x70	16,000 u	0,58	9,28	
US25050	JUNTA DE GOMA DIÁM. 80 mm	2,000 u	1,26	2,52	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			15,05
		Materiales .....			211,33
		Suma la partida .....			226,38
		Costes indirectos .....	13%		29,43
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>255,81</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CINCUENTA Y CINCO con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS				
15SPF00255	DERIV. "T" BBB 100X80/100 PN-16		u		
	Derivación en "T" brida-brida-brida 100x100x80/100 mm PN-16, incluso bridas de gran tolerancia diámetro 100 mm A/D, tornillería, juntas de goma y anclaje con hormigón HM-20. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,333 h	23,17	7,72	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,333 h	22,01	7,33	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,100 m3	93,30	9,33	
US10678	DERIV. "T" BBB 100x80/100 PN-16	1,000 u	91,30	91,30	
US12131	BRIDA GRAN TOLER. DIÁM. 100	2,000 u	64,85	129,70	
US25006	TORNILLO BICROMAT. C/T M-16x70	16,000 u	0,58	9,28	
US25053	JUNTA DE GOMA DIÁM. 100 mm	2,000 u	1,45	2,90	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
		Mano de obra .....			15,05
		Materiales .....			243,71
		Suma la partida .....			258,76
		Costes indirectos .....	13%		33,64
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>292,40</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS NOVENTA Y DOS con CUARENTA CÉNTIMOS				
15SPF00260	DERIV. "T" BBB 150X80/150 PN-16		u		
	Derivación en "T" brida-brida-brida 150x150x80/150 mm PN-16, incluso bridas de gran tolerancia diámetro 150 mm A/D, tornillería, juntas de goma y anclaje con hormigón HM-20. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,400 h	23,17	9,27	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,400 h	22,01	8,80	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,200 m3	93,30	18,66	
US10684	DERIV. "T" BBB 150x80/150 PN-16	1,000 u	140,82	140,82	
US12143	BRIDA GRAN TOLER. DIÁM. 150	2,000 u	103,21	206,42	
US25009	TORNILLO BICROMAT. C/T M-20x80	16,000 u	1,32	21,12	
US25059	JUNTA DE GOMA DIÁM. 150 mm	2,000 u	2,90	5,80	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
		Mano de obra .....			18,07
		Materiales .....			394,02
		Suma la partida .....			412,09
		Costes indirectos .....	13%		53,57
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>465,66</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS SESENTA Y CINCO con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
15SPF00265	DERIV. "T" BBB 200X80/100 PN-16		u		
	Derivación en "T" brida-brida-brida 200x200x80/100 mm PN-16, incluso bridas de gran tolerancia diámetro 200 mm d, tornillería, juntas de goma y anclaje con hormigón HM-20. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,450 h	23,17	10,43	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,450 h	22,01	9,90	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,250 m3	93,30	23,33	
US10687	DERIV. "T" BBB 200x80/100 PN-16	1,000 u	205,76	205,76	
US12149	BRIDA GRAN TOLER. (236/218) DIÁM. 200	2,000 u	130,69	261,38	
US25009	TORNILLO BICROMAT. C/T M-20x80	24,000 u	1,32	31,68	
US25062	JUNTA DE GOMA DIÁM. 200 mm	2,000 u	5,18	10,36	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
		Mano de obra .....			20,33
		Materiales .....			533,71
		Suma la partida .....			554,04
		Costes indirectos .....	13%		72,03
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>626,07</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS VEINTISÉIS con SIETE CÉNTIMOS				



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
15SPF00270	DERIV. "T" BBB 200X150/200 PN-16	u			
	Derivación en "T" brida-brida-brida 200x200x150/200 mm PN-16, incluso bridas de gran tolerancia diámetro 200 mm d, tornillería, juntas de goma y anclaje con hormigón HM-20. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,450 h	23,17	10,43	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,450 h	22,01	9,90	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,250 m3	93,30	23,33	
US10700	DERIV. "T" BBB 200x150/200 PN-16	1,000 u	260,14	260,14	
US12149	BRIDA GRAN TOLER. (236/218) DIÁM. 200	2,000 u	130,69	261,38	
US25009	TORNILLO BICROMAT. C/T M-20x80	24,000 u	1,32	31,68	
US25062	JUNTA DE GOMA DIÁM. 200 mm	2,000 u	5,18	10,36	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	

Mano de obra ..... 20,33  
Materiales ..... 588,09

Suma la partida ..... 608,42  
Costes indirectos ..... 13% 79,09

**TOTAL PARTIDA ..... 687,51**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS OCHENTA Y SIETE con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS

15SPF00300	TAPÓN DIÁM. 80 mm A/F	u			
	Tapón diámetro 80 mm A/F de fundición gris y protección con pintura epoxi, incluso anclaje con hormigón HM-20. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,250 h	23,17	5,79	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,250 h	22,01	5,50	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,050 m3	93,30	4,67	
US12400	TAPÓN DIÁM. 80 A/F FUND. GRIS.	1,000 u	18,04	18,04	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	

Mano de obra ..... 11,29  
Materiales ..... 23,91

Suma la partida ..... 35,20  
Costes indirectos ..... 13% 4,58

**TOTAL PARTIDA ..... 39,78**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y NUEVE con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS

15SPF00305	TAPÓN DIÁM. 100 mm A/D	u			
	Tapón diámetro 100 mm A/D de fundición gris y protección con pintura epoxi, incluso anclaje con hormigón HM-20. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,250 h	23,17	5,79	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,250 h	22,01	5,50	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,100 m3	93,30	9,33	
US12403	TAPÓN DIÁM. 100 A/D FUND. GRIS.	1,000 u	27,22	27,22	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	

Mano de obra ..... 11,29  
Materiales ..... 37,75

Suma la partida ..... 49,04  
Costes indirectos ..... 13% 6,38

**TOTAL PARTIDA ..... 55,42**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y CINCO con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS

15SPF00310	TAPÓN DIÁM. 150 mm A/D	u			
	Tapón diámetro 150 mm A/D de fundición gris y protección con pintura epoxi, incluso anclaje con hormigón HM-20. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,333 h	23,17	7,72	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,333 h	22,01	7,33	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,200 m3	93,30	18,66	
US12409	TAPÓN DIÁM. 150 A/D FUND. GRIS.	1,000 u	37,61	37,61	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					Mano de obra ..... 15,05
					Materiales ..... 57,47
					Suma la partida ..... 72,52
					Costes indirectos ..... 13% 9,43
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 81,95</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y UN con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
15SPF00315	TAPÓN DIÁM. 200 mm D				<b>u</b>
	Tapón diámetro 200 mm d de fundición gris y protección con pintura epoxi, incluso anclaje con hormigón HM-20. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,400 h	23,17	9,27	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,400 h	22,01	8,80	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,250 m3	93,30	23,33	
US12418	TAPÓN DIÁM. 200 D FUND. GRIS.	1,000 u	59,16	59,16	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
					Mano de obra ..... 18,07
					Materiales ..... 83,69
					Suma la partida ..... 101,76
					Costes indirectos ..... 13% 13,23
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 114,99</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CATORCE con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
15SPP	Para P.V.C.				
15SPP00005	CODO EE 45/90° DIÁM. 90 mm PN-16, JUNTA ELAST.				<b>u</b>
	Codo enchufe-enchufe 45/90° diámetro 90 mm PN-16, de fundición ductil con junta elástica, incluso anclaje con hormigón HM-20. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,200 h	23,17	4,63	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,200 h	22,01	4,40	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,050 m3	93,30	4,67	
US16003	CODO EE 45/90° DIÁM. 90 mm FD. PN-16, J/E	1,000 u	45,63	45,63	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
					Mano de obra ..... 9,03
					Materiales ..... 51,50
					Suma la partida ..... 60,53
					Costes indirectos ..... 13% 7,87
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 68,40</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y OCHO con CUARENTA CÉNTIMOS				
15SPP00100	REDUCCIÓN EE 90X75 mm PN-16, JUNTA ELAST.				<b>u</b>
	Reducción enchufe-enchufe 90x75 mm PN-16, de fundición ductil con junta elástica, incluso anclaje con hormigón HM-20. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,200 h	23,17	4,63	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,200 h	22,01	4,40	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,050 m3	93,30	4,67	
US16050	REDUC. EE 90x75 mm FD. PN-16, J/ELAST.	1,000 u	32,96	32,96	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
					Mano de obra ..... 9,03
					Materiales ..... 38,83
					Suma la partida ..... 47,86
					Costes indirectos ..... 13% 6,22
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 54,08</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y CUATRO con OCHO CÉNTIMOS				
15SPP00200	DERIVACIÓN EEB 90X80 mm PN-16, JUNTA ELAST.				<b>u</b>
	Derivación enchufe-enchufe-brida 90x80 mm PN-16, de fundición ductil con junta elástica, incluso anclaje con hormigón HM-20. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,200 h	23,17	4,63	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,200 h	22,01	4,40	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,050 m3	93,30	4,67	
US16088	DERIV. "T" FUND. 90x80 mm J/ELAST.	1,000 u	53,82	53,82	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
					Mano de obra ..... 9,03
					Materiales ..... 59,69
					Suma la partida ..... 68,72
					Costes indirectos ..... 13% 8,93
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 77,65</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y SIETE con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS

15SPP00300	TAPÓN DIÁM. 90 mm PN-16, JUNTA ELAST.	u			
	Tapón diámetro 90 mm PN-16, de fundición dúctil con junta elástica, incluso anclaje con hormigón HM-20. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,200 h	23,17	4,63	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,200 h	22,01	4,40	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,050 m3	93,30	4,67	
US16178	TAPÓN DIÁM. 90 mm FD. PN-16, J/ELAST.	1,000 u	29,87	29,87	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
					Mano de obra ..... 9,03
					Materiales ..... 35,74
					Suma la partida ..... 44,77
					Costes indirectos ..... 13% 5,82
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 50,59</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

**15SPW Varios**

**15SV Válvulas**

**15SVD Para fundición**

15SVD00005	VÁLVULA COMP. A/E DIÁM. 80 mm ENTERRABLE PN-16	u			
	Válvula de compuerta y asiento elástico diámetro 80 mm, enterrable, de fundición dúctil con bridas PN-16, en conducción de fundición diámetro 80 mm, incluso brida-enchufe de fundición dúctil diámetro 80 mm con junta mecánica, tornillería, juntas de goma, conjunto de maniobra y arqueta cilíndrica de fundición. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	1,250 h	23,17	28,96	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,000 h	22,01	22,01	
US10825	BRIDA ENCHUFE DIÁM. 80 mm, J/MEC.	1,000 u	28,59	28,59	
US20100	VAL. A/E ENT. PN16 DIÁM. 80 mm, I/C. MAN.	1,000 u	173,14	173,14	
US20500	CAJA PAVIM. CILIND. FUND., VAL.	1,000 u	21,58	21,58	
US25006	TORNILLO BICROMAT. C/T M-16x70	16,000 u	0,58	9,28	
US25050	JUNTA DE GOMA DIÁM. 80 mm	2,000 u	1,26	2,52	
					Mano de obra ..... 50,97
					Materiales ..... 235,11
					Suma la partida ..... 286,08
					Costes indirectos ..... 13% 37,19
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 323,27</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS VEINTITRÉS con VEINTISIETE CÉNTIMOS

15SVD00010	VÁLVULA COMP. A/E DIÁM. 10 mm mm ENTERRABLE PN-16	u			
	Válvula de compuerta y asiento elástico diámetro 100 mm, enterrable, de fundición dúctil con bridas PN-16, en conducción de fundición diámetro 100 mm, incluso brida-enchufe de fundición dúctil diámetro 100 mm con junta mecánica, tornillería, juntas de goma, conjunto de maniobra y arqueta cilíndrica de fundición. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	1,250 h	23,17	28,96	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,000 h	22,01	22,01	
US10828	BRIDA ENCHUFE DIÁM. 100 mm, J/MEC.	1,000 u	33,87	33,87	
US20103	VAL. A/E ENT. PN16 DIÁM. 100 mm I/C. MAN.	1,000 u	193,35	193,35	
US20500	CAJA PAVIM. CILIND. FUND., VAL.	1,000 u	21,58	21,58	
US25006	TORNILLO BICROMAT. C/T M-16x70	16,000 u	0,58	9,28	
US25053	JUNTA DE GOMA DIÁM. 100 mm	2,000 u	1,45	2,90	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					50,97
					260,98
					311,95
				13%	40,55
					<b>352,50</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS CINCUENTA Y DOS con CINCUENTA CÉNTIMOS

<b>15SVD00015</b>	<b>VÁLVULA COMP. A/E DIÁM. 150 mm ENTERRABLE PN-16</b>				<b>u</b>
	Válvula de compuerta y asiento elástico diámetro 150 mm, enterrable, de fundición dúctil con bridas PN-16, en conducción de fundición diámetro 150 mm, incluso brida-enchufe de fundición dúctil diámetro 150 mm con junta mecánica, tornillería, juntas de goma, conjunto de maniobra y arqueta cilíndrica de fundición. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1º FONTANERO	1,350 h	23,17	31,28	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,100 h	22,01	24,21	
US10834	BRIDA ENCHUFE DIÁM. 150 mm, J/MEC.	1,000 u	49,27	49,27	
US20109	VAL. A/E ENT. PN16 DIÁM. 150 mm I/C. MAN.	1,000 u	297,00	297,00	
US20500	CAJA PAVIM. CILIND. FUND., VAL.	1,000 u	21,58	21,58	
US25009	TORNILLO BICROMAT. C/T M-20x80	16,000 u	1,32	21,12	
US25059	JUNTA DE GOMA DIÁM. 150 mm	2,000 u	2,90	5,80	

Mano de obra .....	55,49
Materiales .....	394,77
Suma la partida .....	450,26
Costes indirectos .....	13%
	58,53

**TOTAL PARTIDA..... 508,79**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS OCHO con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

<b>15SVD00020</b>	<b>VÁLVULA COMP. A/E DIÁM. 20 mm mm ENTERRABLE PN-16</b>				<b>u</b>
	Válvula de compuerta y asiento elástico diámetro 200 mm, enterrable, de fundición dúctil con bridas PN-16, en conducción de fundición diámetro 200 mm, incluso brida-enchufe de fundición dúctil diámetro 200 mm con junta mecánica, tornillería, juntas de goma, conjunto de maniobra y arqueta cilíndrica de fundición. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1º FONTANERO	1,500 h	23,17	34,76	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,250 h	22,01	27,51	
US10837	BRIDA ENCHUFE DIÁM. 200 mm, J/MEC.	1,000 u	66,26	66,26	
US20112	VAL. A/E ENT. PN16 DIÁM. 200 mm I/C. MAN.	1,000 u	463,18	463,18	
US20500	CAJA PAVIM. CILIND. FUND., VAL.	1,000 u	21,58	21,58	
US25009	TORNILLO BICROMAT. C/T M-20x80	24,000 u	1,32	31,68	
US25062	JUNTA DE GOMA DIÁM. 200 mm	2,000 u	5,18	10,36	

Mano de obra .....	62,27
Materiales .....	593,06
Suma la partida .....	655,33
Costes indirectos .....	13%
	85,19

**TOTAL PARTIDA..... 740,52**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS CUARENTA con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS

<b>15SVD90030</b>	<b>VÁLVULA COMP. A/E DIÁM. 250 mm ENTERRABLE PN-16</b>				<b>u</b>
	Válvula de compuerta y asiento elástico diámetro 250 mm, enterrable, de fundición dúctil con bridas PN-16, incluso equipamiento de accionamiento completo para su instalación enterrada, pequeño material y montaje; según CTE. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1º FONTANERO	1,350 h	23,17	31,28	
US20200	VÁLV. COMP. EQUIPADA DIÁM. 250 mm PN-16	1,000 u	392,37	392,37	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	70,000 u	0,60	42,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	14,000 u	0,33	4,62	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					31,28
					438,99
					470,27
				13%	61,14
					<b>531,41</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS TREINTA Y UN con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS

## 15SVE Para polietileno

15SVE00005	VÁLVULA COMP. A/E DIÁM. 80 mm ENTERRABLE PN-16	u			
	Válvula de compuerta y asiento elástico diámetro 80 mm, enterrable, de fundición dúctil con bridas PN-16, en conducción de polietileno diámetro 75 mm, incluso portabridas de polietileno diámetro 75 mm PE50A PN-10 con brida loca diámetro 80 mm PN-16, tornillería, juntas de goma, conjunto de maniobra, arqueta cilíndrica de fundición y p.p. de soldadura a tope de juntas. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	1,250 h	23,17	28,96	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,000 h	22,01	22,01	
US14500	PORTABR. PE, BRI. L. PN-16 DIÁM. 75 mm	1,000 u	39,36	39,36	
US20100	VAL. A/E ENT. PN16 DIÁM. 80 mm, I/C. MAN.	1,000 u	173,14	173,14	
US20500	CAJA PAVIM. CILIND. FUND., VAL.	1,000 u	21,58	21,58	
US25006	TORNILLO BICROMAT. C/T M-16x70	16,000 u	0,58	9,28	
US25050	JUNTA DE GOMA DIÁM. 80 mm	2,000 u	1,26	2,52	
					50,97
					245,88
					296,85
				13%	38,59
					<b>335,44</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS TREINTA Y CINCO con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

15SVE00010	VÁLVULA COMP. A/E DIÁM. 80 mm ENTERRABLE PN-16	u			
	Válvula de compuerta y asiento elástico diámetro 80 mm, enterrable, de fundición dúctil con bridas PN-16, en conducción de polietileno diámetro 90 mm, incluso portabridas de polietileno diámetro 90 mm PE50A PN-10 con brida loca diámetro 80 mm PN-16, tornillería, juntas de goma, conjunto de maniobra, arqueta cilíndrica de fundición y p.p. de soldadura a tope de juntas. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	1,250 h	23,17	28,96	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,000 h	22,01	22,01	
US14503	PORTABR. PE, BRI. L. PN-16 DIÁM. 90 mm	1,000 u	46,98	46,98	
US20100	VAL. A/E ENT. PN16 DIÁM. 80 mm, I/C. MAN.	1,000 u	173,14	173,14	
US20500	CAJA PAVIM. CILIND. FUND., VAL.	1,000 u	21,58	21,58	
US25006	TORNILLO BICROMAT. C/T M-16x70	16,000 u	0,58	9,28	
US25050	JUNTA DE GOMA DIÁM. 80 mm	2,000 u	1,26	2,52	
					50,97
					253,50
					304,47
				13%	39,58
					<b>344,05</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS CUARENTA Y CUATRO con CINCO CÉNTIMOS

15SVE00015	VÁLVULA COMP. A/E DIÁM. 100 mm ENTERRABLE PN-16	u			
	Válvula de compuerta y asiento elástico diámetro 100 mm, enterrable, de fundición dúctil con bridas PN-16, en conducción de polietileno diámetro 110 mm, incluso portabridas de polietileno diámetro 110 mm PE50A PN-10 con brida loca diámetro 100 mm PN-16, tornillería, juntas de goma, conjunto de maniobra, arqueta cilíndrica de fundición y p.p. de soldadura a tope de juntas. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	1,250 h	23,17	28,96	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,000 h	22,01	22,01	
US14506	PORTABR. PE, BRI. L. PN-16 DIÁM. 110 mm	1,000 u	54,83	54,83	
US20103	VAL. A/E ENT. PN16 DIÁM. 100 mm I/C. MAN.	1,000 u	193,35	193,35	
US20500	CAJA PAVIM. CILIND. FUND., VAL.	1,000 u	21,58	21,58	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
US25006	TORNILLO BICROMAT. C/T M-16x70	16,000 u	0,58	9,28	
US25053	JUNTA DE GOMA DIÁM. 100 mm	2,000 u	1,45	2,90	
	Mano de obra .....				50,97
	Materiales .....				281,94
	Suma la partida .....				332,91
	Costes indirectos .....		13%		43,28
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>376,19</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS SETENTA Y SEIS con DIECINUEVE CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
15SVE00020	VÁLVULA COMP. A/E DIÁM. 125 mm ENTERRABLE PN-16	u			
	Válvula de compuerta y asiento elástico diámetro 125 mm, enterrable, de fundición dúctil con bridas PN-16, en conducción de polietileno diámetro 125 mm, incluso portabridas de polietileno diámetro 125 mm PE50A PN-10 con brida loca diámetro 125 mm PN-16, tornillería, juntas de goma, conjunto de maniobra, arqueta cilíndrica de fundición y p.p. de soldadura a tope de juntas. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	1,250 h	23,17	28,96	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,000 h	22,01	22,01	
US14509	PORTABR. PE, BRI. L. PN-16 DIÁM. 125 mm	1,000 u	64,87	64,87	
US20106	VAL. A/E ENT. PN16 DIÁM. 125 mm I/C. MAN.	1,000 u	265,40	265,40	
US20500	CAJA PAVIM. CILIND. FUND., VAL.	1,000 u	21,58	21,58	
US25006	TORNILLO BICROMAT. C/T M-16x70	16,000 u	0,58	9,28	
US25056	JUNTA DE GOMA DIÁM. 125 mm	2,000 u	2,07	4,14	
	Mano de obra .....				50,97
	Materiales .....				365,27
	Suma la partida .....				416,24
	Costes indirectos .....		13%		54,11
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>470,35</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS SETENTA con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS

### 15SVF Para fibrocemento

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
15SVF00005	VÁLVULA COMP. A/E DIÁM. 80 mm ENTERRABLE PN-16	u			
	Válvula de compuerta y asiento elástico diámetro 80 mm, enterrable, de fundición dúctil con bridas PN-16, en conducción de fibrocemento diámetro 80 mm A/F, incluso brida de gran tolerancia de fundición dúctil diámetro 80 mm A/F, tornillería, juntas de goma, conjunto de maniobra y arqueta cilíndrica de fundición. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	1,250 h	23,17	28,96	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,000 h	22,01	22,01	
US12125	BRIDA GRAN TOLER. DIÁM. 80	1,000 u	54,26	54,26	
US20100	VAL. A/E ENT. PN16 DIÁM. 80 mm, I/C. MAN.	1,000 u	173,14	173,14	
US20500	CAJA PAVIM. CILIND. FUND., VAL.	2,000 u	21,58	43,16	
US25006	TORNILLO BICROMAT. C/T M-16x70	16,000 u	0,58	9,28	
US25050	JUNTA DE GOMA DIÁM. 80 mm	2,000 u	1,26	2,52	
	Mano de obra .....				50,97
	Materiales .....				282,36
	Suma la partida .....				333,33
	Costes indirectos .....		13%		43,33
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>376,66</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS SETENTA Y SEIS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
15SVF00010	VÁLVULA COMP. A/E DIÁM. 100 mm ENTERRABLE PN-16	u			
	Válvula de compuerta y asiento elástico diámetro 100 mm, enterrable, de fundición dúctil con bridas PN-16, en conducción de fibrocemento diámetro 100 mm A/D, incluso brida de gran tolerancia de fundición dúctil diámetro 100 mm A/D, tornillería, juntas de goma, conjunto de maniobra y arqueta cilíndrica de fundición. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	1,250 h	23,17	28,96	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,000 h	22,01	22,01	
US12131	BRIDA GRAN TOLER. DIÁM. 100	1,000 u	64,85	64,85	
US20103	VAL. A/E ENT. PN16 DIÁM. 100 mm I/C. MAN.	1,000 u	193,35	193,35	
US20500	CAJA PAVIM. CILIND. FUND., VAL.	1,000 u	21,58	21,58	
US25006	TORNILLO BICROMAT. C/T M-16x70	16,000 u	0,58	9,28	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
US25053	JUNTA DE GOMA DIÁM. 100 mm	2,000 u	1,45	2,90	
					Mano de obra ..... 50,97
					Materiales ..... 291,96
					Suma la partida ..... 342,93
					Costes indirectos ..... 13% 44,58
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 387,51</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS OCHENTA Y SIETE con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
15SVF00015	VÁLVULA COMP. A/E DIÁM. 150 mm ENTERRABLE PN-16	u			
	Válvula de compuerta y asiento elástico diámetro 150 mm, enterrable, de fundición dúctil con bridas PN-16, en conducción de fibrocemento diámetro 150 mm A/D, incluso brida de gran tolerancia de fundición dúctil diámetro 150 mm A/D, tornillería, juntas de goma, conjunto de maniobra y arqueta cilíndrica de fundición. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	1,350 h	23,17	31,28	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,100 h	22,01	24,21	
US12143	BRIDA GRAN TOLER. DIÁM. 150	1,000 u	103,21	103,21	
US20109	VAL. A/E ENT. PN16 DIÁM. 150 mm I/C. MAN.	1,000 u	297,00	297,00	
US20500	CAJA PAVIM. CILIND. FUND., VAL.	1,000 u	21,58	21,58	
US25009	TORNILLO BICROMAT. C/T M-20x80	16,000 u	1,32	21,12	
US25059	JUNTA DE GOMA DIÁM. 150 mm	2,000 u	2,90	5,80	
					Mano de obra ..... 55,49
					Materiales ..... 448,71
					Suma la partida ..... 504,20
					Costes indirectos ..... 13% 65,55
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 569,75</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS SESENTA Y NUEVE con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
15SVF00020	VÁLVULA COMP. A/E DIÁM. 200 mm ENTERRABLE PN-16	u			
	Válvula de compuerta y asiento elástico diámetro 200 mm, enterrable, de fundición dúctil con bridas PN-16, en conducción de fibrocemento diámetro 200 mm d, incluso brida de gran tolerancia de fundición dúctil diámetro 200 mm d, tornillería, juntas de goma, conjunto de maniobra y arqueta cilíndrica de fundición. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	1,500 h	23,17	34,76	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,250 h	22,01	27,51	
US12149	BRIDA GRAN TOLER. (236/218) DIÁM. 200	1,000 u	130,69	130,69	
US20112	VAL. A/E ENT. PN16 DIÁM. 200 mm I/C. MAN.	1,000 u	463,18	463,18	
US20500	CAJA PAVIM. CILIND. FUND., VAL.	1,000 u	21,58	21,58	
US25009	TORNILLO BICROMAT. C/T M-20x80	24,000 u	1,32	31,68	
US25062	JUNTA DE GOMA DIÁM. 200 mm	2,000 u	5,18	10,36	
					Mano de obra ..... 62,27
					Materiales ..... 657,49
					Suma la partida ..... 719,76
					Costes indirectos ..... 13% 93,57
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 813,33</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHOCIENTOS TRECE con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
15SVP	Para P.V.C.				
15SVP00005	VÁLVULA COMP. A/E DIÁM. 80 mm ENTERRABLE PN-16	u			
	Válvula de compuerta y asiento elástico diámetro 80 mm, enterrable, de fundición dúctil con bridas PN-16, en conducción de PVC diámetro 90 mm, incluso brida-enchufe de fundición dúctil diámetro 90/80 mm con junta elástica, tornillería, juntas de goma, conjunto de maniobra y arqueta cilíndrica de fundición. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	1,250 h	23,17	28,96	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,000 h	22,01	22,01	
US16300	BRIDA-ENCHUFE DIÁM. 90 FD. PN-16,J/E	1,000 u	32,41	32,41	
US20100	VAL. A/E ENT. PN16 DIÁM. 80 mm, I/C. MAN.	1,000 u	173,14	173,14	
US20500	CAJA PAVIM. CILIND. FUND., VAL.	1,000 u	21,58	21,58	
US25006	TORNILLO BICROMAT. C/T M-16x70	16,000 u	0,58	9,28	
US25050	JUNTA DE GOMA DIÁM. 80 mm	2,000 u	1,26	2,52	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			50,97
		Materiales .....			238,93
		Suma la partida .....			289,90
		Costes indirectos .....	13%		37,69
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>327,59</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS VEINTISIETE con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

### 15SVW Varios

15SVW00003	VÁLVULA REDUCTORA DE PRESIÓN EN 100 mm	u			
	Válvula reductora de presión tipo sandwich de doble clapeta colocada en conducción de 100 mm de diámetro interior, incluso arqueta de 1.60x1,20 m y 1,50 m de profundidad con tapa de hormigón armado, anclaje de hormigón HA-25 armado con acero B 400 S, excavación y relleno; construida según Ordenanza Municipal. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,250 h	23,17		5,79
TO02100	OFICIAL 1ª	11,000 h	23,17		254,87
TP00100	PEÓN ESPECIAL	10,820 h	22,01		238,15
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N	0,527 m3	79,90		42,11
CA00220	ACERO B 400 S	5,380 kg	0,80		4,30
CH02920	HORMIGÓN HA-25/P/20/XC2, SUMINISTRADO	0,945 m3	97,10		91,76
FL01300	LADRILLO CERÁM. PERF. TALADRO PEQUEÑO REVESTIR 24x11,5x5 cm	1,166 mu	78,93		92,03
SA00700	TAPA DE HORMIGÓN ARMADO CON CERCO	0,360 m2	34,90		12,56
US10828	BRIDA ENCHUFE DIÁM. 100 mm, J/MEC.	2,000 u	33,87		67,74
US20120	VÁLV. REDUCT. PRES. DIÁM. 100 mm SANDWICH	1,000 u	136,10		136,10
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	4,000 u	0,60		2,40
		Mano de obra .....			510,76
		Materiales .....			437,05
		Suma la partida .....			947,81
		Costes indirectos .....	13%		123,22
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>1.071,03</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL SETENTA Y UN con TRES CÉNTIMOS

### 15SW Varios

#### 15SWA Arquetas

15SWA00002	ARQUETA DE 51X51 cm Y 1 m DE PROFUNDIDAD	u			
	Arqueta de 51x51 cm y 1 m de profundidad media, formada por: solera de hormigón en masa conformación de pendientes, fábrica de ladrillo perforado enfoscado y bruñida por el interior, tapa de hormigón ligeramente armado con cerco de perfil laminado L 50.5 y conexión de tubos de entrada y salida, incluso excavación. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	2,670 h	45,18		120,63
TP00100	PEÓN ESPECIAL	2,500 h	22,01		55,03
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N	0,094 m3	79,90		7,51
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,108 m3	93,30		10,08
FL01300	LADRILLO CERÁM. PERF. TALADRO PEQUEÑO REVESTIR 24x11,5x5 cm	0,176 mu	78,93		13,89
SA00600	CERCO ARQUETA PNL-50,5	2,050 m	23,90		49,00
SA00700	TAPA DE HORMIGÓN ARMADO CON CERCO	0,360 m2	34,90		12,56
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60		0,60
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	6,000 u	0,33		1,98
		Mano de obra .....			177,79
		Materiales .....			93,49
		Suma la partida .....			271,28
		Costes indirectos .....	13%		35,27
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>306,55</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS SEIS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>15SWC</b>	<b>Contadores</b>				
15SWC00001	CONTADOR GENERAL DE 65 mm Contador general de 65 mm de calibre, instalado en canalización de 75 mm de diámetro, incluso llaves de compuerta, grifo de comprobación, armario metálico y p.p. de manguitos, pasamuros, pequeño material y ayudas de albañilería; construido según Ordenanza Municipal. Medida la cantidad ejecutada.	u			
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	1,000 h	45,18	45,18	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	1,500 h	23,17	34,76	
IF00400	ARMARIO METÁLICO CONTADOR 1,30x0,60 m	1,000 u	97,94	97,94	
IF07200	CONTADOR GENERAL 65 mm	1,000 u	685,30	685,30	
IF12700	"GRIFO COMPROBACIÓN MIRILLA DIÁM. 3"	1,000 u	540,25	540,25	
IF30200	VÁLVULA COMPUERTA DIÁM. 3" (75/80 mm)	2,000 u	95,74	191,48	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	4,000 u	0,60	2,40	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				79,94
	Materiales .....				1.517,70
	Suma la partida .....				1.597,64
	Costes indirectos .....		13%		207,69
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>1.805,33</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL OCHOCIENTOS CINCO con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS

<b>15SWP</b>	<b>Pozos</b>				
15SWP00005	POZO DE REGISTRO CIRCULAR DE 1,20 m DE DIÁM. Pozo de registro circular de 1,20 m de diámetro y 1,50 m de profundidad media, formado por: solera de hormigón HM-20 de 20 cm de espesor con canaleta de fondo, fábrica de ladrillo perforado de 1 pie de espesor, enfoscado y bruñido por el interior, patés de hierro de 30 mm de diámetro, tapa y cerco de hierro fundido reforzado modelo municipal, incluso excavación y relleno; construido según Ordenanza Municipal. Medida la cantidad ejecutada.	u			
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	8,000 h	23,17	185,36	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	8,000 h	22,01	176,08	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N	0,450 m3	79,90	35,96	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,750 m3	93,30	69,98	
FL01000	LADRILLO CERÁM. PERF. TALADRO GRANDE PARA REVESTIR 24x11,5x5 cm	0,575 mu	160,00	92,00	
SW00700	TAPA Y CERCO H. FUNDIDO DIÁM. 60 cm ROD. MEDIA	1,000 u	68,60	68,60	
UA00700	PATE DE HIERRO DIÁM. 30 mm	4,000 u	4,84	19,36	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	5,000 u	0,60	3,00	
	Mano de obra .....				371,64
	Materiales .....				278,69
	Suma la partida .....				650,34
	Costes indirectos .....		13%		84,54
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>734,88</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS TREINTA Y CUATRO con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS

<b>15SWW</b>	<b>Varios</b>				
<b>15SY</b>	<b>Ventosas</b>				
<b>15SYD</b>	<b>Para fundición</b>				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
15SYD00050	VENTOSA TRIF. DIÁM. 80 mm, EN DIÁM. 200 mm EEB	u			
	Ventosa trifuncional diámetro 80 mm de fundición dúctil, en conducción de fundición diámetro 200 mm, instalada con derivación en "T" EEB 200x80 mm de fundición dúctil de junta mecánica y válvula de corte de fundición dúctil de asiento elástico diámetro 80 mm con bridas PN-16, incluso tornillería, juntas de goma, anclaje con hormigón HM-20 y pozo de registro circular de diámetro 1,20 m y 1,50 m de profundidad, formado por solera de hormigón HM-20 de 20 cm de espesor, fábrica de ladrillo perforado de diámetro pie de espesor, enfoscado y bruñido por el interior, patés de hierro recubierto de polipropileno y cerco y tapa de hierro fundido reforzado, excavación en tierras con medios mecánicos, relleno con medios manuales y compactado con pisón mecánico manual. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	1,750 h	23,17	40,55	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,750 h	22,01	38,52	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,250 m3	93,30	23,33	
US10662	DERIV. "T" EEB 200x80/200, J/MEC.	1,000 u	119,06	119,06	
US20128	VÁLV. COMP. A/E DIÁM. 80 mm PN-16	1,000 u	133,53	133,53	
US21003	VENTOSA TRIF. DIÁM. 80 mm	1,000 u	532,51	532,51	
US25006	TORNILLO BICROMAT. C/T M-16x70	16,000 u	0,58	9,28	
US25050	JUNTA DE GOMA DIÁM. 80 mm	2,000 u	1,26	2,52	
15SWP00005	POZO DE REGISTRO CIRCULAR DE 1,20 m DE DIÁM.	1,000 u	650,34	650,34	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
	Mano de obra .....			450,71	
	Materiales .....			1.100,12	
	Suma la partida .....			1.550,84	
	Costes indirectos .....		13%	201,61	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>1.752,45</b>	

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL SETECIENTOS CINCUENTA Y DOS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS

### 15SYE Para polietileno

15SYE00025	VENTOSA TRIF. DIÁM. 50 mm EN DIÁM. 125 mm	u			
	Ventosa trifuncional diámetro 50 mm de fundición dúctil, en conducción de polietileno diámetro 125 mm, instalada con derivación en "T" 125x75 mm de polietileno PE 50 a PN-10, portabridas diámetro 75 mm con brida loca diámetro 80 mm PN-16, reducción brida-brida 80x50 mm y válvula de corte de fundición dúctil de asiento elástico diámetro 50 mm con bridas PN-16, incluso tornillería, juntas de goma, anclaje con hormigón HM-20 y pozo de registro circular de diámetro 1,20 m y 1,50 m de profundidad, formado por solera de hormigón HM-20 de 20 cm de espesor, fábrica de ladrillo perforado de diámetro pie de espesor, enfoscado y bruñido por el interior, patés de hierro recubierto de polipropileno y cerco y tapa de hierro fundido reforzado, excavación en tierras con medios mecánicos, relleno con medios manuales y compactado con pisón mecánico manual. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	2,250 h	23,17	52,13	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,500 h	22,01	33,02	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,150 m3	93,30	14,00	
US10575	RED. BRIDA-BRIDA FD. 80x50 mm	1,000 u	37,78	37,78	
US14218	"T" POLIETILENO PE50A PN-10 125x75/125 mm	1,000 u	63,34	63,34	
US14500	PORTABR. PE, BRI. L. PN-16 DIÁM. 75 mm	1,000 u	39,36	39,36	
US20125	VÁLV. COMP. A/E DIÁM. 50 mm PN-16	1,000 u	116,79	116,79	
US21000	VENTOSA TRIF. DIÁM. 50 mm	1,000 u	414,10	414,10	
US25006	TORNILLO BICROMAT. C/T M-16x70	24,000 u	0,58	13,92	
US25050	JUNTA DE GOMA DIÁM. 80 mm	3,000 u	1,26	3,78	
15SWP00005	POZO DE REGISTRO CIRCULAR DE 1,20 m DE DIÁM.	1,000 u	650,34	650,34	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
	Mano de obra .....			456,79	
	Materiales .....			982,96	
	Suma la partida .....			1.439,76	
	Costes indirectos .....		13%	187,17	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>1.626,93</b>	

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL SEISCIENTOS VEINTISÉIS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>15SYF</b>	<b>Para fibrocemento</b>				
15SYF00050	VENTOSA TRIF. DIÁM. 80 mm, EN DIÁM. 200 mm BBB	u			
	Ventosa trifuncional diámetro 80 mm de fundición dúctil, en conducción de fibrocemento diámetro 200 mm, instalada con derivación en "T" BBB 200x80 mm de fundición dúctil PN-16, bridas de gran tolerancia diámetro 200 mm y válvula de corte de fundición dúctil de asiento elástico diámetro 80 mm con bridas PN-16, incluso tornillería, juntas de goma, anclaje con hormigón HM-20 y pozo de registro circular de diámetro 1,20 m y 1,50 m de profundidad, formado por solera de hormigón HM-20 de 20 cm de espesor, fábrica de ladrillo perforado de diámetro pie de espesor, enfoscado y bruñido por el interior, patés de hierro recubierto de polipropileno y cerco y tapa de hierro fundido reforzado, excavación en tierras con medios mecánicos, relleno con medios manuales y compactado con pisón mecánico manual. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	2,000 h	23,17	46,34	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	2,000 h	22,01	44,02	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,250 m3	93,30	23,33	
US10687	DERIV. "T" BBB 200x80/100 PN-16	1,000 u	205,76	205,76	
US12149	BRIDA GRAN TOLER. (236/218) DIÁM. 200	2,000 u	130,69	261,38	
US20128	VÁLV. COMP. A/E DIÁM. 80 mm PN-16	1,000 u	133,53	133,53	
US21003	VENTOSA TRIF. DIÁM. 80 mm	1,000 u	532,51	532,51	
US25006	TORNILLO BICROMAT. C/T M-16x70	16,000 u	0,58	9,28	
US25009	TORNILLO BICROMAT. C/T M-20x80	24,000 u	1,32	31,68	
US25050	JUNTA DE GOMA DIÁM. 80 mm	3,000 u	1,26	3,78	
US25062	JUNTA DE GOMA DIÁM. 200 mm	2,000 u	5,18	10,36	
15SWP00005	POZO DE REGISTRO CIRCULAR DE 1,20 m DE DIÁM.	1,000 u	650,34	650,34	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	

Mano de obra .....	462,00
Materiales .....	1.491,50
Suma la partida .....	1.953,51
Costes indirectos .....	13% 253,96
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>2.207,47</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL DOSCIENTOS SIETE con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS

## 15SYP Para P.V.C.

15SYP00025	VENTOSA TRIF. DIÁM. 50 mm EN DIÁM. 90 mm	u			
	Ventosa trifuncional diámetro 50 mm de fundición dúctil, en conducción de PVC diámetro 90 mm, instalada con derivación en "T" EEB 90x80 mm de fundición dúctil y junta elástica, reducción brida-brida 80x50 mm y válvula de corte de fundición dúctil de asiento elástico diámetro 50 mm con bridas PN-16, incluso tornillería, juntas de goma, anclaje con hormigón HM-20 y pozo de registro circular de diámetro 1,20 m y 1,50 m de profundidad, formado por solera de hormigón HM-20 de 20 cm de espesor, fábrica de ladrillo perforado de diámetro pie de espesor, enfoscado y bruñido por el interior, patés de hierro recubierto de polipropileno y cerco y tapa de hierro fundido reforzado, excavación en tierras con medios mecánicos, relleno con medios manuales y compactado con pisón mecánico manual. Medida la cantidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	1,500 h	23,17	34,76	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,500 h	22,01	33,02	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,050 m3	93,30	4,67	
US10575	RED. BRIDA-BRIDA FD. 80x50 mm	1,000 u	37,78	37,78	
US16088	DERIV. "T" FUND. 90x80 mm J/ELAST.	1,000 u	53,82	53,82	
US20125	VÁLV. COMP. A/E DIÁM. 50 mm PN-16	1,000 u	116,79	116,79	
US21000	VENTOSA TRIF. DIÁM. 50 mm	1,000 u	414,10	414,10	
US25006	TORNILLO BICROMAT. C/T M-16x70	24,000 u	0,58	13,92	
US25050	JUNTA DE GOMA DIÁM. 80 mm	3,000 u	1,26	3,78	
15SWP00005	POZO DE REGISTRO CIRCULAR DE 1,20 m DE DIÁM.	1,000 u	650,34	650,34	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			439,42
		Materiales .....			924,75
		Suma la partida .....			1.364,18
		Costes indirectos .....	13%		177,34
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>1.541,52</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL QUINIENTOS CUARENTA Y UN con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS

**15SYW Varios**

**15T TELÉFONO**

**15TC Canalizaciones**

**15TCC Canalizaciones**

<b>15TCC00003</b>	<b>CANALIZACIÓN TELEFÓNICA, UN CONDUCTO DE T. DE PVC DE 40 mm</b>	<b>m</b>			
	Canalización telefonica realizada con un conducto de tubería ligera de PVC de 40 mm de diámetro, incluso guías de alambre galvanizado, solera y envoltura de hormigón HM-20 con un espesor total de 16 cm; construida según normas de la compañía suministradora. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,200 h	45,18	9,04	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,108 m3	93,30	10,08	
UE04400	TUBERÍA PVC LIGERA DIÁM. 40 mm PARA COND. CABLES	1,010 m	0,60	0,61	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
		Mano de obra .....			9,04
		Materiales .....			11,29
		Suma la partida .....			20,33
		Costes indirectos .....	13%		2,64
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>22,97</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDÓS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS

<b>15TCC00013</b>	<b>CANALIZACIÓN TELEFÓNICA, DOS CONDUCTOS DE T. DE PVC DE 40 mm</b>	<b>m</b>			
	Canalización telefonica realizada con dos conductos de tubería ligera de PVC de 40 mm de diámetro, incluso guías de alambre galvanizado, solera y envoltura de hormigón HM-20 con un espesor total de 16 cm construida según normas de la compañía suministradora. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,250 h	45,18	11,30	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,108 m3	93,30	10,08	
UE04400	TUBERÍA PVC LIGERA DIÁM. 40 mm PARA COND. CABLES	2,020 m	0,60	1,21	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
		Mano de obra .....			11,30
		Materiales .....			12,49
		Suma la partida .....			23,79
		Costes indirectos .....	13%		3,09
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>26,88</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISÉIS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS

<b>15TCC00014</b>	<b>CANALIZACIÓN TELEFÓNICA, DOS CONDUCTOS DE T. DE PVC DE 63 mm</b>	<b>m</b>			
	Canalización telefonica realizada con dos conductos de tubería ligera de PVC de 63 mm de diámetro, incluso guías de alambre galvanizado, solera y envoltura de hormigón HM-20, con un espesor total de 19 cm construida según normas de la compañía suministradora. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,250 h	45,18	11,30	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,124 m3	93,30	11,57	
UE04700	TUBERÍA PVC LIGERA DIÁM. 63 mm PARA COND. CABLES	2,020 m	1,07	2,16	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					Mano de obra ..... 11,30
					Materiales ..... 14,93
					Suma la partida ..... 26,23
				Costes indirectos ..... 13%	3,41
				<b>TOTAL PARTIDA.....</b>	<b>29,64</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTINUEVE con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
15TCC00016	CANALIZACIÓN TELEFÓNICA, DOS CONDUCTOS DE T. DE PVC DE 110 mm	m			
	Canalización telefonica realizada con dos conductos de tubería ligera de PVC de 110 mm de diámetro, incluso guías de alambre galvanizado. solera y envoltura de hormigón HM-20, con un espesor total de 27 cm construida según normas de la compañía suministradora. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,250 h	45,18	11,30	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,178 m3	93,30	16,61	
UE05000	TUBERÍA PVC LIGERA DIÁM. 110 mm PARA COND. CABLES	2,020 m	1,97	3,98	
WWW0300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
					Mano de obra ..... 11,30
					Materiales ..... 21,79
					Suma la partida ..... 33,09
				Costes indirectos ..... 13%	4,30
				<b>TOTAL PARTIDA.....</b>	<b>37,39</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SIETE con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
15TCW	Varios				
15TR	Registros				
15TRR	Registros				
15TRR00001	ARQUETA DE REGISTRO NORMALIZADA TIPO H	u			
	Arqueta de registro normalizada tipo H, formada por excavación de tierras, extracción a los bordes, carga y transporte, compactación del fondo al 95% proctor normal, solera y paredes de hormigón HA-25 con armadura B 400 S, encofrado y desencofrado, enfoscado interior con mortero M2,5 (1:8), incluso formación de pendiente sobre solera, desagüe y embocaduras de tubería, cerco metálico y tapa; construida según normas de la compañía suministradora. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	4,000 h	45,18	180,72	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,500 h	22,01	11,01	
AGM00600	MORTERO DE CEMENTO M2,5 (1:8) CEM III/A-L 32,5 N	0,103 m3	70,89	7,30	
CA00220	ACERO B 400 S	25,000 kg	0,80	20,00	
CH02920	HORMIGÓN HA-25/P/20/XC2, SUMINISTRADO	0,756 m3	97,10	73,41	
CM00200	MADERA DE PINO EN TABLA	0,024 m3	412,45	9,90	
UT00200	TAPA METÁLICA ARQUETA REGISTRO CTNE H	1,000 u	203,56	203,56	
WWW0300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	12,000 u	0,60	7,20	
					Mano de obra ..... 194,07
					Materiales ..... 319,04
					Suma la partida ..... 513,10
				Costes indirectos ..... 13%	66,70
				<b>TOTAL PARTIDA.....</b>	<b>579,80</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS SETENTA Y NUEVE con OCHENTA CÉNTIMOS				
15TRR00005	ARQUETA DE REGISTRO NORMALIZADA TIPO D	u			
	Arqueta de registro normalizada tipo D, formada por excavación de tierras, extracción a los bordes, carga y transporte, compactación del fondo al 95% proctor normal. solera y paredes de hormigón HA-25 con armadura B 400 S, encofrado y desencofrado, enfoscado interior con mortero M2,5 (1:8), incluso formación de pendiente sobre solera, desagüe y embocaduras de tuberías, cerco metálico y tapa, construida según normas de la compañía suministradora. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	7,500 h	45,18	338,85	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,000 h	22,01	22,01	
AGM00600	MORTERO DE CEMENTO M2,5 (1:8) CEM III/A-L 32,5 N	0,155 m3	70,89	10,99	
CA00220	ACERO B 400 S	43,000 kg	0,80	34,40	
CH02920	HORMIGÓN HA-25/P/20/XC2, SUMINISTRADO	1,188 m3	97,10	115,35	
CM00200	MADERA DE PINO EN TABLA	0,037 m3	412,45	15,26	
UT00100	TAPA METÁLICA ARQUETA REGISTRO CTNE D	1,000 u	230,53	230,53	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	20,000 u	0,60	12,00	
				Mano de obra .....	364,37
				Materiales .....	415,01
				Suma la partida .....	779,39
				Costes indirectos .....	13% 101,32
				<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>880,71</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHOCIENTOS OCHENTA con SETENTA Y UN CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
15TRR00010	ARQUETA DE REGISTRO NORMALIZADA TIPO M	u			
Arqueta de registro normalizada tipo M, formada por excavación de tierras, carga y transporte, compactación del fondo al 95% proctor normal solera y paredes de hormigón HA-25 con armadura B 400 S, encofrado y desencofrado, enfoscado interior con mortero M2,5 (1:8), incluso formación de pendiente sobre solera, desagüe y embocaduras de tuberías, cerco metálico y tapa de hormigón con cerco continuo metálico; construido según normas de la compañía suministradora. Medida la cantidad ejecutada.					
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	1,000 h	45,18	45,18	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,250 h	22,01	5,50	
AGM00600	MORTERO DE CEMENTO M2,5 (1:8) CEM III/A-L 32,5 N	0,008 m3	70,89	0,57	
CA00220	ACERO B 400 S	0,700 kg	0,80	0,56	
CA00900	ACERO PERFILES S 275 JR	15,500 kg	1,10	17,05	
CH02920	HORMIGÓN HA-25/P/20/XC2, SUMINISTRADO	0,072 m3	97,10	6,99	
CM00200	MADERA DE PINO EN TABLA	0,008 m3	412,45	3,30	
SA00700	TAPA DE HORMIGÓN ARMADO CON CERCO	1,000 m2	34,90	34,90	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,500 u	0,60	1,50	
				Mano de obra .....	50,86
				Materiales .....	64,69
				Suma la partida .....	115,55
				Costes indirectos .....	13% 15,02
				<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>130,57</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS

15TRW Varios

15TW Varios

15TWW Varios

15U AMUEBLAMIENTO URBANO

15UB Bancos

15UBB Banco

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
15UBB00001	BANCO DE INTEMPERIE DE 1,70 m DE LARGO	u			
Banco de intemperie de 1,70 m de largo, construido con soportes metálicos y tabazón de madera de pino flandes en asiento y respaldo, incluso elementos de anclaje y cimentación, colocación y pintura. Medida la cantidad ejecutada.					
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	0,150 h	44,60	6,69	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,260 h	22,01	5,72	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,117 m3	93,30	10,92	
UU00300	BANCO INTEMPERIE, SOPORTE METÁLICO Y ASIENTO PINO FLANDES	1,000 u	201,32	201,32	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			12,41
		Materiales .....			212,24
		Suma la partida .....			224,65
		Costes indirectos .....	13%		29,20
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>253,85</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CINCUENTA Y TRES con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
15UBB90002	BANCO DE FUNDICIÓN 2,30 m.				
					<b>u</b>
	Banco de fundición, incluso colocación. Medida la cantidad ejecutada.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,500 h	22,01	11,01	
UU00350	BANCO DE FUNDICIÓN 2.30 m.	1,000 u	2.768,64	2.768,64	
		Mano de obra .....			11,01
		Materiales .....			2.768,64
		Suma la partida .....			2.779,65
		Costes indirectos .....	13%		361,35
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>3.141,00</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES MIL CIENTO CUARENTA Y UN				
15UBB00040	BANCO URBANO 4 VIGAS DE MADERA				
					<b>u</b>
	Banco urbano sin respaldo de largo hasta 3m y ancho hasta 60cm, formado por estructura de acero laminado en caliente y galvanizado acabado con pintura electrostática de poliéster y listones de madera con tratamiento protector fungicida, insecticida e hidrófugo. Resistente a la intemperie y con filtro U.V. Sistema de fijación compuesta por base metálica preparada para atornillar al suelo. incluida p/p de tornillería y anclaje. Medida la unidad ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2º Y PEÓN ESP.	0,150 h	44,60	6,69	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,260 h	22,01	5,72	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,117 m3	93,30	10,92	
UU007600	BANCO URBANO 4 VIGAS	1,000 u	207,43	207,43	
		Mano de obra .....			12,41
		Materiales .....			218,35
		Suma la partida .....			230,76
		Costes indirectos .....	13%		30,00
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>260,76</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SESENTA con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
15UBB00050	BANCO DE HORMIGÓN TIPO U				
					<b>u</b>
	Banco de hormigón tipo U de hasta 2000mm de largo, 500 de ancho y 500 de alto. Prefabricado hidrofugado de color blanco con armadura de acero. Todas sus caras y aristas perfectamente acabadas y lisas. Anclado al suelo. Medida la unidad ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2º Y PEÓN ESP.	1,000 h	44,60	44,60	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,800 h	22,01	17,61	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,117 m3	93,30	10,92	
UU007700	BANCO DE HORMIGÓN TIPO U	1,000 u	480,74	480,74	
		Mano de obra .....			62,21
		Materiales .....			491,66
		Suma la partida .....			553,87
		Costes indirectos .....	13%		72,00
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>625,87</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS VEINTICINCO con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
15UBB00060	<b>BANCO HORMIGÓN CON RESPALDO</b>	u			
	Banco con respaldo de hormigón de hasta 2000 mm de largo, 500 de ancho y 500 de alto. Prefabricado hidrofugado de color blanco con armadura de acero y todas sus caras y aristas perfectamente acabadas y lisas. Anclado al suelo. Medida la unidad ejecutada.				
	Banco de hormigón tipo U de hasta 2000mm de largo, 500 de ancho y 500 de alto. Prefabricado hidrofugado de color blanco con armadura de acero. Todas sus caras y aristas perfectamente acabadas y lisas. Anclado al suelo. Medida la unidad ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	1,000 h	44,60	44,60	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,800 h	22,01	17,61	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,117 m3	93,30	10,92	
UU007900	BANCO HORMIGÓN CON RESPALDO	1,000 u	810,78	810,78	
	Mano de obra .....				62,21
	Materiales .....				821,70
	Suma la partida .....				883,91
	Costes indirectos .....		13%		114,91
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>998,82</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVECIENTOS NOVENTA Y OCHO con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS				
15UBB00090	<b>BANCO CHAPA PERFORADA DOBLE</b>	u			
	Banco doble de chapa perforada de hasta 2000mm de longitud, 470mm de altura en la zona de asiento y 880 la zona de respaldo. De estructura tubular de acero galvanizado en caliente y chapa grecada de acero galvanizado en caliente en zona de respaldo y asiento. Anclada al suelo mediante tornillería. Incluida p/p de tornillería. Medida la unidad ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	0,150 h	44,60	6,69	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,260 h	22,01	5,72	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,117 m3	93,30	10,92	
UU007800	BANCO CHAPA PERFORADA DOBLE	1,000 u	371,37	371,37	
	Mano de obra .....				12,41
	Materiales .....				382,29
	Suma la partida .....				394,70
	Costes indirectos .....		13%		51,31
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>446,01</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS CUARENTA Y SEIS con UN CÉNTIMOS				
15UBB90003N	<b>BANCO PREFABRICADO DE HORMIGÓN 2.00M</b>	u			
	Banco prefabricado de hormigón macizo de color gris granítico, de aspecto rugoso de 50x45x200 mm, sin anclaje, apoyado por su propio peso, incluso colocación, nivelado y ayudas. Medida la unidad colocada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	0,800 h	44,60	35,68	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,100 h	22,01	24,21	
UU0168	BANCO HORMIGÓN 2.00 MACIZO GRIS	1,000 u	414,05	414,05	
	Mano de obra .....				59,89
	Materiales .....				414,05
	Suma la partida .....				473,94
	Costes indirectos .....		13%		61,61
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>535,55</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS TREINTA Y CINCO con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS				



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>15UBW</b>	<b>Varios</b>				
<b>15UF</b>	<b>Fuentes</b>				
<b>15UFF</b>	<b>Fuente</b>				
<b>15UFF90001</b>	<b>FUENTE AGUA POTABLE FUNDICIÓN</b>				
	Fuente de fundición de un sólo pie para agua potable, incluso instalación y con acometidas a saneamiento. Medida la cantidad ejecutada.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,100 h	22,01	2,20	
UU03100	FUENTE AGUA POTABLE FUNDICIÓN	1,000 u	2.102,65	2.102,65	
	Mano de obra .....				2,20
	Materiales .....				2.102,65
	Suma la partida .....				2.104,85
	Costes indirectos .....		13%		273,63
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>2.378,48</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL TRESCIENTOS SETENTA Y OCHO con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
<b>15UFF00010</b>	<b>FUENTE DE FUNDICIÓN DE HIERRO</b>				
	Suministro y montaje de fuente de 120 cm de altura, con cuerpo de fundición de hierro con protección antioxidante y pintura de color negro, caño y pulsador de fundición de latón y rejilla de fundición de hierro pintada en color negro. Incluso p/p de replanteo, elementos de anclaje y eliminación y limpieza de material sobrante. Medidas las unidades ejecutadas.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	1,200 h	44,60	53,52	
TO00900	OF. 1ª MONTADOR	1,000 h	23,17	23,17	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	4,000 u	0,60	2,40	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	4,000 u	0,33	1,32	
UW00110	FUENTE FUNDICIÓN DE HIERRO	1,000 u	619,45	619,45	
	Mano de obra .....				76,69
	Materiales .....				623,17
	Suma la partida .....				699,86
	Costes indirectos .....		13%		90,98
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>790,84</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS NOVENTA con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
<b>15UFF00020</b>	<b>FUENTE DE ACERO CON REJILLA</b>				
	Fuente de altura hasta 1000mm de acero pintado con grifo de latón cromado y rejilla de desagüe en acero galvanizado. Con pletina para atornillar a pavimento o empotrar. Medida la unidad totalmente ejecutada y en funcionamiento.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	1,200 h	44,60	53,52	
TO00900	OF. 1ª MONTADOR	1,000 h	23,17	23,17	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	4,000 u	0,60	2,40	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	4,000 u	0,33	1,32	
UW00100	FUENTE URBANA CON REJILLA	1,000 u	700,00	700,00	
	Mano de obra .....				76,69
	Materiales .....				703,72
	Suma la partida .....				780,41
	Costes indirectos .....		13%		101,45
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>881,86</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHOCIENTOS OCHENTA Y UN con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
<b>15UFF00030</b>	<b>FUENTE DOBLE ADAPTADA</b>				
	Fuente doble adaptada hasta 12000mm de altura. Estructura de acero y cubetas de acero inoxidable con dos grifos de pulsador y uno de ellos adaptados para discapacitados y niños. Con pletina para atornillar al pavimento o empotrar. Medida la unidad totalmente ejecutada y en funcionamiento.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	1,200 h	44,60	53,52	
TO00900	OF. 1ª MONTADOR	1,000 h	23,17	23,17	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	4,000 u	0,60	2,40	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	4,000 u	0,33	1,32	
UW00120	FUENTE DOBLE ADAPTADA	1,000 u	620,53	620,53	
	Mano de obra .....				76,69
	Materiales .....				624,25
	Suma la partida .....				700,94
	Costes indirectos .....		13%		91,12
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>792,06</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS NOVENTA Y DOS con SEIS CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
15UFF00040	FUENTE PARA MASCOTAS	u			
	Fuente para mascotas hasta 12000mm de altura. Estructura de acero y cubetas de acero inoxidable con dos grifos de pulsador y uno de ellos adaptado como bebedero para perros. Con pletina para atornillar a pavimento o empotrar. Medida la unidad totalmente ejecutada y en funcionamiento.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2º Y PEÓN ESP.	1,200 h	44,60	53,52	
TO00900	OF. 1º MONTADOR	1,000 h	23,17	23,17	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	4,000 u	0,60	2,40	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	4,000 u	0,33	1,32	
UU008000	FUENTE DOBLE DE MASCOTAS	1,000 u	549,99	549,99	
	Mano de obra .....				76,69
	Materiales .....				553,71
	Suma la partida .....				630,40
	Costes indirectos .....		13%		81,95
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>712,35</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS DOCE con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS

**15UFW Varios**

**15UJ Juegos**

**15UJJ Juegos**

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
15UJJ00015	COLUMPIO DOBLE	u			
	Columpio doble con estructura de madera tratada en autoclave y acero galvanizado, ambos materiales con gran resistencia a la abrasión, corrosión, resistente a la intemperie y al cultivo de bacterias y hongos. Asientos de PEHD con cadenas de acero galvanizado. Incluida p/p de tornillería electrogalvanizada, cimentación y anclaje. Medida la unidad ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2º Y PEÓN ESP.	2,750 h	44,60	122,65	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	2,500 h	22,01	55,03	
TO00900	OF. 1º MONTADOR	2,500 h	23,17	57,93	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,346 m3	93,30	32,28	
UU03300	COLUMPIO DOBLE	1,000 u	1.056,91	1.056,91	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	10,000 u	0,60	6,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	10,000 u	0,33	3,30	
	Mano de obra .....				235,61
	Materiales .....				1.098,49
	Suma la partida .....				1.334,10
	Costes indirectos .....		13%		173,43
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>1.507,53</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL QUINIENTOS SIETE con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
15UJJ00016	COLUMPIO DOBLE MIXTO	u			
	Columpio doble mixto con estructura de madera tratada en autoclave y acero galvanizado, ambos materiales con gran resistencia a la abrasión, corrosión, resistente a la intemperie y al cultivo de bacterias y hongos. Asientos de polietileno de alta densidad resistente a la intemperie y al cultivo de bacterias y hongos, uno para mayores de 3 años y otro tipo "cuna" para niños de 0-3 años; con cadenas de acero galvanizado. Incluida p/p de tornillería electrogalvanizada, cimentación y anclaje. Medida la unidad ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2º Y PEÓN ESP.	2,750 h	44,60	122,65	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	2,500 h	22,01	55,03	
TO00900	OF. 1º MONTADOR	2,500 h	23,17	57,93	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,346 m3	93,30	32,28	
UU003400	COLUMPIO DOBLE MIXTO	1,000 u	1.122,80	1.122,80	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	10,000 u	0,60	6,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	10,000 u	0,33	3,30	

Mano de obra .....	235,61
Materiales .....	1.164,38
Suma la partida .....	1.399,99
Costes indirectos .....	13% 182,00
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>1.581,99</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL QUINIENTOS OCHENTA Y UN con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

### 15UJJ00017 COLUMPIO DOBLE MIXTO ADAPTADO u

Columpio doble mixto con estructura de madera tratada en autoclave y acero galvanizado, ambos materiales con gran resistencia a la abrasión, corrosión, resistente a la intemperie y al cultivo de bacterias y hongos. Asientos de polietileno de alta densidad, polietileno, polipropileno y poliamida resistente a la intemperie y al cultivo de bacterias y hongos, uno para mayores de 3 años y otro adaptado para niños con movilidad reducida. Con cadenas de acero galvanizado. Incluida p/p de tornillería electro galvanizada y de acero inoxidable, cimentación y anclaje. Medida la unidad ejecutada.

ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	2,750 h	44,60	122,65	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	2,500 h	22,01	55,03	
TO00900	OF. 1ª MONTADOR	2,500 h	23,17	57,93	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,346 m3	93,30	32,28	
UU003500	COLUMPIO DOBLE MIXTO ADAPTADO	1,000 u	1.322,80	1.322,80	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	10,000 u	0,60	6,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	10,000 u	0,33	3,30	

Mano de obra .....	235,61
Materiales .....	1.364,38
Suma la partida .....	1.599,99
Costes indirectos .....	13% 208,00
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>1.807,99</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL OCHOCIENTOS SIETE con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

### 15UJJ00018 COLUMPIO NIDO u

Columpio nido con asiento múltiple con estructura de madera tratada en autoclave y acero galvanizado, ambos materiales con gran resistencia a la abrasión, corrosión, resistente a la intemperie y al cultivo de bacterias y hongos. Asiento de PEHD, polipropileno, polietileno y poliamida resistente a la intemperie y al cultivo de bacterias y hongos. Con cadenas de acero galvanizado. Incluida la p/p de tornillería electro galvanizada y de acero inoxidable, cimentación y anclaje. Medida la unidad ejecutada.

ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	2,750 h	44,60	122,65	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	2,500 h	22,01	55,03	
TO00900	OF. 1ª MONTADOR	2,500 h	23,17	57,93	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,346 m3	93,30	32,28	
UU03200	COLUMPIO NIDO	1,000 u	2.219,62	2.219,62	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	10,000 u	0,33	3,30	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	10,000 u	0,60	6,00	

Mano de obra .....	235,61
Materiales .....	2.261,20
Suma la partida .....	2.496,81
Costes indirectos .....	13% 324,59
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>2.821,40</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL OCHOCIENTOS VEINTIUN con CUARENTA CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
15UJJ00019	<b>TOBOGÁN PEQUEÑO</b>				
	Tobogán pequeño de hasta 1600mm de altura. Con estructura de madera laminada tratada en autoclave, paneles de PEHD, polietileno, polipropileno, poliamida o HDPE de hasta 19mm, ambos materiales con resistencia a la corrosión, abrasión, impacto y cultivo de bacterias y hongos. Deslizador de acero inoxidable, acero galvanizado en caliente y aluminio con gran resistencia a la abrasión, corrosión y a la intemperie. Incluida p/p de tornillería electro galvanizada y de acero inoxidable. Medida la unidad ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	2,750 h	44,60	122,65	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	2,500 h	22,01	55,03	
TO00900	OF. 1ª MONTADOR	2,500 h	23,17	57,93	
AA00200	ARENA FINA	1,875 m3	17,85	33,47	
AGM00200	MORTERO DE CEMENTO M15 (1:3) CEM III/A-L 32,5 N	0,062 m3	109,98	6,82	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	1,328 m3	93,30	123,90	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	10,000 u	0,33	3,30	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	10,000 u	0,60	6,00	
UU03700	TOBOGÁN PEQUEÑO	1,000 u	485,55	485,55	
	Mano de obra .....				237,02
	Materiales .....				657,63
	Suma la partida .....				894,65
	Costes indirectos .....		13%		116,30
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>1.010,95</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL DIEZ con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS

15UJJ00020	<b>TOBOGÁN GRANDE</b>				
	Tobogán pequeño de hasta 2200mm de altura. Con estructura de madera laminada tratada en autoclave, paneles de PEHD, polietileno, polipropileno, poliamida o HDPE de hasta 19mm, ambos materiales con resistencia a la corrosión, abrasión, impacto y cultivo de bacterias y hongos. Deslizador de acero inoxidable, acero galvanizado en caliente y aluminio con gran resistencia a la abrasión, corrosión y a la intemperie. Incluida p/p de tornillería electro galvanizada y de acero inoxidable. Medida la unidad ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	2,750 h	44,60	122,65	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	2,500 h	22,01	55,03	
TO00900	OF. 1ª MONTADOR	2,500 h	23,17	57,93	
AA00200	ARENA FINA	1,875 m3	17,85	33,47	
AGM00200	MORTERO DE CEMENTO M15 (1:3) CEM III/A-L 32,5 N	0,062 m3	109,98	6,82	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	1,328 m3	93,30	123,90	
UU004100	TOBOGÁN GRANDE	1,000 u	948,66	948,66	
	Mano de obra .....				237,02
	Materiales .....				1.111,44
	Suma la partida .....				1.348,46
	Costes indirectos .....		13%		175,30
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>1.523,76</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL QUINIENTOS VEINTITRES con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS

15UJJ00021	<b>BALANCÍN DOBLE GRANDE</b>				
	Balancín doble grande de largo hasta 3200mm, con estructura de madera tratada en autoclave y asientos y fieguras de polietileno, ambos materiales resistentes a la corrosión, abrasión, impacto y cultivo de bacterias y hongos. Muelle de acero pintado al horno. Incluida p/p de tornillería electro galvanizada y de acero inoxidable, cimentación y anclaje. Medida la unidad ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	1,850 h	44,60	82,51	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,650 h	22,01	36,32	
TO00900	OF. 1ª MONTADOR	1,650 h	23,17	38,23	
AA00200	ARENA FINA	1,875 m3	17,85	33,47	
AGM00200	MORTERO DE CEMENTO M15 (1:3) CEM III/A-L 32,5 N	0,062 m3	109,98	6,82	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	1,328 m3	93,30	123,90	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	10,000 u	0,33	3,30	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	10,000 u	0,60	6,00	
UU003800	BALANCÍN DOBLE GRANDE	1,000 u	1.609,11	1.609,11	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					Mano de obra ..... 158,47
					Materiales ..... 1.781,19
					Suma la partida ..... 1.939,66
					Costes indirectos ..... 13% 252,16
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 2.191,82</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL CIENTO NOVENTA Y UN con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS

**15UJJ00022 BALANCÍN DOBLE PEQUEÑO u**  
 Balancín doble grande de largo hasta 1200mm, con estructura de madera tratada en autoclave y asiento y fiegura de polietileno, ambos materiales resistentes a la corrosión, abrasión, impacto y cultivo de bacterias y hongos. Muelle de acero pintado al horno. Incluida p/p de tornillería electro galvanizada y de acero inoxidable, cimentación y anclaje. Medida la unidad ejecutada.

ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	0,800 h	44,60	35,68	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,800 h	22,01	17,61	
TO00900	OF. 1ª MONTADOR	0,800 h	23,17	18,54	
AA00200	ARENA FINA	1,875 m3	17,85	33,47	
AGM00200	MORTERO DE CEMENTO M15 (1:3) CEM III/A-L 32,5 N	0,062 m3	109,98	6,82	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	1,328 m3	93,30	123,90	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	10,000 u	0,33	3,30	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	10,000 u	0,60	6,00	
UU003900	BALANCÍN DOBLE PEQUEÑO	1,000 u	1.347,88	1.347,88	
					Mano de obra ..... 73,24
					Materiales ..... 1.519,96
					Suma la partida ..... 1.593,20
					Costes indirectos ..... 13% 207,12
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 1.800,32</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL OCHOCIENTOS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS

**15UJJ00024 MUELLE SIMPLE u**  
 Muelle simple de estructura de madera tratada en autoclave, asientos y fiegura de PEHD, ambos materiales resistentes a la corrosión, abrasión, intemperie y cultivo de bacterias y hongos. Con muelle de acero pintado al horno con alta resistencia a la intemperie. Incluida p/p de tornillería electro galvanizada y acero inoxidable, cimentación y anclaje. Medida la unidad ejecutada.

ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	0,800 h	44,60	35,68	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,800 h	22,01	17,61	
TO00900	OF. 1ª MONTADOR	0,800 h	23,17	18,54	
AA00200	ARENA FINA	1,875 m3	17,85	33,47	
AGM00200	MORTERO DE CEMENTO M15 (1:3) CEM III/A-L 32,5 N	0,062 m3	109,98	6,82	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	1,328 m3	93,30	123,90	
UU004300	MUELLE SIMPLE	1,000 u	549,00	549,00	
					Mano de obra ..... 73,24
					Materiales ..... 711,78
					Suma la partida ..... 785,02
					Costes indirectos ..... 13% 102,05
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 887,07</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHOCIENTOS OCHENTA Y SIETE con SIETE CÉNTIMOS

**15UJJ00025 MUELLE DOBLE u**  
 Muelle doble de estructura de madera tratada en autoclave, asientos y fiegura de PEHD, ambos materiales resistentes a la corrosión, abrasión, intemperie y cultivo de bacterias y hongos. Con muelle de acero pintado al horno con alta resistencia a la intemperie. Incluida p/p de tornillería electro galvanizada y acero inoxidable, cimentación y anclaje. Medida la unidad ejecutada.

ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	1,850 h	44,60	82,51	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,650 h	22,01	36,32	
TO00900	OF. 1ª MONTADOR	1,650 h	23,17	38,23	
AA00200	ARENA FINA	1,875 m3	17,85	33,47	
AGM00200	MORTERO DE CEMENTO M15 (1:3) CEM III/A-L 32,5 N	0,062 m3	109,98	6,82	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	1,328 m3	93,30	123,90	
UU004400	MUELLE DOBLE	1,000 u	701,57	701,57	
	Mano de obra .....				158,47
	Materiales .....				864,35
	Suma la partida .....				1.022,82
	Costes indirectos .....		13%		132,97
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>1.155,79</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CIENTO CINCUENTA Y CINCO con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

15UJJ00026	MUELLE ESTRELLA	u			
	Muelle estrella para capacidad de hasta 4 niños de estructura de madera tratada en autoclave, asientos y figura de PEHD, ambos materiales resistentes a la corrosión, abrasión, intemperie y cultivo de bacterias y hongos. Con muelle de acero pintado al horno con alta resistencia a la intemperie. Incluida p/p de tornillería electro galvanizada y acero inoxidable, cimentación y anclaje. Medida la unidad ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	1,850 h	44,60	82,51	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,650 h	22,01	36,32	
TO00900	OF. 1ª MONTADOR	1,650 h	23,17	38,23	
AA00200	ARENA FINA	1,875 m3	17,85	33,47	
AGM00200	MORTERO DE CEMENTO M15 (1:3) CEM III/A-L 32,5 N	0,062 m3	109,98	6,82	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	1,328 m3	93,30	123,90	
UU004200	MUELLE ESTRELLA 4 ASIENTOS	1,000 u	560,06	560,06	
	Mano de obra .....				158,47
	Materiales .....				722,84
	Suma la partida .....				881,31
	Costes indirectos .....		13%		114,57
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>995,88</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVECIENTOS NOVENTA Y CINCO con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS

15UJJ00027	JUEGO MULTIACTIVIDAD 2 TORRES	u			
	Juego multiactividad de dos torres de altura hasta 3m con estructura de madera tratada en autoclave y acero galvanizado, ambos materiales resistentes a la corrosión, abrasión, intemperie y cultivo de bacterias y hongos. Con paneles de PEHD con juegos lúdicos y suelos antideslizantes de contrachapado. Con tobogán y barra de bomberos de acero inoxidable. Acompañado de juegos con cuerdas de poliamida reforzadas antivandálicas, resistentes a la corrosión y la intemperie. incluida p/p de tornillería zincada, tornillería electro galvanizada y de acero inoxidable, cimentación y anclaje. Medida la unidad ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	11,000 h	44,60	490,60	
TO00900	OF. 1ª MONTADOR	9,000 h	23,17	208,53	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	9,000 h	22,01	198,09	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,346 m3	93,30	32,28	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	10,000 u	0,33	3,30	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	10,000 u	0,60	6,00	
UU005000	JUEGO MULTIACTIVIDAD 2 TORRES	1,000 u	19.394,26	19.394,26	
	Mano de obra .....				897,22
	Materiales .....				19.435,84
	Suma la partida .....				20.333,06
	Costes indirectos .....		13%		2.643,30
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>22.976,36</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDÓS MIL NOVECIENTOS SETENTA Y SEIS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
15UJJ00028	<b>JUEGO MULTIACTIVIDAD 3 TORRES</b>				
	Juego multiactividad de tres torres de altura hasta 3m con estructura de madera tratada en autoclave y acero galvanizado, ambos materiales resistentes a la corrosión, abrasión, intemperie y cultivo de bacterias y hongos. Con paneles de PEHD con juegos lúdicos y suelos antideslizantes de contrachapado. Con tobogán y barra de bomberos de acero inoxidable. Acompañado de juegos con cuerdas de poliamida reforzadas antivandálicas, resistentes a la corrosión y la intemperie. incluida p/p de tornillería zincada, tornillería electro galvanizada y de acero inoxidable, cimentación y anclaje. Medida la unidad ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	11,000 h	44,60	490,60	
TO00900	OF. 1ª MONTADOR	9,000 h	23,17	208,53	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	9,000 h	22,01	198,09	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,346 m3	93,30	32,28	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	10,000 u	0,33	3,30	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	10,000 u	0,60	6,00	
UU005100	JUEGO MULTIACTIVIDAD 2 TORRES	1,000 u	31.934,36	31.934,36	
	Mano de obra .....				897,22
	Materiales .....				31.975,94
	Suma la partida .....				32.873,16
	Costes indirectos .....		13%		4.273,51
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>37.146,67</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SIETE MIL CIENTO CUARENTA Y SEIS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
15UJJ00029	<b>JUEGO MULTIACTIVIDAD ADAPTADO</b>				
	Juego multiactividad adaptado a ras de suelo para niños con movilidad reducida con estructura de madera tratada en autoclave y acero galvanizado, ambos materiales resistentes a la corrosión, intemperie y cultivo de bacterias y hongos. Con paneles de PEHD con juegos lúdicos y suelos de contrachapado para la intemperie y antideslizantes. Juegos con cuerdas de poliamida reforzadas antivandálicas. A ras de suelo para cabida de silla de ruedas y carritos de bebés. Incluida p/p de tornillería zincada, electro galvanizada o de acero inoxidable, cimentación y anclaje. Medida la unidad ejecutada.				
UU003600	Plataforma y puente adaptado	1,000 u	2.306,35	2.306,35	
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	1,000 h	44,60	44,60	
TO00900	OF. 1ª MONTADOR	0,800 h	23,17	18,54	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,800 h	22,01	17,61	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,346 m3	93,30	32,28	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	10,000 u	0,33	3,30	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	10,000 u	0,60	6,00	
	Mano de obra .....				80,75
	Materiales .....				2.347,93
	Suma la partida .....				2.428,68
	Costes indirectos .....		13%		315,73
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>2.744,41</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL SETECIENTOS CUARENTA Y CUATRO con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS				
15UJJ00030	<b>RED TRIDIMENSIONAL</b>				
	Red tridimensional de estructura de acero inoxidable, acero galvanizado en caliente y aluminio, pintado al horno con gran resistencia a la abrasión corrosión y a la intemperie. Redes de cuerda armada antiandálica formada por al menos 6 hilos de acero trenzados recubiertos de polipropileno de diámetro variable no menor a 16mm. Conectores de aluminio. Incluida p/p de tornillería electro galvanizada y de acero inoxidable, anclaje y cimentación. Medida la unidad ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	14,300 h	44,60	637,78	
TO00900	OF. 1ª MONTADOR	12,000 h	23,17	278,04	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	12,000 h	22,01	264,12	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,346 m3	93,30	32,28	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	10,000 u	0,33	3,30	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	10,000 u	0,60	6,00	
UU004500	RED TRIDIMENSIONAL	1,000 u	5.661,94	5.661,94	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					1.179,94
					5.703,52
					6.883,46
				13%	894,85
					<b>7.778,31</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE MIL SETECIENTOS SETENTA Y OCHO con TREINTA Y UN CÉNTIMOS

### 15UJJ00031 TRAMPOLÍN SIMPLE u

Trampolín simple para capacidad de una persona de hasta 1.25m x1.25m. Estructura portante de acero galvanizado dotada de bordillo de protección de caucho. Sistema de tensión-flexión de caucho con muelles de acero ocultos en la estructura. Con sistema de drenaje de agua de lluvia para instalaciones exteriores. Incluido tornillería, anclaje y cimentación. Medida la unidad ejecutada.

ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	1,850 h	44,60	82,51	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,650 h	22,01	36,32	
TO00900	OF. 1ª MONTADOR	1,650 h	23,17	38,23	
AA00200	ARENA FINA	1,875 m3	17,85	33,47	
AGM00200	MORTERO DE CEMENTO M15 (1:3) CEM III/A-L 32,5 N	0,062 m3	109,98	6,82	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	1,328 m3	93,30	123,90	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	10,000 u	0,33	3,30	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	10,000 u	0,60	6,00	
UU005200	TRAMPOLÍN SIMPLE	1,000 u	57,89	57,89	
UP00850	BORDILLO DE HORMIGÓN REBAJADO 5/15x20x50 cm	3,000 m	3,84	11,52	

Mano de obra .....	158,47
Materiales .....	241,49
Suma la partida .....	399,96
Costes indirectos .....	13%
	51,99

**TOTAL PARTIDA..... 451,95**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS CINCUENTA Y UN con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS

### 15UJJ00032 CASETA DE JUEGOS u

Caseta de juego con tejado a dos aguas, asientos, ventana con mostrador y paneles lúdicos. Estructura de madera laminada tratada en autoclave, paneles de PEHD de diferentes colores resistentes a corrosión, impacto y cultivo de bacterias y hongos, plataformas de madera contrachapada fenólica tratada y elementos de plástico de polipropileno. Incluida p/p de tornillería de acero galvanizado, cimentación y anclaje. Medida la unidad ejecutada.

ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	14,300 h	44,60	637,78	
TO00900	OF. 1ª MONTADOR	12,000 h	23,17	278,04	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	12,000 h	22,01	264,12	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,346 m3	93,30	32,28	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	10,000 u	0,33	3,30	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	10,000 u	0,60	6,00	
UU004700	CASETA DE JUEGOS	1,000 u	3.530,47	3.530,47	

Mano de obra .....	1.179,94
Materiales .....	3.572,05
Suma la partida .....	4.751,99
Costes indirectos .....	13%
	617,76

**TOTAL PARTIDA..... 5.369,75**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO MIL TRESCIENTOS SESENTA Y NUEVE con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS

### 15UJJ00033 CARRUSEL u

Carrusel giratorio de capacidad hasta 4 niños con estructura de acero decapado recubierto de poliéster termoendurecido. Con asientos revestidos de caucho antideslizante y paneles de PEHD, ambos materiales con resistencia a la intemperie, corrosión, abrasión y cultivo de hongos y bacterias. Incluida p/p de tornillería electro galvanizada y de acero inoxidable, anclaje y cimentación. Medida la unidad ejecutada.

ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	3,850 h	44,60	171,71	
TO00900	OF. 1ª MONTADOR	3,500 h	23,17	81,10	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	3,500 h	22,01	77,04	



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,346 m3	93,30	32,28	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	10,000 u	0,33	3,30	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	10,000 u	0,60	6,00	
UU004800	CARRUSEL	1,000 u	1.416,02	1.416,02	
				Mano de obra .....	329,85
				Materiales .....	1.457,60
				Suma la partida .....	1.787,45
				Costes indirectos .....	13% 232,37
				<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>2.019,82</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL DIECINUEVE con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS

### 15UJW Varios

15UJW00010	MESA DE JUEGOS EXTERIOR	u			
Mesa de juegos exterior de ajedrez con dos bancos. Con estructura de acero galvanizado recubierto de termoplástico. Tablero compacto de resinas con tablero de ajedrez impreso digitalmente, superficie lisa con acabado anti-graffiti y filtro U.V. Bancos de PEHD con resistencia a la intemperie, abrasión, corrosión y cultivo de hongos y bacterias. Incluida p/p de tornillos, anclaje y cimentación. Medida la unidad ejecutada.					
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2º Y PEÓN ESP.	0,800 h	44,60	35,68	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,500 h	22,01	11,01	
TO00900	OF. 1º MONTADOR	0,500 h	23,17	11,59	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,346 m3	93,30	32,28	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	3,000 u	0,60	1,80	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	3,000 u	0,33	0,99	
UU005300	MESA DE JUEGOS EXTERIOR	1,000 u	350,50	350,50	
				Mano de obra .....	58,28
				Materiales .....	385,57
				Suma la partida .....	443,85
				Costes indirectos .....	13% 57,70
				<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>501,55</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS UN con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS

### 15UP Papeleras

#### 15UPP Papelera

15UPP00001	PAPELERA PÚBLICA DE PLETINA Y CHAPA PERFORADA	u			
Papelera publica construida con pletina y chapa perforada, dotada de soporte metálico basculante, incluso elementos de anclaje y cimentación, colocación y pintura. Medida la cantidad ejecutada.					
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2º Y PEÓN ESP.	0,100 h	44,60	4,46	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,200 h	22,01	4,40	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,049 m3	93,30	4,57	
UU01600	PAPELERA PLETINA Y CHAPA PERF., SOPOR. BASC.	1,000 u	84,85	84,85	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
				Mano de obra .....	8,86
				Materiales .....	89,75
				Suma la partida .....	98,61
				Costes indirectos .....	13% 12,82
				<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>111,43</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO ONCE con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS

#### 15UPP00003 PAPELERA PÚBLICA DE PVC SOBRE SOPORTE EXISTENTE

15UPP00003	PAPELERA PÚBLICA DE PVC SOBRE SOPORTE EXISTENTE	u			
Papelera publica de PVC sobre soporte existente, incluso colocación, pequeño material y ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.					
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2º Y PEÓN ESP.	0,150 h	44,60	6,69	
UU01800	PAPELERA PÚBLICA PVC	1,000 u	43,31	43,31	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			6,69
		Materiales .....			43,97
		Suma la partida .....			50,66
		Costes indirectos .....	13%		6,59
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>57,25</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y SIETE con VEINTICINCO CÉNTIMOS				
15UPP00005	<b>PAPELERA PÚBLICA DE PVC SOBRE SOPORTE METÁLICO</b> u				
	Papeleras publicas de PVC sobre soporte de perfil rectangular y chapa de anclaje de acero galvanizado, fijada al pavimento mediante tornillos, incluso colocación, pequeño material y ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2º Y PEÓN ESP.	0,100 h	44,60	4,46	
UU01700	PAPELERA PÚBLICA DE PVC CON SOPORTE METALICO	1,000 u	57,84	57,84	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	4,000 u	0,33	1,32	
		Mano de obra .....			4,46
		Materiales .....			59,16
		Suma la partida .....			63,62
		Costes indirectos .....	13%		8,27
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>71,89</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y UN con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
15UPP90007	<b>PAPELERA DE FUNDICIÓN</b> u				
	Papeleras publicas construidas de fundición, dotadas de soporte metálico, incluso elementos de anclaje y cimentación, colocación y pintura. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2º Y PEÓN ESP.	0,500 h	44,60	22,30	
UU01810	PAPELERA DE FUNDICIÓN ESTILO HISTÓRICO	1,000 u	405,35	405,35	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	4,000 u	0,33	1,32	
		Mano de obra .....			22,30
		Materiales .....			406,67
		Suma la partida .....			428,97
		Costes indirectos .....	13%		55,77
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>484,74</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS OCHENTA Y CUATRO con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
15UPP00010	<b>PAPELERA DE HORMIGÓN PREFABRICADO</b> u				
	Suministro y montaje de papeleras de 50x50x88cm de altura y 80L de capacidad, con cuerpo de hormigón prefabricado. Incluida p/p de replanteo, elementos de anclaje y eliminación y limpieza del material sobrante. Medida la unidad ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2º Y PEÓN ESP.	0,308 h	44,60	13,74	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
GR00200	RESINA EPOXI	0,200 l	21,45	4,29	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,250 m3	93,30	23,33	
UU008400	PAPELERA DE HORMIGÓN PREFABRICADO	1,000 u	646,64	646,64	
		Mano de obra .....			13,74
		Materiales .....			674,59
		Suma la partida .....			688,33
		Costes indirectos .....	13%		89,48
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>777,81</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS SETENTA Y SIETE con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS				
15UPP00020	<b>PAPELERA METÁLICA CON CENICERO</b> u				
	Papeleras con ceniceros con capacidad para 60 litros y hasta 1200mm de altura. Estructura de tubos metálicos y contenedor de chapa perforada, ambos de acero galvanizado pintado al epoxi al horno de color gris. Anclada al suelo mediante tornillería. Medida la unidad ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2º Y PEÓN ESP.	0,308 h	44,60	13,74	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
GR00200	RESINA EPOXI	0,200 l	21,45	4,29	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,250 m3	93,30	23,33	
UU008300	PAPELERA METÁLICA CON CENICERO	1,000 u	309,00	309,00	

Mano de obra .....	13,74
Materiales .....	336,95
Suma la partida .....	350,69
Costes indirectos .....	13%
	45,59
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>396,28</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS NOVENTA Y SEIS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS

### 15UPP00030 PAPELERA CIRCULAR DE MADERA u

Papelera circular con capacidad para 60L, hasta 750mm de altura y diámetro hasta 450mm. Estructura metálica y revestimiento de listones de madera. Con soporte para bolsas y anclada al suelo mediante tornillería. Medida la unidad ejecutada.

ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	0,308 h	44,60	13,74	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
GR00200	RESINA EPOXI	0,200 l	21,45	4,29	
UU008200	PAPELERA CIRCULAR DE MADERA	1,000 u	219,90	219,90	

Mano de obra .....	13,74
Materiales .....	224,52
Suma la partida .....	238,26
Costes indirectos .....	13%
	30,97
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>269,23</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SESENTA Y NUEVE con VEINTITRÉS CÉNTIMOS

### 15UPP00040 PAPELERA PARA PERROS u

Papelera para residuos caninos con capacidad hasta 25L con expendedor de bolsitas para recogida de excrementos caninos. Estructura de polietileno, incluso cubo interior. Poste metálico empotrado en suelo o pavimento. Incluida p/p de anclaje y tornillería. Medida la unidad ejecutada.

ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	0,308 h	44,60	13,74	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
GR00200	RESINA EPOXI	0,200 l	21,45	4,29	
UU008100	PAPELERA CANINA	1,000 u	459,90	459,90	

Mano de obra .....	13,74
Materiales .....	464,52
Suma la partida .....	478,26
Costes indirectos .....	13%
	62,17
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>540,43</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS CUARENTA con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS

### 15UPP00050 PAPELERA URBANA PARA 2 RESIDUOS u

Papelera exterior de reciclaje, de dos fracciones de residuos totalmente separadas con su correspondiente serigrafía o adhesivo indicador. Estructura metálica y chapa de acero galvanizado. Con soporte para bolsas y anclada al suelo. Incluso p/p de tornillería. Medida la unidad ejecutada.

ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	0,380 h	44,60	16,95	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	4,000 u	0,60	2,40	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	4,000 u	0,33	1,32	
UU008500	PAPELERA URBANA 2 RESIDUOS	1,000 u	439,95	439,95	

Mano de obra .....	16,95
Materiales .....	443,67
Suma la partida .....	460,62
Costes indirectos .....	13%
	59,88
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>520,50</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS VEINTE con CINCUENTA CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
15UPP00060	<b>PAPELERA URBANA PARA 3 RESIDUOS</b>	u			
	Papelera exterior de reciclaje, de tres fracciones de residuos totalmente separadas con su correspondiente serigrafía o adhesivo indicador. Estructura metálica y chapa de acero galvanizado. Con soporte para bolsas y anclada al suelo. Incluso p/p de tornillería. Medida la unidad ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2º Y PEÓN ESP.	0,380 h	44,60	16,95	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	4,000 u	0,60	2,40	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	4,000 u	0,33	1,32	
UU008600	PAPELERA URBANA 3 RESIDUOS RECICLAJE	1,000 u	1.279,90	1.279,90	
	Mano de obra .....				16,95
	Materiales .....				1.283,62
	Suma la partida .....				1.300,57
	Costes indirectos .....		13%		169,07
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>1.469,64</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CUATROCIENTOS SESENTA Y NUEVE con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
15UPW	<b>Varios</b>				
15UW	<b>Varios</b>				
15UWP	<b>Equipamiento para playas</b>				
15UWP00010	<b>DUCHA PARA PLAYA</b>	u			
	Ducha para playa de acero galvanizado con dos temporizadores y dos rociadores. Fijada a superficie y tarima. Incluida p/p de cimentación y fijación, pequeño material y piezas especiales. Medida la unidad ejecutada.				
TO00900	OF. 1º MONTADOR	4,400 h	23,17	101,95	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	4,400 h	22,01	96,84	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,346 m3	93,30	32,28	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	4,000 u	0,33	1,32	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	4,000 u	0,60	2,40	
UU007500	DUCHA PARA PLAYA	1,000 u	1.859,41	1.859,41	
	Mano de obra .....				198,79
	Materiales .....				1.895,41
	Suma la partida .....				2.094,20
	Costes indirectos .....		13%		272,25
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>2.366,45</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL TRESCIENTOS SESENTA Y SEIS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
15UWW	<b>Varios</b>				
15UWW00010	<b>MESA DE PICNIC DE MADERA 2M</b>	u			
	Mesa de picnic de madera tratada en autoclave con bancos, capacidad hasta 6 personas. Incluida p/p de tornillería, anclaje y cimentación. Medida la unidad ejecutada.				
TO00900	OF. 1º MONTADOR	0,500 h	23,17	11,59	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,750 h	22,01	16,51	
DM00010	MESA PICNIC DE MADERA CON BANCOS DE 2M	1,000 u	663,43	663,43	
	Mano de obra .....				28,10
	Materiales .....				663,43
	Suma la partida .....				691,53
	Costes indirectos .....		13%		89,90
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>781,43</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS OCHENTA Y UN con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS				
15UWW00020	<b>BARRERA ABATIBLE PARKING</b>	u			
	Barrera abatible metálica para cerrar y reservar parking y garaje. Estructura etálica de acero galvanizado con bandas reflectantes con 4 puntos de anclaje. Incluida p/p de tornillería, anclaje, candado y llaves para bloquearla. Medida la unidad ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2º Y PEÓN ESP.	0,100 h	44,60	4,46	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,200 h	22,01	4,40	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	3,000 u	0,33	0,99	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	3,000 u	0,60	1,80	
DW80030	BARRERA PARKING ABATIBLE ACERO D=40X2	1,000 u	146,63	146,63	
	Mano de obra .....				8,86
	Materiales .....				149,42
	Suma la partida .....				158,28
	Costes indirectos .....			13%	20,58
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>178,86</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SETENTA Y OCHO con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS

15UWW00030	JARDINERA CUADRADA DE HORMIGÓN	u			
	Jardinera cuadrada de madera tratada apta para uso exterior sin necesidad de mantenimiento. Medida la unidad ejecutada.				
TO00900	OF. 1ª MONTADOR	0,400 h	23,17	9,27	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,500 h	22,01	11,01	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,049 m3	93,30	4,57	
DJ00500	JARDINERA CUADRADA DE HORMIGÓN	1,000 u	60,92	60,92	
	Mano de obra .....				20,28
	Materiales .....				65,49
	Suma la partida .....				85,77
	Costes indirectos .....			13%	11,15
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>96,92</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y SEIS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS

15UWW00040	JADINERA RECTANGULAR DE HORMIGÓN	u			
	Jardinera rectangular de madera tratada apta para uso exterior sin necesidad de mantenimiento. Medida la unidad ejecutada.				
TO00900	OF. 1ª MONTADOR	0,400 h	23,17	9,27	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,500 h	22,01	11,01	
DJ00510	JARDINERA RECTANGULAR DE HORMIGÓN	1,000 u	247,20	247,20	
	Mano de obra .....				20,28
	Materiales .....				247,20
	Suma la partida .....				267,48
	Costes indirectos .....			13%	34,77
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>302,25</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS DOS con VEINTICINCO CÉNTIMOS

15UWW00050	BOLARDO DE HORMIGÓN PREFAB D=30CM	u			
	bolardo con forma esférica de diámetro hasta 500mm de fundición con imprimación y óxido. Incluida p/p de anclaje y cimentación. Medida la unidad ejecutada.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,750 h	22,01	16,51	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,049 m3	93,30	4,57	
DJ00520	BOLARDO DE HORMIGÓN PREFABRICADO D=30CM	1,000 u	28,84	28,84	
	Mano de obra .....				16,51
	Materiales .....				33,41
	Suma la partida .....				49,92
	Costes indirectos .....			13%	6,49
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>56,41</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y SEIS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS

15UWW00060	SOMBRILLA BREZO D=2M	u			
	Sombrilla de brezo de hasta 2m de diámetro. Estructura de tubos de acero galvanizado y brezo de alta calida de minimo 8cm de espesor. Incluida p/p de tornillería y anclaje en suelo o pavimento. Medida la unidad ejecutada.				
TO00900	OF. 1ª MONTADOR	0,500 h	23,17	11,59	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,200 h	22,01	4,40	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,049 m3	93,30	4,57	
DW80040	SOMBRILLA BREZO CON POSTE DE MADERA D= 2M	1,000 u	240,80	240,80	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			15,99
		Materiales .....			245,37
		Suma la partida .....			261,36
		Costes indirectos .....	13%		33,98
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>295,34</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS NOVENTA Y CINCO con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
<b>15UWW00070</b>	<b>BOLARDO FUNDICIÓN FUSTE GRUESO</b>	<b>u</b>			
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,500 h	22,01	11,01	
DJ00530	BOLARDO FUNDICIÓN FUSTE GRUESO	1,000 u	120,19	120,19	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			11,01
		Materiales .....			120,52
		Suma la partida .....			131,53
		Costes indirectos .....	13%		17,10
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>148,63</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y OCHO con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS				
<b>15UWW00080</b>	<b>BOLARDO FUNDICIÓN ABATIBLE</b>	<b>u</b>			
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,200 h	22,01	4,40	
DJ00540	BOLARDO FUNDICIÓN ABATIBLE 0,75 m	1,000 u	592,66	592,66	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			4,40
		Materiales .....			592,99
		Suma la partida .....			597,39
		Costes indirectos .....	13%		77,66
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>675,05</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS SETENTA Y CINCO con CINCO CÉNTIMOS				
<b>15UWW00090</b>	<b>ESTOR ENROLLABLE OPACO AULAS</b>	<b>u</b>			
	Colocación de estor enrollable opaco para aulas de tejido con las mismas prestaciones que un tejido screen: ignífugo, anti-alérgico y de protección solar máxima. Composición 25% de fibra de vidrio y 75% de PVCn incluso p.p de elementos de sujección y accionamiento. Instalado.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,000 h	22,01	22,01	
P00404N	ESTOR ENROLLABLE OPACO PARA AULAS	1,100 u	88,01	96,81	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	15,000 u	0,60	9,00	
		Mano de obra .....			22,01
		Materiales .....			105,81
		Suma la partida .....			127,82
		Costes indirectos .....	13%		16,62
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>144,44</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y CUATRO con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
<b>15UWW00100</b>	<b>APARCA BICICLETAS UNIVERSAL ACERO GALVANIZADO</b>	<b>u</b>			
	Aparca bicicletas universal en acero galvanizado, en forma de U invertida, con anchura A de 790mm, altura total H de 995mm, altura sobre suelo H1 de 750mm, y diámetro del tubo de 90cm. empotramiento mínimo de 200mm, anclada a base de hormigónj en masa de 1,00x1x00x0.50m, incluso excavación, perfilado, hormigonado, vibrado y curado del hormigón, limpieza y ayudas. Medida la unidad ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	0,100 h	44,60	4,46	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,150 h	22,01	3,30	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,510 m3	93,30	47,58	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
UU01608	APARCA BICICLETAS UNIVERSAL ACERO GALVANIZADO	1,000 u	45,20	45,20	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			7,76
		Materiales .....			93,11
		Suma la partida .....			100,87
		Costes indirectos .....	13%		13,11
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>113,98</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TRECE con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS

## 15US Equipamiento deportivo

### 15USM Aparatos biosaludables

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
15USM00010	EQUIPO VOLANTES MÚLTIPLE				
	Equipo de volantes de diferentes tamaños homologado para parques públicos y espacios privados al aire libre. Con estructura y volantes a diferentes alturas para facilitar el acceso a personas con movilidad reducida, de tubos redondos de acero galvanizado pintados electrostáticamente y secados al horno, resistentes a la intemperie, vandalismo, corrosión y abrasión. Con protecciones de polietileno o similar y rodamientos autolubrificantes sellados contra el agua y el polvo. Incluida p/p de tornillería avellanada y tuercas ciegas o autoblocantes de acero inoxidable, anclaje y cimentación. Medida la unidad ejecutada.				
TO00900	OF. 1º MONTADOR	1,200 h	23,17	27,80	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,500 h	22,01	33,02	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	4,000 u	0,33	1,32	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	4,000 u	0,60	2,40	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,346 m3	93,30	32,28	
UU007000	APARATO BIOSALUDABLE VOLANTE MÚLTIPLE	1,000 u	538,67	538,67	

Mano de obra .....	60,82
Materiales .....	574,67
Suma la partida .....	635,49
Costes indirectos .....	13%
	82,61

**TOTAL PARTIDA .....** **718,10**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS DIECIOCHO con DIEZ CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
15USM00020	EQUIPO TORSIÓN CINTURA MÚLTIPLE				
	Equipo torsión cintura múltiple con capacidad hasta para 3 personas, homologado para parques públicos y espacios privados al aire libre. Con estructura de tubos de acero galvanizado de diferentes diámetros pintados electrostáticamente y secados al horno resistentes a la intemperie, vandalismo, corrosión y abrasión. Con plato giratorio de acero o hierro con amortiguador y protecciones de polietileno o similar. Incluida p/p de tornillería avellanada y tuercas ciegas o autoblocantes de acero inoxidable, anclaje y cimentación. Medida la unidad ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2º Y PEÓN ESP.	1,650 h	44,60	73,59	
TO00900	OF. 1º MONTADOR	1,500 h	23,17	34,76	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	4,000 u	0,33	1,32	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	4,000 u	0,60	2,40	
UU006700	JUEGO BIOSALUDABLE GIRO CINTURA	1,000 u	946,31	946,31	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,346 m3	93,30	32,28	

Mano de obra .....	108,35
Materiales .....	982,31
Suma la partida .....	1.090,66
Costes indirectos .....	13%
	141,79

**TOTAL PARTIDA .....** **1.232,45**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL DOSCIENTOS TREINTA Y DOS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
15USM00030	<b>EQUIPO DE BALANCEO DOBLE</b>				
	Equipo de balanceo doble para dos personas, homologado para parques públicos y espacios privados al aire libre. Con estructura de tubos de acero galvanizado de diferentes diámetros pintados electrostáticamente y secados al horno, resistentes a la intemperie, vandalismo, corrosión y abrasión. Los rodamientos son autolubricantes sellados contra agua y polvo y las protecciones de polietileno o similar. Inlcuida p/p de tornillería avellanada y tuerca ciega o autoblocantes de acero inoxidable, anclaje y cimentación. Medida la unidad ejecutada.				
TO00900	OF. 1ª MONTADOR	1,650 h	23,17	38,23	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,650 h	22,01	36,32	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	4,000 u	0,33	1,32	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	4,000 u	0,60	2,40	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,346 m3	93,30	32,28	
UU007200	APARATO BIOSALUDABLE BALANCEO DOBLE	1,000 u	606,61	606,61	
	Mano de obra .....				74,55
	Materiales .....				642,61
	Suma la partida .....				717,16
	Costes indirectos .....		13%		93,23
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>810,39</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHOCIENTOS DIEZ con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS

15USM00040	<b>BICICLETA ESTÁTICA</b>				
	Bicicleta estática homologada para parques públicos y espacios privados al aire libre. Con estructura de tubos de acero de diferentes diámetros de acero galvanizado pintados electrostáticamente y secados al horno, resistentes a la intemperie, vandalismo, corrosión y abrasión. Con asiento, respaldo y pedales de hierro, también pintado electrostáticamente y secados al horno. Protecciones de polietileno o similar. Los rodamientos son autolubricantes sellados contra agua y polvo. Incluida p/p de tornillería avellanda y tuerca ciega o autoblocantes de acero inoxidable, anclaje y cimentación. Medida la unidad ejecutada.				
TO00900	OF. 1ª MONTADOR	1,650 h	23,17	38,23	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,650 h	22,01	36,32	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	4,000 u	0,33	1,32	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	4,000 u	0,60	2,40	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,346 m3	93,30	32,28	
UU007300	APARATO BIOSALUDABLE BICICLETA ESTÁTICA	1,000 u	728,95	728,95	
	Mano de obra .....				74,55
	Materiales .....				764,95
	Suma la partida .....				839,50
	Costes indirectos .....		13%		109,14
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>948,64</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVECIENTOS CUARENTA Y OCHO con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

15USM00050	<b>ELEVADOR POR FLEXIÓN DE BRAZOS</b>				
	Elevador por flexión de brazos homologado para parques públicos y espacios privados al aire libre. Con estructura de tubos de diferentes diámetros de acero galvanizado pintados electrostáticamente y secados al horno, resistentes a la intemperie, vandalismo, corrosión y abrasión. Con asientos y respaldos de hierro, también pintados electrostáticamente y secados al horno. Protecciones de polietileno o similar. Rodamientos autolubricantes sellados contra agua y polvo. Incluida p/p de tornillería avellanada y tuerca ciega o autoblocantes de acero inoxidable, anclaje y cimentación. Medida la unidad ejecutada.				
TO00900	OF. 1ª MONTADOR	1,200 h	23,17	27,80	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,500 h	22,01	33,02	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	4,000 u	0,33	1,32	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	4,000 u	0,60	2,40	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,346 m3	93,30	32,28	
UU007400	APARATO BIOSALUDABLE FLEXIÓN DE BRAZOS DOBLE	1,000 u	756,45	756,45	



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					60,82
					792,45
					853,27
				13%	110,93
					<b>964,20</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVECIENTOS SESENTA Y CUATRO con VEINTE CÉNTIMOS

15USM00060 COLUMPIO DOBLE ESTIRAMIENTO PIERNAS u

Columpio de estiramiento de piernas homologado para parques públicos y espacios privados al aire libre. Con estructura de tubos de diferentes diámetros de acero galvanizado pintado electrostáticamente y secados al horno, resistentes a la intemperie, vandalismo, corrosión y abrasión. Con asientos y respaldo de hierro y protecciones de polietileno o similar. Rodamientos autolubricantes sellados contra agua y polvo. Incluida p/p de tornillería avellanada y tuerca ciega o autoblocantes de acero inoxidable, anclaje y cimentación. Medida la unidad ejecutada.

TO00900	OF. 1ª MONTADOR	1,200 h	23,17	27,80	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,500 h	22,01	33,02	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	4,000 u	0,33	1,32	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	4,000 u	0,60	2,40	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,346 m3	93,30	32,28	
UU006900	APARATO BIOSALUDABLE COLUMPIO DOBLE ESTIRAMIENTO PIERNAS	1,000 u	626,02	626,02	
					60,82
					662,02
					722,84
				13%	93,97
					<b>816,81</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHOCIENTOS DIECISÉIS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS

15USM00070 MASAJE ESPALDA DOBLE u

Masaje de espalda doble con capacidad hasta 2 personas y diferentes altura para más accesibilidad. Homologado para parques públicos y espacios privados al aire libre. Con estructura de diferentes diámetros de acero galvanizado pintado electrostáticamente y secados al horno, resistentes a la intemperie, vandalismo y abrasión. Con rodillos y protecciones de polietileno o similar. Rodamientos autolubricantes sellados contra agua y polvo. Incluida p/p de tornillería avellanada y tuerca ciega o autoblocante de acero inoxidable, anclaje y cimentación. Medida la unidad ejecutada.

TO00900	OF. 1ª MONTADOR	1,200 h	23,17	27,80	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,500 h	22,01	33,02	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	4,000 u	0,33	1,32	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	4,000 u	0,60	2,40	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,346 m3	93,30	32,28	
UU006800	APARATO BIOSALUDABLE MASAJE ESPALDA DOBLE	1,000 u	499,85	499,85	
					60,82
					535,85
					596,67
				13%	77,57
					<b>674,24</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS SETENTA Y CUATRO con VEINTICUATRO CÉNTIMOS

15USM00080 ELÍPTICA u

Elíptica homologada para parques públicos y espacios privados al aire libre. Con estructura de tubos de diferentes diámetros de acero galvanizado y pedales de hierro, ambos pintados electrostáticamente y secados al horno, resistentes a la intemperie, vandalismo, corrosión y abrasión. Protecciones de polietileno o similar. Rodamientos autolubricantes sellados contra agua y polvo. Incluida p/p de tornillería avellanada y tuerca ciega o autoblocante de acero inoxidable, anclaje y cimentación. Medida la unidad ejecutada.

TO00900	OF. 1ª MONTADOR	1,650 h	23,17	38,23	
---------	-----------------	---------	-------	-------	--

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,650 h	22,01	36,32	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	4,000 u	0,33	1,32	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	4,000 u	0,60	2,40	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,346 m3	93,30	32,28	
UU007100	APARATO BIOSALUDABLE ELÍPTICA	1,000 u	697,84	697,84	

Mano de obra ..... 74,55  
Materiales ..... 733,84

Suma la partida ..... 808,39  
Costes indirectos ..... 13% 105,09

**TOTAL PARTIDA ..... 913,48**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVECIENTOS TRECE con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS

### 15USA Accesorios

#### 15USA00010 CANASTA BALONCESTO FIJA ANTIVANDÁLICA u

Canasta de baloncesto antivandálica de medidas reglamentarias. Estructura compuesta por mástil y brazo de tubos redondos estructurales de hierro galvanizado, unidos entre sí mediante pletinas soldadas sin desbaste. Tablero de canasta rectangular de chapa de hierro galvanizado de hasta 50mm de espesor, fijado al brazo sobre una pletina-cartela. Aro reglamentario de hierro macizo galvanizado reforzado con doble brazo. Red de malla de hierro galvanizado en caliente y ganchos soldados con el fin de evitar su desmontaje y sustracción. Empotrada al suelo. Medida la unidad ejecutada.

ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2º Y PEÓN ESP.	2,750 h	44,60	122,65	
TO00900	OF. 1º MONTADOR	1,650 h	23,17	38,23	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	2,200 h	22,01	48,42	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,346 m3	93,30	32,28	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	4,000 u	0,33	1,32	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	4,000 u	0,60	2,40	
UU006000	CANASTA FIJA DE BALONCESTO ANTIANDÁLICA	1,000 u	1.644,87	1.644,87	

Mano de obra ..... 209,30  
Materiales ..... 1.680,87

Suma la partida ..... 1.890,17  
Costes indirectos ..... 13% 245,72

**TOTAL PARTIDA ..... 2.135,89**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL CIENTO TREINTA Y CINCO con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

#### 15USA00020 CANASTA BALONCESTO "MINIBASKET" ANTIVANDÁLICA u

Canasta de baloncesto "minibasket" antivandálica. Estructura compuesta por mástil y brazo de tubos redondos estructurales de hierro galvanizado, unidos entre sí mediante pletinas soldadas sin desbaste. Tablero de canasta rectangular de chapa de hierro galvanizado de hasta 50mm de espesor, fijado al brazo sobre una pletina-cartela. Aro reglamentario de hierro macizo galvanizado reforzado con doble brazo. Red de malla de hierro galvanizado en caliente y ganchos soldados con el fin de evitar su desmontaje y sustracción. Empotrada al suelo. Medida la unidad ejecutada.

ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2º Y PEÓN ESP.	2,200 h	44,60	98,12	
TO00900	OF. 1º MONTADOR	1,100 h	23,17	25,49	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,650 h	22,01	36,32	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,346 m3	93,30	32,28	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	4,000 u	0,33	1,32	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	4,000 u	0,60	2,40	
UU006100	CANASTA MINIBASKET ANTIVANDÁLICA	1,000 u	708,01	708,01	

Mano de obra ..... 159,93  
Materiales ..... 744,01

Suma la partida ..... 903,94  
Costes indirectos ..... 13% 117,51

**TOTAL PARTIDA ..... 1.021,45**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL VEINTIÚN con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
15USA00030	<b>PORTERÍA FÚTBOL</b>	u			
	Portería de fútbol sala con medidas reglamentarias. Estructura formada por marco de aluminio de sección cuadrada ensamblado mediante escuadras metálicas interiores. Pintado en polvo. Con base de suelo y arquillo superior de acero. Fijadas al suelo mediante tornillería para evitar vuelco. Con sistema de colocación de la red al marco mediante ganchos para colocación individual sin necesidad de desmontaje. Red de poliamida reforzada. Medida la unidad ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	1,950 h	44,60	86,97	
TO00900	OF. 1ª MONTADOR	0,850 h	23,17	19,69	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,850 h	22,01	18,71	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,346 m3	93,30	32,28	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	4,000 u	0,33	1,32	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	4,000 u	0,60	2,40	
UU0062000	PORTERÍA FÚTBOL	1,000 u	715,16	715,16	
					Mano de obra ..... 125,37
					Materiales ..... 751,16
					Suma la partida ..... 876,53
					Costes indirectos ..... 13% 113,95
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 990,48</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVECIENTOS NOVENTA con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
15USA00040	<b>INSTALACIÓN VOLEIBOL</b>	u			
	Instalación para voleibol compuesta por dos postes de acero galvanizado puntados con pintura epoxi al horno, resistente a la intemperie, corrosión y abrasión; provistos de anillas soldadas para sujetar la red y de una anilla para acoplar el cable de tensado. Red de alta tenacidad con malla de 10cm perimetrada con tela plástica reforzada con metal. Para empotrar en pavimento. Incluida p/p de anclaje, tornillos y cimentación. Medida la unidad completa ejecutada.				
TO00900	OF. 1ª MONTADOR	0,550 h	23,17	12,74	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,100 h	22,01	24,21	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,645 m3	93,30	60,18	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	4,000 u	0,33	1,32	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	4,000 u	0,60	2,40	
UU006400	POSTE VOLEIBOL	2,000 u	309,90	619,80	
UU006500	RED VOLEIBOL	1,000 u	51,40	51,40	
					Mano de obra ..... 36,95
					Materiales ..... 735,10
					Suma la partida ..... 772,05
					Costes indirectos ..... 13% 100,37
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 872,42</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHOCIENTOS SETENTA Y DOS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS				
15USA00050	<b>INSTALACIÓN VOLEIPLAYA</b>	u			
	Instalación voleiplaya compuesta por dos postes de acero galvanizado con pintura epoxi al horno resistente a la intemperie, corrosión y abrasión; provistos de anillas soldadas para sujetar la red y de una anilla para acoplar el cable de tensado. Red de alta tenacidad con malla de 10cm perimetrada con tela plástica reforzada con metal. Para empotrar en arena. Incluida p/p de anclaje, tornillos y cimentación. Medida la unidad completa ejecutada.				
TO00900	OF. 1ª MONTADOR	0,550 h	23,17	12,74	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,100 h	22,01	24,21	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,645 m3	93,30	60,18	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	4,000 u	0,33	1,32	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	4,000 u	0,60	2,40	
UU006500	RED VOLEIBOL	1,000 u	51,40	51,40	
UU006600	POSTE VOLEIPLAYA RESISTENTE A LA INTEMPERIE	2,000 u	359,65	719,30	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			36,95
		Materiales .....			834,60
		Suma la partida .....			871,55
		Costes indirectos .....	13%		113,30
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>984,85</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVECIENTOS OCHENTA Y CUATRO con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS

15USA00060 MESA PINGPONG EXTERIOR u

Mesa de ping pong exterior de estructura de acero galvanizado con pintura de poliéster al horno especial para exteriores. Tablero de acero recubierto de resinas especiales y perímetro de cantos redondeados y reforzados, unido a la estructura mediante tornillos roscados y tirantes de refuerzo. Fijada al suelo o bancadas de hormigón debidamente nivelado. Red faricada con tubo de acero curvado acabado con pintura de poliéster al horno especial para exteriores. Incluida p/p de anclaje y cimentación. Medida la unidad ejecutada.

TO00900	OF. 1ª MONTADOR	0,550 h	23,17	12,74	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,100 h	22,01	24,21	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,346 m3	93,30	32,28	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	4,000 u	0,33	1,32	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	4,000 u	0,60	2,40	
UU0063000	MESA PING PONG EXTERIOR	1,000 u	2.880,80	2.880,80	
		Mano de obra .....			36,95
		Materiales .....			2.916,80
		Suma la partida .....			2.953,75
		Costes indirectos .....	13%		383,99
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>3.337,74</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES MIL TRESCIENTOS TREINTA Y SIETE con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

15USA00070 PROTECCIÓN PISTA DEPORTIVA m

Red de protección de pista deportiva, fija, especialmente indicada para campos de fútbol 8, de fútbol 11, de fútbol sala o de balonmano, para evitar la salida de balones del campo, de 4 m de altura, de cuerdas de nylon de 100x100 mm de luz de malla y 3 mm de diámetro, cosida con cable de acero trenzado superior e inferiormente y sujeta a postes de tubo de acero de 90 mm de diámetro, de 4,8 m de altura y 5 mm de espesor, colocados cada 6 m, fijados a una base de hormigón HM-20/P/20/X0. Medida el metro lineal ejecutado.

ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	0,440 h	44,60	19,62	
TO00900	OF. 1ª MONTADOR	0,444 h	23,17	10,29	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,275 h	22,01	6,05	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,346 m3	93,30	32,28	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	4,000 u	0,33	1,32	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	4,000 u	0,60	2,40	
UU0063000	RED DE PROTECCIÓN DE NYLON CON POSTE DE ACERO GALVANIZADO	1,020 u	162,32	165,57	
		Mano de obra .....			35,96
		Materiales .....			201,57
		Suma la partida .....			237,53
		Costes indirectos .....	13%		30,88
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>268,41</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SESENTA Y OCHO con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>15USC</b>	<b>Parque canino</b>				
<b>15USC00010</b>	<b>RAMPA CANINA</b>	<b>u</b>			
	Rampa canina de hasta 2000mm de altura de estructura de madera tratada en autoclave, contrachapado antideslizante y componentes plasticos de PEHD con protección UV. Incluida p/p de tornillería protegida con tapones de polipropileno, anclaje y cimentación. Medida la unidad ejecutada.				
TO02100	OFICIAL 1ª	1,500 h	23,17	34,76	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,500 h	22,01	33,02	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	5,000 u	0,60	3,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	5,000 u	0,33	1,65	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,600 m3	93,30	55,98	
UU001400	RAMPA CANINA	1,000 u	700,00	700,00	
	Mano de obra .....				67,78
	Materiales .....				760,63
	Suma la partida .....				828,41
	Costes indirectos .....		13%		107,69
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>936,10</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVECIENTOS TREINTA Y SEIS con DIEZ CÉNTIMOS				
<b>15USC00020</b>	<b>TUNEL CANINO</b>	<b>u</b>			
	Tunel canino de hasta 3000m recto. Con estructura de madera tratada en autoclave, paneles y tubo de PEHD con protección U.V. Incluida p/p de tornillería con tapones de polipropileno, anclaje y cimentación. Medida la unidad ejecutada.				
TO02100	OFICIAL 1ª	1,500 h	23,17	34,76	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,500 h	22,01	33,02	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	5,000 u	0,60	3,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	5,000 u	0,33	1,65	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,600 m3	93,30	55,98	
UU001300	TUNEL CANINO	1,000 u	1.900,00	1.900,00	
	Mano de obra .....				67,78
	Materiales .....				1.960,63
	Suma la partida .....				2.028,41
	Costes indirectos .....		13%		263,69
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>2.292,10</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL DOSCIENTOS NOVENTA Y DOS con DIEZ CÉNTIMOS				
<b>15USC00040</b>	<b>BALANCÍN CANINO</b>	<b>u</b>			
	Balancín canino con estructura de madera tratada en autoclave o metálica de acero galvanizado en caliente y mecanismo protegido contra polvo y agua. Superficies de apoyo de contrachapada de madera antideslizante con elementos de PEHD con protección U.V. Incluida parte proporcional de tornillería protegida con tapones de polipropileno, anclaje y cimentación. Medida la unidad ejecutada.				
TO02100	OFICIAL 1ª	1,500 h	23,17	34,76	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,500 h	22,01	33,02	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	5,000 u	0,60	3,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	5,000 u	0,33	1,65	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,600 m3	93,30	55,98	
UU009900	BALANCÍN CANINO	1,000 u	550,00	550,00	
	Mano de obra .....				67,78
	Materiales .....				610,63
	Suma la partida .....				678,41
	Costes indirectos .....		13%		88,19
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>766,60</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS SESENTA Y SEIS con SESENTA CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
15USC00060	<b>VALLA DE SALTO CANINA</b>				
	Valla fija canina a una alura. Estructura de madera tratada en autoclave y panel de PEHD con protección U.V. como barrera. Incluida p/p de tornillería protegida con tapones de polipropileno anclaje y cimentación. Medida la unidad ejecutada.				
TO02100	OFICIAL 1ª	1,500 h	23,17	34,76	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,500 h	22,01	33,02	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	5,000 u	0,60	3,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	5,000 u	0,33	1,65	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,600 m3	93,30	55,98	
UU001200	VALLA DE SALTO CANINA	1,000 u	380,00	380,00	

Mano de obra .....	67,78
Materiales .....	440,63
Suma la partida .....	508,41
Costes indirectos .....	13%
	66,09

**TOTAL PARTIDA..... 574,50**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS SETENTA Y CUATRO con CINCUENTA CÉNTIMOS

15USC00080	<b>ANILLO CANINO</b>				
	Anillo canino con estructura de madera tratada en autoclave y panel de PEHD con protección U.V. con hueco circular. Incluida p/p de tornillería con tapones de polietileno, anclaje y cimentación. Medida la unidad ejecutada.				
TO02100	OFICIAL 1ª	1,500 h	23,17	34,76	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,500 h	22,01	33,02	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	5,000 u	0,60	3,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	5,000 u	0,33	1,65	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,600 m3	93,30	55,98	
UU001000	ANILLO CANINO	1,000 u	460,00	460,00	

Mano de obra .....	67,78
Materiales .....	520,63
Suma la partida .....	588,41
Costes indirectos .....	13%
	76,49

**TOTAL PARTIDA..... 664,90**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS SESENTA Y CUATRO con NOVENTA CÉNTIMOS

15USC00090	<b>SLALOM CANINO</b>				
	Slalom canino compuesto por al menos 6 postes de hasta 1000mm de alto de madera tratada en autoclave con componentes de PEHD, Incluida p/p de tornillería protegida con tapones de polietileno. Medida la unidad ejecutada.				
TO02100	OFICIAL 1ª	1,500 h	23,17	34,76	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,500 h	22,01	33,02	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	5,000 u	0,60	3,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	5,000 u	0,33	1,65	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,600 m3	93,30	55,98	
UU001100	SLALOM CANINO	6,000 u	55,68	334,08	

Mano de obra .....	67,78
Materiales .....	394,71
Suma la partida .....	462,49
Costes indirectos .....	13%
	60,12

**TOTAL PARTIDA..... 522,61**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS VEINTIDÓS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS

15USC00110	<b>CARTEL PARQUE DE PERROS</b>				
	Cartel para circuito de perros y zonas de parque canino de madera tratada en autoclave con barniz portector resistente a la intemperie y componentes de PEHD, Incluida p/p de tornillería protegida con tapones de polietileno. Medida la unidad ejecutada.				
TO02100	OFICIAL 1ª	0,500 h	23,17	11,59	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,250 h	22,01	5,50	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	5,000 u	0,60	3,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	5,000 u	0,33	1,65	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,600 m3	93,30	55,98	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UU001500	CARTEL PARQUE DE PERROS	1,000 u	125,00	125,00	
	Mano de obra .....				17,09
	Materiales .....				185,63
	Suma la partida .....				202,72
	Costes indirectos .....		13%		26,35
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>229,07</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS VEINTINUEVE con SIETE CÉNTIMOS

### 15USK Parque calistenia

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
15USK00010	<b>BARRAS DE EQUILIBRIO</b> u				
	Barra de equilibrio de madera tratada en autoclave con barniz protector, resistente a la intemperie. formada por un larguero de hasta 3000 mm de longitud y 200mm de ancho. Apoyado en dos postes. I. p/p de tornillería, tapones de seguridad y cimentación. Medida la unidad ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2º Y PEÓN ESP.	1,320 h	44,60	58,87	
TO00900	OF. 1º MONTADOR	0,820 h	23,17	19,00	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,300 m3	93,30	27,99	
UU008700	BARRAS DE EQUILIBRIO	1,000 u	507,76	507,76	
	Mano de obra .....				77,87
	Materiales .....				537,61
	Suma la partida .....				615,48
	Costes indirectos .....		13%		80,01
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>695,49</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS NOVENTA Y CINCO con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
15USK00020	<b>BARRAS SUSPENDIDAS</b> u				
	Barras suspendidas de madera tratada en autoclave con barniz protector formadas por 3 postes de 150mm de ancho y 2300/2200 mm de altura y travesaños de acero de 1m. I. p/p de tornillería, tapones de seguridad y cimentación. Medida la unidad ejecutada				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2º Y PEÓN ESP.	2,530 h	44,60	112,84	
TO00900	OF. 1º MONTADOR	1,650 h	23,17	38,23	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,450 m3	93,30	41,99	
UU008800	BARRAS SUSPENDIDAS	1,000 u	708,01	708,01	
	Mano de obra .....				151,07
	Materiales .....				751,86
	Suma la partida .....				902,93
	Costes indirectos .....		13%		117,38
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>1.020,31</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL VEINTE con TREINTA Y UN CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
15USK00030	<b>BARRA DE SALTOS</b> u				
	Barra de saltos de madera traada en autoclave con barniz protector, resistente a la intemperie. Formada por un larguero cuadrado de 150mm de ancho y 1000mm de longitud, apoyado en dos postes. I. p/p de tornillería, tapones de seguridad y cimentación. Medida la unidad ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2º Y PEÓN ESP.	2,530 h	44,60	112,84	
TO00900	OF. 1º MONTADOR	1,650 h	23,17	38,23	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,450 m3	93,30	41,99	
UU008900	BARRA DE SALTOS	1,000 u	246,61	246,61	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			151,07
		Materiales .....			290,46
		Suma la partida .....			441,53
		Costes indirectos .....	13%		57,40
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>498,93</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS NOVENTA Y OCHO con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS				
15USK00040	<b>BARRAS PARALELAS</b> u				
	Barras paralelas de ejercicios formada por 4 postes cuadrados de 150mm de ancho de madera tratada en autoclave con barniz protector resistente a la intemperie y travesaños de acero de 1m. l. p/p de tornillería, tapones de seguridad y cimentación. Medida la unidad ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	1,980 h	44,60	88,31	
TO00900	OF. 1ª MONTADOR	1,320 h	23,17	30,58	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	4,000 u	0,60	2,40	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	4,000 u	0,33	1,32	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,600 m3	93,30	55,98	
UU009000	BARRAS PARALELAS	1,000 u	665,10	665,10	
		Mano de obra .....			118,89
		Materiales .....			724,80
		Suma la partida .....			843,69
		Costes indirectos .....	13%		109,68
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>953,37</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVECIENTOS CINCUENTA Y TRES con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS				
15USK00050	<b>BARRAS DE FLEXIONES</b> u				
	Barra de flexiones formada por 3 postes cuadrados de 150mm de ancho, dos de ellos de altura 1200mm y uno de 1000mm de madera tratada en autoclave con barniz protector resistente a la intemperie. l. p/p de tornillería, tapones de seguridad y cimentación. Medida la unidad ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	1,980 h	44,60	88,31	
TO00900	OF. 1ª MONTADOR	1,320 h	23,17	30,58	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	4,000 u	0,60	2,40	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	4,000 u	0,33	1,32	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,450 m3	93,30	41,99	
UU009100	BARRAS DE FLEXIONES	1,000 u	550,67	550,67	
		Mano de obra .....			118,89
		Materiales .....			596,38
		Suma la partida .....			715,27
		Costes indirectos .....	13%		92,99
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>808,26</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHOCIENTOS OCHO con VEINTISÉIS CÉNTIMOS				
15USK00060	<b>BANCO DE ABDOMINALES</b> u				
	Banco de abdominales, formado por un tablero de 17500x750mm, apoyado en 6 postes de 150mm de ancho y a una altura de 500mm, de madera tratada en autoclave tratada con barniz resistente a la intemperie. l. p/p de tornillería, tapones de seguridad y cimentación. Medida la unidad ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.	2,200 h	44,60	98,12	
TO00900	OF. 1ª MONTADOR	1,540 h	23,17	35,68	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	4,000 u	0,60	2,40	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	4,000 u	0,33	1,32	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,600 m3	93,30	55,98	
UU009200	BANCO DE ABDOMINALES	1,000 u	1.108,50	1.108,50	
		Mano de obra .....			133,80
		Materiales .....			1.168,20
		Suma la partida .....			1.302,00
		Costes indirectos .....	13%		169,26
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>1.471,26</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CUATROCIENTOS SETENTA Y UN con VEINTISÉIS CÉNTIMOS				



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
15USK00070	<b>BANCO DE LUMBARES</b>				
	Banco de abdominales, formado por un tablero de 17500x750mm, apoyado en 4 postes de 150mm de ancho y a una altura entre 800mm y 300mm, de madera tratada en autoclave tratada con barniz resistente a la intemperie. I. p/p de tornillería, tapones de seguridad y cimentación. Medida la unidad ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2º Y PEÓN ESP.	2,200 h	44,60	98,12	
TO00900	OF. 1º MONTADOR	1,540 h	23,17	35,68	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	4,000 u	0,60	2,40	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	4,000 u	0,33	1,32	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,300 m3	93,30	27,99	
UU009300	BANCO DE LUMBARES	1,000 u	986,92	986,92	

Mano de obra ..... 133,80  
Materiales ..... 1.018,63

Suma la partida ..... 1.152,43  
Costes indirectos ..... 13% 149,82

**TOTAL PARTIDA..... 1.302,25**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL TRESCIENTOS DOS con VEINTICINCO CÉNTIMOS

15USK00080	<b>ESCALERA HORIZONTAL</b>				
	Escalera horizontal formada por 4 postes de 150mm de ancho y 2600mm de altura y 2 travesaños de 4000mm de longitud de madera tratada en autoclave con barniz protector resistente a la intemperie; con bastidor de barras paralelas de acero. I. p/p de tornillería, tapones de seguridad y cimentación. Medida la unidad ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2º Y PEÓN ESP.	3,300 h	44,60	147,18	
TO00900	OF. 1º MONTADOR	2,200 h	23,17	50,97	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	4,000 u	0,60	2,40	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	4,000 u	0,33	1,32	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,600 m3	93,30	55,98	
UU009400	ESCALERA HORIZONTAL	1,000 u	1.501,83	1.501,83	

Mano de obra ..... 198,15  
Materiales ..... 1.561,53

Suma la partida ..... 1.759,68  
Costes indirectos ..... 13% 228,76

**TOTAL PARTIDA..... 1.988,44**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL NOVECIENTOS OCHENTA Y OCHO con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

15USK00090	<b>ESPALDERA DOBLE</b>				
	Espaldera doble formada por tres postes cuadrados de 150mm de espesor y 2500mm de altura de madera tratada en autoclave con barniz protector resistente a la intemperie y bastidores de acero. I. p/p de tornillería, tapones de seguridad y cimentación. Medida la unidad ejecutada.				
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2º Y PEÓN ESP.	3,850 h	44,60	171,71	
TO00900	OF. 1º MONTADOR	2,420 h	23,17	56,07	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	4,000 u	0,60	2,40	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	4,000 u	0,33	1,32	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,600 m3	93,30	55,98	
UU009500	ESPALDERA DOBLE	1,000 u	1.752,14	1.752,14	

Mano de obra ..... 227,78  
Materiales ..... 1.811,84

Suma la partida ..... 2.039,62  
Costes indirectos ..... 13% 265,15

**TOTAL PARTIDA..... 2.304,77**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL TRESCIENTOS CUATRO con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS

15USK00100	<b>CONJUNTO VALLAS DE SALTO</b>				
	Conjunto de vallas de salto separadas entre sí hasta 1500mm formadas por 2 postes de 150mm de ancho y alturas variables entre 700mm y 1000mm, de madera tratada en autoclave con barniz protector resistente a la intemperie y barras de acero de 1000mm de longitud. I. p/p de tornillería, tapones de seguridad y cimentación. Medida la unidad ejecutada.				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2º Y PEÓN ESP.	2,475 h	44,60	110,39	
TO00900	OF. 1º MONTADOR	1,650 h	23,17	38,23	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	4,000 u	0,60	2,40	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	4,000 u	0,33	1,32	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,900 m3	93,30	83,97	
UU009600	CONJUNTO DE VALLAS DE SALTO	3,000 u	607,89	1.823,67	

Mano de obra .....	148,62
Materiales .....	1.911,36
Suma la partida .....	2.059,98
Costes indirectos .....	13% 267,80
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>2.327,78</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL TRESCIENTOS VEINTISIETE con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS

### 15USK00110 BARRA DE SENTADILLAS u

Barra de sentadillas formadas por dos postes de 150mm de ancho y 1000m de altura de madera tratada en autoclave con barniz protector resistente a la intemperie y barra de acero de 1000m de longitud. I. p/p de tornillería, tapones de seguridad y cimentación. Medida la unidad ejecutada.

ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2º Y PEÓN ESP.	1,650 h	44,60	73,59	
TO00900	OF. 1º MONTADOR	1,100 h	23,17	25,49	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	4,000 u	0,60	2,40	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	4,000 u	0,33	1,32	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,300 m3	93,30	27,99	
UU009700	BARRA DE SENTADILLAS	1,000 u	443,40	443,40	

Mano de obra .....	99,08
Materiales .....	475,11
Suma la partida .....	574,19
Costes indirectos .....	13% 74,64
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>648,83</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS CUARENTA Y OCHO con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS

### 15USK00120 CONJUNTO DE PIVOTES DE EQUILIBRIO u

Conjunto de pivotes de salto de madera tratada en autoclave con barniz protector resistente a la intemperie de alturas variables entre 400mm y 600mm. Coronados con un tablero de forma hexagonal de 0.15mm2. I. p/p de tornillería, tapones de seguridad y cimentación. Medida la unidad ejecutada.

ATC00200	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2º Y PEÓN ESP.	1,650 h	44,60	73,59	
TO00900	OF. 1º MONTADOR	1,100 h	23,17	25,49	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	4,000 u	0,60	2,40	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	4,000 u	0,33	1,32	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,300 m3	93,30	27,99	
UU009800	PIVOTE DE EQUILIBRIO	6,000 u	221,70	1.330,20	

Mano de obra .....	99,08
Materiales .....	1.361,91
Suma la partida .....	1.460,99
Costes indirectos .....	13% 189,93
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>1.650,92</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL SEISCIENTOS CINCUENTA con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS

### 15USW Varios

### 15W VARIOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>15WC</b>	<b>Cerramientos</b>				
<b>15WCC</b>	<b>Cerramientos</b>				
<b>15WCC00001</b>	<b>CERRAMIENTO POSTES CADA 3 m Y MALLA GALV.</b>	<b>m2</b>			
	Cerramiento realizado con postes cada 3 m de perfiles tubulares galvanizados de 50 mm de diámetro interior y malla galvanizada de simple torsión, incluso tirantes, garras y p.p. de cimentación y ayudas de albañilería. Medida la superficie ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	0,050 h	45,18	2,26	
TO01600	OF. 1º CERRAJERO-CHAPISTA	0,100 h	23,17	2,32	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,150 h	22,01	3,30	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,054 m3	93,30	5,04	
UU01500	MALLA GALV. SIMPLE TORSIÓN	1,000 m2	2,62	2,62	
UU02000	POSTE METÁLICO DIAM. 50 mm GALVANIZADO	0,400 m	4,68	1,87	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,500 u	0,60	0,30	
	Mano de obra .....				7,88
	Materiales .....				9,83
	Suma la partida .....				17,71
	Costes indirectos .....		13%		2,30
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>20,01</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE con UN CÉNTIMOS				
<b>15WCC00005</b>	<b>CERRAMIENTO DE PISTAS POLIDEPORTIVAS DE 4 m ALTURA</b>	<b>m2</b>			
	Cerramiento de pistas polideportivas de 4 m de altura con postes cada 3 m de perfiles tubulares de 50 mm de diámetro y de 60 mm en las esquinas y malla galvanizada de simple torsión, incluso tirantes, tensores, garras y p.p. de cimentación y ayudas de albañilería. Medida la superficie ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	0,025 h	45,18	1,13	
TO01600	OF. 1º CERRAJERO-CHAPISTA	0,160 h	23,17	3,71	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,100 h	22,01	2,20	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,016 m3	93,30	1,49	
UU01500	MALLA GALV. SIMPLE TORSIÓN	1,000 m2	2,62	2,62	
UU02000	POSTE METÁLICO DIAM. 50 mm GALVANIZADO	0,400 m	4,68	1,87	
UU02100	POSTE METÁLICO GALVANIZADO DE 60 mm	0,150 m	6,78	1,02	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
	Mano de obra .....				7,04
	Materiales .....				7,60
	Suma la partida .....				14,64
	Costes indirectos .....		13%		1,90
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>16,54</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISÉIS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
<b>15WCC00010</b>	<b>CERRAMIENTOS POSTES CADA 2,50 m Y MALLA GALV. RIZADA</b>	<b>m2</b>			
	Cerramiento realizado con postes cada 2,50 m de perfil tubular galvanizado de 50 mm diám. y malla galvanizada rizada con alambre de 3 mm de espesor enmarcada en angular de 35x35x3, incluso garras y p.p. de cimentación y ayudas de albañilería. Medida la superficie ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	0,060 h	45,18	2,71	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,150 h	22,01	3,30	
CH04120	HORMIGÓN HM-20/P/40/X0, SUMINISTRADO	0,059 m3	93,30	5,50	
UU01300	MALLA GALV. RIZADA DE 3 mm DIÁM. ENMARCADA CON "L" 35x35x3 mm	1,000 m2	12,90	12,90	
UU02000	POSTE METÁLICO DIAM. 50 mm GALVANIZADO	0,500 m	4,68	2,34	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
	Mano de obra .....				6,01
	Materiales .....				21,34
	Suma la partida .....				27,35
	Costes indirectos .....		13%		3,56
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>30,91</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
15WCC00025	<b>CERRAMIENTO DE CERRAJERÍA ARTÍSTICA</b>	<b>m2</b>			
	Cerramiento de cerrajería artística formado por: barrotes verticales de cuadrillos de 16 mm, separados eje. 15cm pletinas horizontales superior e inferior de 50x10 mm, tres macollas de fundición por barrotes, de base de 40x35 mm, intermedia de 70x35 mm y de anilla de 20x35 mm y remates superiores en punta de lanza de fundición de 65x190 mm, incluso p.p. de anclajes a fábricas, material de agarre y ayuda de albañilería. Medida la superficie ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,250 h	45,18	11,30	
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	2,000 h	23,17	46,34	
KA00100	ACERO EN CUADRADILLOS MANUFACTURADO	12,800 kg	1,61	20,61	
KA00200	ACERO EN PLETINAS MANUFACTURADO	4,100 kg	1,50	6,15	
UU01000	MACOLLA DE ANILLA 20x35 DIAG. INTERIOR 16 mm	3,300 u	0,29	0,96	
UU01100	MACOLLA DE BASE 40x35 DIAG. INTERIOR 16 mm	3,300 u	0,53	1,75	
UU01200	MACOLLA INTERMEDIA 70x35 DIAG. INTERIOR 16 mm	3,300 u	1,12	3,70	
UU02200	PUNTA DE LANZA 65x190 mm DIAG. INTERIOR 16 mm	3,300 u	1,12	3,70	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	4,000 u	0,60	2,40	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
	Mano de obra .....				57,64
	Materiales .....				39,93
	Suma la partida .....				97,57
	Costes indirectos .....		13%		12,68
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>110,25</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DIEZ con VEINTICINCO CÉNTIMOS

15WCC00035	<b>CANCELA DE CERRAJERÍA ARTÍSTICA 2 HOJAS ABATIBLES</b>	<b>m2</b>			
	Cancela de cerrajería artística de dos hojas abatibles, formada por: barrotes verticales de cuadrillos de 16 mm, separados eje. 15cm marco de pletinas de 50x10 mm, fábrica central libre con dos pletinas de 50x10 mm, cuatro macollas de anilla de fundición de 20x35 mm, cada dos barrotes, y ocho intermedias de 70x35 mm en cada hoja, y remates superiores en punta de lanza de fundición de 65x190 mm, incluso p.p. de cerradura, cerrojo, herrajes de cuelgue, anclajes material de agarre y ayuda de albañilería. Medida la superficie ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,250 h	45,18	11,30	
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	2,000 h	23,17	46,34	
KA00100	ACERO EN CUADRADILLOS MANUFACTURADO	11,700 kg	1,61	18,84	
KA00200	ACERO EN PLETINAS MANUFACTURADO	12,400 kg	1,50	18,60	
KW01200	CERRADURA LLAVE PLANA 1ª CALIDAD	0,100 u	27,63	2,76	
UU01000	MACOLLA DE ANILLA 20x35 DIAG. INTERIOR 16 mm	10,500 u	0,29	3,05	
UU01200	MACOLLA INTERMEDIA 70x35 DIAG. INTERIOR 16 mm	1,600 u	1,12	1,79	
UU02200	PUNTA DE LANZA 65x190 mm DIAG. INTERIOR 16 mm	2,670 u	1,12	2,99	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	10,000 u	0,60	6,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	5,000 u	0,33	1,65	
	Mano de obra .....				57,64
	Materiales .....				55,68
	Suma la partida .....				113,32
	Costes indirectos .....		13%		14,73
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>128,05</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTIOCHO con CINCO CÉNTIMOS

15WCW	Varios
15WM	Muros de contención
15WMH	Hormigón

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
15WML	Ladrillo				
15WMW	Varios				
15WW	Varios				
15WWT	Trabajos previos				
15WWT90001	PROTECCIÓN DE ACERADO CON CAMA DE ARENA	m3			
	Protección de acerado mediante cama de arena con medios manuales, incluso extendido, mantenimiento y retirada. Medido el volumen ejecutado.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,500 h	22,01	11,01	
AA00300	ARENA GRUESA	1,020 m3	13,90	14,18	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,115 h	38,12	4,38	
	Mano de obra .....				11,01
	Maquinaria .....				4,38
	Materiales .....				14,18
	Suma la partida .....				29,57
	Costes indirectos .....		13%		3,84
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>33,41</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y TRES con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS				
15WWW	Varios				
15WWW00001	JUEGO DE CANASTAS FIJAS PARA BALONCESTO	u			
	Juego de canastas fijas para baloncesto, de un solo poste con plataforma para anclar al pavimento deportivo y tablero de madera saliente 2 m, incluso aro, red y ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	2,000 h	45,18	90,36	
UU02300	JUEGO CANASTAS BALONCESTO FIJAS CON TABLERO DE MADERA	1,000 u	519,89	519,89	
UU02900	JUEGO PLATAFORMA CUADRADA PARA ANCLAJE DE CANASTAS FIJA	1,000 u	126,38	126,38	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	8,000 u	0,33	2,64	
	Mano de obra .....				90,36
	Materiales .....				648,91
	Suma la partida .....				739,27
	Costes indirectos .....		13%		96,11
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>835,38</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHOCIENTOS TREINTA Y CINCO con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS				
15WWW00002	JUEGO DE CANASTAS REGLAMENTARIAS MÓVILES PARA BALONCESTO	u			
	Juego de canastas reglamentarias móviles para baloncesto, con base cuadrada, ruedas con freno de husillo y tablero de madera saliente 2.25 m, incluso aro, red y ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,500 h	45,18	22,59	
UU02400	JUEGO CANASTAS BALONCESTO MÓVILES CON TABLERO DE MADERA	1,000 u	2.387,73	2.387,73	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	8,000 u	0,33	2,64	
	Mano de obra .....				22,59
	Materiales .....				2.390,37
	Suma la partida .....				2.412,96
	Costes indirectos .....		13%		313,68
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>2.726,64</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL SETECIENTOS VEINTISÉIS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
15WWW00003	JUEGO DE PORTERIAS REGLAMENTARIAS DE BALONMANO	u			
	Juego de porterías reglamentarias de balonmano de 30x20 m formada por tubo 30x80x2,5 mm pintado cada 20 cm de rojo y blanco, incluso gancho para fijación de red de nylon de 2,5 mm de diámetro y ayudas de albañilería. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,500 h	45,18	22,59	
UU02800	JUEGO DE REDES DE BALONMANO DE NYLON	1,000 u	79,34	79,34	
UU03000	JUEGO PORTERIAS BALONMANO REGLAMENTARIAS	1,000 u	832,06	832,06	



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
17AEE	Estaño				
17AEW	Varios				
17AH	Hierro y acero				
17AHA	Acero				
17AHA00100	RETIRADA RESIDUOS ACERO N.P. DIST. MÁX. 5 km	t			
	Retirada de residuos de acero en obra de nueva planta situada a una distancia máxima de 5 km, formada por: transporte interior, carga, transporte y descarga en almacén. Medido el peso en bascula puesto en almacén.				
AEA00100	TRANSPORTE INTERIOR MECANICO DE RESIDUOS METALICOS A 100 m	1,000 t	5,94	5,94	
EA00100	RESIDUOS DE ACERO	1,000 t	-79,58	-79,58	
ME00300	PALA CARGADORA	0,020 h	35,54	0,71	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,100 h	38,12	3,81	
	Mano de obra .....				4,40
	Maquinaria .....				6,06
	Materiales .....				-79,58
	Suma la partida .....				-69,12
	Costes indirectos .....		13%		-8,99
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>-78,11</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MENOS SETENTA Y OCHO con MENOS ONCE CÉNTIMOS				
17AHA00120	RETIRADA RESIDUOS ACERO N.P. DIST. MÁX. 10 km	t			
	Retirada de residuos de acero en obra de nueva planta situada a una distancia máxima de 10 km, formada por: transporte interior, carga, transporte y descarga en almacén. Medido el peso en bascula puesto en almacén.				
AEA00100	TRANSPORTE INTERIOR MECANICO DE RESIDUOS METALICOS A 100 m	1,000 t	5,94	5,94	
EA00100	RESIDUOS DE ACERO	1,000 t	-79,58	-79,58	
ME00300	PALA CARGADORA	0,020 h	35,54	0,71	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,200 h	38,12	7,62	
	Mano de obra .....				4,40
	Maquinaria .....				9,87
	Materiales .....				-79,58
	Suma la partida .....				-65,31
	Costes indirectos .....		13%		-8,49
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>-73,80</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MENOS SETENTA Y TRES con MENOS OCHENTA CÉNTIMOS				
17AHA00140	RETIRADA RESIDUOS ACERO N.P. DIST. MÁX. 15 km	t			
	Retirada de residuos de acero en obra de nueva planta situada a una distancia máxima de 15 km, formada por: transporte interior, carga, transporte y descarga en almacén. Medido el peso en bascula puesto en almacén.				
AEA00100	TRANSPORTE INTERIOR MECANICO DE RESIDUOS METALICOS A 100 m	1,000 t	5,94	5,94	
EA00100	RESIDUOS DE ACERO	1,000 t	-79,58	-79,58	
ME00300	PALA CARGADORA	0,020 h	35,54	0,71	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,300 h	38,12	11,44	
	Mano de obra .....				4,40
	Maquinaria .....				13,69
	Materiales .....				-79,58
	Suma la partida .....				-61,49
	Costes indirectos .....		13%		-7,99
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>-69,48</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MENOS SESENTA Y NUEVE con MENOS CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
17AHA00200	RETIRADA RESIDUOS ACERO DEMOL. DIST. MÁX. 5 km	t			
	Retirada de residuos de acero en obra de demolición situada a una distancia máxima de 5 km, formada por: carga, transporte y descarga en almacén. Medido el peso en bascula puesto en almacén.				
EA00100	RESIDUOS DE ACERO	1,000 t	-79,58	-79,58	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
ME00300	PALA CARGADORA	0,020 h	35,54	0,71	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,100 h	38,12	3,81	
	Maquinaria.....				4,52
	Materiales.....				-79,58
	Suma la partida.....				-75,06
	Costes indirectos.....			13%	-9,76
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>-84,82</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MENOS OCHENTA Y CUATRO con MENOS OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS				
17AHA00210	RETIRADA RESIDUOS ACERO DEMOL. DIST. MÁX. 10 km	t			
	Retirada de residuos de acero en obra de demolición situada a una distancia máxima de 10 km, formada por: carga, transporte y descarga en almacén. Medido el peso en bascula puesto en almacén.				
EA00100	RESIDUOS DE ACERO	1,000 t	-79,58	-79,58	
ME00300	PALA CARGADORA	0,020 h	35,54	0,71	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,200 h	38,12	7,62	
	Maquinaria.....				8,33
	Materiales.....				-79,58
	Suma la partida.....				-71,25
	Costes indirectos.....			13%	-9,26
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>-80,51</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MENOS OCHENTA con MENOS CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS				
17AHA00220	RETIRADA RESIDUOS ACERO DEMOL. DIST. MÁX. 15 km	t			
	Retirada de residuos de acero en obra de demolición situada a una distancia máxima de 15 km, formada por: carga, transporte y descarga en almacén. Medido el peso en bascula puesto en almacén.				
EA00100	RESIDUOS DE ACERO	1,000 t	-79,58	-79,58	
ME00300	PALA CARGADORA	0,020 h	35,54	0,71	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,300 h	38,12	11,44	
	Maquinaria.....				12,15
	Materiales.....				-79,58
	Suma la partida.....				-67,43
	Costes indirectos.....			13%	-8,77
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>-76,20</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MENOS SETENTA Y SEIS con MENOS VEINTE CÉNTIMOS				
17AHA00230	RETIRADA EN CONTENEDOR 3 m3 RESIDUOS ACERO DEM. DIST. MÁX. 5 km	t			
	Retirada en contenedor de 3 m3 de residuos de acero en obra de demolición situada a una distancia máxima de 5 km, formada por: carga, transporte y descarga en almacén. Medido el peso en bascula puesto en almacén.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,025 h	22,01	0,55	
EA00100	RESIDUOS DE ACERO	1,000 t	-79,58	-79,58	
MK00400	TRANSPORTE EN CONTENEDOR	1,000 m3	16,37	16,37	
	Mano de obra.....				0,55
	Maquinaria.....				16,37
	Materiales.....				-79,58
	Suma la partida.....				-62,66
	Costes indirectos.....			13%	-8,15
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>-70,81</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MENOS SETENTA con MENOS OCHENTA Y UN CÉNTIMOS				
17AHA00240	RETIRADA EN CONTENEDOR 3 m3 RESIDUOS ACERO DEM. DIST. MÁX. 10 km	t			
	Retirada en contenedor de 3 m3 de residuos de acero en obra de demolición situada a una distancia máxima de 10 km, formada por: carga, transporte y descarga en almacén. Medido el peso en bascula puesto en almacén.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,025 h	22,01	0,55	
EA00100	RESIDUOS DE ACERO	1,000 t	-79,58	-79,58	
MK00400	TRANSPORTE EN CONTENEDOR	1,000 m3	16,37	16,37	



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			0,55
		Maquinaria .....			16,37
		Materiales .....			-79,58
		Suma la partida .....			-62,66
		Costes indirectos .....	13%		-8,15
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>-70,81</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MENOS SETENTA con MENOS OCHENTA Y UN CÉNTIMOS

17AHA00250	RETIRADA EN CONTENEDOR 3 m3 RESIDUOS ACERO DEM. DIST. MÁX. 15 km	t			
	Retirada en contenedor de 3 m3 de residuos de acero en obra de demolición situada a una distancia máxima de 15 km, formada por: carga, transporte y descarga en almacén. Medido el peso en bascula puesto en almacén.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,025 h	22,01	0,55	
EA00100	RESIDUOS DE ACERO	1,000 t	-79,58	-79,58	
MK00400	TRANSPORTE EN CONTENEDOR	1,000 m3	16,37	16,37	

Mano de obra .....	0,55
Maquinaria .....	16,37
Materiales .....	-79,58
Suma la partida .....	-62,66
Costes indirectos .....	13%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>-70,81</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MENOS SETENTA con MENOS OCHENTA Y UN CÉNTIMOS

17AHH	Hierro
17AHW	Varios
17AM	Metales mezclados
17AMM	Metales mezclados
17AMW	Varios
17AP	Plomo
17APA	Plomo
17APW	Varios
17AW	Varios
17AWW	Varios
17AZ	Zinc
17AZW	Varios
17AZZ	Zinc
17F	ASFALTO, ALQUITRÁN Y OTROS PRODUCTOS ALQUITRANADOS
17FA	Asfalto con alquitrán
17FAA	Asfalto con alquitrán

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
17FAW	Varios				
17FS	Asfalto sin alquitrán				
17FSS	Asfalto sin alquitrán				
17FSW	Varios				
17FT	Alquitrán y productos alquitranados				
17FTT	Alquitrán y productos alquitranados				
17FTW	Varios				
17FW	Varios				
17FWW	Varios				
17H	HORMIGONES, LADRILLOS, TEJAS, MAT. CERÁM. Y DERIV. DEL YESO				
17HA	Áridos y piedras naturales				
17HAA	Áridos				
17HAP	Piedras naturales				
17HAW	Varios				
17HAW00100	RETIRADA RESIDUOS ARIDOS Y PIEDRAS N.P. A PLANTA VALORIZ. 5 km	m3			
	Retirada de residuos de áridos y piedras en obra de nueva planta a planta de valorización situada a una distancia máxima de 5 km, formada por: transporte interior, selección, carga, transporte a planta, descarga y canon de gestión. Medido el volumen esponjado.				
AEH00100	TRANSPORTE INTERIOR MECANICO DE RESIDUOS PETREOS SELECCIONADOS A	1,000 m3	5,89	5,89	
EH00100	CANON GESTION DE RESIDUOS PETREOS	1,000 m3	9,67	9,67	
ME00300	PALA CARGADORA	0,020 h	35,54	0,71	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,100 h	38,12	3,81	
					Mano de obra ..... 4,40
					Maquinaria ..... 6,01
					Materiales ..... 9,67
					Suma la partida ..... 20,08
					Costes indirectos ..... 13% 2,61
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 22,69</b>
	Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDÓS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
17HAW00120	RETIRADA RESIDUOS ARIDOS Y PIEDRAS N.P. A PLANTA VALORIZ. 10 km	m3			
	Retirada de residuos de áridos y piedras en obra de nueva planta a planta de valorización situada a una distancia máxima de 10 km, formada por: transporte interior, selección, carga, transporte a planta, descarga y canon de gestión. Medido el volumen esponjado.				
AEH00100	TRANSPORTE INTERIOR MECANICO DE RESIDUOS PETREOS SELECCIONADOS A	1,000 m3	5,89	5,89	
EH00100	CANON GESTION DE RESIDUOS PETREOS	1,000 m3	9,67	9,67	
ME00300	PALA CARGADORA	0,020 h	35,54	0,71	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,200 h	38,12	7,62	
					Mano de obra ..... 4,40
					Maquinaria ..... 9,82
					Materiales ..... 9,67
					Suma la partida ..... 23,89
					Costes indirectos ..... 13% 3,11
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 27,00</b>
	Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISIETE				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
17HAW00140	RETIRADA RESIDUOS ARIDOS Y PIEDRAS N.P. A PLANTA VALORIZ. 15 km	m3			
	Retirada de residuos de áridos y piedras en obra de nueva planta a planta de valorización situada a una distancia máxima de 15 km, formada por: transporte interior, selección, carga, transporte a planta, descarga y canon de gestión. Medido el volumen esponjado.				
AEH00100	TRANSPORTE INTERIOR MECANICO DE RESIDUOS PETREOS SELECCIONADOS A	1,000 m3	5,89	5,89	
EH00100	CANON GESTION DE RESIDUOS PETREOS	1,000 m3	9,67	9,67	
ME00300	PALA CARGADORA	0,020 h	35,54	0,71	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,300 h	38,12	11,44	
	Mano de obra .....				4,40
	Maquinaria .....				13,64
	Materiales .....				9,67
	Suma la partida .....				27,71
	Costes indirectos .....			13%	3,60
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>31,31</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y UN con TREINTA Y UN CÉNTIMOS				
17HAW00200	RETIRADA EN CONTENEDOR 1 m3 RESIDUOS ARIDOS Y PIEDRAS N.P. 5 km	m3			
	Retirada en contenedor de 1 m3 de residuos de áridos y piedras en obra de nueva planta a planta de valorización situada a una distancia máxima de 5 km, formada por: selección, carga, transporte a planta, descarga y canon de gestión. Medido el volumen esponjado.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,100 h	22,01	2,20	
ER00100	CANON GESTION DE RESIDUOS MIXTOS	1,000 m3	13,44	13,44	
EW00100	CONTENEDOR 1 m3	0,200 u	3,22	0,64	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,125 h	38,12	4,77	
	Mano de obra .....				2,20
	Maquinaria .....				4,77
	Materiales .....				14,08
	Suma la partida .....				21,05
	Costes indirectos .....			13%	2,74
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>23,79</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRÉS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
17HAW00210	RETIRADA EN CONTENEDOR 1 m3 RESIDUOS ARIDOS Y PIEDRAS N.P. 10 km	m3			
	Retirada en contenedor de 1 m3 de residuos de áridos y piedras en obra de nueva planta a planta de valorización situada a una distancia máxima de 10 km, formada por: selección, carga, transporte a planta, descarga y canon de gestión. Medido el volumen esponjado.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,100 h	22,01	2,20	
ER00100	CANON GESTION DE RESIDUOS MIXTOS	1,000 m3	13,44	13,44	
EW00100	CONTENEDOR 1 m3	0,200 u	3,22	0,64	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,225 h	38,12	8,58	
	Mano de obra .....				2,20
	Maquinaria .....				8,58
	Materiales .....				14,08
	Suma la partida .....				24,86
	Costes indirectos .....			13%	3,23
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>28,09</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIOCHO con NUEVE CÉNTIMOS				
17HAW00220	RETIRADA EN CONTENEDOR 1 m3 RESIDUOS ARIDOS Y PIEDRAS N.P. 15 km	m3			
	Retirada en contenedor de 1 m3 de residuos de áridos y piedras en obra de nueva planta a planta de valorización situada a una distancia máxima de 15 km, formada por: selección, carga, transporte a planta, descarga y canon de gestión. Medido el volumen esponjado.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,100 h	22,01	2,20	
ER00100	CANON GESTION DE RESIDUOS MIXTOS	1,000 m3	13,44	13,44	
EW00100	CONTENEDOR 1 m3	0,200 u	3,22	0,64	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,325 h	38,12	12,39	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			2,20
		Maquinaria .....			12,39
		Materiales .....			14,08
		Suma la partida .....			28,67
		Costes indirectos .....	13%		3,73
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>32,40</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y DOS con CUARENTA CÉNTIMOS				
17HAW00230	RETIRADA EN CONTENEDOR 3 m3 RESIDUOS ARIDOS Y PIEDRAS N.P. 5 km	m3			
	Retirada en contenedor de 3 m3 de residuos de áridos y piedras en obra de nueva planta a planta de valorización situada a una distancia máxima de 5 km, formada por: selección, carga, transporte a planta, descarga y canon de gestión. Medido el volumen esponjado.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,075 h	22,01	1,65	
ER00100	CANON GESTION DE RESIDUOS MIXTOS	1,000 m3	13,44	13,44	
MK00400	TRANSPORTE EN CONTENEDOR	1,000 m3	16,37	16,37	
		Mano de obra .....			1,65
		Maquinaria .....			16,37
		Materiales .....			13,44
		Suma la partida .....			31,46
		Costes indirectos .....	13%		4,09
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>35,55</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CINCO con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
17HAW00240	RETIRADA EN CONTENEDOR 3 m3 RESIDUOS ARIDOS Y PIEDRAS N.P. 10 km	m3			
	Retirada en contenedor de 3 m3 de residuos de áridos y piedras en obra de nueva planta a planta de valorización situada a una distancia máxima de 10 km, formada por: selección, carga, transporte a planta, descarga y canon de gestión. Medido el volumen esponjado.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,075 h	22,01	1,65	
ER00100	CANON GESTION DE RESIDUOS MIXTOS	1,000 m3	13,44	13,44	
MK00400	TRANSPORTE EN CONTENEDOR	1,000 m3	16,37	16,37	
		Mano de obra .....			1,65
		Maquinaria .....			16,37
		Materiales .....			13,44
		Suma la partida .....			31,46
		Costes indirectos .....	13%		4,09
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>35,55</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CINCO con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
17HAW00250	RETIRADA EN CONTENEDOR 3 m3 RESIDUOS ARIDOS Y PIEDRAS N.P. 15 km	m3			
	Retirada en contenedor de 3 m3 de residuos de áridos y piedras en obra de nueva planta a planta de valorización situada a una distancia máxima de 15 km, formada por: selección, carga, transporte a planta, descarga y canon de gestión. Medido el volumen esponjado.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,075 h	22,01	1,65	
ER00100	CANON GESTION DE RESIDUOS MIXTOS	1,000 m3	13,44	13,44	
MK00400	TRANSPORTE EN CONTENEDOR	1,000 m3	16,37	16,37	
		Mano de obra .....			1,65
		Maquinaria .....			16,37
		Materiales .....			13,44
		Suma la partida .....			31,46
		Costes indirectos .....	13%		4,09
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>35,55</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CINCO con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
17HAW00300	RETIRADA RESIDUOS ARIDOS Y PIEDRAS DEMOL. A PLANTA VALORIZ. 5 km	m3			
	Retirada de residuos de áridos y piedras en obra de demolición a planta de valorización situada a una distancia máxima de 5 km, formada por: carga, transporte a planta, descarga y canon de gestión. Medido el volumen esponjado.				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EH00100	CANON GESTION DE RESIDUOS PETREOS	1,000 m3	9,67	9,67	
ME00300	PALA CARGADORA	0,020 h	35,54	0,71	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,100 h	38,12	3,81	
	Maquinaria .....				4,52
	Materiales .....				9,67
	Suma la partida .....				14,19
	Costes indirectos .....			13%	1,84
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>16,03</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEÍS con TRES CÉNTIMOS				
17HAW00310	RETIRADA RESIDUOS ARIDOS Y PIEDRAS DEMOL. A PLANTA VALORIZ. 10km	m3			
	Retirada de residuos de áridos y piedras en obra de demolición a planta de valorización situada a una distancia máxima de 10 km, formada por: carga, transporte a planta, descarga y canon de gestión. Medido el volumen esponjado.				
EH00100	CANON GESTION DE RESIDUOS PETREOS	1,000 m3	9,67	9,67	
ME00300	PALA CARGADORA	0,020 h	35,54	0,71	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,200 h	38,12	7,62	
	Maquinaria .....				8,33
	Materiales .....				9,67
	Suma la partida .....				18,00
	Costes indirectos .....			13%	2,34
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>20,34</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
17HAW00320	RETIRADA RESIDUOS ARIDOS Y PIEDRAS DEMOL. A PLANTA VALORIZ. 15km	m3			
	Retirada de residuos de áridos y piedras en obra de demolición a planta de valorización situada a una distancia máxima de 15 km, formada por: carga, transporte a planta, descarga y canon de gestión. Medido el volumen esponjado.				
EH00100	CANON GESTION DE RESIDUOS PETREOS	1,000 m3	9,67	9,67	
ME00300	PALA CARGADORA	0,020 h	35,54	0,71	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,300 h	38,12	11,44	
	Maquinaria .....				12,15
	Materiales .....				9,67
	Suma la partida .....				21,82
	Costes indirectos .....			13%	2,84
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>24,66</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
17HAW00330	RETIRADA EN CONTENEDOR 3 m3 RESIDUOS ARIDOS Y PIEDRAS DEM. 5 km	m3			
	Retirada en contenedor de 3 m3 de residuos de áridos y piedras en obra de demolición a planta de valorización situada a una distancia máxima de 5 km, formada por: carga, transporte a planta, descarga y canon de gestión. Medido el volumen esponjado.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,025 h	22,01	0,55	
ER00100	CANON GESTION DE RESIDUOS MIXTOS	1,000 m3	13,44	13,44	
MK00400	TRANSPORTE EN CONTENEDOR	1,000 m3	16,37	16,37	
	Mano de obra .....				0,55
	Maquinaria .....				16,37
	Materiales .....				13,44
	Suma la partida .....				30,36
	Costes indirectos .....			13%	3,95
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>34,31</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CUATRO con TREINTA Y UN CÉNTIMOS				
17HAW00340	RETIRADA EN CONTENEDOR 3 m3 RESIDUOS ARIDOS Y PIEDRAS DEM. 10 km	m3			
	Retirada en contenedor de 3 m3 de residuos de áridos y piedras en obra de demolición a planta de valorización situada a una distancia máxima de 10 km, formada por: carga, transporte a planta, descarga y canon de gestión. Medido el volumen esponjado.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,025 h	22,01	0,55	
ER00100	CANON GESTION DE RESIDUOS MIXTOS	1,000 m3	13,44	13,44	
MK00400	TRANSPORTE EN CONTENEDOR	1,000 m3	16,37	16,37	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			0,55
		Maquinaria .....			16,37
		Materiales .....			13,44
		Suma la partida .....			30,36
		Costes indirectos .....	13%		3,95
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>34,31</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CUATRO con TREINTA Y UN CÉNTIMOS

17HAW00350	RETIRADA EN CONTENEDOR 3 m3 RESIDUOS ARIDOS Y PIEDRAS DEM. 15 km	m3			
	Retirada en contenedor de 3 m3 de residuos de áridos y piedras en obra de demolición a planta de valorización situada a una distancia máxima de 15 km, formada por: carga, transporte a planta, descarga y canon de gestión. Medido el volumen esponjado.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,025 h	22,01	0,55	
ER00100	CANON GESTION DE RESIDUOS MIXTOS	1,000 m3	13,44	13,44	
MK00400	TRANSPORTE EN CONTENEDOR	1,000 m3	16,37	16,37	

Mano de obra .....	0,55
Maquinaria .....	16,37
Materiales .....	13,44
Suma la partida .....	30,36
Costes indirectos .....	13%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>34,31</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CUATRO con TREINTA Y UN CÉNTIMOS

### 17HC Materiales cerámicos

### 17HCB Baldosas

### 17HCL Ladrillos

17HCLN0100N	RETIRADA RESIDUOS LADRILLOS N.P. DIST. MÁX. 5 Km	m <sup>3</sup>			
	Retirada de residuos de ladrillos en obra de nueva planta a planta de valorización situada a una distancia máxima de 5 km, formada por: carga, transporte a planta, descarga y canon de gestión. Medido el volumen esponjado.				
AEH00100	TRANSPORTE INTERIOR MECANICO DE RESIDUOS PETREOS SELECCIONADOS A	1,000 m3	5,89	5,89	
ME00300	PALA CARGADORA	0,020 h	35,54	0,71	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,100 h	38,12	3,81	
EH00120N	CANON GESTION DE RESIDUOS DE LADRILLOS	1,000 t	5,93	5,93	

Mano de obra .....	4,40
Maquinaria .....	6,01
Materiales .....	5,93
Suma la partida .....	16,34
Costes indirectos .....	13%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>18,46</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS

17HCLN0110N	RETIRADA RESIDUOS LADRILLOS N.P. DIST. MÁX. 10 Km	m <sup>3</sup>			
	Retirada de residuos de ladrillos en obra de nueva planta a planta de valorización situada a una distancia máxima de 10 km, formada por: carga, transporte a planta, descarga y canon de gestión. Medido el volumen esponjado.				
AEH00100	TRANSPORTE INTERIOR MECANICO DE RESIDUOS PETREOS SELECCIONADOS A	1,000 m3	5,89	5,89	
ME00300	PALA CARGADORA	0,020 h	35,54	0,71	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,200 h	38,12	7,62	
EH00120N	CANON GESTION DE RESIDUOS DE LADRILLOS	1,000 t	5,93	5,93	

Mano de obra .....	4,40
Maquinaria .....	9,82
Materiales .....	5,93
Suma la partida .....	20,15
Costes indirectos .....	13%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>22,77</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDÓS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
17HCLN0120N	RETIRADA RESIDUOS LADRILLOS N.P. DIST. MÁX. 15 Km	m <sup>3</sup>			
	Retirada de residuos de ladrillos en obra de nueva planta a planta de valorización situada a una distancia máxima de 15 km, formada por: carga, transporte a planta, descarga y canon de gestión. Medido el volumen esponjado.				
AEH00100	TRANSPORTE INTERIOR MECANICO DE RESIDUOS PETREOS SELECCIONADOS A	1,000 m3	5,89	5,89	
ME00300	PALA CARGADORA	0,020 h	35,54	0,71	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,300 h	38,12	11,44	
EH00120N	CANON GESTION DE RESIDUOS DE LADRILLOS	1,000 t	5,93	5,93	
	Mano de obra .....				4,40
	Maquinaria .....				13,64
	Materiales .....				5,93
	Suma la partida .....				23,97
	Costes indirectos .....		13%		3,12
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>27,09</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISIETE con NUEVE CÉNTIMOS				
17HCLN0130N	RETIRADA EN CONTENEDOR 3 M3, RESIDUOS LADRILLOS N.P. 5 Km	m <sup>3</sup>			
	Retirada en contenedor de 3 m3 de residuos de ladrillos en obra de nueva planta a planta de valorización situada a una distancia máxima de 5 Km, formada por: selección, carga, transporte a planta, descarga y canon de gestión. Medido volumen esponjado.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,075 h	22,01	1,65	
MK00400	TRANSPORTE EN CONTENEDOR	1,000 m3	16,37	16,37	
EH00120N	CANON GESTION DE RESIDUOS DE LADRILLOS	1,000 t	5,93	5,93	
	Mano de obra .....				1,65
	Maquinaria .....				16,37
	Materiales .....				5,93
	Suma la partida .....				23,95
	Costes indirectos .....		13%		3,11
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>27,06</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISIETE con SEIS CÉNTIMOS				
17HCLN0140N	RETIRADA EN CONTENEDOR 3 M3, RESIDUOS LADRILLOS N.P. 10 Km	m <sup>3</sup>			
	Retirada en contenedor de 3 m3 de residuos de ladrillos en obra de nueva planta a planta de valorización situada a una distancia máxima de 10 Km, formada por: selección, carga, transporte a planta, descarga y canon de gestión. Medido volumen esponjado.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,075 h	22,01	1,65	
MK00400	TRANSPORTE EN CONTENEDOR	1,100 m3	16,37	18,01	
EH00120N	CANON GESTION DE RESIDUOS DE LADRILLOS	1,000 t	5,93	5,93	
	Mano de obra .....				1,65
	Maquinaria .....				18,01
	Materiales .....				5,93
	Suma la partida .....				25,59
	Costes indirectos .....		13%		3,33
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>28,92</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIOCHO con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS				
17HCLN0150N	RETIRADA EN CONTENEDOR 3 M3, RESIDUOS LADRILLOS N.P. 15 Km	m <sup>3</sup>			
	Retirada en contenedor de 3 m3 de residuos de ladrillos en obra de nueva planta a planta de valorización situada a una distancia máxima de 15 Km, formada por: selección, carga, transporte a planta, descarga y canon de gestión. Medido volumen esponjado.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,075 h	22,01	1,65	
MK00400	TRANSPORTE EN CONTENEDOR	1,200 m3	16,37	19,64	
EH00120N	CANON GESTION DE RESIDUOS DE LADRILLOS	1,000 t	5,93	5,93	
	Mano de obra .....				1,65
	Maquinaria .....				19,64
	Materiales .....				5,93
	Suma la partida .....				27,22
	Costes indirectos .....		13%		3,54
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>30,76</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
17HCLN0160N	RETIRADA RESIDUOS LADRILLOS DEMOL. A PLANTA VALORIZ. 5 Km	m <sup>3</sup>			
	Retirada de residuos de ladrillos en obra de demolición a planta de valorización situada a una distancia máxima de 5 Km, formada por: cargas, transporte a planta, descarga y canon de gestión. Medido el volumen esponjado.				
ME00300	PALA CARGADORA	0,020 h	35,54	0,71	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,100 h	38,12	3,81	
EH00120N	CANON GESTION DE RESIDUOS DE LADRILLOS	1,000 t	5,93	5,93	
	Maquinaria .....				4,52
	Materiales .....				5,93
	Suma la partida .....				10,45
	Costes indirectos .....		13%		1,36
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>11,81</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS				
17HCLN0170N	RETIRADA RESIDUOS LADRILLOS DEMOL. A PLANTA VALORIZ. 10 Km	m <sup>3</sup>			
	Retirada de residuos de ladrillos en obra de demolición a planta de valorización situada a una distancia máxima de 10 Km, formada por: cargas, transporte a planta, descarga y canon de gestión. Medido el volumen esponjado.				
ME00300	PALA CARGADORA	0,020 h	35,54	0,71	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,200 h	38,12	7,62	
EH00120N	CANON GESTION DE RESIDUOS DE LADRILLOS	1,000 t	5,93	5,93	
	Maquinaria .....				8,33
	Materiales .....				5,93
	Suma la partida .....				14,26
	Costes indirectos .....		13%		1,85
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>16,11</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISÉIS con ONCE CÉNTIMOS				
17HCLN0180N	RETIRADA RESIDUOS LADRILLOS DEMOL. A PLANTA VALORIZ. 15 Km	m <sup>3</sup>			
	Retirada de residuos de ladrillos en obra de demolición a planta de valorización situada a una distancia máxima de 15 Km, formada por: cargas, transporte a planta, descarga y canon de gestión. Medido el volumen esponjado.				
ME00300	PALA CARGADORA	0,020 h	35,54	0,71	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,300 h	38,12	11,44	
EH00120N	CANON GESTION DE RESIDUOS DE LADRILLOS	1,000 t	5,93	5,93	
	Maquinaria .....				12,15
	Materiales .....				5,93
	Suma la partida .....				18,08
	Costes indirectos .....		13%		2,35
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>20,43</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS				
17HCT	Tejas				
17HCT00100	RETIRADA TEJAS ÁRABES PROCEDENTES DESMONTADO DIST. MÁX. 5 km	u			
	Retirada de tejas arabes procedentes de desmontado de cubierta situada a una distancia máxima de 5 km, formada por: transporte interior, limpieza, carga, transporte y descarga en almacén. Medida la cantidad puesta en almacén.				
AEH00100	TRANSPORTE INTERIOR MECANICO DE RESIDUOS PETREOS SELECCIONADOS A	1,000 m3	5,89	5,89	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,050 h	22,01	1,10	
EH00200	TEJA ARABE VIEJA	1,000 u	-1,61	-1,61	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,002 h	38,12	0,08	
	Mano de obra .....				5,50
	Maquinaria .....				1,57
	Materiales .....				-1,61
	Suma la partida .....				5,46
	Costes indirectos .....		13%		0,71
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>6,17</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS con DIECISIETE CÉNTIMOS				



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
17HCT00120	RETIRADA TEJAS ÁRABES PROCEDENTES DESMONTADO DIST. MÁX. 10 km Retirada de tejas arabes procedentes de desmontado de cubierta situada a una distancia máxima de 10 km, formada por: transporte interior, limpieza, carga, transporte y descarga en almacén. Medida la cantidad puesta en almacén.	u			
AEH00100	TRANSPORTE INTERIOR MECANICO DE RESIDUOS PETREOS SELECCIONADOS A	1,000 m3	5,89	5,89	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,050 h	22,01	1,10	
EH00200	TEJA ARABE VIEJA	1,000 u	-1,61	-1,61	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,004 h	38,12	0,15	
	Mano de obra .....				5,50
	Maquinaria .....				1,64
	Materiales .....				-1,61
	Suma la partida .....				5,53
	Costes indirectos .....		13%		0,72
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>6,25</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS con VEINTICINCO CÉNTIMOS

17HCT00140	RETIRADA TEJAS ÁRABES PROCEDENTES DESMONTADO DIST. MÁX. 15 km Retirada de tejas arabes procedentes de desmontado de cubierta situada a una distancia máxima de 15 km, formada por: transporte interior, limpieza, carga, transporte y descarga en almacén. Medida la cantidad puesta en almacén.	u			
AEH00100	TRANSPORTE INTERIOR MECANICO DE RESIDUOS PETREOS SELECCIONADOS A	1,000 m3	5,89	5,89	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,050 h	22,01	1,10	
EH00200	TEJA ARABE VIEJA	1,000 u	-1,61	-1,61	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,006 h	38,12	0,23	
	Mano de obra .....				5,50
	Maquinaria .....				1,72
	Materiales .....				-1,61
	Suma la partida .....				5,61
	Costes indirectos .....		13%		0,73
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>6,34</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS

**17HCW Varios**

**17HH Hormigones, terrazos, cementos y cales**

**17HHC Cementos**

**17HHH Hormigones**

17HHN00100N	RETIRADA RESIDUOS HORMIGÓN N.P. DIST. MÁX. 5 Km Retirada de residuos de hormigón en obra de nueva planta a planta de valorización situada a una distancia máxima de 5 km, formada por: carga, transporte a planta, descarga y canon de gestión. Medido el volumen es- ponjado.	m <sup>3</sup>			
AEH00100	TRANSPORTE INTERIOR MECANICO DE RESIDUOS PETREOS SELECCIONADOS A	1,000 m3	5,89	5,89	
ME00300	PALA CARGADORA	0,020 h	35,54	0,71	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,100 h	38,12	3,81	
EH00110N	CANON GESTION DE RESIDUOS DE HORMIGÓN	1,000 t	5,98	5,98	
	Mano de obra .....				4,40
	Maquinaria .....				6,01
	Materiales .....				5,98
	Suma la partida .....				16,39
	Costes indirectos .....		13%		2,13
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>18,52</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
17HHN00110N	RETIRADA RESIDUOS HORMIGÓN N.P. DIST. MÁX. 10 Km Retirada de residuos de hormigón en obra de nueva planta a planta de valorización situada a una distancia máxima de 10 km, formada por: carga, transporte a planta, descarga y canon de gestión. Medido el volumen esponjado.	m <sup>3</sup>			
AEH00100	TRANSPORTE INTERIOR MECANICO DE RESIDUOS PETREOS SELECCIONADOS A	1,000 m3	5,89	5,89	
ME00300	PALA CARGADORA	0,020 h	35,54	0,71	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,200 h	38,12	7,62	
EH00110N	CANON GESTION DE RESIDUOS DE HORMIGÓN	1,000 t	5,98	5,98	
	Mano de obra .....				4,40
	Maquinaria .....				9,82
	Materiales .....				5,98
	Suma la partida .....				20,20
	Costes indirectos .....		13%		2,63
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>22,83</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDÓS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS				
17HHN00120N	RETIRADA RESIDUOS HORMIGÓN N.P. DIST. MÁX. 15 Km Retirada de residuos de hormigón en obra de nueva planta a planta de valorización situada a una distancia máxima de 15 km, formada por: carga, transporte a planta, descarga y canon de gestión. Medido el volumen esponjado.	m <sup>3</sup>			
AEH00100	TRANSPORTE INTERIOR MECANICO DE RESIDUOS PETREOS SELECCIONADOS A	1,000 m3	5,89	5,89	
ME00300	PALA CARGADORA	0,020 h	35,54	0,71	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,300 h	38,12	11,44	
EH00110N	CANON GESTION DE RESIDUOS DE HORMIGÓN	1,000 t	5,98	5,98	
	Mano de obra .....				4,40
	Maquinaria .....				13,64
	Materiales .....				5,98
	Suma la partida .....				24,02
	Costes indirectos .....		13%		3,12
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>27,14</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISIETE con CATORCE CÉNTIMOS				
17HHN00130N	RETIRADA EN CONTENEDOR 3 M3, RESIDUOS HORMIGÓN N.P. 5 Km Retirada en contenedor de 3 m3 de residuos de hormigon en obra de nueva planta a planta de valorización situada a una distancia máxima de 5 Km, formada por: selección, carga, transporte a planta, descarga y canon de gestión. Medido volumen esponjado.	m <sup>3</sup>			
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,075 h	22,01	1,65	
EH00110N	CANON GESTION DE RESIDUOS DE HORMIGÓN	1,000 t	5,98	5,98	
MK00400	TRANSPORTE EN CONTENEDOR	1,000 m3	16,37	16,37	
	Mano de obra .....				1,65
	Maquinaria .....				16,37
	Materiales .....				5,98
	Suma la partida .....				24,00
	Costes indirectos .....		13%		3,12
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>27,12</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISIETE con DOCE CÉNTIMOS				
17HHN00140N	RETIRADA EN CONTENEDOR 3 M3, RESIDUOS HORMIGÓN N.P. 10 Km Retirada en contenedor de 3 m3 de residuos de hormigon en obra de nueva planta a planta de valorización situada a una distancia máxima de 10 Km, formada por: selección, carga, transporte a planta, descarga y canon de gestión. Medido volumen esponjado.	m <sup>3</sup>			
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,075 h	22,01	1,65	
EH00110N	CANON GESTION DE RESIDUOS DE HORMIGÓN	1,000 t	5,98	5,98	
MK00400	TRANSPORTE EN CONTENEDOR	1,100 m3	16,37	18,01	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			1,65
		Maquinaria .....			18,01
		Materiales .....			5,98
		Suma la partida .....			25,64
		Costes indirectos .....	13%		3,33
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>28,97</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIOCHO con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
17HHN00150N	RETIRADA EN CONTENEDOR 3 M3, RESIDUOS HORMIGÓN N.P. 15 Km	m <sup>3</sup>			
	Retirada en contenedor de 3 m3 de residuos de hormigon en obra de nueva planta a planta de valorización situada a una distancia máxima de 15 Km, formada por: selección, carga, transporte a planta, descarga y canon de gestión. Medido volumen esponjado.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,075 h	22,01		1,65
EH00110N	CANON GESTION DE RESIDUOS DE HORMIGÓN	1,000 t	5,98		5,98
MK00400	TRANSPORTE EN CONTENEDOR	1,200 m3	16,37		19,64
		Mano de obra .....			1,65
		Maquinaria .....			19,64
		Materiales .....			5,98
		Suma la partida .....			27,27
		Costes indirectos .....	13%		3,55
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>30,82</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS				
17HHN00160N	RETIRADA RESIDUOS HORMIGÓN DEMOL. A PLANTA VALORIZ. 5 Km	m <sup>3</sup>			
	Retirada de residuos de hormigón en obra de demolición a planta de valorización situada a una distancia máxima de 5 Km, formada por: cargas, transporte a planta, descarga y canon de gestión. Medido el volumen esponjado.				
ME00300	PALA CARGADORA	0,020 h	35,54		0,71
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,100 h	38,12		3,81
EH00110N	CANON GESTION DE RESIDUOS DE HORMIGÓN	1,000 t	5,98		5,98
		Maquinaria .....			4,52
		Materiales .....			5,98
		Suma la partida .....			10,50
		Costes indirectos .....	13%		1,37
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>11,87</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
17HHN00170N	RETIRADA RESIDUOS HORMIGÓN DEMOL. A PLANTA VALORIZ. 10 Km	m <sup>3</sup>			
	Retirada de residuos de hormigón en obra de demolición a planta de valorización situada a una distancia máxima de 10 Km, formada por: cargas, transporte a planta, descarga y canon de gestión. Medido el volumen esponjado.				
ME00300	PALA CARGADORA	0,020 h	35,54		0,71
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,200 h	38,12		7,62
EH00110N	CANON GESTION DE RESIDUOS DE HORMIGÓN	1,000 t	5,98		5,98
		Maquinaria .....			8,33
		Materiales .....			5,98
		Suma la partida .....			14,31
		Costes indirectos .....	13%		1,86
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>16,17</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEÍS con DIECISIETE CÉNTIMOS				
17HHN00180N	RETIRADA RESIDUOS HORMIGÓN DEMOL. A PLANTA VALORIZ. 15 Km	m <sup>3</sup>			
	Retirada de residuos de hormigón en obra de demolición a planta de valorización situada a una distancia máxima de 15 Km, formada por: cargas, transporte a planta, descarga y canon de gestión. Medido el volumen esponjado.				
ME00300	PALA CARGADORA	0,020 h	35,54		0,71
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,300 h	38,12		11,44
EH00110N	CANON GESTION DE RESIDUOS DE HORMIGÓN	1,000 t	5,98		5,98

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					12,15
					5,98
					18,13
				13%	2,36
					<b>20,49</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

17HHK	Cales
17HHT	Terrazos y piedras artificiales
17HHW	Varios
17HM	Morteros
17HMM	Morteros
17HMW	Varios
17HW	Varios
17HWW	Varios

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
17HCVN0100N	RETIRADA RESIDUOS CERAMICOS MIXTOS N.P. DIST. MÁX. 5 Km	m <sup>3</sup>			
	Retirada de residuos cerámicos mixtos en obra de nueva planta a planta de valorización situada a una distancia máxima de 5 km, formada por: carga, transporte a planta, descarga y canon de gestión. Medido el volumen esponjado.				
AEH00100	TRANSPORTE INTERIOR MECANICO DE RESIDUOS PETREOS SELECCIONADOS A	1,000 m3	5,89	5,89	
ME00300	PALA CARGADORA	0,020 h	35,54	0,71	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,100 h	38,12	3,81	
EH00130N	CANON GESTION DE RESIDUOS CERAMICOS MIXTOS	1,000 t	5,93	5,93	
					4,40
					6,01
					5,93
					16,34
				13%	2,12
					<b>18,46</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
17HCVN0110N	RETIRADA RESIDUOS CERAMICOS MIXTOS N.P. DIST. MÁX. 10 Km	m <sup>3</sup>			
	Retirada de residuos cerámicos mixtos en obra de nueva planta a planta de valorización situada a una distancia máxima de 10 km, formada por: carga, transporte a planta, descarga y canon de gestión. Medido el volumen esponjado.				
AEH00100	TRANSPORTE INTERIOR MECANICO DE RESIDUOS PETREOS SELECCIONADOS A	1,000 m3	5,89	5,89	
ME00300	PALA CARGADORA	0,020 h	35,54	0,71	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,200 h	38,12	7,62	
EH00130N	CANON GESTION DE RESIDUOS CERAMICOS MIXTOS	1,000 t	5,93	5,93	
					4,40
					9,82
					5,93
					20,15
				13%	2,62
					<b>22,77</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDÓS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
17HCVN0120N	RETIRADA RESIDUOS CERAMICOS MIXTOS N.P. DIST. MÁX. 15 Km	m <sup>3</sup>			
	Retirada de residuos cerámicos mixtos en obra de nueva planta a planta de valorización situada a una distancia máxima de 15 km, formada por: carga, transporte a planta, descarga y canon de gestión. Medido el volumen esponjado.				
AEH00100	TRANSPORTE INTERIOR MECANICO DE RESIDUOS PETREOS SELECCIONADOS A	1,000 m3	5,89	5,89	
ME00300	PALA CARGADORA	0,020 h	35,54	0,71	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,300 h	38,12	11,44	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EH00130N	CANON GESTION DE RESIDUOS CERAMICOS MIXTOS	1,000 t	5,93	5,93	
	Mano de obra .....				4,40
	Maquinaria .....				13,64
	Materiales .....				5,93
	Suma la partida .....				23,97
	Costes indirectos .....		13%		3,12
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>27,09</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISIETE con NUEVE CÉNTIMOS				
17HCVN0130N	RETIRADA EN CONTENEDOR 3 M3, RESIDUOS CERAMICOS MIXTOS N.P. 5 Km	m <sup>3</sup>			
	Retirada en contenedor de 3 m3 de residuos cerámicos mixtos en obra de nueva planta a planta de valorización situada a una distancia máxima de 5 Km, formada por: selección, carga, transporte a planta, descarga y canon de gestión. Medido volumen esponjado.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,075 h	22,01	1,65	
MK00400	TRANSPORTE EN CONTENEDOR	1,000 m3	16,37	16,37	
EH00130N	CANON GESTION DE RESIDUOS CERAMICOS MIXTOS	1,000 t	5,93	5,93	
	Mano de obra .....				1,65
	Maquinaria .....				16,37
	Materiales .....				5,93
	Suma la partida .....				23,95
	Costes indirectos .....		13%		3,11
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>27,06</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISIETE con SEIS CÉNTIMOS				
17HCVN0140N	RETIRADA EN CONTENEDOR 3 M3, RESIDUOS CERAMICOS MIXTOS N.P. 10 Km	m <sup>3</sup>			
	Retirada en contenedor de 3 m3 de residuos cerámicos mixtos en obra de nueva planta a planta de valorización situada a una distancia máxima de 10 Km, formada por: selección, carga, transporte a planta, descarga y canon de gestión. Medido volumen esponjado.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,075 h	22,01	1,65	
MK00400	TRANSPORTE EN CONTENEDOR	1,000 m3	16,37	16,37	
EH00130N	CANON GESTION DE RESIDUOS CERAMICOS MIXTOS	1,100 t	5,93	6,52	
	Mano de obra .....				1,65
	Maquinaria .....				16,37
	Materiales .....				6,52
	Suma la partida .....				24,54
	Costes indirectos .....		13%		3,19
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>27,73</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISIETE con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS				
17HCVN0150N	RETIRADA EN CONTENEDOR 3 M3, RESIDUOS CERAMICOS MIXTOS N.P. 15 Km	m <sup>3</sup>			
	Retirada en contenedor de 3 m3 de residuos cerámicos mixtos en obra de nueva planta a planta de valorización situada a una distancia máxima de 15 Km, formada por: selección, carga, transporte a planta, descarga y canon de gestión. Medido volumen esponjado.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,075 h	22,01	1,65	
MK00400	TRANSPORTE EN CONTENEDOR	1,000 m3	16,37	16,37	
EH00130N	CANON GESTION DE RESIDUOS CERAMICOS MIXTOS	1,200 t	5,93	7,12	
	Mano de obra .....				1,65
	Maquinaria .....				16,37
	Materiales .....				7,12
	Suma la partida .....				25,14
	Costes indirectos .....		13%		3,27
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>28,41</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIOCHO con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS				
17HCVN0160N	RETIRADA RESIDUOS CERAMICOS MIXTOS DEMOL. A PLANTA VALORIZ. 5 Km	m <sup>3</sup>			
	Retirada de residuos cerámicos mixtos en obra de demolición a planta de valorización situada a una distancia máxima de 5 Km, formada por: cargas, transporte a planta, descarga y canon de gestión. Medido el volumen esponjado.				
ME00300	PALA CARGADORA	0,020 h	35,54	0,71	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,100 h	38,12	3,81	
EH00130N	CANON GESTION DE RESIDUOS CERAMICOS MIXTOS	1,000 t	5,93	5,93	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Maquinaria .....			4,52
		Materiales .....			5,93
		Suma la partida .....			10,45
		Costes indirectos .....	13%		1,36
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>11,81</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS				
17HCVN0170N	RETIRADA RESIDUOS CERAMICOS MIXTOS DEMOL. A PLANTA VALORIZ. 10 Km	m <sup>3</sup>			
	Retirada de residuos cerámicos mixtos en obra de demolición a planta de valorización situada a una distancia máxima de 10 Km, formada por: cargas, transporte a planta, descarga y canon de gestión. Medido el volumen esponjado.				
ME00300	PALA CARGADORA	0,020 h	35,54	0,71	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,200 h	38,12	7,62	
EH00130N	CANON GESTION DE RESIDUOS CERAMICOS MIXTOS	1,000 t	5,93	5,93	
		Maquinaria .....			8,33
		Materiales .....			5,93
		Suma la partida .....			14,26
		Costes indirectos .....	13%		1,85
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>16,11</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISÉIS con ONCE CÉNTIMOS				
17HCVN0180N	RETIRADA RESIDUOS CERAMICOS MIXTOS DEMOL. A PLANTA VALORIZ. 15 Km	m <sup>3</sup>			
	Retirada de residuos cerámicos mixtos en obra de demolición a planta de valorización situada a una distancia máxima de 15 Km, formada por: cargas, transporte a planta, descarga y canon de gestión. Medido el volumen esponjado.				
ME00300	PALA CARGADORA	0,020 h	35,54	0,71	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,300 h	38,12	11,44	
EH00130N	CANON GESTION DE RESIDUOS CERAMICOS MIXTOS	1,000 t	5,93	5,93	
		Maquinaria .....			12,15
		Materiales .....			5,93
		Suma la partida .....			18,08
		Costes indirectos .....	13%		2,35
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>20,43</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS				
17HY	<b>Materiales de construcción derivados del yeso</b>				
17HYE	Escayolas				
17HYW	Varios				
17HY Y	Yeso				
17I	<b>MATERIALES DE AISLAMIENTO</b>				
17IA	Materiales derivados del yeso con amianto				
17IAA	Materiales de aislamiento con amianto				
17IAW	Varios				
17IO	Otros materiales de aislamiento				
17IOO	Otros materiales de aislamiento				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
17IOW	Varios				
17IW	Varios				
17IWW	Varios				
17M	MADERAS, PAPELES, CARTONES, PLÁSTICOS, SINTÉTICOS Y VÍDRIOS				
17MM	Maderas, papeles, plásticos y sintéticos				
17MMM	Madera, papeles y cartones				
17MMM00100	RETIRADA RESIDUOS MADERA DEM. A PLANTA VALORIZ. DIST. MÁX. 5 km	t			
	Retirada de residuos de madera en obra de demolición a planta de valorización situada a una distancia máxima de 5 km, formada por: carga, transporte a planta, descarga y canon de gestión. Medido el peso en bascula puesto en planta.				
EM00100	CANON GESTION DE RESIDUOS DE MADERA	1,000 t	1,07	1,07	
ME00300	PALA CARGADORA	0,020 h	35,54	0,71	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,100 h	38,12	3,81	
	Maquinaria .....				4,52
	Materiales .....				1,07
	Suma la partida .....				5,59
	Costes indirectos .....		13%		0,73
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>6,32</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS				
17MMM00110	RETIRADA RESIDUOS MADERA DEM. A PLANTA VALORIZ. DIST. MÁX. 10 km	t			
	Retirada de residuos de madera en obra de demolición a planta de valorización situada a una distancia máxima de 10 km, formada por: carga, transporte a planta, descarga y canon de gestión. Medido el peso en bascula puesto en planta.				
EM00100	CANON GESTION DE RESIDUOS DE MADERA	1,000 t	1,07	1,07	
ME00300	PALA CARGADORA	0,020 h	35,54	0,71	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,200 h	38,12	7,62	
	Maquinaria .....				8,33
	Materiales .....				1,07
	Suma la partida .....				9,40
	Costes indirectos .....		13%		1,22
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>10,62</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS				
17MMM00120	RETIRADA RESIDUOS MADERA DEM. A PLANTA VALORIZ. DIST. MÁX. 15 km	t			
	Retirada de residuos de madera en obra de demolición a planta de valorización situada a una distancia máxima de 15 km, formada por: carga, transporte a planta, descarga y canon de gestión. Medido el peso en bascula puesto en planta.				
EM00100	CANON GESTION DE RESIDUOS DE MADERA	1,000 t	1,07	1,07	
ME00300	PALA CARGADORA	0,020 h	35,54	0,71	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,300 h	38,12	11,44	
	Maquinaria .....				12,15
	Materiales .....				1,07
	Suma la partida .....				13,22
	Costes indirectos .....		13%		1,72
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>14,94</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
17MMM00130	RETIRADA EN CONTENEDOR 3 m3 RESIDUOS MADERA DEM. DIST. MÁX. 5 km	t			
	Retirada en contenedor de 3 m3 de residuos de madera en obra de demolición a planta de valorización situada a una distancia máxima de 5 km, formada por: carga, transporte a planta, descarga y canon de gestión. Medido el peso en bascula puesto en planta.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,025 h	22,01	0,55	
EM00100	CANON GESTION DE RESIDUOS DE MADERA	1,000 t	1,07	1,07	
MK00400	TRANSPORTE EN CONTENEDOR	1,000 m3	16,37	16,37	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			0,55
		Maquinaria .....			16,37
		Materiales .....			1,07
		Suma la partida .....			17,99
		Costes indirectos .....	13%		2,34
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>20,33</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS				
17MMM00140	RETIRADA EN CONTENEDOR 3 m3 RESIDUOS MADERA DEM. DIST. MÁX. 10km t				
	Retirada en contenedor de 3 m3 de residuos de madera en obra de demolición a planta de valorización situada a una distancia máxima de 10 km, formada por: carga, transporte a planta, descarga y canon de gestión. Medido el peso en bascula puesto en planta.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,025 h	22,01	0,55	
EM00100	CANON GESTION DE RESIDUOS DE MADERA	1,000 t	1,07	1,07	
MK00400	TRANSPORTE EN CONTENEDOR	1,000 m3	16,37	16,37	
		Mano de obra .....			0,55
		Maquinaria .....			16,37
		Materiales .....			1,07
		Suma la partida .....			17,99
		Costes indirectos .....	13%		2,34
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>20,33</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS				
17MMM00150	RETIRADA EN CONTENEDOR 3 m3 RESIDUOS MADERA DEM. DIST. MÁX. 15km t				
	Retirada en contenedor de 3 m3 de residuos de madera en obra de demolición a planta de valorización situada a una distancia máxima de 15 km, formada por: carga, transporte a planta, descarga y canon de gestión. Medido el peso en bascula puesto en planta.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,025 h	22,01	0,55	
EM00100	CANON GESTION DE RESIDUOS DE MADERA	1,000 t	1,07	1,07	
MK00400	TRANSPORTE EN CONTENEDOR	1,000 m3	16,37	16,37	
		Mano de obra .....			0,55
		Maquinaria .....			16,37
		Materiales .....			1,07
		Suma la partida .....			17,99
		Costes indirectos .....	13%		2,34
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>20,33</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS				
17MMP	<b>Plásticos y sintéticos</b>				
17MMP00001	RETIRADA RESIDUOS PLÁSTICOS Y SINTÉTICOS, DIST. MÁX. 10 km MEC. t				
	Retirada de residuos plásticos y sintéticos, realizada en camión basculante a una distancia máxima de 10 km, incluso carga con medios mecánicos. Medido el peso en bascula puesto en almacén.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	2,500 h	22,01	55,03	
EW00001	TRANSPORTE INTERIOR MANUAL	1,000 t	13,94	13,94	
ME00300	PALA CARGADORA	0,020 h	35,54	0,71	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,110 h	38,12	4,19	
		Mano de obra .....			55,03
		Maquinaria .....			4,90
		Materiales .....			13,94
		Suma la partida .....			73,87
		Costes indirectos .....	13%		9,60
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>83,47</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y TRES con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
17MMP00011	RETIRADA RESIDUOS PLÁSTICOS Y SINTÉTICOS, DIST. MÁX. 5 km MEC. t				
	Retirada de residuos plásticos y sintéticos, realizada en camión basculante a una distancia máxima de 5 km, incluso carga con medios mecánicos. Medido el peso en bascula puesto en almacén.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	2,500 h	22,01	55,03	
EW00001	TRANSPORTE INTERIOR MANUAL	1,000 t	13,94	13,94	



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
ME00300	PALA CARGADORA	0,020 h	35,54	0,71	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,065 h	38,12	2,48	
	Mano de obra .....				55,03
	Maquinaria .....				3,19
	Materiales .....				13,94
	Suma la partida .....				72,16
	Costes indirectos .....		13%		9,38
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>81,54</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y UN con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

17MMW	Varios				
17MV	Vidrios				
17MVV	Vidrios				
17MVW	Varios				
17MW	Varios				
17MWW	Varios				
17R	RESIDUOS MEZCLADOS				
17RR	Residuos mezclados				
17RRR	Residuos mezclados				
17RRR00200	RETIRADA DE RESIDUOS MIXTOS N.P. A PLANTA DE VALORIZ. 5 km	m3			
	Retirada de residuos mixtos en obra de nueva planta a planta de valorización situada a una distancia máxima de 5 km, formada por: transporte interior, carga, transporte a planta, descarga y canon de gestión. Medido el volumen esponjado.				
AER00100	TRANSPORTE INTERIOR MECANICO DE RESIDUOS MIXTOS A 100 m	1,000 m3	3,69	3,69	
ER00100	CANON GESTION DE RESIDUOS MIXTOS	1,000 m3	13,44	13,44	
ME00300	PALA CARGADORA	0,020 h	35,54	0,71	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,100 h	38,12	3,81	
	Mano de obra .....				2,20
	Maquinaria .....				6,01
	Materiales .....				13,44
	Suma la partida .....				21,65
	Costes indirectos .....		13%		2,81
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>24,46</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS

17RRR00210	RETIRADA DE RESIDUOS MIXTOS N.P. A PLANTA DE VALORIZ. 10 km	m3			
	Retirada de residuos mixtos en obra de nueva planta a planta de valorización situada a una distancia máxima de 10 km, formada por: transporte interior, carga, transporte a planta, descarga y canon de gestión. Medido el volumen esponjado.				
AER00100	TRANSPORTE INTERIOR MECANICO DE RESIDUOS MIXTOS A 100 m	1,000 m3	3,69	3,69	
ER00100	CANON GESTION DE RESIDUOS MIXTOS	1,000 m3	13,44	13,44	
ME00300	PALA CARGADORA	0,020 h	35,54	0,71	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,200 h	38,12	7,62	
	Mano de obra .....				2,20
	Maquinaria .....				9,82
	Materiales .....				13,44
	Suma la partida .....				25,46
	Costes indirectos .....		13%		3,31
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>28,77</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIOCHO con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
17RRR00220	RETIRADA DE RESIDUOS MIXTOS N.P. A PLANTA DE VALORIZ. 15 km	m3			
	Retirada de residuos mixtos en obra de nueva planta a planta de valorización situada a una distancia máxima de 15 km, formada por: transporte interior, carga, transporte a planta, descarga y canon de gestión. Medido el volumen esponjado.				
AER00100	TRANSPORTE INTERIOR MECANICO DE RESIDUOS MIXTOS A 100 m	1,000 m3	3,69	3,69	
ER00100	CANON GESTION DE RESIDUOS MIXTOS	1,000 m3	13,44	13,44	
ME00300	PALA CARGADORA	0,020 h	35,54	0,71	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,300 h	38,12	11,44	
	Mano de obra .....				2,20
	Maquinaria .....				13,64
	Materiales .....				13,44
	Suma la partida .....				29,28
	Costes indirectos .....		13%		3,81
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>33,09</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y TRES con NUEVE CÉNTIMOS				
17RRR00300	RETIRADA EN CONTENEDOR 1 m3 RESIDUOS MIXTOS N.P. 5 km	m3			
	Retirada en contenedor de 1 m3 de residuos mixtos en obra de nueva planta a planta de valorización situada a una distancia máxima de 5 km, formada por: carga, transporte a planta, descarga y canon de gestión. Medido el volumen esponjado.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,050 h	22,01	1,10	
ER00100	CANON GESTION DE RESIDUOS MIXTOS	1,000 m3	13,44	13,44	
EW00100	CONTENEDOR 1 m3	0,200 u	3,22	0,64	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,125 h	38,12	4,77	
	Mano de obra .....				1,10
	Maquinaria .....				4,77
	Materiales .....				14,08
	Suma la partida .....				19,95
	Costes indirectos .....		13%		2,59
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>22,54</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDÓS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
17RRR00310	RETIRADA EN CONTENEDOR 1 m3 RESIDUOS MIXTOS N.P. 10 km	m3			
	Retirada en contenedor de 1 m3 de residuos mixtos en obra de nueva planta a planta de valorización situada a una distancia máxima de 10 km, formada por: carga, transporte a planta, descarga y canon de gestión. Medido el volumen esponjado.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,050 h	22,01	1,10	
ER00100	CANON GESTION DE RESIDUOS MIXTOS	1,000 m3	13,44	13,44	
EW00100	CONTENEDOR 1 m3	0,200 u	3,22	0,64	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,225 h	38,12	8,58	
	Mano de obra .....				1,10
	Maquinaria .....				8,58
	Materiales .....				14,08
	Suma la partida .....				23,76
	Costes indirectos .....		13%		3,09
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>26,85</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISÉIS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
17RRR00320	RETIRADA EN CONTENEDOR 1 m3 RESIDUOS MIXTOS N.P. 15 km	m3			
	Retirada en contenedor de 1 m3 de residuos mixtos en obra de nueva planta a planta de valorización situada a una distancia máxima de 15 km, formada por: carga, transporte a planta, descarga y canon de gestión. Medido el volumen esponjado.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,050 h	22,01	1,10	
ER00100	CANON GESTION DE RESIDUOS MIXTOS	1,000 m3	13,44	13,44	
EW00100	CONTENEDOR 1 m3	0,200 u	3,22	0,64	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,325 h	38,12	12,39	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			1,10
		Maquinaria .....			12,39
		Materiales .....			14,08
		Suma la partida .....			27,57
		Costes indirectos .....	13%		3,58
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>31,15</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y UN con QUINCE CÉNTIMOS				
17RRR00330	RETIRADA EN CONTENEDOR 3 m3 RESIDUOS MIXTOS N.P. 5 km	m3			
	Retirada en contenedor de 3 m3 de residuos mixtos en obra de nueva planta a planta de valorización situada a una distancia máxima de 5 km, formada por: carga, transporte a planta, descarga y canon de gestión. Medido el volumen esponjado.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,025 h	22,01	0,55	
ER00100	CANON GESTION DE RESIDUOS MIXTOS	1,000 m3	13,44	13,44	
MK00400	TRANSPORTE EN CONTENEDOR	1,000 m3	16,37	16,37	
		Mano de obra .....			0,55
		Maquinaria .....			16,37
		Materiales .....			13,44
		Suma la partida .....			30,36
		Costes indirectos .....	13%		3,95
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>34,31</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CUATRO con TREINTA Y UN CÉNTIMOS				
17RRR00340	RETIRADA EN CONTENEDOR 3 m3 RESIDUOS MIXTOS N.P. 10 km	m3			
	Retirada en contenedor de 3 m3 de residuos mixtos en obra de nueva planta a planta de valorización situada a una distancia máxima de 10 km, formada por: carga, transporte a planta, descarga y canon de gestión. Medido el volumen esponjado.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,025 h	22,01	0,55	
ER00100	CANON GESTION DE RESIDUOS MIXTOS	1,000 m3	13,44	13,44	
MK00400	TRANSPORTE EN CONTENEDOR	1,000 m3	16,37	16,37	
		Mano de obra .....			0,55
		Maquinaria .....			16,37
		Materiales .....			13,44
		Suma la partida .....			30,36
		Costes indirectos .....	13%		3,95
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>34,31</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CUATRO con TREINTA Y UN CÉNTIMOS				
17RRR00350	RETIRADA EN CONTENEDOR 3 m3 RESIDUOS MIXTOS N.P. 15 km	m3			
	Retirada en contenedor de 3 m3 de residuos mixtos en obra de nueva planta a planta de valorización situada a una distancia máxima de 15 km, formada por: carga, transporte a planta, descarga y canon de gestión. Medido el volumen esponjado.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,025 h	22,01	0,55	
ER00100	CANON GESTION DE RESIDUOS MIXTOS	1,000 m3	13,44	13,44	
MK00400	TRANSPORTE EN CONTENEDOR	1,000 m3	16,37	16,37	
		Mano de obra .....			0,55
		Maquinaria .....			16,37
		Materiales .....			13,44
		Suma la partida .....			30,36
		Costes indirectos .....	13%		3,95
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>34,31</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CUATRO con TREINTA Y UN CÉNTIMOS				
17RRR00400	RETIRADA RESIDUOS MIXTOS DEMOL. A PLANTA DE VALORIZ. 5 km	m3			
	Retirada de residuos mixtos en obra de demolición a planta de valorización situada a una distancia máxima de 5 km, formada por: carga, transporte a planta, descarga y canon de gestión. Medido el volumen esponjado.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,020 h	22,01	0,44	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
ER00100	CANON GESTION DE RESIDUOS MIXTOS	1,000 m3	13,44	13,44	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,100 h	38,12	3,81	
	Mano de obra .....				0,44
	Maquinaria .....				3,81
	Materiales .....				13,44
	Suma la partida .....				17,69
	Costes indirectos .....		13%		2,30
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>19,99</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
17RRR00410	RETIRADA RESIDUOS MIXTOS DEMOL. A PLANTA DE VALORIZ. 10 km	m3			
	Retirada de residuos mixtos en obra de demolición a planta de valorización situada a una distancia máxima de 10 km, formada por: carga, transporte a planta, descarga y canon de gestión. Medido el volumen esponjado.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,020 h	22,01	0,44	
ER00100	CANON GESTION DE RESIDUOS MIXTOS	1,000 m3	13,44	13,44	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,200 h	38,12	7,62	
	Mano de obra .....				0,44
	Maquinaria .....				7,62
	Materiales .....				13,44
	Suma la partida .....				21,50
	Costes indirectos .....		13%		2,80
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>24,30</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO con TREINTA CÉNTIMOS				
17RRR00420	RETIRADA RESIDUOS MIXTOS DEMOL. A PLANTA DE VALORIZ. 15 km	m3			
	Retirada de residuos mixtos en obra de demolición a planta de valorización situada a una distancia máxima de 15 km, formada por: carga, transporte a planta, descarga y canon de gestión. Medido el volumen esponjado.				
ER00100	CANON GESTION DE RESIDUOS MIXTOS	1,000 m3	13,44	13,44	
ME00300	PALA CARGADORA	0,020 h	35,54	0,71	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,300 h	38,12	11,44	
	Maquinaria .....				12,15
	Materiales .....				13,44
	Suma la partida .....				25,59
	Costes indirectos .....		13%		3,33
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>28,92</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIOCHO con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS				
17RRR00430	RETIRADA EN CONTENEDOR 3 m3 RESIDUOS MIXTOS DEMOL. 5 km	m3			
	Retirada en contenedor de 3 m3 de residuos mixtos en obra de demolición a planta de valorización situada a una distancia máxima de 5 km, formada por: carga, transporte a planta, descarga y canon de gestión. Medido el volumen esponjado.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,025 h	22,01	0,55	
ER00100	CANON GESTION DE RESIDUOS MIXTOS	1,000 m3	13,44	13,44	
MK00400	TRANSPORTE EN CONTENEDOR	1,000 m3	16,37	16,37	
	Mano de obra .....				0,55
	Maquinaria .....				16,37
	Materiales .....				13,44
	Suma la partida .....				30,36
	Costes indirectos .....		13%		3,95
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>34,31</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CUATRO con TREINTA Y UN CÉNTIMOS				
17RRR00440	RETIRADA EN CONTENEDOR 3 m3 RESIDUOS MIXTOS DEMOL. 10 km	m3			
	Retirada en contenedor de 3 m3 de residuos mixtos en obra de demolición a planta de valorización situada a una distancia máxima de 10 km, formada por: carga, transporte a planta, descarga y canon de gestión. Medido el volumen esponjado.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,025 h	22,01	0,55	
ER00100	CANON GESTION DE RESIDUOS MIXTOS	1,000 m3	13,44	13,44	
MK00400	TRANSPORTE EN CONTENEDOR	1,000 m3	16,37	16,37	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			0,55
		Maquinaria .....			16,37
		Materiales .....			13,44
		Suma la partida .....			30,36
		Costes indirectos .....	13%		3,95
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>34,31</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CUATRO con TREINTA Y UN CÉNTIMOS				
17RRR00450	RETIRADA EN CONTENEDOR 3 m3 RESIDUOS MIXTOS DEMOL. 15 km	m3			
	Retirada en contenedor de 3 m3 de residuos mixtos en obra de demolición a planta de valorización situada a una distancia máxima de 15 km, formada por: carga, transporte a planta, descarga y canon de gestión. Medido el volumen esponjado.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,025 h	22,01	0,55	
ER00100	CANON GESTION DE RESIDUOS MIXTOS	1,000 m3	13,44	13,44	
MK00400	TRANSPORTE EN CONTENEDOR	1,000 m3	16,37	16,37	
		Mano de obra .....			0,55
		Maquinaria .....			16,37
		Materiales .....			13,44
		Suma la partida .....			30,36
		Costes indirectos .....	13%		3,95
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>34,31</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CUATRO con TREINTA Y UN CÉNTIMOS				
17RRR00500N	RETIRADA DE RESIDUOS MIXTOS HORM. Y CERAM N.P. A PLANTA DE VALORIZ. 5 km	m³			
	Retirada de residuos mixtos de hormigón y ceramicos en obra de nueva planta a planta de valorización situada a una distancia máxima de 5 km, formada por: transporte interior, carga, transporte a planta, descarga y canon de gestión. Medido el volumen esponjado.				
AER00100	TRANSPORTE INTERIOR MECANICO DE RESIDUOS MIXTOS A 100 m	1,000 m3	3,69	3,69	
ME00300	PALA CARGADORA	0,020 h	35,54	0,71	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,100 h	38,12	3,81	
EH00140N	CANON GESTION DE RESIDUOS HORMIGÓN Y CERÁMICOS	1,000 m³	7,53	7,53	
		Mano de obra .....			2,20
		Maquinaria .....			6,01
		Materiales .....			7,53
		Suma la partida .....			15,74
		Costes indirectos .....	13%		2,05
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>17,79</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
17RRR00510N	RETIRADA DE RESIDUOS MIXTOS HORM. Y CERAM N.P. A PLANTA DE VALORIZ. 10 km	m³			
	Retirada de residuos mixtos de hormigón y ceramicos en obra de nueva planta a planta de valorización situada a una distancia máxima de 10 km, formada por: transporte interior, carga, transporte a planta, descarga y canon de gestión. Medido el volumen esponjado.				
AER00100	TRANSPORTE INTERIOR MECANICO DE RESIDUOS MIXTOS A 100 m	1,000 m3	3,69	3,69	
ME00300	PALA CARGADORA	0,020 h	35,54	0,71	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,200 h	38,12	7,62	
EH00140N	CANON GESTION DE RESIDUOS HORMIGÓN Y CERÁMICOS	1,000 m³	7,53	7,53	
		Mano de obra .....			2,20
		Maquinaria .....			9,82
		Materiales .....			7,53
		Suma la partida .....			19,55
		Costes indirectos .....	13%		2,54
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>22,09</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDÓS con NUEVE CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
17RRR00520N	RETIRADA DE RESIDUOS MIXTOS HORM. Y CERAM N.P. A PLANTA DE VALORIZ. 15 km	m <sup>3</sup>			
	Retirada de residuos mixtos de hormigón y ceramicos en obra de nueva planta a planta de valorización situada a una distancia máxima de 15 km, formada por: transporte interior, carga, transporte a planta, descarga y canon de gestión. Medido el volumen esponjado.				
AER00100	TRANSPORTE INTERIOR MECANICO DE RESIDUOS MIXTOS A 100 m	1,000 m3	3,69	3,69	
ME00300	PALA CARGADORA	0,020 h	35,54	0,71	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,300 h	38,12	11,44	
EH00140N	CANON GESTION DE RESIDUOS HORMIGÓN Y CERÁMICOS	1,000 m <sup>3</sup>	7,53	7,53	
	Mano de obra .....				2,20
	Maquinaria .....				13,64
	Materiales .....				7,53
	Suma la partida .....				23,37
	Costes indirectos .....		13%		3,04
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>26,41</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISÉIS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS				
17RRR00530N	RETIRADA EN CONTENEDOR 1 m3 RESIDUOS MIXTOS HORM. Y CERAM N.P. 5 km	m <sup>3</sup>			
	Retirada en contenedor de 1 m3 de residuos mixtos de hormigón y cerámicos en obra de nueva planta a planta de valorización situada a una distancia máxima de 5 km, formada por: carga, transporte a planta, descarga y canon de gestión. Medido el volumen esponjado.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,050 h	22,01	1,10	
EW00100	CONTENEDOR 1 m3	0,200 u	3,22	0,64	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,125 h	38,12	4,77	
EH00140N	CANON GESTION DE RESIDUOS HORMIGÓN Y CERÁMICOS	1,000 m <sup>3</sup>	7,53	7,53	
	Mano de obra .....				1,10
	Maquinaria .....				4,77
	Materiales .....				8,17
	Suma la partida .....				14,04
	Costes indirectos .....		13%		1,83
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>15,87</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
17RRR00560N	RETIRADA EN CONTENEDOR 1 m3 RESIDUOS MIXTOS HORM. Y CERAM N.P. 10 km	m <sup>3</sup>			
	Retirada en contenedor de 1 m3 de residuos mixtos de hormigón y cerámicos en obra de nueva planta a planta de valorización situada a una distancia máxima de 10 km, formada por: carga, transporte a planta, descarga y canon de gestión. Medido el volumen esponjado.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,050 h	22,01	1,10	
EW00100	CONTENEDOR 1 m3	0,200 u	3,22	0,64	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,225 h	38,12	8,58	
EH00140N	CANON GESTION DE RESIDUOS HORMIGÓN Y CERÁMICOS	1,000 m <sup>3</sup>	7,53	7,53	
	Mano de obra .....				1,10
	Maquinaria .....				8,58
	Materiales .....				8,17
	Suma la partida .....				17,85
	Costes indirectos .....		13%		2,32
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>20,17</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE con DIECISIETE CÉNTIMOS				
17RRR00570N	RETIRADA EN CONTENEDOR 1 m3 RESIDUOS MIXTOS HORM. Y CERAM N.P. 15 km	m <sup>3</sup>			
	Retirada en contenedor de 1 m3 de residuos mixtos de hormigón y cerámicos en obra de nueva planta a planta de valorización situada a una distancia máxima de 15 km, formada por: carga, transporte a planta, descarga y canon de gestión. Medido el volumen esponjado.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,050 h	22,01	1,10	
EW00100	CONTENEDOR 1 m3	0,200 u	3,22	0,64	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,325 h	38,12	12,39	
EH00140N	CANON GESTION DE RESIDUOS HORMIGÓN Y CERÁMICOS	1,000 m <sup>3</sup>	7,53	7,53	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			1,10
		Maquinaria .....			12,39
		Materiales .....			8,17
		Suma la partida .....			21,66
		Costes indirectos .....	13%		2,82
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>24,48</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
17RRR00580N	RETIRADA EN CONTENEDOR 3 m3 RESIDUOS MIXTOS HORM. Y CERAM N.P. 5 km	m <sup>3</sup>			
	Retirada en contenedor de 3 m3 de residuos mixtos de hormigón y cerámicos en obra de nueva planta a planta de valorización situada a una distancia máxima de 5 km, formada por: carga, transporte a planta, descarga y canon de gestión. Medido el volumen esponjado.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,025 h	22,01	0,55	
MK00400	TRANSPORTE EN CONTENEDOR	1,000 m3	16,37	16,37	
EH00140N	CANON GESTION DE RESIDUOS HORMIGÓN Y CERÁMICOS	1,000 m <sup>3</sup>	7,53	7,53	
		Mano de obra .....			0,55
		Maquinaria .....			16,37
		Materiales .....			7,53
		Suma la partida .....			24,45
		Costes indirectos .....	13%		3,18
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>27,63</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISIETE con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS				
17RRR00590N	RETIRADA EN CONTENEDOR 3 m3 RESIDUOS MIXTOS HORM. Y CERAM N.P. 10 km	m <sup>3</sup>			
	Retirada en contenedor de 3 m3 de residuos mixtos de hormigón y cerámicos en obra de nueva planta a planta de valorización situada a una distancia máxima de 10 km, formada por: carga, transporte a planta, descarga y canon de gestión. Medido el volumen esponjado.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,025 h	22,01	0,55	
MK00400	TRANSPORTE EN CONTENEDOR	1,100 m3	16,37	18,01	
EH00140N	CANON GESTION DE RESIDUOS HORMIGÓN Y CERÁMICOS	1,000 m <sup>3</sup>	7,53	7,53	
		Mano de obra .....			0,55
		Maquinaria .....			18,01
		Materiales .....			7,53
		Suma la partida .....			26,09
		Costes indirectos .....	13%		3,39
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>29,48</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTINUEVE con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
17RRR00600N	RETIRADA EN CONTENEDOR 3 m3 RESIDUOS MIXTOS HORM. Y CERAM N.P. 15 km	m <sup>3</sup>			
	Retirada en contenedor de 3 m3 de residuos mixtos de hormigón y cerámicos en obra de nueva planta a planta de valorización situada a una distancia máxima de 15 km, formada por: carga, transporte a planta, descarga y canon de gestión. Medido el volumen esponjado.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,025 h	22,01	0,55	
MK00400	TRANSPORTE EN CONTENEDOR	1,200 m3	16,37	19,64	
EH00140N	CANON GESTION DE RESIDUOS HORMIGÓN Y CERÁMICOS	1,000 m <sup>3</sup>	7,53	7,53	
		Mano de obra .....			0,55
		Maquinaria .....			19,64
		Materiales .....			7,53
		Suma la partida .....			27,72
		Costes indirectos .....	13%		3,60
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>31,32</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y UN con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS				
17RRR00610N	RETIRADA RESIDUOS MIXTOS HORM. Y CERAM DEMOL. A PLANTA DE VALORIZ. 5 km	m <sup>3</sup>			
	Retirada de residuos mixtos de hormigón y cerámicos en obra de demolición a planta de valorización situada a una distancia máxima de 5 km, formada por: carga, transporte a planta, descarga y canon de gestión. Medido el volumen esponjado.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,020 h	22,01	0,44	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,100 h	38,12	3,81	
EH00140N	CANON GESTION DE RESIDUOS HORMIGÓN Y CERÁMICOS	1,000 m <sup>3</sup>	7,53	7,53	
	Mano de obra .....				0,44
	Maquinaria .....				3,81
	Materiales .....				7,53
	Suma la partida .....				11,78
	Costes indirectos .....			13%	1,53
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>13,31</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE con TREINTA Y UN CÉNTIMOS				
17RRR00620N	RETIRADA RESIDUOS MIXTOS HORM. Y CERAM DEMOL. A PLANTA DE VALORIZ. 10 km	m <sup>3</sup>			
	Retirada de residuos mixtos de hormigón y cerámicos en obra de demolición a planta de valorización situada a una distancia máxima de 10 km, formada por: carga, transporte a planta, descarga y canon de gestión. Medido el volumen esponjado.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,020 h	22,01	0,44	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,200 h	38,12	7,62	
EH00140N	CANON GESTION DE RESIDUOS HORMIGÓN Y CERÁMICOS	1,000 m <sup>3</sup>	7,53	7,53	
	Mano de obra .....				0,44
	Maquinaria .....				7,62
	Materiales .....				7,53
	Suma la partida .....				15,59
	Costes indirectos .....			13%	2,03
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>17,62</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS				
17RRR00630N	RETIRADA RESIDUOS MIXTOS HORM. Y CERAM DEMOL. A PLANTA DE VALORIZ. 15 km	m <sup>3</sup>			
	Retirada de residuos mixtos de hormigón y cerámicos en obra de demolición a planta de valorización situada a una distancia máxima de 15 km, formada por: carga, transporte a planta, descarga y canon de gestión. Medido el volumen esponjado.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,020 h	22,01	0,44	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,300 h	38,12	11,44	
EH00140N	CANON GESTION DE RESIDUOS HORMIGÓN Y CERÁMICOS	1,000 m <sup>3</sup>	7,53	7,53	
	Mano de obra .....				0,44
	Maquinaria .....				11,44
	Materiales .....				7,53
	Suma la partida .....				19,41
	Costes indirectos .....			13%	2,52
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>21,93</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIÚN con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS				
17RRR00640N	RETIRADA EN CONTENEDOR 3 m3 RESIDUOS MIXTOS HORM. Y CERAM DEMOL. 5 km	m <sup>3</sup>			
	Retirada en contenedor de 3 m3 de residuos mixtos de hormigón y cerámicos en obra de demolición a planta de valorización situada a una distancia máxima de 5 km, formada por: carga, transporte a planta, descarga y canon de gestión. Medido el volumen esponjado.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,025 h	22,01	0,55	
MK00400	TRANSPORTE EN CONTENEDOR	1,000 m3	16,37	16,37	
EH00140N	CANON GESTION DE RESIDUOS HORMIGÓN Y CERÁMICOS	1,000 m <sup>3</sup>	7,53	7,53	
	Mano de obra .....				0,55
	Maquinaria .....				16,37
	Materiales .....				7,53
	Suma la partida .....				24,45
	Costes indirectos .....			13%	3,18
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>27,63</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISIETE con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS				
17RRR00650N	RETIRADA EN CONTENEDOR 3 m3 RESIDUOS MIXTOS HORM. Y CERAM DEMOL. 10 km	m <sup>3</sup>			
	Retirada en contenedor de 3 m3 de residuos mixtos de hormigón y cerámicos en obra de demolición a planta de valorización situada a una distancia máxima de 10 km, formada por: carga, transporte a planta, descarga y canon de gestión. Medido el volumen esponjado.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,025 h	22,01	0,55	
MK00400	TRANSPORTE EN CONTENEDOR	1,100 m3	16,37	18,01	



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EH00140N	CANON GESTION DE RESIDUOS HORMIGÓN Y CERÁMICOS	1,000 m <sup>3</sup>	7,53	7,53	
	Mano de obra .....				0,55
	Maquinaria .....				18,01
	Materiales .....				7,53
	Suma la partida .....				26,09
	Costes indirectos .....			13%	3,39
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>29,48</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTINUEVE con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS

17RRR00660N	RETIRADA EN CONTENEDOR 3 m3 RESIDUOS MIXTOS HORM. Y CERAM DEMOL. 15 km m <sup>3</sup>				
	Retirada en contenedor de 3 m3 de residuos mixtos de hormigon y cerámicos en obra de demolición a planta de valorización situada a una distancia máxima de 15 km, formada por: carga, transporte a planta, descarga y canon de gestión. Medido el volumen esponjado.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,025 h	22,01	0,55	
MK00400	TRANSPORTE EN CONTENEDOR	1,200 m3	16,37	19,64	
EH00140N	CANON GESTION DE RESIDUOS HORMIGÓN Y CERÁMICOS	1,000 m <sup>3</sup>	7,53	7,53	

Mano de obra .....	0,55
Maquinaria .....	19,64
Materiales .....	7,53
Suma la partida .....	27,72
Costes indirectos .....	13%
	3,60

**TOTAL PARTIDA .....** 31,32

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y UN con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS

### 17RRW Varios

### 17RB Residuos bituminosos

17RRBN0100N	RETIRADA DE RESIDUOS MEZCLA BITUMINOSA N.P. A PLANTA DE VALORIZ. 5 km m <sup>3</sup>				
	Retirada de residuos de mezcla bituminosa en obra de nueva planta a planta de valorización situada a una distancia máxima de 5 km, formada por: transporte interior, carga, transporte a planta, descarga y canon de gestión. Medido el volumen esponjado.				
AER00100	TRANSPORTE INTERIOR MECANICO DE RESIDUOS MIXTOS A 100 m	1,000 m3	3,69	3,69	
ME00300	PALA CARGADORA	0,020 h	35,54	0,71	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,100 h	38,12	3,81	
EH00150N	CANON GESTION DE MEZCLA BITUMINOSA	1,000 m <sup>3</sup>	4,75	4,75	

Mano de obra .....	2,20
Maquinaria .....	6,01
Materiales .....	4,75
Suma la partida .....	12,96
Costes indirectos .....	13%
	1,68

**TOTAL PARTIDA .....** 14,64

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

17RRBN0110N	RETIRADA DE RESIDUOS MEZCLA BITUMINOSA N.P. A PLANTA DE VALORIZ. 10 km m <sup>3</sup>				
	Retirada de residuos de mezcla bituminosa en obra de nueva planta a planta de valorización situada a una distancia máxima de 10 km, formada por: transporte interior, carga, transporte a planta, descarga y canon de gestión. Medido el volumen esponjado.				
AER00100	TRANSPORTE INTERIOR MECANICO DE RESIDUOS MIXTOS A 100 m	1,000 m3	3,69	3,69	
ME00300	PALA CARGADORA	0,020 h	35,54	0,71	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,200 h	38,12	7,62	
EH00150N	CANON GESTION DE MEZCLA BITUMINOSA	1,000 m <sup>3</sup>	4,75	4,75	

Mano de obra .....	2,20
Maquinaria .....	9,82
Materiales .....	4,75
Suma la partida .....	16,77
Costes indirectos .....	13%
	2,18

**TOTAL PARTIDA .....** 18,95

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
17RRBN0120N	RETIRADA DE RESIDUOS MEZCLA BITUMINOSA N.P. A PLANTA DE VALORIZ. 15 km	m <sup>3</sup>			
	Retirada de residuos de mezcla bituminosa en obra de nueva planta a planta de valorización situada a una distancia máxima de 15 km, formada por: transporte interior, carga, transporte a planta, descarga y canon de gestión. Medido el volumen esponjado.				
AER00100	TRANSPORTE INTERIOR MECANICO DE RESIDUOS MIXTOS A 100 m	1,000 m3	3,69	3,69	
ME00300	PALA CARGADORA	0,020 h	35,54	0,71	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,300 h	38,12	11,44	
EH00150N	CANON GESTION DE MEZCLA BITUMINOSA	1,000 m <sup>3</sup>	4,75	4,75	
	Mano de obra .....				2,20
	Maquinaria .....				13,64
	Materiales .....				4,75
	Suma la partida .....				20,59
	Costes indirectos .....		13%		2,68
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>23,27</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRÉS con VEINTISIETE CÉNTIMOS				
17RRBN0130N	RETIRADA EN CONTENEDOR 1 m3 RESIDUOS MEZCLA BITUMINOSA N.P. 5 km	m <sup>3</sup>			
	Retirada en contenedor de 1 m3 de residuos de mezcla bituminosa en obra de nueva planta a planta de valorización situada a una distancia máxima de 5 km, formada por: carga, transporte a planta, descarga y canon de gestión. Medido el volumen esponjado.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,050 h	22,01	1,10	
EW00100	CONTENEDOR 1 m3	0,200 u	3,22	0,64	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,125 h	38,12	4,77	
EH00150N	CANON GESTION DE MEZCLA BITUMINOSA	1,000 m <sup>3</sup>	4,75	4,75	
	Mano de obra .....				1,10
	Maquinaria .....				4,77
	Materiales .....				5,39
	Suma la partida .....				11,26
	Costes indirectos .....		13%		1,46
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>12,72</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS				
17RRBN0140N	RETIRADA EN CONTENEDOR 1 m3 RESIDUOS MEZCLA BITUMINOSA N.P. 10 km	m <sup>3</sup>			
	Retirada en contenedor de 1 m3 de residuos de mezcla bituminosa en obra de nueva planta a planta de valorización situada a una distancia máxima de 10 km, formada por: carga, transporte a planta, descarga y canon de gestión. Medido el volumen esponjado.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,050 h	22,01	1,10	
EW00100	CONTENEDOR 1 m3	0,200 u	3,22	0,64	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,225 h	38,12	8,58	
EH00150N	CANON GESTION DE MEZCLA BITUMINOSA	1,000 m <sup>3</sup>	4,75	4,75	
	Mano de obra .....				1,10
	Maquinaria .....				8,58
	Materiales .....				5,39
	Suma la partida .....				15,07
	Costes indirectos .....		13%		1,96
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>17,03</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE con TRES CÉNTIMOS				
17RRBN0150N	RETIRADA EN CONTENEDOR 1 m3 RESIDUOS MEZCLA BITUMINOSA N.P. 15 km	m <sup>3</sup>			
	Retirada en contenedor de 1 m3 de residuos de mezcla bituminosa en obra de nueva planta a planta de valorización situada a una distancia máxima de 15 km, formada por: carga, transporte a planta, descarga y canon de gestión. Medido el volumen esponjado.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,050 h	22,01	1,10	
EW00100	CONTENEDOR 1 m3	0,200 u	3,22	0,64	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,325 h	38,12	12,39	
EH00150N	CANON GESTION DE MEZCLA BITUMINOSA	1,000 m <sup>3</sup>	4,75	4,75	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			1,10
		Maquinaria .....			12,39
		Materiales .....			5,39
		Suma la partida .....			18,88
		Costes indirectos .....	13%		2,45
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>21,33</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIÚN con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS				
17RRBN0160N	RETIRADA EN CONTENEDOR 3 m3 RESIDUOS MEZCLA BITUMINOSA N.P. 5 km m <sup>3</sup>				
	Retirada en contenedor de 3 m3 de residuos de mezcla bituminosa en obra de nueva planta a planta de valorización situada a una distancia máxima de 5 km, formada por: carga, transporte a planta, descarga y canon de gestión. Medido el volumen esponjado.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,025 h	22,01	0,55	
MK00400	TRANSPORTE EN CONTENEDOR	1,000 m3	16,37	16,37	
EH00150N	CANON GESTION DE MEZCLA BITUMINOSA	1,000 m <sup>3</sup>	4,75	4,75	
		Mano de obra .....			0,55
		Maquinaria .....			16,37
		Materiales .....			4,75
		Suma la partida .....			21,67
		Costes indirectos .....	13%		2,82
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>24,49</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
17RRBN0170N	RETIRADA EN CONTENEDOR 3 m3 RESIDUOS MEZCLA BITUMINOSA N.P. 10 km m <sup>3</sup>				
	Retirada en contenedor de 3 m3 de residuos de mezcla bituminosa en obra de nueva planta a planta de valorización situada a una distancia máxima de 10 km, formada por: carga, transporte a planta, descarga y canon de gestión. Medido el volumen esponjado.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,025 h	22,01	0,55	
MK00400	TRANSPORTE EN CONTENEDOR	1,100 m3	16,37	18,01	
EH00150N	CANON GESTION DE MEZCLA BITUMINOSA	1,000 m <sup>3</sup>	4,75	4,75	
		Mano de obra .....			0,55
		Maquinaria .....			18,01
		Materiales .....			4,75
		Suma la partida .....			23,31
		Costes indirectos .....	13%		3,03
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>26,34</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISÉIS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
17RRBN0180N	RETIRADA EN CONTENEDOR 3 m3 RESIDUOS MEZCLA BITUMINOSA N.P. 15 km m <sup>3</sup>				
	Retirada en contenedor de 3 m3 de residuos de mezcla bituminosa en obra de nueva planta a planta de valorización situada a una distancia máxima de 15 km, formada por: carga, transporte a planta, descarga y canon de gestión. Medido el volumen esponjado.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,025 h	22,01	0,55	
MK00400	TRANSPORTE EN CONTENEDOR	1,200 m3	16,37	19,64	
EH00150N	CANON GESTION DE MEZCLA BITUMINOSA	1,000 m <sup>3</sup>	4,75	4,75	
		Mano de obra .....			0,55
		Maquinaria .....			19,64
		Materiales .....			4,75
		Suma la partida .....			24,94
		Costes indirectos .....	13%		3,24
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>28,18</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIOCHO con DIECIOCHO CÉNTIMOS				
17RRBN0190N	RETIRADA RESIDUOS MEXCLA BITUMINOSA DEMOL. A PLANTA DE VALORIZ. 5 km m <sup>3</sup>				
	Retirada de residuos de mezcla bituminosa en obra de demolición a planta de valorización situada a una distancia máxima de 5 km, formada por: carga, transporte a planta, descarga y canon de gestión. Medido el volumen esponjado.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,020 h	22,01	0,44	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,100 h	38,12	3,81	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EH00150N	CANON GESTION DE MEZCLA BITUMINOSA	1,000 m <sup>3</sup>	4,75	4,75	
					0,44
					3,81
					4,75
					9,00
				13%	1,17
					<b>10,17</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ con DIECISIETE CÉNTIMOS				
17RRBN0200N	RETIRADA RESIDUOS MEXCLA BITUMINOSA DEMOL. A PLANTA DE VALORIZ. 10 km m <sup>3</sup>				
	Retirada de residuos de mezcla bituminosa en obra de demolición a planta de valorización situada a una distancia máxima de 10 km, formada por: carga, transporte a planta, descarga y canon de gestión. Medido el volumen esponjado.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,020 h	22,01	0,44	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,200 h	38,12	7,62	
EH00150N	CANON GESTION DE MEZCLA BITUMINOSA	1,000 m <sup>3</sup>	4,75	4,75	
					0,44
					7,62
					4,75
					12,81
				13%	1,67
					<b>14,48</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
17RRBN0210N	RETIRADA RESIDUOS MEXCLA BITUMINOSA DEMOL. A PLANTA DE VALORIZ. 15 km m <sup>3</sup>				
	Retirada de residuos de mezcla bituminosa en obra de demolición a planta de valorización situada a una distancia máxima de 15 km, formada por: carga, transporte a planta, descarga y canon de gestión. Medido el volumen esponjado.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,020 h	22,01	0,44	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,300 h	38,12	11,44	
EH00150N	CANON GESTION DE MEZCLA BITUMINOSA	1,000 m <sup>3</sup>	4,75	4,75	
					0,44
					11,44
					4,75
					16,63
				13%	2,16
					<b>18,79</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
17RRBN0220N	RETIRADA EN CONTENEDOR 3 m3 RESIDUOS MEZCLA BITUMINOSA DEMOL. 5 km m <sup>3</sup>				
	Retirada en contenedor de 3 m3 de residuos de mezcla bituminosa en obra de demolición a planta de valorización situada a una distancia máxima de 5 km, formada por: carga, transporte a planta, descarga y canon de gestión. Medido el volumen esponjado.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,025 h	22,01	0,55	
MK00400	TRANSPORTE EN CONTENEDOR	1,000 m3	16,37	16,37	
EH00150N	CANON GESTION DE MEZCLA BITUMINOSA	1,000 m <sup>3</sup>	4,75	4,75	
					0,55
					16,37
					4,75
					21,67
				13%	2,82
					<b>24,49</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
17RRBN0230N	RETIRADA EN CONTENEDOR 3 m3 RESIDUOS MEZCLA BITUMINOSA DEMOL. 10 km m <sup>3</sup>				
	Retirada en contenedor de 3 m3 de residuos de mezcla bituminosa en obra de demolición a planta de valorización situada a una distancia máxima de 10 km, formada por: carga, transporte a planta, descarga y canon de gestión. Medido el volumen esponjado.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,025 h	22,01	0,55	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
MK00400	TRANSPORTE EN CONTENEDOR	1,100 m3	16,37	18,01	
EH00150N	CANON GESTION DE MEZCLA BITUMINOSA	1,000 m³	4,75	4,75	
	Mano de obra .....				0,55
	Maquinaria .....				18,01
	Materiales .....				4,75
	Suma la partida .....				23,31
	Costes indirectos .....		13%		3,03
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>26,34</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISÉIS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
17RRBN0240N	RETIRADA EN CONTENEDOR 3 m3 RESIDUOS MEZCLA BITUMINOSA DEMOL. 15 km	m³			
	Retirada en contenedor de 3 m3 de residuos de mezcla bituminosa en obra de demolición a planta de valorización situada a una distancia máxima de 15 km, formada por: carga, transporte a planta, descarga y canon de gestión. Medido el volumen esponjado.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,025 h	22,01	0,55	
MK00400	TRANSPORTE EN CONTENEDOR	1,200 m3	16,37	19,64	
EH00150N	CANON GESTION DE MEZCLA BITUMINOSA	1,000 m³	4,75	4,75	
	Mano de obra .....				0,55
	Maquinaria .....				19,64
	Materiales .....				4,75
	Suma la partida .....				24,94
	Costes indirectos .....		13%		3,24
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>28,18</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIOCHO con DIECIOCHO CÉNTIMOS				
17RW	Varios				
17RWW	Varios				
17T	TERRENOS				
17TL	Lodos de renaje				
17TLL	Lodos de drenaje				
17TLW	Varios				
17TT	Terrenos				
17TTP	Piedras				
17TTT	Terrenos				
17TTT00100	RETIRADA DE TIERRAS INERTES N.P. A VERTEDERO AUTORIZADO 5 km	m3			
	Retirada de tierras inertes en obra de nueva planta a vertedero autorizado situado a una distancia máxima de 5 km, formada por: selección, carga, transporte, descarga y canon de vertido. Medido el volumen esponjado.				
ET00100	CANON VERTIDO TIERRAS INERTES	1,000 m3	1,07	1,07	
ME00300	PALA CARGADORA	0,020 h	35,54	0,71	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,100 h	38,12	3,81	
	Maquinaria .....				4,52
	Materiales .....				1,07
	Suma la partida .....				5,59
	Costes indirectos .....		13%		0,73
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>6,32</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS				
17TTT00110	RETIRADA DE TIERRAS INERTES N.P. A VERTEDERO AUTORIZADO 10 km	m3			
	Retirada de tierras inertes en obra de nueva planta a vertedero autorizado situado a una distancia máxima de 10 km, formada por: selección, carga, transporte, descarga y canon de vertido. Medido el volumen esponjado.				
ET00100	CANON VERTIDO TIERRAS INERTES	1,000 m3	1,07	1,07	
ME00300	PALA CARGADORA	0,020 h	35,54	0,71	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,200 h	38,12	7,62	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Maquinaria .....			8,33
		Materiales .....			1,07
		Suma la partida .....			9,40
		Costes indirectos .....	13%		1,22
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>10,62</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS				
17TTT00120	RETIRADA DE TIERRAS INERTES N.P. A VERTEDERO AUTORIZADO 15 km	m3			
	Retirada de tierras inertes en obra de nueva planta a vertedero autorizado situado a una distancia máxima de 15 km, formada por: selección, carga, transporte, descarga y canon de vertido. Medido el volumen esponjado.				
ET00100	CANON VERTIDO TIERRAS INERTES	1,000 m3	1,07	1,07	
ME00300	PALA CARGADORA	0,020 h	35,54	0,71	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,300 h	38,12	11,44	
		Maquinaria .....			12,15
		Materiales .....			1,07
		Suma la partida .....			13,22
		Costes indirectos .....	13%		1,72
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>14,94</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
17TTT00200	RETIRADA DE TIERRAS N.P. A PLANTA DE VALORIZ. DIST. MÁX. 5 km	m3			
	Retirada de tierras en obra de nueva planta a planta de valorización situada a una distancia máxima de 5 km, formada por: carga, transporte, descarga y canon de gestión. Medido el volumen esponjado.				
ET00200	CANON GESTION DE TIERRAS	1,000 m3	2,42	2,42	
ME00300	PALA CARGADORA	0,020 h	35,54	0,71	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,100 h	38,12	3,81	
		Maquinaria .....			4,52
		Materiales .....			2,42
		Suma la partida .....			6,94
		Costes indirectos .....	13%		0,90
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>7,84</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
17TTT00210	RETIRADA DE TIERRAS N.P. A PLANTA DE VALORIZ. DIST. MÁX. 10 km	m3			
	Retirada de tierras en obra de nueva planta a planta de valorización situada a una distancia máxima de 10 km, formada por: carga, transporte, descarga y canon de gestión. Medido el volumen esponjado.				
ET00200	CANON GESTION DE TIERRAS	1,000 m3	2,42	2,42	
ME00300	PALA CARGADORA	0,020 h	35,54	0,71	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,200 h	38,12	7,62	
		Maquinaria .....			8,33
		Materiales .....			2,42
		Suma la partida .....			10,75
		Costes indirectos .....	13%		1,40
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>12,15</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE con QUINCE CÉNTIMOS				
17TTT00220	RETIRADA DE TIERRAS N.P. A PLANTA DE VALORIZ. DIST. MÁX. 15 km	m3			
	Retirada de tierras en obra de nueva planta a planta de valorización situada a una distancia máxima de 15 km, formada por: carga, transporte, descarga y canon de gestión. Medido el volumen esponjado.				
ET00200	CANON GESTION DE TIERRAS	1,000 m3	2,42	2,42	
ME00300	PALA CARGADORA	0,020 h	35,54	0,71	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,300 h	38,12	11,44	
		Maquinaria .....			12,15
		Materiales .....			2,42
		Suma la partida .....			14,57
		Costes indirectos .....	13%		1,89
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>16,46</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISÉIS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
17TTW	Varios				
17TW	Varios				
17TWW	Varios				
17W	VARIOS				
17WW	Varios				
17WWW	Varios				
<b>18</b>	<b>CONTROL DE CALIDAD, PRUEBAS Y ENSAYOS</b>				
<b>18A</b>	<b>ÁRIDOS Y SUELOS</b>				
<b>18AL</b>	<b>Laboratorio</b>				
<b>18ALF</b>	<b>Ensayos físicos</b>				
18ALF00010	Análisis granulométrico de suelos				
	Ensayo en laboratorio para detenerminar la granulometría del suelo de una muestra de material de terreno por tamizado siguiendo la norma UNE-EN ISO 17892-4:2019.				
18BAA000101	Análisis granulométrico de suelos	1,000 u	44,00	44,00	
	Materiales .....				44,00
	Suma la partida .....				44,00
	Costes indirectos .....		13%		5,72
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>49,72</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y NUEVE con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS				
18ALF00020	Límites de Atterberg				
	Ensayo en laboratorio para determinar los límites de Atterberg siguiendo la norma UNE-EN ISO 17892-12:2022.				
18ALF00020.1	Ensayo limites de Atterberg	1,000 u	42,00	42,00	
	Otros .....				42,00
	Suma la partida .....				42,00
	Costes indirectos .....		13%		5,46
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>47,46</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y SIETE con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
18ALF00030	Ensayo de hinchamiento libre de edómetro				
	Ensayo en laboratorio mediante hinchamiento libre de edómetro siguiendo la normativa mediante muestra de terreno, siguiendo la normativa UNE 103601: 1996.				
18ALF00030.1	Ensayo de hinchamiento libre de edómetro	1,000 u	100,00	100,00	
	Otros .....				100,00
	Suma la partida .....				100,00
	Costes indirectos .....		13%		13,00
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>113,00</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TRECE				
18ALF00040	Índice C.B.R de un suelo				
	Método de ensayo para determinar en laboratorio el índice C.B.R de un suelo mediante una muestra del terreno, siguiendo la normativa UNE 103502:1995.				
18ALF00040.1	Ensayo de Índice C.B.R. de un suelo	1,000 u	161,00	161,00	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Otros .....			161,00
		Suma la partida .....			161,00
		Costes indirectos .....	13%		20,93
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>181,93</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA Y UN con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS				
18ALF00050	Ensayo de compactación. Proctor normal	ud			
	Ensayo en laboratorio de una muestra de terreno para determinar la compactación mediante proctor normal, siguiendo la normativa: UNE 103500:1994.				
18ALF00050.1	Ensayo de proctor normal. Ensayo de compactación	1,000 u	71,00	71,00	
		Otros .....			71,00
		Suma la partida .....			71,00
		Costes indirectos .....	13%		9,23
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>80,23</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA con VEINTITRÉS CÉNTIMOS				
18ALF00060	Ensayo colapso de suelos	ud			
	Ensayo en laboratorio para determinar la magnitud del colapso que se produce mediante una muestra del terreno, siguiendo las normativas correspondientes NLT 254:1999 y UNE 103406: 2006.				
18ALF000601	Ensayo de colapso de suelos	1,000 u	100,00	100,00	
		Otros .....			100,00
		Suma la partida .....			100,00
		Costes indirectos .....	13%		13,00
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>113,00</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TRECE				
18ALF00070	Ensayo de compactación. Próctor modificado.	ud			
	Ensayo en laboratorio de una muestra del terreno para determinar la compactación mediante próctor modificado, siguiendo las normativa correspondiente UNE 103501:1994.				
18ALF000701	Ensayo de compactación. Próctor modificado.	1,000 u	106,00	106,00	
		Otros .....			106,00
		Suma la partida .....			106,00
		Costes indirectos .....	13%		13,78
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>119,78</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DIECINUEVE con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
18ALF00080	Determinación del índice C.B.R. a 1, 4 y 7 días	m <sup>3</sup>			
	Ensayo de penetración en laboratorio de muestras del terreno fabricadas según UNE-EN 13286-51 para comprobar las características mecánicas del suelo y determinar el índice C. B. R (California Bearing Ratio) a los 1, 4 y 7 días para terrenos de más de 5000 m3. Siguiendo la normativa UNE 10502:1995 +I.T y UNE-EN 13286-51:2006.				
18ALF00081	Ensayo en laboratorio del índice CBR a 1, 4 y 7 días.	1,000 u	161,00	161,00	
		Otros .....			161,00
		Suma la partida .....			161,00
		Costes indirectos .....	13%		20,93
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>181,93</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA Y UN con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS				
18ALF00090	Resistencia a compresión simple (7días)	ud			
	Ensayo para determinar la resistencia a compresión simple durante 7 días. Se realizará un ensayo por cada tipo de suelo con al menos 3 porcentajes de cemento. Para los suelos tipo S-EST3 las probetas se fabricarán según el procesamiento descrito en UNE-EN 13286-51 y con la densidad exigida en obra. Siguiendo la normativa correspondiente UNE-EN 13286-41:2022.				
18ALF000901	Ensayo de resistencia a compresión simple en 7 días	1,000 ud	210,00	210,00	



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Otros .....			210,00
		Suma la partida .....			210,00
		Costes indirectos .....	13%		27,30
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>237,30</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TREINTA Y SIETE con TREINTA CÉNTIMOS				
18ALF00110	Determinación de los plazos de trabajabilidad	ud			
	Ensayo de compactación diferida para determinar los plazos de trabajabilidad de una muestra con el porcentaje óptimo de cemento. Siguiendo la normativa UNE-EN 13286-41:2022.				
18ALF001101	Ensayo en laboratorio para determinar plazos de trabajabilidad	1,000 ud	158,00	158,00	
		Otros .....			158,00
		Suma la partida .....			158,00
		Costes indirectos .....	13%		20,54
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>178,54</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SETENTA Y OCHO con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
18ALF00100	Resistencia a compresión simple (7 días) sobre 3 probetas	m <sup>3</sup>			
	Ensayo para suelos tipo S-EST3 para determinar la resistencia a compresión simple a 7 días, con 3 probetas fabricadas según el procedimiento descrito en la UNE-EN13286-51 y con la densidad exigida en obra. Cumpliendo la UNE-EN 13286-41:2003. Medido en perfil natural.				
18ALF001001	Ensayo en laboratorio para determinar la resistencia a compresión	1,000 ud	210,00	210,00	
		Otros .....			210,00
		Suma la partida .....			210,00
		Costes indirectos .....	13%		27,30
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>237,30</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TREINTA Y SIETE con TREINTA CÉNTIMOS				
18ALF00120	Clasificación de los componentes en áridos gruesos	m <sup>3</sup>			
	Ensayo en laboratorio de propiedades geométricas para la clasificación de los componentes de los áridos gruesos reciclados para terrenos de 5000 m <sup>3</sup> . Siguiendo la normativa UNE-EN 933-11:2009 y UNE-EN 933-11:2009/ac:2010. Medido en perfil natural.				
18ALF001201	Ensayo de clasificación de los componentes del árido grueso	1,000 u	45,00	45,00	
		Otros .....			45,00
		Suma la partida .....			45,00
		Costes indirectos .....	13%		5,85
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>50,85</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
18ALF00130	Equivalente de arena de áridos (SE4)	m <sup>3</sup>			
	Ensayo en laboratorio para determinar la equivalente de arena en áridos (SE4) para terrenos de 5000 m <sup>3</sup> . Siguiendo la normativa UNE-EN 933-8:2012+A1:2015 y UNE-EN 933. Medido en perfil natural.				
18ALF001301	Ensayo para determinar el equivalente de arena de áridos	1,000 ud	26,00	26,00	
		Otros .....			26,00
		Suma la partida .....			26,00
		Costes indirectos .....	13%		3,38
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>29,38</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTINUEVE con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS				
18ALF00140	Índice de lajas	m <sup>3</sup>			
	Ensayo en laboratorio de las propiedades geométricas de los áridos para determinar el índice de lajas en las zahorras para terrenos de 5000 m <sup>3</sup> . Siguiendo la normativa UNE-EN 933-3:2012. Medido en perfil natural.				
18ALF001401	Ensayo en laboratorio para determinar Índice de lajas	1,000 ud	63,00	63,00	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Otros .....			63,00
		Suma la partida .....			63,00
		Costes indirectos .....	13%		8,19
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>71,19</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y UN con DIECINUEVE CÉNTIMOS				
18ALF00150	Proporción de caras de fractura de las partículas del árido grueso	m <sup>3</sup>			
	Ensayo en laboratorio de propiedades geométricas para determinar la proporción de caras de fractura en áridos gruesos para terrenos de 5000 m <sup>3</sup> . Siguiendo las normativas UNE-EN 933-5:1999 y UNE-EN 933-5:1999/A1:2005. Medido en perfil natural.				
18ALF001501	Ensayo en laboratorio para determinar la proporción de caras de fractura	1,000 ud	50,00	50,00	
		Otros .....			50,00
		Suma la partida .....			50,00
		Costes indirectos .....	13%		6,50
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>56,50</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y SEIS con CINCUENTA CÉNTIMOS				
18ALF00160	Coefficiente de desgaste Los Ángeles	m <sup>3</sup>			
	Ensayo para determinar el coeficiente de desgaste Los Ángeles según UNE-EN 1097-2:2021. Medida la unidad ensayada.				
18ALF00160.1	Desgaste de Los Ángeles	1,000 u	92,00	92,00	
		Otros .....			92,00
		Suma la partida .....			92,00
		Costes indirectos .....	13%		11,96
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>103,96</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TRES con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
<b>18ALQ</b>	<b>Ensayos químicos</b>				
18ALQ00010	Contenido de sales solubles en suelos	ud			
	Ensayo en laboratorio para determinar el contenido de sales solubles en suelos mediante una muestra del terreno, siguiendo la normativa NLT 114:1999 y UNE 103205:2019.				
18ALQ000101	Ensayo de contenido de sales solubles en suelos	1,000 u	43,00	43,00	
		Otros .....			43,00
		Suma la partida .....			43,00
		Costes indirectos .....	13%		5,59
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>48,59</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y OCHO con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
18ALQ00020	Contenido de materia orgánica en suelos	ud			
	Ensayo para determinar el contenido de materia orgánica en suelos mediante muestra del terreno, siguiendo la normativa UNE 103204:2019 y UNE 103204:1993: Erratum.				
18ALQ000201	Ensayo de contenido de materia orgánica en suelos	1,000 u	37,00	37,00	
		Otros .....			37,00
		Suma la partida .....			37,00
		Costes indirectos .....	13%		4,81
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>41,81</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y UN con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS				
18ALQ00030	Contenido de yeso en suelos	ud			
	Ensayo en laboratorio de una muestra del terreno para determinar el contenido de yeso en suelos, siguiendo la normativa NLT 155:1999 y UNE 103206:2019.				
18ALQ000301	Ensayo contenido de yeso en suelos	1,000 u	46,74	46,74	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Otros .....			46,74
		Suma la partida .....			46,74
		Costes indirectos .....	13%		6,08
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>52,82</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y DOS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS				
18ALQ00040	Contenido de carbonatos	m <sup>3</sup>			
	Ensayo en laboratorio mediante muestra del terreno para determinar el contenido de carbonatos, para terrenos de 5000 m <sup>3</sup> . Siguiendo la normativa UNE 103200:2021.				
18ALQ000401	Ensayo en laboratorio de contenido de carbonatos	1,000 u	83,33	83,33	
		Otros .....			83,33
		Suma la partida .....			83,33
		Costes indirectos .....	13%		10,83
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>94,16</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y CUATRO con DIECISÉIS CÉNTIMOS				
18ALQ00050	Contenido de sulfatos solubles en suelos	m <sup>3</sup>			
	Ensayo en laboratorio para determinar el contenido de sulfatos en suelo mediante muestras para un terreno de 5000 . Siguiendo la normativa UNE 103201:1996 y UNE 103201:2003				
18ALQ000501	Ensayo en laboratorio de sulfatos solubles en suelos	1,000 m <sup>3</sup>	45,00	45,00	
		Otros .....			45,00
		Suma la partida .....			45,00
		Costes indirectos .....	13%		5,85
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>50,85</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
18ALQ00060	PH en suelos	m <sup>3</sup>			
	Ensayo en laboratorio para determinar el pH en un terreno de 5000 m <sup>3</sup> . Siguiendo la normativa ¿?				
18ALQ000601	Ensayo en laboratorio para determinar pH en suelos	1,000 ud	20,79	20,79	
		Otros .....			20,79
		Suma la partida .....			20,79
		Costes indirectos .....	13%		2,70
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>23,49</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRÉS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
18ALQ00070	Sulfatos solubles en agua en áridos reciclados	m <sup>3</sup>			
	Ensayo de propiedades química del árido para determinar los sulfatos solubles en agua, para terrenos de 5000 m <sup>3</sup> . Siguiendo la normativa UNE-EN 1744-1:2010+A1:2013. Medido en perfil natural.				
18ALQ000701	Ensayo de sulfatos solubles en agua en áridos reciclados	1,000 u	90,00	90,00	
		Otros .....			90,00
		Suma la partida .....			90,00
		Costes indirectos .....	13%		11,70
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>101,70</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO UN con SETENTA CÉNTIMOS				
18ALQ00080	Contenido total en azufre en áridos	m <sup>3</sup>			
	Ensayo en laboratorio de propiedades químicas de un árido para determinar el contenido total en azufre para terrenos de 5000 m <sup>3</sup> . Siguiendo la normativa UNE-EN 1744-1:2010+A1:2013. Medido en perfil natural.				
18ALQ000801	Ensayo en laboratorio para determinar el contenido total en azufre	1,000 ud	265,00	265,00	
		Otros .....			265,00
		Suma la partida .....			265,00
		Costes indirectos .....	13%		34,45
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>299,45</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS NOVENTA Y NUEVE con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
18ALQ00090	Azul metileno en áridos	m <sup>3</sup>			
	Ensayo en laboratorio de propiedades geométricas de los áridos mediante evaluación de los finos para determinar el contenido de azul de metileno para terrenos de 5000 m <sup>3</sup> . Se realizará cuando se requiera de acuerdo con lo indicado en el art. 510.3 del PG-3 y siguiendo la normativa UNE-EN 933-9:2010+A1:2013. Medido en perfil natural.				
18ALQ000901	Ensayo en laboratorio para determinar contenido azul metileno	1,000 ud	92,00	92,00	
	Otros .....				92,00
	Suma la partida .....				92,00
	Costes indirectos .....		13%		11,96
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>103,96</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TRES con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
<b>18AS</b>	<b>In situ</b>				
<b>18ASS</b>	<b>In situ</b>				
18ASS00010	Densidad y humedad "in situ"	m <sup>2</sup>			
	Ensayor para determinar la densidad y humedad " in situ" para terrenos de más de 1000. Siguiendo la normativa correspondiente UNE103900:2013 medido en perfil natural.				
18ASS000101	Ensayo de densidad y humedad "in situ"	1,000 u	17,36	17,36	
	Otros .....				17,36
	Suma la partida .....				17,36
	Costes indirectos .....		13%		2,26
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>19,62</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS				
18ASS00020	Carga con placa estática	m <sup>2</sup>			
	Ensayo "in situ" para determinar las características de deformación y resistencia del terreno mediante placa estática para terrenos de 3500m <sup>2</sup> , siguiendo la normativa NLT 357: 1998 y UNE 103808:2006.				
18ASS000201	Ensayo de carga con placa estática	1,000 u	150,00	150,00	
	Otros .....				150,00
	Suma la partida .....				150,00
	Costes indirectos .....		13%		19,50
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>169,50</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y NUEVE con CINCUENTA CÉNTIMOS				
<b>18C</b>	<b>CIMENTACIÓN</b>				
<b>18CM</b>	<b>Micropilotes</b>				
<b>18CMM</b>	<b>Micropilotes</b>				
18CMM00010	Resistencia a compresión	ud			
	Ensayo de resistencia a compresión de lechadas para tendones de pretensado en laboratorio. Cumpliendo con la normativa UNE-EN 445:2009. Medida la unidad ensayada.				
18CMM000101	Ensayo de resistencia a compresión en lechadas de micropilotes	1,000 u	49,40	49,40	
	Otros .....				49,40
	Suma la partida .....				49,40
	Costes indirectos .....		13%		6,42
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>55,82</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y CINCO con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS				
18CMM00020	Fluidez de lechada de inyección	ud			
	Ensayo de fluidez de le lechada de inyección para tendones de pretensado en laboratorio. Cumpliendo con la normativa UNE-EN 445:2009. Medida la unidad ensayada.				
18CMM000201	Ensayo de fluidez de lechada de inyección	1,000 u	49,83	49,83	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					Otros ..... 49,83
					Suma la partida ..... 49,83
					Costes indirectos ..... 13% 6,48
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 56,31</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y SEIS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS				
18CMM00030	Exudación de lechada de inyección				ud
	Ensayo de exudación de lechada de inyección para tendones de pretensado en laboratorio. Cumpliendo con la normativa UNE-EN 445:2009. Medida la unidad ensayada.				
18CMM000301	Ensayo de exudación de lechada de inyección	1,000 u	52,58	52,58	
					Otros ..... 52,58
					Suma la partida ..... 52,58
					Costes indirectos ..... 13% 6,84
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 59,42</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y NUEVE con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS				
18CMM00040	Reducción de volumen				ud
	Ensayo para determinar la reducción de volumen en lechadas para tendones de pretensado en laboratorio. Cumpliendo con la normativa UNE-EN 445:2009. Medida la unidad ensayada.				
18CMM000401	Reducción de volumen	1,000 u	90,28	90,28	
					Otros ..... 90,28
					Suma la partida ..... 90,28
					Costes indirectos ..... 13% 11,74
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 102,02</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DOS con DOS CÉNTIMOS				
<b>18CP</b>	<b>Pilotes</b>				
<b>18CPP</b>	<b>Pilotes prefabricados</b>				
18CPP00010	Comprobación integridad estructural. Ensayo sónico de impedancia mecánica con martillo de mano.				ud
	Ensayo para la comprobación de integridad estructural mediante ensayo sónico de impedancia mecánica con martillo de mano. Cumpliendo con la normativa ASTM D5882:2007 y NF-P94-160-4:1994. Medida la unidad ensayada.				
18CPP000101	Ensayo sónico de impedancia mecánica	1,000 u	113,40	113,40	
					Otros ..... 113,40
					Suma la partida ..... 113,40
					Costes indirectos ..... 13% 14,74
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 128,14</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTIOCHO con CATORCE CÉNTIMOS				
<b>18CPI</b>	<b>In situ</b>				
18CPI00010	Ensayo transparencia sónica en pilote instrumentado con 3 tubos de acero.				ud
	Comprobación de integridad estructural mediante ensayo de transparencia sónica (cross-hole) en pilote instrumentado con 3 tubos de acero determinando 3 diafragmas por pilote. Cumpliendo con la normativa ASTM D 6760:2008 y NF P 94-160-1:1993 y según especificaciones del CTE, determinando que:				
	-El número de ensayos no debe ser inferior a 1 por cada 20 pilotes.				
	-En pilotes aislados de diámetros entre 45 y 100 cm el número de ensayos no será inferior a 2 por 20 pilotes.				
	-En pilotes aislado de diámetro superior a 10 cmm el número de ensayos no será inferior a 5 por cada 20 pilotes.				
	Medida la unidad ensayada.				
18CPI000101	Ensayo transparencia sónica en pilote	1,000 u	226,80	226,80	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					Otros..... 226,80
					Suma la partida..... 226,80
					Costes indirectos..... 13% 29,48
					<b>TOTAL PARTIDA..... 256,28</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CINCUENTA Y SEIS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS

18CPI00020 Ensayo transparencia sónica en pilote instrumentado con 4 tubos de acero. ud

Comprobación de integridad estructural mediante ensayo de transparencia sónica (cross-hole) en pilote instrumentado con 4 tubos de acero determinando 6 diafragmas por pilote. Cumpliendo con la normativa ASTM D 6760:2008 y NF P 94-160-1:1993 y según especificaciones del CTE, determinando que:

- El número de ensayos no debe ser inferior a 1 por cada 20 pilotes.
- En pilotes aislados de diámetros entre 45 y 100 cm el número de ensayos no será inferior a 2 por 20 pilotes.
- En pilotes aislado de diámetro superior a 10 cmm el número de ensayos no será inferior a 5 por cada 20 pilotes.

Medida la unidad ensayada.

18CPI000201	Ensayo trasparencia sónica 4 tubos	1,000 u	289,80	289,80	
					Otros..... 289,80
					Suma la partida..... 289,80
					Costes indirectos..... 13% 37,67
					<b>TOTAL PARTIDA..... 327,47</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS VEINTISIETE con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS

18CPI00030 Ensayo transparencia sónica en pilote instrumentado con más de 4 tubos de acero. ud

Comprobación de integridad estructural mediante ensayo de transparencia sónica (cross-hole) en pilote instrumentado con más de 4 tubos de acero determinando 10 diafragmas por pilote. Cumpliendo con la normativa ASTM D 6760:2008 y NF P 94-160-1:1993 y según especificaciones del CTE, determinando que:

- El número de ensayos no debe ser inferior a 1 por cada 20 pilotes.
- En pilotes aislados de diámetros entre 45 y 100 cm el número de ensayos no será inferior a 2 por 20 pilotes.
- En pilotes aislado de diámetro superior a 10 cmm el número de ensayos no será inferior a 5 por cada 20 pilotes.

Medida la unidad ensayada.

18CPI000301	Ensayo transparencia sónica en pilote mas de 4 tubos	1,000 u	346,50	346,50	
					Otros..... 346,50
					Suma la partida..... 346,50
					Costes indirectos..... 13% 45,05
					<b>TOTAL PARTIDA..... 391,55</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS NOVENTA Y UN con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS

**18CA Pantallas**

**18CAA Pantallas**

18CAA00010 Ensayo de transparencia sónica en muro pantalla. ud

Comprobación de integridad estructural mediante ensayo de transparencia sónica (cross-hole) en muro pantalla instrumentado con tubos de acero, considerando el número de diafragmas en función de los tubos adyacentes. Cumpliendo con la normativa ASTM D 6760:2008 y NF P94-160-1:1993. Medido cada 3 diafragmas.

18CDA000101	Ensayo de transparencia sónica en muro pantalla	1,000 u	226,80	226,80	
-------------	---	---------	--------	--------	--

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Otros .....			226,80
		Suma la partida .....			226,80
		Costes indirectos .....	13%		29,48
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>256,28</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CINCUENTA Y SEIS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS				
<b>18CL</b>	<b>Lodos bentolíticos o suspensiones poliméricas</b>				
<b>18CLL</b>	<b>Lodos bentolíticos o suspensiones poliméricas</b>				
18CLL00010	Densidad de lodos bentoníticos o suspensiones poliméricas	ud			
	Ensayo de densidad de lodos bentoníticos o suspensiones poliméricas en trabajos geoténicos especiales realizando uno sobre lodo fresco y otro sobre lodo reutilizado. Cumpliendo con la normativa UNE-EN 1536:2011 y UNE-EN 1538:2011 +A1:2016 I.T. Medida la unidad ensayada.				
18CLL000101	Ensayo de densidad	1,000 u	20,80	20,80	
		Otros .....			20,80
		Suma la partida .....			20,80
		Costes indirectos .....	13%		2,70
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>23,50</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRÉS con CINCUENTA CÉNTIMOS				
18CLL00020	Viscosidad en cono de Marsh en lodos bentoníticos o suspensiones poliméricas	ud			
	Ensayo de viscosidad en lodos bentoníticos o suspensiones poliméricas en trabajos geoténicos especiales realizando uno sobre lodo fresco y otro sobre lodo reutilizado. Cumpliendo con la normativa UNE-EN 1536:2011, UNE-EN 1538:2011+A1:2016 y UNE -EN ISO 13500:2008. Medida la unidad ensayada.				
18CLL000201	Ensayo de viscosidad	1,000 u	33,71	33,71	
		Otros .....			33,71
		Suma la partida .....			33,71
		Costes indirectos .....	13%		4,38
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>38,09</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y OCHO con NUEVE CÉNTIMOS				
18CLL00030	Contenido de arena en volumen en lodos bentoníticos o suspensiones poliméricas	ud			
	Ensayo para determinar el contenido de arena en volumen de lodos bentoníticos o suspensiones poliméricas realizando uno sobre lodo fresco y otro sobre lodo reutilizado. Cumpliendo con la normativa UNE-EN 1536:2011, UNE-EN 1538:2011+A1:2016 y UNE -EN ISO 13500:2008. Medida la unidad ensayada.				
18CLL000301	Contenido de arena en volumen	1,000 u	33,71	33,71	
		Otros .....			33,71
		Suma la partida .....			33,71
		Costes indirectos .....	13%		4,38
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>38,09</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y OCHO con NUEVE CÉNTIMOS				
18CLL00040	Determinación de pH en lodos bentoníticos o suspensiones poliméricas	ud			
	Ensayo para determinar el pH de lodos bentoníticos o suspensiones poliméricas realizando uno sobre lodo fresco y otro sobre lodo reutilizado. Cumpliendo con la normativa UNE-EN 1536:2011 y UNE-EN 1538:2011+A1:2016. Medida la unidad ensayada.				
18CLL000401	Determinación de PH	1,000 U	16,90	16,90	
		Otros .....			16,90
		Suma la partida .....			16,90
		Costes indirectos .....	13%		2,20
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>19,10</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE con DIEZ CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
18CLL00050	Ensayo de filtrado en lodos bentoníticos o suspensiones poliméricas	ud			
	Ensayo de filtrado en cm3 de lodos bentoníticos o suspensiones poliméricas realizando uno sobre lodo fresco y otro sobre lodo reutilizado. Cumpliendo con la normativa UNE-EN 1536:2011 y UNE-EN 1538:2011+A1:2016. Medida la unidad ensayada.				
18CLL000501	Ensayo de filtrado	1,000 u	41,11	41,11	
	Otros.....				41,11
	Suma la partida .....				41,11
	Costes indirectos .....		13%		5,34
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>46,45</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y SEIS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
18CLL00060	Ensayo Cake en lodos bentoníticos o suspensiones poliméricas	ud			
	Ensayo Cake en mm en lodos bentoníticos o suspensiones poliméricas en trabajos geotécnicos especiales realizando uno sobre lodo fresco y otro sobre lodo reutilizado. Cumpliendo con la normativa UNE-EN 1536:2011, UNE-EN 1538:2011+A1:2016 y UNE -EN ISO 13500:2008. Medida la unidad ensayada.				
8CLL000601	Ensayo de Cake	1,000 u	37,93	37,93	
	Otros.....				37,93
	Suma la partida .....				37,93
	Costes indirectos .....		13%		4,93
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>42,86</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y DOS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
<b>18CE</b>	<b>Escolleras</b>				
<b>18CEE</b>	<b>Escolleras</b>				
18CEE00010	Muestreo y reducción de muestras	ud			
	Realización de muestreos y reducciones de muestras en obra para escolleras siguiendo la normativa UNE-EN 13383-2:2022				
18CEE000101	Muestreo y reducción de muestras	1,000 u	84,00	84,00	
	Otros.....				84,00
	Suma la partida .....				84,00
	Costes indirectos .....		13%		10,92
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>94,92</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y CUATRO con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS				
18CEE00020	Análisis granulométrico de material para escollera	ud			
	Análisis granulométrico en laboratorio mediante muestra de material para escollera, siguiendo la normativa UNE-EN 13383-2:2012.				
18CEE000201	Análisis granulométrico en laboratorio de material para escollera	1,000 u	350,00	350,00	
	Otros.....				350,00
	Suma la partida .....				350,00
	Costes indirectos .....		13%		45,50
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>395,50</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS NOVENTA Y CINCO con CINCUENTA CÉNTIMOS				
18CEE00030	Forma partículas en escollera	ud			
	Ensayo en laboratorio para determinar la forma y geometría de las partículas en escollera siguiendo la normativa UNE-EN 13383-2:2012.				
18CEE000301	Ensayo en laboratorio de forma de partículas en escollera	1,000 u	150,00	150,00	



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					150,00
					150,00
				13%	19,50
					<b>TOTAL PARTIDA..... 169,50</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y NUEVE con CINCUENTA CÉNTIMOS				
18CEE00040	Resistencia frente a disoluciones de sulfato magnésico	ud			
	Ensayo de sulfato de magnesio para determinar las propiedades térmicas y de alteración de los áridos según normativa UNE-EN 1367-2:2010.				
18CEE000401	Ensayo en laboratorio de resistencia frente a disoluciones de sulfato magnésico	1,000 u	144,00	144,00	
					144,00
					144,00
				13%	18,72
					<b>TOTAL PARTIDA..... 162,72</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y DOS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS				
18CEE00050	Coefficiente de desgaste Los Ángeles	ud			
	Ensayo para determinar el coeficiente de desgaste Los Ángeles para determinar las propiedades geométricas de los áridos; tomando la fracción de árido en cantera, sin incluir la preparación de la muestra en molino. Siguiendo la normativa UNE-EN 933-4:2008.				
18CEE000501	Ensayo en laboratorio de desgaste Los Ángeles1	1,000 u	92,00	92,00	
					92,00
					92,00
				13%	11,96
					<b>TOTAL PARTIDA..... 103,96</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TRES con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
18CEE00060	Determinación de la densidad de partículas y absorción de agua	ud			
	Ensayo en laboratorio para determinar la densidad de partículas y la absorción de agua, siguiendo normativa UNE-EN 1097-6:2014.				
18CEE000601	Ensayo en laboratorio de determinación de densidad de partículas y absorción de agua	1,000 u	52,88	52,88	
					52,88
					52,88
				13%	6,87
					<b>TOTAL PARTIDA..... 59,75</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y NUEVE con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
18CEE00070	Resistencia a compresión uniaxial (incluyendo extracción y tallado del testigo)	ud			
	Ensayo para determinar la resistencia a compresión de muestra recogida en obra y tallada para la correcta ejecución, siguiendo la normativa UNE-EN 1926:2007. Medido el testigo ejecutado.				
18CEE000701	Ensayo en laboratorio de resistencia a compresión uniaxial	1,000 u	62,00	62,00	
					62,00
					62,00
				13%	8,06
					<b>TOTAL PARTIDA..... 70,06</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA con SEIS CÉNTIMOS				
18CEE00080	Estabilidad frente a la acción de desmoronamiento en agua	ud			
	Ensayo en laboratorio para determinar la estabilidad frente a la acción de desmoronamiento en agua. Siguiendo la normativa NLT 255:1999 y UNE 146510:2008.				
18CEE000801	Ensayo en laboratorio de estabilidad frente a la acción de desmoronamiento en agua	1,000 u	83,33	83,33	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					Otros ..... 83,33
					Suma la partida ..... 83,33
					Costes indirectos ..... 13% 10,83
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 94,16</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y CUATRO con DIECISÉIS CÉNTIMOS				
18CEE00090	Estabilidad frente a la acción de ciclos humedad sequedad	ud			
	Ensayo para determinar la estabilidad de los árdios y fragmentos de roca frente a la acción de la inmersión en agua y de los ciclos de humedad-sequedad (25 ciclos). Siguiendo la normativa UNE 146510:2018.				
18CEE000901	Ensayo en laboratorio de estabilidad frente la acción de ciclos de humedad-sequedad	1,000 u	176,83	176,83	
					Otros ..... 176,83
					Suma la partida ..... 176,83
					Costes indirectos ..... 13% 22,99
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 199,82</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO NOVENTA Y NUEVE con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS				
<b>18CW</b>	<b>Varios</b>				
<b>18H</b>	<b>ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN</b>				
<b>18HH</b>	<b>Hormigón</b>				
<b>18HHL</b>	<b>Laboratorio</b>				
18HHL00010	Resistencia a compresión en hormigón endurecido	ud			
	Ensayo en laboratorio de resistencia a compresión al hormigón endurecido mediante programa PROBETHA 08. Cumpliendo con la normativa UNE-EN 12350-1:2020, UNE-EN 12390-2:2020, el apartado 57.3.2 del Capítulo 13 del Código Estructural y UNE-EN 12390-3:2020. Medida la unidad ensayada.				
18HHL000101	Ensayo en laboratorio de resistencia a compresión en hormigón endurecido	1,000 u	59,28	59,28	
					Otros ..... 59,28
					Suma la partida ..... 59,28
					Costes indirectos ..... 13% 7,71
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 66,99</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y SEIS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
18HHL00020	Ensayo de asentamiento en hormigón endurecido	ud			
	Ensayo de asentamiento en hormigón fresco en cada muestra para resistencia a compresión, que constará como mínimo de 5 ensayos. Cumpliendo con la normativa UNE-EN 12350-2:2020. Medida la unidad ensayada.				
18HHL000201	Ensayo de asentamiento en hormigón endurecido	1,000 u	17,26	17,26	
					Otros ..... 17,26
					Suma la partida ..... 17,26
					Costes indirectos ..... 13% 2,24
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 19,50</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE con CINCUENTA CÉNTIMOS				
18HHL00030	Ensayo de profundidad de penetración de agua bajo presión en hormigón endurecido	ud			
	Ensayo en laboratorio de profundidad de penetración de agua bajo presión para hormigones sometidos a las clases generales de exposición III o IV, o cuando presente cualquier clase específica de exposición. Cumpliendo con la normativa UNE-EN 12390-8:2020 y capítulo 13 del Código estructural. Medida la unidad ensayada.				
18HHL000301	Ensayo de profundidad de penetración de agua bajo presión en hormigón endurecido	1,000 u	151,45	151,45	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					151,45
					151,45
				13%	19,69
					<b>TOTAL PARTIDA..... 171,14</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SETENTA Y UN con CATORCE CÉNTIMOS				
18HHL00040	Resistencia a flexión en hormigón endurecido	ud			
	Ensayo en laboratorio de resistencia a flexión mediante 3 probetas para hormigones endurecidos. Cumpliendo con la normativa UNE-EN 12390-5:2020. Medida la unidad ensayada.				
18HHL000401	Ensayo de resistencia a flexión en hormigón endurecido	1,000 u	175,00	175,00	
					175,00
					175,00
				13%	22,75
					<b>TOTAL PARTIDA..... 197,75</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO NOVENTA Y SIETE con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
<b>18HHI</b>	<b>Insitu</b>				
18HHI00010	Realización de ensayos estáticos de puesta en carga sobre forjados	ud			
	Ensayos estáticos de de puesta en carga sobre forjados de hormigón. Cumpliendo con el apartado 23.2 del Código Estructural. Medida la unidad ensayada.				
18HHI000101	Ensayo estático de puesta en carga sobre forjados	1,000 u	1.200,00	1.200,00	
					1.200,00
					1.200,00
				13%	156,00
					<b>TOTAL PARTIDA..... 1.356,00</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL TRESCIENTOS CINCUENTA Y SEIS				
18HHI00020	Determinación del índice de rebote con el esclerómetro	ud			
	Ensayo no destructivo para determinar el índice de rebote con esclerómetro. Cumpliendo con la normativa UNE-EN 12504-2:2022. Medida la unidad ensayada.				
10CAB00020.1	Ensayo con esclerómetro de determinación del índice de rebote	1,000 u	210,00	210,00	
					210,00
					210,00
				13%	27,30
					<b>TOTAL PARTIDA..... 237,30</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TREINTA Y SIETE con TREINTA CÉNTIMOS				
18HHI00030	Determinación de la velocidad de los impulsos ultrasónicos	ud			
	Ensayo en laboratorio para determinar la velocidad de los impulsos ultrasónicos del hormigón. Cumpliendo con la normativa UNE-EN 12504-4:2022. Medida la unidad ensayada.				
18HHI000301	Ensayo de determinación de velocidad de los impulsos ultrasónicos	1,000 u	210,00	210,00	
					210,00
					210,00
				13%	27,30
					<b>TOTAL PARTIDA..... 237,30</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TREINTA Y SIETE con TREINTA CÉNTIMOS				
18HHI00040	Extracción de testigos, examen y rotura a compresión	ud			
	Extracción en obra de testigos para elaborar examen y ensayo a compresión. Cumpliendo con la normativa UNE-EN 12504-1:2020. Medida la unidad ensayada.				
18HHI000401	Extracción de testigos, examen y rotura a compresión	1,000 u	180,00	180,00	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Otros .....			180,00
		Suma la partida .....			180,00
		Costes indirectos .....	13%		23,40
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>203,40</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TRES con CUARENTA CÉNTIMOS				
18HHI00050	Ensayo fluidez. Escurrimiento.	ud			
	Caracterización de la fluidez en hormigón mediante ensayo del escurrimiento en laboratorio. Cumpliendo con la normativa UNE-EN 12350-8:2020. Medida la unidad ensayada.				
18HAA000501	Ensayo de escurrimiento para determinar la fluidez	1,000 u	14,39	14,39	
		Otros .....			14,39
		Suma la partida .....			14,39
		Costes indirectos .....	13%		1,87
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>16,26</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISÉIS con VEINTISÉIS CÉNTIMOS				
18HHI00060	Ensayo tiempo de flujo. Embudo en V.	ud			
	Determinación del tiempo de flujo en hormigón mediante ensayo del embudo en V en laboratorio. Cumpliendo con la normativa UNE-EN 12350-9:2011. Medida la unidad ensayada.				
18HAA000601	Ensayo mediante embudo en V	1,000 u	43,37	43,37	
		Otros .....			43,37
		Suma la partida .....			43,37
		Costes indirectos .....	13%		5,64
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>49,01</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y NUEVE con UN CÉNTIMOS				
18HHI00070	Ensayo de fluidez en presencia de barras. Caja en L.	ud			
	Caracterización de la fluidez en presencia de barras en hormigón mediante el método de la caja en L en laboratorio. Cumpliendo con la normativa UNE EN 12350-10:2011. Medida la unidad ensayada.				
18HAA000701	Ensayo de fluidez mediante Caja en L	1,000 u	43,37	43,37	
		Otros .....			43,37
		Suma la partida .....			43,37
		Costes indirectos .....	13%		5,64
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>49,01</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y NUEVE con UN CÉNTIMOS				
18HHI00080	Ensayo de fluidez en presencia de barras. Escurrimiento con anillo japonés.	ud			
	Caracterización de la fluidez en presencia de barras en hormigón mediante el ensayo de escurrimiento con el anillo japonés en laboratorio. Cumpliendo con la normativa UNE-EN 12350-12:2011. Medida la unidad ensayada.				
18HAA000801	Ensayo de escurrimiento con anillo japonés	1,000 u	43,37	43,37	
		Otros .....			43,37
		Suma la partida .....			43,37
		Costes indirectos .....	13%		5,64
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>49,01</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y NUEVE con UN CÉNTIMOS				
<b>18HW</b>	<b>Varios</b>				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	---------	-------------	--------	----------	---------

18HWW	Varios				
-------	--------	--	--	--	--

18S	ESTRUCTURAS DE ACERO				
-----	----------------------	--	--	--	--

18SS	Soldaduras				
------	------------	--	--	--	--

18SSA	Soldaduras en ángulo				
-------	----------------------	--	--	--	--

18SSA00010	Inspección por líquidos penetrantes	u			
	<p>Inspección en taller u obra mediante líquidos penetrantes en soldaduras de acero. Se realizarán cada 20T de acero y deberá alcanzarse el 10% del total de las uniones (se ha tomado como referencia del % de control mínimo a realizar, el que marca la norma UNE-EN ISO 1090-2:2019 en el nivel de ejecución (EXC) 2, que indica un 10% de las uniones de la estructuras). En caso de edificaciones dispersas se podrá aumentar el número del ensayo por encima del criterio por toneladas, en función del proceso constructivo.</p> <p>Debido a la trascendencia de las soldaduras en la estabilidad de una estructura, se recomienda que el inspector esté certificado en nivel II según END del método correspondiente (PM, LP, US, RX o IV) y del sector correspondiente (Mat. Metálicos-soldadura). UNE-EN ISO 9712:2023.</p>				
18TI0001	Técnico en inspección	3,000 h	130,67	392,01	
	Otros .....				392,01
	Suma la partida .....				392,01
	Costes indirectos .....		13%		50,96
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>442,97</b>
	<p>Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS CUARENTA Y DOS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS</p>				

18SSA00020	Inspección por partículas magnéticas	u			
	<p>Inspección en taller u obra mediante partículas magnéticas en soldaduras de acero, según la UNE-EN ISO 23278:2015. Se realizarán cada 20T de acero y deberá alcanzarse el 10% del total de las uniones (se ha tomado como referencia del % de control mínimo a realizar, el que marca la norma UNE-EN ISO 1090-2:2019 en el nivel de ejecución (EXC) 2, que indica un 10% de las uniones de la estructuras). En caso de edificaciones dispersas se podrá aumentar el número del ensayo por encima del criterio por toneladas, en función del proceso constructivo.</p> <p>Debido a la trascendencia de las soldaduras en la estabilidad de una estructura, se recomienda que el inspector esté certificado en nivel II según END del método correspondiente (PM, LP, US, RX o IV) y del sector correspondiente (Mat. Metálicos-soldadura). UNE-EN ISO 9712:2023.</p>				
18TI0001	Técnico en inspección	3,000 h	130,67	392,01	
	Otros .....				392,01
	Suma la partida .....				392,01
	Costes indirectos .....		13%		50,96
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>442,97</b>
	<p>Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS CUARENTA Y DOS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS</p>				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	---------	-------------	--------	----------	---------

18SSA00030	Inspección visual y control geométrico	u			
	<p>Inspección visual y control geométrico en taller u obra de soldaduras de acero, según la UNE-EN ISO 5817:2014 y UNE-EN ISO 17637:2017. Se realizarán cada 20T de acero y deberá alcanzarse el 10% del total de las uniones (se ha tomado como referencia del % de control mínimo a realizar, el que marca la norma UNE-EN ISO 1090-2:2019 en el nivel de ejecución (EXC) 2, que indica un 10% de las uniones de la estructuras).</p> <p>En caso de edificaciones dispersas se podrá aumentar el número del ensayo por encima del criterio por toneladas, en función del proceso constructivo.</p> <p>Debido a la trascendencia de las soldaduras en la estabilidad de una estructuras, se recomienda que el inspector esté certificado en nivel II según END del método correspondiente (PM, LP, US, RX o IV) y del sector correspondiente (Mat. Metálicos-soldadura). UNE-EN ISO 9712:2023.</p>				
18TI0001	Técnico en inspección	3,000 h	130,67	392,01	
	Otros .....				392,01
	Suma la partida .....				392,01
	Costes indirectos .....		13%		50,96
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>442,97</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS CUARENTA Y DOS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS

## 18SST Soldaduras a tope

18SST00010	Ensayo por ultrasonido de soldadura	u			
	<p>Ensayo por ultrasonido de soldadura, según UNE-EN ISO 17640:2019. Se realizará cada 40T, incluyendo mínimo de 15 unidades de ensayos y deberá alcanzarse el 10% total de las uniones (tomando de referencia el % de control mínimo a realizar, según maca la norma UNE-EN ISO 1090-2:2019 en el nivel de ejecución (EXC) 2, que indica un 10% de las uniones de la estructuras).</p> <p>Debido a la trascendencia de las soldaduras en la estabilidad de una estructura, se recmienda que el inspector esté certificado en el nivel II según END del método correspondiente (PM, LP, US, RX o IV) y del sector correspondiente (Mat. Metálicos-soldadura). UNE-EN ISO 9712:2023.</p>				
18TI0001	Técnico en inspección	3,000 h	130,67	392,01	
	Otros .....				392,01
	Suma la partida .....				392,01
	Costes indirectos .....		13%		50,96
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>442,97</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS CUARENTA Y DOS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS

18SST00020	Ensayo radiográfico de soldadura	u			
	<p>Ensayo radiográfico de soldadura , según UNE-EN ISO 10675-1:2022 y UNE-EN ISO 17636-1:2023. Se realizará cada 40T, incluyendo mínimo de 15 unidades de ensayos y deberá alcanzarse el 10% total de las uniones (tomando de referencia el % de control mínimo a realizar, según maca la norma UNE-EN ISO 1090-2:2019 en el nivel de ejecución (EXC) 2, que indica un 10% de las uniones de la estructuras).</p> <p>Debido a la trascendencia de las soldaduras en la estabilidad de una estructura, se recmienda que el inspector esté certificado en el nivel II según END del método correspondiente (PM, LP, US, RX o IV) y del sector correspondiente (Mat. Metálicos-soldadura). UNE-EN ISO 9712:2023.</p>				
18TI0001	Técnico en inspección	3,000 h	130,67	392,01	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Otros .....			392,01
		Suma la partida .....			392,01
		Costes indirectos .....		13%	50,96
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>442,97</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS CUARENTA Y DOS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS

## 18SSC Conectores soldados

18SSC00010	Inspección visual sobre pernos conectores	u			
	inspección visual sobre pernos conectores en estructuras mixtas de acero y hormigón, según la UNE-EN 1090-1:2011+A1:2012. Realizando una inspección de media jornada por cada 80T de estructura.				
18TI0001	Técnico en inspección	3,000 h	130,67	392,01	
		Otros .....			392,01
		Suma la partida .....			392,01
		Costes indirectos .....		13%	50,96
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>442,97</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS CUARENTA Y DOS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS

18SSC00020	Ensayo sónico sobre pernos conectores	u			
	Ensayo sónico sobre pernos conectores en estructuras mixtas de acero y hormigón, según la UNE-EN 1090-1:2011+A1:2012. Realizando una inspección de media jornada por cada 80T de estructura.				
18TI0001	Técnico en inspección	3,000 h	130,67	392,01	
		Otros .....			392,01
		Suma la partida .....			392,01
		Costes indirectos .....		13%	50,96
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>442,97</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS CUARENTA Y DOS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS

18SSC00030	Ensayo de doblado a 15° sobre pernos conectores	u			
	Ensayo de doblado a 15° sobre pernos conectores en estructuras mixtas de acero y hormigón, según la UNE-EN 1090-1:2011+A1:2012. Realizando una inspección de media jornada por cada 80T de estructura.				
18TI0001	Técnico en inspección	3,000 h	130,67	392,01	
		Otros .....			392,01
		Suma la partida .....			392,01
		Costes indirectos .....		13%	50,96
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>442,97</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS CUARENTA Y DOS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS

## 18SP Perfiles

### 18SPP Perfiles

18SPP00010	Ensayo de carbono total en perfiles de acero	u			
	Ensayo para determinar la cantidad de carbono total en perfiles de acero para estructuras de más de 100T, según UNE 7014:1950. Medida la unidad ejecutada.				
18SPP000101	Ensayo de carbono total en perfiles de acero	1,000 u	37,80	37,80	
		Otros .....			37,80
		Suma la partida .....			37,80
		Costes indirectos .....		13%	4,91
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>42,71</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y DOS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
18SPP00020	Ensayo de cuantía de fósforo en perfiles de acero	u			
	Ensayo para determinar la cantidad de fósforo total en perfiles de acero para estructuras de más de 100T, según 7029:1951. Medida la unidad ejecutada.				
18SPP000201	Ensayo de cuantía de fósforo en perfiles de acero	1,000 u	37,80	37,80	
	Otros .....				37,80
	Suma la partida .....				37,80
	Costes indirectos .....		13%		4,91
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>42,71</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y DOS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS				
18SPP00030	Ensayo de cuantía de azufre en perfiles de acero	u			
	Ensayo para determinar la cantidad de azufre total en perfiles de acero para estructuras de más de 100T, según UNE 7019:1950. Medida la unidad ejecutada.				
18SPP000301	Ensayo de cuantía de azufre en perfiles de acero	1,000 u	37,80	37,80	
	Otros .....				37,80
	Suma la partida .....				37,80
	Costes indirectos .....		13%		4,91
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>42,71</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y DOS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS				
18SPP00040	Ensayo de cuantía de manganeso en perfiles de acero	u			
	Ensayo para determinar la cantidad de manganeso total en perfiles de acero para estructuras de más de 100T, según UNE 7027:1951. Medida la unidad ejecutada.				
18SPP000401	Ensayo de cuantía de manganeso en perfiles de acero	1,000 u	37,80	37,80	
	Otros .....				37,80
	Suma la partida .....				37,80
	Costes indirectos .....		13%		4,91
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>42,71</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y DOS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS				
18SPP00050	Ensayo de cuantía de nitrógeno por método espectrofotométrico	u			
18SPP000501	Ensayo de cuantía de nitrógeno por método espectrofotométrico	1,000 u	90,00	90,00	
	Otros .....				90,00
	Suma la partida .....				90,00
	Costes indirectos .....		13%		11,70
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>101,70</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO UN con SETENTA CÉNTIMOS				
18SPP00060	Ensayo de tracción en perfiles metálicos	u			
	Ensayo de tracción, determinando la resistencia, límite elástico y alargamiento para estructuras de mas de 100T de peso, según UNE-EN ISO 4945:2019. Incluyendo parte proporcional de mezanizado de probetas y medida la unidad ejecutada por cada tipo de perfil.				
18SPP000601	Ensayo de tracción en perfiles metálicos	1,000 u	210,00	210,00	
	Otros .....				210,00
	Suma la partida .....				210,00
	Costes indirectos .....		13%		27,30
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>237,30</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TREINTA Y SIETE con TREINTA CÉNTIMOS				



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
18SPP00070	Ensayo de doblado sobre probetas	u			
	Ensayo de doblado sobre probetas para estructuras metálicas de más de 100T de peso, según UNE-EN ISO 7438:2021. Incluyendo parte proporcional de mecanizado de probetas y medida la unidad ejecutada por cada tipo de perfil.				
18SPP000701	Ensayo de doblado sobre probetas	1,000 u	75,73	75,73	
	Otros .....				75,73
	Suma la partida .....				75,73
	Costes indirectos .....		13%		9,84
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>85,57</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y CINCO con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
18SPP00080	Ensayo de flexión por choque	u			
	Ensayo de flexión por choque en perfiles metálicos para estructuras metálicas de más de 100T de peso y determinar la resiliencia, según UNE-EN ISO 148-1:2017 y BS EN ISO 148-1:2016. Incluyendo parte proporcional de mecanizado de probetas y medida la unidad ejecutada por cada tipo de perfil.				
18SPP000801	Ensayo de flexión por choque. Resiliencia	1,000 u	360,00	360,00	
	Otros .....				360,00
	Suma la partida .....				360,00
	Costes indirectos .....		13%		46,80
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>406,80</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS SEIS con OCHENTA CÉNTIMOS				
18SPP00090	Ensayo de espesor de capa de pintura en perfiles de acero	u			
	Ensayo para determinar el espesor de la capa de pintura de perfiles de acero en estructuras de más de 100T. Como mínimo se verificará: Control de preparación de las uniones, control geométrico de la preparación de las soldaduras, verificación del tipo de unión según planos constructivos de taller, según UNE-EN 10029:2011. Realizando 5 probetas por cada 20T.				
81SPP000901	Ensayo de espesor de capa de pintura en perfiles de acero	1,000 u	32,31	32,31	
	Otros .....				32,31
	Suma la partida .....				32,31
	Costes indirectos .....		13%		4,20
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>36,51</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SEIS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS				
18SPP00100	Inspección previa a soldadura realizada por técnico	u			
	Inspección realizada por técnico previa a las soldaduras que consistirá como mínimo en: Control de preparación de las uniones, control geométrico de la preparación de las soldaduras, verificación del tipo de unión según planos constructivos de taller según la UNE 14044:2002. Realizando 1 probeta cada 40T.				
				Sin descomposición	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>0,00</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>18SE</b>	<b>Elementos metálicos</b>				
<b>18SEE</b>	<b>Elementos metálicos</b>				
18SEE00010	Inspección de despieces	u			
	Control geométrico sobre elementos más pequeños. Para el cálculo del lote se tendrá en cuenta sólo las toneladas de estos elementos. Según la RPX-95, UNE-EN 1090-1:2011+A1:2012 y planos. Inspección de media jornada por cada 10T.				
18TI0001	Técnico en inspección	3,000 h	130,67	392,01	
	Otros .....				392,01
	Suma la partida .....				392,01
	Costes indirectos .....		13%		50,96
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>442,97</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS CUARENTA Y DOS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
18SEE00020	Verificación del par de apriete	u			
	Verificación del par de apriete por parte de un Técnico comprobando que el apriete se realice según la métrica y calidad del tornillo.				
18TI0001	Técnico en inspección	3,000 h	130,67	392,01	
	Otros .....				392,01
	Suma la partida .....				392,01
	Costes indirectos .....		13%		50,96
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>442,97</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS CUARENTA Y DOS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
<b>18SC</b>	<b>Protección anticorrosiva</b>				
<b>18SCS</b>	<b>Preparación superficial</b>				
18SCS00010	Inspección visual del chorreado o granallado				
	Inspección visual del chorreado o granallado según ISO 8501-1:2007. Realizando una inspección de media jornada por cada 50T.				
18TI0001	Técnico en inspección	3,000 h	130,67	392,01	
	Otros .....				392,01
	Suma la partida .....				392,01
	Costes indirectos .....		13%		50,96
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>442,97</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS CUARENTA Y DOS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
<b>18SCA</b>	<b>Protección anticorrosiva</b>				
18SCA00010	Control del micraje de la protección anticorrosiva	u			
	Control del micraje de las diferentes capas que componen el sistema de protección anticorrosiva realizando mínimo 5 ensayos por desplazamiento.				
18SCA000101	Control del micraje de la protección anticorrosiva	1,000 u	48,25	48,25	
	Otros .....				48,25
	Suma la partida .....				48,25
	Costes indirectos .....		13%		6,27
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>54,52</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y CUATRO con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>18SCG</b>	<b>Estructuras galvanizadas</b>				
18SCG00010	Inspección de aspecto y espesor del recubrimiento galvanizado Inspección del aspecto y espesor del recubrimiento galvanizado realizado 10 puntos de medición por unidad de ensayo, según UNE-EN ISO 1461:2010..				
18TI0001	Técnico en inspección	3,000 h	130,67	392,01	
	Otros .....				392,01
	Suma la partida .....				392,01
	Costes indirectos .....		13%		50,96
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>442,97</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS CUARENTA Y DOS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
<b>18SCF</b>	<b>Protección contra el fuego</b>				
18SCF00010	Control de micraje aplicado para protección al fuego u Inspección de control de micraje aplicado para protección al fuego en es- tructuras metálicas, realizando un mínimo de 5 ensayos por desplazamiento cada 20T. Según UNE-EN ISO 2808:2020.				
18TI0001	Técnico en inspección	3,000 h	130,67	392,01	
	Otros .....				392,01
	Suma la partida .....				392,01
	Costes indirectos .....		13%		50,96
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>442,97</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS CUARENTA Y DOS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
<b>18M</b>	<b>ESTRUCTURAS DE MADERA</b>				
<b>18MA</b>	<b>Madera aserrada</b>				
<b>18MAA</b>	<b>Madera aserrada</b>				
18MAA00010	Inspección visual de madera aserrada para clasificación u Inspección visual de madera aserrada por técnico para su clasificación en usos estructurales, según la UNE 56544:2022 (para coníferas), UNE 56546:2022 (para frondosas), UNE-EN 1912:2012/2013 y UNE-EN 338:2016. Realizando un ensayo por cada madera según su procedencia.				
18MAA000101	Inspección visual de madera aserrada para clasificación	1,000 u	250,00	250,00	
	Otros .....				250,00
	Suma la partida .....				250,00
	Costes indirectos .....		13%		32,50
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>282,50</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS OCHENTA Y DOS con CINCUENTA CÉNTIMOS				
18MAA00020	Características geométricas de madera aserrada u ensayo para determinar las características geométricas de la madera ase- rrada según su procedencia. Siguiendo la norma UNE-EN 384:2016+A2:2023. Realizando un ensayo por cada tipo de madera.				
18MAA000201	Ensayo para determinar características geométricas de madera aserrada	1,000 u	80,00	80,00	
	Otros .....				80,00
	Suma la partida .....				80,00
	Costes indirectos .....		13%		10,40
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>90,40</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA con CUARENTA CÉNTIMOS				
18MAA00030	Ensayo a compresión de madera aserrada u Ensayo a compresión de madera aserrada según su procedencia. Siguien- do la norma UNE-EN 384:2016+A2:2023. Realizando un ensayo por cada tipo de madera.				
18MAA000301	Ensayo a compresión	1,000 u	80,00	80,00	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					80,00
					80,00
				13%	10,40
					<b>90,40</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA con CUARENTA CÉNTIMOS				
18MAA00040	Contenido en humedad, de higroscopicidad, contracción lineal y volumétrica de madera aserrada	u			
	Ensayo para determinar el contenido de humedad, la higroscopicidad, la contracción lineal y la volumétrica de la madera aserrada según su procedencia. Siguiendo la norma UNE-EN 384:2016+A2:2023. Realizando un ensayo por cada tipo de madera.				
18MAA000401	Ensayo en humedad, higroscopicidad, contracción lineal y volumétrica	1,000 u	80,00	80,00	
					80,00
					80,00
				13%	10,40
					<b>90,40</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA con CUARENTA CÉNTIMOS				
18MAA00050	Densidad y peso específico de madera aserrada	u			
	Ensayo para determinar la densidad y peso específico de la madera aserrada según su procedencia. Siguiendo la norma UNE-EN 384:2016+A2:2023. Realizando un ensayo por cada tipo de madera.				
18MAA000501	Ensayo de densidad y peso específico de madera aserrada	1,000 u	30,00	30,00	
					30,00
					30,00
				13%	3,90
					<b>33,90</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y TRES con NOVENTA CÉNTIMOS				
18MAA00060	Medidas y tolerancias	u			
	Ensayo para determinar las medidas y tolerancias de madera aserrada, según UNE-EN 336:2014. Realizando un ensayo cada 30m2.				
18MAA000601	Medidas y tolerancias	1,000 u	80,00	80,00	
					80,00
					80,00
				13%	10,40
					<b>90,40</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA con CUARENTA CÉNTIMOS				
18MAA00070	Contenido de humedad en madera aserrada. Método de secado en estufa.	u			
	Ensayo de determinación de contenido de humedad en madera aserrada por el método de secado en estufa, siguiendo las normas: UNE-EN 13183-1:2022, UNE-EN 13183-1:2003 y UNE-EN 13183-1/AC:2004. Realizando un ensayo según la procedencia.				
18MAA000701	Ensayo de secado en estufa	1,000 u	30,00	30,00	
					30,00
					30,00
				13%	3,90
					<b>33,90</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y TRES con NOVENTA CÉNTIMOS				
18MAA00080	Contenido de humerad en madera aserrada. Método de la resistencia eléctrica	u			
	Ensayo de determinación de contenido de humedad en madera aserrada por el método de secado en estufa, siguiendo las normas: UNE-EN 13183-2:2022, UNE-EN 13183-2:2003 y UNE-EN 13183-2/AC:2004. Realizando un ensayo según la procedencia.				
18MAA000801	Ensayo de resistencia eléctrica	1,000 u	48,25	48,25	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Otros .....			48,25
		Suma la partida .....			48,25
		Costes indirectos .....	13%		6,27
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>54,52</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y CUATRO con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS				
<b>18MAW</b>	<b>Varios</b>				
<b>18MT</b>	<b>Tableros</b>				
<b>18MTT</b>	<b>Tableros</b>				
18MTT00010	Propiedades mecánicas de los tableros derivados de la madera	u			
	Ensayo para determinar las propiedades mecánicas de los tableros derivados de la madera, según UNE-EN 789:2006. Realizando un ensayo cada 100m3.				
18MTT000101	Ensayo de propiedades mecánicas para tableros derivados de la madera	1,000 u	80,00	80,00	
		Otros .....			80,00
		Suma la partida .....			80,00
		Costes indirectos .....	13%		10,40
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>90,40</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA con CUARENTA CÉNTIMOS				
18MTT00020	Características dimensionales de tableros de partículas	u			
	Ensayo para determinar las características dimensionales de tableros de partículas, según la UNE-EN 312:2010. Realizando un ensayo cada 100m3.				
18MTT000201	Ensayo de características dimensionales de tableros de partículas	1,000 u	80,00	80,00	
		Otros .....			80,00
		Suma la partida .....			80,00
		Costes indirectos .....	13%		10,40
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>90,40</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA con CUARENTA CÉNTIMOS				
18MTT00030	Características dimensionales de tableros de virutas orientadas (OSB)	u			
	Ensayo para determinar las características dimensionales de tableros de virutas orientadas (OSB) según la UNE-EN 300:2007. Realizando un ensayo cada 100m3.				
18MTT000301	Ensayo de características dimansionales de tableros de virutas orientadas	1,000 u	80,00	80,00	
		Otros .....			80,00
		Suma la partida .....			80,00
		Costes indirectos .....	13%		10,40
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>90,40</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA con CUARENTA CÉNTIMOS				
18MTT00040	Características dimensionales de tableros de fibras	u			
	Ensayo para determinar las características dimensionales en tableros de fibras, según la UNE-EN 622-1:2004. Realizando un ensayo cada 100 m3.				
18MTT000401	Ensayo de características dimensionales en tableros de fibras	1,000 u	80,00	80,00	
		Otros .....			80,00
		Suma la partida .....			80,00
		Costes indirectos .....	13%		10,40
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>90,40</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA con CUARENTA CÉNTIMOS				
18MTT00050	Características dimensionales de tableros contrachapados	u			
18MTT000501	Ensayo de características dimensionales de tableros de contrachapados	1,000 u	80,00	80,00	
		Otros .....			80,00
		Suma la partida .....			80,00
		Costes indirectos .....	13%		10,40
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>90,40</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA con CUARENTA CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>18MTW</b>	<b>Varios</b>				
<b>18ML</b>	<b>Madera laminada encolada</b>				
<b>18MLL</b>	<b>Madera laminada encolada</b>				
<b>18MLL00010</b>	<b>Características dimensionales de madera laminada encolada y madera maciza encolada</b> u				
	Ensayo para determinar las características dimensionales de la madera laminada encolada y madera maciza encolada, según la UNE-EN 14080:2022. Realizando un ensayo cada 100m3.				
18MLL000101	Ensayo de características dimensionales de mle y mme	1,000 u	80,00	80,00	
	Otros.....				80,00
	Suma la partida .....				80,00
	Costes indirectos .....		13%		10,40
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>90,40</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA con CUARENTA CÉNTIMOS				
<b>18MLL00020</b>	<b>Características geométricas en madera laminada encolada</b> u				
	Ensayo para determinar las características geométricas de la madera laminada encolada según UNE-EN 408:2011+A1:2012. Realizando un ensayo cada 100m3.				
18MLL000201	Ensayo de características geométricas en MLE	1,000 u	80,00	80,00	
	Otros.....				80,00
	Suma la partida .....				80,00
	Costes indirectos .....		13%		10,40
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>90,40</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA con CUARENTA CÉNTIMOS				
<b>18MLL00030</b>	<b>Ensayo a compresión en madera laminada encolada</b> u				
	Ensayo a compresión en madera laminada encolada según UNE-EN 408:2011+A1:2012. Realizando un ensayo cada 100m3.				
18MLL000301	Ensayo a compresión en madera laminada encolada	1,000 u	80,00	80,00	
	Otros.....				80,00
	Suma la partida .....				80,00
	Costes indirectos .....		13%		10,40
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>90,40</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA con CUARENTA CÉNTIMOS				
<b>18MLL00040</b>	<b>Contenido de humedad en madera laminada encolada</b> u				
	Ensayo para determinar la humedad en madera laminada encolada según UNE-EN 408:2011+A1:2012. Realizando un ensayo cada 100m3.				
18MLL000401	Ensayo de contenido de humedad en madera laminada encolada	1,000 u	80,00	80,00	
	Otros.....				80,00
	Suma la partida .....				80,00
	Costes indirectos .....		13%		10,40
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>90,40</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA con CUARENTA CÉNTIMOS				
<b>18MLL00050</b>	<b>Densidad en madera laminada encolada</b> u				
	Ensayo para determinar la humedad en madera laminada encolada según UNE-EN 408:2011+A1:2012. Realizando un ensayo cada 100m3.				
18MLL000501	Ensayo de densidad en madera laminada encolada	1,000 u	30,00	30,00	
	Otros.....				30,00
	Suma la partida .....				30,00
	Costes indirectos .....		13%		3,90
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>33,90</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y TRES con NOVENTA CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
18MLW	Varios				
18E	ESTRUCTURAS DE FÁBRICA				
18EE	Estructura de fábrica				
18EEF	Fábrica de ladrillo				
18EEF00010	Prueba de empuje en elementos divisorios	u			
	Prueba de empuje en elementos divisorios en estructura de fábrica de ladrillo según el CTE DB SE AE (tabla 3.1. para clasificación del elemento y punto 3.2. para tipo de carga) Realizando un ensayo por cada 1000m2.				
18EEF000101	Ensayo de empuje en elementos divisorios	1,000 u	180,00	180,00	
	Otros .....				180,00
	Suma la partida .....				180,00
	Costes indirectos .....		13%		23,40
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>203,40</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TRES con CUARENTA CÉNTIMOS				
18EEF00020	Ensayo de compresión en muros de fábrica	u			
	Ensayo de compresión en muros de fábrica según la UNE-EN 1052-1:1999 y el CTE DB SE. Sin incluir la parte propocional de la extracción de la probeta testigo que correrá por parte del cliente.				
18EEF000201	Ensayo de compresión en muros de fábrica	1,000 u	500,00	500,00	
	Otros .....				500,00
	Suma la partida .....				500,00
	Costes indirectos .....		13%		65,00
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>565,00</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS SESENTA Y CINCO				
18R	MATERIALES CERÁMICOS Y BLOQUES DE HORMIGÓN				
18RR	Ladrillos y bloques cerámicos				
18RRR	Ladrillos y bloques cerámicos				
18RRR00010	Tolerancia dimensional en ladrillos y bloques cerámicos	ud			
	Ensayo para determinar la tolerancia dimensional de ladrillos y bloques cerámicos. Cumpliendo con la normativo UNE-EN 772-16:2011. Medida la unidad ensayada de menos de 1000m2.				
18RRR000101	Ensayo de tolerancia dimensional en ladrillos y bloques cerámicos	1,000 u	50,00	50,00	
	Otros .....				50,00
	Suma la partida .....				50,00
	Costes indirectos .....		13%		6,50
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>56,50</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y SEIS con CINCUENTA CÉNTIMOS				
18RRR00020	Densidad aparente en ladrillos y bloques cerámicos	ud			
	Ensayo de determinación de densidad aparente en bloques y ladrillos cerámicos. Cumpliendo con la normativa UNE-EN 772-13:2001. Medida la unidad ensayada.				
18RRR000201	Ensayo de densidad aparente en ladrillos y bloques cerámicos	1,000 u	60,00	60,00	
	Otros .....				60,00
	Suma la partida .....				60,00
	Costes indirectos .....		13%		7,80
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>67,80</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y SIETE con OCHENTA CÉNTIMOS				
18RRR00030	Absorción de agua en ladrillos y bloques cerámicos	ud			
	Ensayo de absorción de agua en en bloques y ladrillos cerámicos. Cumpliendo con la normativa UNE-EN 772-21:2011. Medida la unida ensayada				
18RRR000301	Ensayo de absorción de agua en ladrillos y bloques cerámicos	1,000 u	50,00	50,00	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					Otros ..... 50,00
					Suma la partida ..... 50,00
					Costes indirectos ..... 13% 6,50
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 56,50</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y SEIS con CINCUENTA CÉNTIMOS				
18RRR00040	Absorción por capilaridad en ladrillos y bloques cerámicos	ud			
	Ensayo de absorción por capilaridad en bloques y ladrillos cerámicos. Cumpliendo con la normativa UNE-EN 772-11:2011. Medida la unidad ensayada.				
18RRR000401	Ensayo de absorción por capilaridad en ladrillos y bloques cerámicos	1,000 u	60,00	60,00	
					Otros ..... 60,00
					Suma la partida ..... 60,00
					Costes indirectos ..... 13% 7,80
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 67,80</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y SIETE con OCHENTA CÉNTIMOS				
18RRR00050	Resistencia a compresión en ladrillos y bloques cerámicos	ud			
	Ensayo de resistencia a compresión en bloques y ladrillos cerámicos. Cumpliendo con la normativa UNE-EN 772-1:2011+A1:2016. Medida la unidad ejecutada.				
18RRR000501	Ensayo de resistencia a compresión en ladrillos y bloques cerámicos	1,000 u	125,00	125,00	
					Otros ..... 125,00
					Suma la partida ..... 125,00
					Costes indirectos ..... 13% 16,25
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 141,25</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y UN con VEINTICINCO CÉNTIMOS				
18RRR00060	Determinación de inclusiones calcáreas en ladrillos y bloques cerámicos	ud			
	Ensayo para determinar inclusiones calcáreas en bloques y ladrillos cerámicos. Cumpliendo con la normativa UNE 67039:1993 EX. Medida la unidad ejecutada.				
18RRR000601	Ensayo para determinar inclusiones calcáreas en ladrillos y bloques cerámicos	1,000 u	47,00	47,00	
					Otros ..... 47,00
					Suma la partida ..... 47,00
					Costes indirectos ..... 13% 6,11
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 53,11</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y TRES con ONCE CÉNTIMOS				
18RRR00070	Eflorescencias en ladrillos y bloques cerámicos	ud			
	Ensayo para determinación de eflorescencias en bloques y ladrillos cerámicos. cumpliendo con la normativa UNE 13029:2019. Medida la unidad ensayada.				
18RRR000701	Ensayo de eflorescencias en ladrillos y bloques cerámicos	1,000 u	77,00	77,00	
					Otros ..... 77,00
					Suma la partida ..... 77,00
					Costes indirectos ..... 13% 10,01
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 87,01</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y SIETE con UN CÉNTIMOS				
18RRR00080	Helacidad en ladrillos y bloques cerámicos	ud			
	Ensayo de para determinar la resistencia al hielo/deshielo en bloques y ladrillos cerámicos. Cumpliendo con la normativa UNE-EN 772-22:2021. Medida la unidad ensayada.				
18RRR000801	Ensayo de helacidad en ladrillos y bloques cerámicos	1,000 u	285,00	285,00	



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Otros .....			285,00
		Suma la partida .....			285,00
		Costes indirectos .....	13%		37,05
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>322,05</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS VEINTIDÓS con CINCO CÉNTIMOS				
<b>18RH</b>	<b>Bloques de hormigón</b>				
<b>18RHH</b>	<b>Bloques de hormigón</b>				
18RHH00010	Características dimensionales en bloques de hormigón	u			
	Ensayo para determinar las características dimensionales de bloques de hormigón según la normativa UNE-EN 772-16:2011. Medida el tipo ensayado.				
18RHH000101	Ensayo de características dimensionales en bloques de hormigón	1,000 u	50,00	50,00	
		Otros .....			50,00
		Suma la partida .....			50,00
		Costes indirectos .....	13%		6,50
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>56,50</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y SEIS con CINCUENTA CÉNTIMOS				
18RHH00020	Resistencia a compresión en bloques de hormigón	u			
	Ensayo para determinar la resistencia a compresión en bloques de hormigón, según la UNE 772-1:2011+A1:2016. Medida el tipo ensayado.				
18RHH000201	Ensayo de resistencia a compresión en bloques de hormigón	1,000 u	125,00	125,00	
		Otros .....			125,00
		Suma la partida .....			125,00
		Costes indirectos .....	13%		16,25
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>141,25</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y UN con VEINTICINCO CÉNTIMOS				
18RRH00030	Densidad aparente seca en bloques de hormigón	u			
	Ensayo para determinar la densidad aparente seca de bloques de hormigón, según norma UNE EN 772-13:2001				
18RRH000301	Ensayo de densidad aparente seca en bloques de hormigón	1,000 u	60,00	60,00	
		Otros .....			60,00
		Suma la partida .....			60,00
		Costes indirectos .....	13%		7,80
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>67,80</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y SIETE con OCHENTA CÉNTIMOS				
18RRH00040	Absorción de agua en bloques de hormigón	u			
18RRH000401	Ensayo de absorción de agua en bloques de hormigón	1,000 u	60,00	60,00	
		Otros .....			60,00
		Suma la partida .....			60,00
		Costes indirectos .....	13%		7,80
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>67,80</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y SIETE con OCHENTA CÉNTIMOS				
<b>18RT</b>	<b>Tejas</b>				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>18RTC</b>	<b>Tejas cerámicas</b>				
18RTC00010	Características geométricas en tejas cerámicas	ud			
	Ensayo para determinar características geométricas en tejas cerámicas. Cumpliendo con la normativa UNE-EN 1024:2013. Medida la unidad ensayada.				
18RTC000101	Ensayo características geométricas en teja cerámica	1,000 u	60,00	60,00	
	Otros .....				60,00
	Suma la partida .....				60,00
	Costes indirectos .....		13%		7,80
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>67,80</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y SIETE con OCHENTA CÉNTIMOS				
18RTC00020	Permeabilidad en tejas cerámicas	ud			
	Ensayo de permeabilidad en tejas cerámicas para colocación discontinua. Cumpliendo con la normativa UNE-EN 539-1:2007. Medida la unidad ensayada.				
18RTC000201	Ensayo permeabilidad en tejas cerámicas	1,000 u	213,00	213,00	
	Otros .....				213,00
	Suma la partida .....				213,00
	Costes indirectos .....		13%		27,69
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>240,69</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CUARENTA con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
18RTC00030	Resistencia a flexión en tejas cerámicas	ud			
	Ensayo para determinar la resistencia a flexión de teja cerámica. Cumpliendo con la normativa UNE EN 538:1995. Medida la unidad ensayada.				
18RTC000301	Ensayo de resistencia a flexión en tejas cerámicas	1,000 u	183,00	183,00	
	Otros .....				183,00
	Suma la partida .....				183,00
	Costes indirectos .....		13%		23,79
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>206,79</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SEIS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
18RTC00040	Resistencia a la helada en tejas cerámicas	ud			
	Ensayo de resistencia a la helada en tejas cerámicas para colocación discontinua. Cumpliendo con la normativa UNE-EN 539-2:2013. Medida la unidad ensayada.				
18RTC000401	Ensayo de resistencia a la helada en tejas cerámicas	1,000 u	254,00	254,00	
	Otros .....				254,00
	Suma la partida .....				254,00
	Costes indirectos .....		13%		33,02
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>287,02</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS OCHENTA Y SIETE con DOS CÉNTIMOS				
18RTC00050	Inclusiones calcáreas en tejas cerámicas	ud			
	Ensayo de inclusiones calcáreas en tejas cerámicas.				
18RTC00060	Ensayo de inclusiones calcáreas en tejas cerámicas	1,000 u	47,00	47,00	
	Otros .....				47,00
	Suma la partida .....				47,00
	Costes indirectos .....		13%		6,11
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>53,11</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y TRES con ONCE CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>18RTH</b>	<b>Teja de hormigón</b>				
18RTH00010	Características geométricas en piezas o tejas de hormigón	ud			
	Ensayo para determinar las características geométricas en piezas y teja de hormigón para tejados y revestimientos en muros. Cumpliendo con la normativa UNE-EN 491:2012. Medida la unidad ensayada				
18RTH000101	Ensayo características geométricas en piezas o tejas de hormigón	1,000 u	60,00	60,00	
	Otros .....				60,00
	Suma la partida .....				60,00
	Costes indirectos .....		13%		7,80
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>67,80</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y SIETE con OCHENTA CÉNTIMOS				
18RTH00020	Determinación de masa en piezas o tejas de hormigón	ud			
	Ensayo para determinar la masa de piezas y tejas de hormigón para tejados y revestimientos en muros. Cumpliendo con la normativa UNE-EN 491:2012. Medida la unidad ensayada				
18RTH000201	Ensayo de determinación en masa en piezas o tejas de hormigón	1,000 u	60,00	60,00	
	Otros .....				60,00
	Suma la partida .....				60,00
	Costes indirectos .....		13%		7,80
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>67,80</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y SIETE con OCHENTA CÉNTIMOS				
18RTH00030	Impermeabilidad en piezas o tejas de hormigón	ud			
	Ensayo de impermeabilidad en piezas y teja de hormigón para tejados y revestimientos en muros. Cumpliendo con la normativa UNE-EN 491:2012. Medida la unidad ensayada.				
18RTH000301	Ensayo de impermeabilidad en piezas o tejas de hormigón	1,000 u	213,00	213,00	
	Otros .....				213,00
	Suma la partida .....				213,00
	Costes indirectos .....		13%		27,69
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>240,69</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CUARENTA con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
18RTH00040	Resistencia a flexión transversal en piezas o tejas de hormigón	ud			
	Ensayo para determinar la resistencia a flexión en piezas o tejas de hormigón para tejados o revestimiento de muros. Cumpliendo con la normativa UNE-EN 491:2012. Medida la unidad ensayada.				
18RTH000401	Ensayo de resistencia a flexión transversal en piezas o tejas de hormigón	1,000 u	183,00	183,00	
	Otros .....				183,00
	Suma la partida .....				183,00
	Costes indirectos .....		13%		23,79
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>206,79</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SEIS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
18RTH00050	Soporte por el tacón en piezas o tejas de hormigón	ud			
	Ensayo de resistencia del soporte por el tacón de la pieza o teja de hormigón para tejados o revestimiento de muros. Cumpliendo con la normativa UNE-EN 491:2012. Medida la unidad ensayada.				
18RTH000501	Ensayo de soporte por el tacón en en piezas o tejas de hormigón	1,000 u	150,00	150,00	
	Otros .....				150,00
	Suma la partida .....				150,00
	Costes indirectos .....		13%		19,50
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>169,50</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y NUEVE con CINCUENTA CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
18RTH00060	Resistencia al hielo-deshielo en piezas o tejas de hormigón	ud			
	Ensayo de resistencia al hielo-deshielo en piezas o tejas de hormigón para tejados o revestimiento de muros. Cumpliendo con la normativa UNE-EN 491:2012. Medida la unidad ensayada.				
18RTH000601	Ensayo de resistencia hielo-deshielo en pizas o tejas de hormigón	1,000 u	254,00	254,00	
	Otros .....				254,00
	Suma la partida .....				254,00
	Costes indirectos .....		13%		33,02
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>287,02</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS OCHENTA Y SIETE con DOS CÉNTIMOS				
<b>18RB</b>	<b>Bovedillas</b>				
<b>18RBB</b>	<b>Bovedillas cerámicas</b>				
18BBC00010	Determinación y aspecto superficial de baldosa cerámica	ud			
	Ensayo de determinación y aspecto superficial de baldosa cerámica. Cumpliendo con la norma UNE EN ISO 10545-2:2019. Medida la unidad ensayada.				
18BBC000101	Ensayo de determinación y aspecto superficial de baldosa cerámica.	1,000 u	114,00	114,00	
	Otros .....				114,00
	Suma la partida .....				114,00
	Costes indirectos .....		13%		14,82
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>128,82</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTIOCHO con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS				
18BBC00020	Absorción de agua en baldosa cerámica	ud			
	Ensayo para determinar absorción de agua en baldosa cerámica. Cumpliendo con UNE EN ISO 10545-3:2019. Medida la unidad ensayada.				
18BBC000201	Ensayo de absorción de agua de baldosa cerámica.	1,000 u	80,00	80,00	
	Otros .....				80,00
	Suma la partida .....				80,00
	Costes indirectos .....		13%		10,40
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>90,40</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA con CUARENTA CÉNTIMOS				
18BBC00030	Resistencia a flexión y fuerza de rotura en baldosa cerámica	ud			
	Ensayo para determinar la flexión y fuerza de rotura en baldosa cerámica. Cumpliendo con UNE EN ISO 10545-4:2019. Medida la unidad ensayada.				
18BBC000301	Ensayo resistencia a flexión y fuerza de rotura de baldosa cerámica.	1,000 u	183,00	183,00	
	Otros .....				183,00
	Suma la partida .....				183,00
	Costes indirectos .....		13%		23,79
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>206,79</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SEIS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
18BBC00040	Resistencia química en baldosa cerámica	ud			
	Ensayo para determinar la resistencia química en baldosa cerámica. cumpliendo con UNE EN ISO 10545-13:2017. Medida la unidad ensayada.				
18BBC000401	Ensayo de resistencia química de baldosa cerámica.	1,000 u	95,00	95,00	
	Otros .....				95,00
	Suma la partida .....				95,00
	Costes indirectos .....		13%		12,35
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>107,35</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SIETE con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS				
18BBC00050	Resistencia a manchas en baldosa cerámica	ud			
	Ensayo para determinar la resistencia a manchas de baldosa cerámica. Cumpliendo con UNE EN ISO 10545-14:2015. Medida la unidad ensayada.				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
18RBB000501	Resistencia a manchas en baldosas cerámicas	1,000 u	95,00	95,00	
	Otros .....				95,00
	Suma la partida .....				95,00
	Costes indirectos .....		13%		12,35
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>107,35</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SIETE con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS				
18BBC00060	Resistencia al impacto en baldosa cerámica	ud			
	Ensayo para determinar la resistencia a impacto en baldosa cerámica por coeficiente de restitución. Cumpliendo con UNE EN ISO 10545-5:1998. Medida la unidad ensayada.				
18BBC000601	Resistencia al impacto en baldosa cerámica	1,000 u	110,00	110,00	
	Otros .....				110,00
	Suma la partida .....				110,00
	Costes indirectos .....		13%		14,30
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>124,30</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTICUATRO con TREINTA CÉNTIMOS				
18BBC00070	Resistencia al deslizamiento/resbalamiento en baldosa cerámica (laboratorio)	ud			
	Ensayo en laboratorio para determinar la resistencia al deslizamiento/resbalamiento mediante el péndulo de fricción. Cumpliendo con la norma UNE EN 16165:2022 y CEN/TS 16165:2012. Medida la unidad ensayada.				
18BBC000701	Ensayo de resistencia al deslizamiento en baldosa cerámica laboratorio	1,000 u	180,00	180,00	
	Otros .....				180,00
	Suma la partida .....				180,00
	Costes indirectos .....		13%		23,40
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>203,40</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TRES con CUARENTA CÉNTIMOS				
18BBC00080	Resistencia al deslizamiento/resbalamiento en baldosa cerámica (in situ)	ud			
	Ensayo "in situ" para determinar la resistencia al deslizamiento/resbalamiento en baldosa cerámica tratadas en obra mediante el péndulo de fricción. Cumpliendo con la norma UNE EN 16165:2022 y CEN/TS 16165:2012. Medida la unidad ensayada.				
18BBC000801	Ensayo insitu de resistencia al deslizamiento en baldosa cerámica	1,000 u	300,00	300,00	
	Otros .....				300,00
	Suma la partida .....				300,00
	Costes indirectos .....		13%		39,00
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>339,00</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS TREINTA Y NUEVE				
18RBH	Bovedillas de hormigón				
18O	MORTEROS, YESOS, CALES, ESCAYOLAS Y CEMENTOS				
18OR	Revoco y enlucido con mortero de cemento				
18ORR	Revocos y enlucidos con mortero de cemento				
18ORR00010	Resistencia a flexión y compresión de mortero endurecido	ud			
	Ensayo para determinar la resistencia a flexión y a compresión del mortero endurecido solo en fachadas. Cumpliendo con UNE EN 1015-11:2020. Medida la unidad ensayada.				
18RPR000101	Ensayo de resistencia a flexión y compresión de mortero endurecido	1,000 u	63,00	63,00	
	Otros .....				63,00
	Suma la partida .....				63,00
	Costes indirectos .....		13%		8,19
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>71,19</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y UN con DIECINUEVE CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
18ORR00020	Permeabilidad al vapor de agua de mortero endurecido	ud			
	Ensayo para determinar la permeabilidad al vapor de agua en morteros endurecidos de revocos y enlucidos solo en fachada. Cumpliendo con UNE EN 1015-19:1999/A1:2005. Medida la unidad ensayada.				
18RPR000201	Ensayo de permeabilidad al vapor de agua de mortero endurecido	1,000 u	110,00	110,00	
	Otros .....				110,00
	Suma la partida .....				110,00
	Costes indirectos .....		13%		14,30
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>124,30</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTICUATRO con TREINTA CÉNTIMOS				
18ORR00030	Absorción de agua por capilaridad de mortero endurecido	ud			
	Ensayo para determinar el coeficiente de absorción de agua por capilaridad del mortero endurecido de revocos y enlucidos. Cumpliendo con la norma UNE EN 1015-18:2003. Medida la unidad ensayada.				
18RPR000301	Ensayo de absorción de agua por capilaridd de mortero endurecido	1,000 u	110,00	110,00	
	Otros .....				110,00
	Suma la partida .....				110,00
	Costes indirectos .....		13%		14,30
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>124,30</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTICUATRO con TREINTA CÉNTIMOS				
18ORR00040	Adherencia al soporte en obra de mortero endurecido	ud			
	Ensayo para determinar la adherencia al soporte en obra de mortero endurecido incluyendo 5 determinaciones. Procedimientos basados en la norma UNE EN 1015-12 y recomendaciones de AFAM. Medida la unidad ensayada para 500m2 de fachada.				
18RPR000401	Ensayo de adherencia al soporte en obra de mortero endurecido	1,000 u	200,00	200,00	
	Otros .....				200,00
	Suma la partida .....				200,00
	Costes indirectos .....		13%		26,00
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>226,00</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS VEINTISÉIS				
18ORR00050	Permeabilidad de mortero endurecido	ud			
	Ensayo para determinar la permeabilidad del mortero endurecido según el método del tubo en L, incluyendo 5 determinaciones. Según indicaciones de Capítulo III, apartado 3.27 del libro del profesor Ortega Andrade "Patología de la Construcción". Medida la unidad para 500m2 de fachada.				
18RPR000501	Ensayo de permeabilidad de mortero endurecido	1,000 u	200,00	200,00	
	Otros .....				200,00
	Suma la partida .....				200,00
	Costes indirectos .....		13%		26,00
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>226,00</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS VEINTISÉIS				
18ORR00060	Consistencia del mortero	ud			
	Ensayo para determinar la consistencia del mortero según normativa UNE EN 1015-3:2000, UNE EN 1015-3:2000/A1:2005, UNE EN 1015-3:2000+A2:2007. Realizando un ensayo por cada 1000m2 de tipología.				
18ORR000601	Ensayo de consistencia del mortero	1,000 u	50,00	50,00	
	Otros .....				50,00
	Suma la partida .....				50,00
	Costes indirectos .....		13%		6,50
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>56,50</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y SEIS con CINCUENTA CÉNTIMOS				
18ORR00070	Contenido en aire del mortero	ud			
	Ensayo para determinar el contenido en aire del mortero, según UNE-EN 1015-7:1999. Realizando un ensayo por cada 1000m2 de mortero.				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
18ORR000701	Ensayo contenido en aire del mortero	1,000 u	103,00	103,00	
	Otros .....				103,00
	Suma la partida .....				103,00
	Costes indirectos .....			13%	13,39
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>116,39</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DIECISEÍS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS

### 18OG Guarnecido y enlucido de yeso

#### 18OGG Guarnecido y enlucido de yeso

18OGG00010	Resistencias mecánicas en guarnecidos y enlucidos de yeso	u			
	Ensayo para determinar la resistencia mecánica en guarnecidos y enlucidos de yeso. Cumpliendo con UNE EN 13279-2:2014. Medida la unidad ensayada.				
18RPG000101	Ensayo de resistencia mecánica en guarnecidos y enlucidos de yeso	1,000 u	80,00	80,00	
	Otros .....				80,00
	Suma la partida .....				80,00
	Costes indirectos .....			13%	10,40
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>90,40</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA con CUARENTA CÉNTIMOS

18OGG00020	Dureza superficial Shore en guarnecidos y enlucidos de yeso	u			
	Ensayo para determinar la dureza superficial de Shore en guarnecidos y enlucidos de yeso. Cumpliendo con UNE 102042:2014. Medida la unidad ensayada en 1000m2 de fachada.				
18TI0001	Técnico en inspección	3,000 h	130,67	392,01	
	Otros .....				392,01
	Suma la partida .....				392,01
	Costes indirectos .....			13%	50,96
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>442,97</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS CUARENTA Y DOS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS

18OGG00030	Adhrecencia a la base en obra	u			
	Ensayo para determinar la adherencia a la base en obra incluyendo 5 tipos de terminaciones y según el procedmiento basado en la norma UNE EN 1015-12:2016 y recomendaciones de AFAM. Realizando 5 ensayos (uno por cada tipo de acabado) por cada 500m2.				
18RPG000301	Ensayo de adhrecencia a la base en obra	1,000 u	200,00	200,00	
	Otros .....				200,00
	Suma la partida .....				200,00
	Costes indirectos .....			13%	26,00
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>226,00</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS VEINTISÉIS

### 18OM Mortero cola

#### 18OMM Mortero cola

18OMM00010	Adherencia inicial de adhesivos para baldosas	ud			
	Ensayo en laboratorio de adherencia inicial de adhesivos para baldosas cerámicas. Cumpliendo con la UNE EN 12004-2:2017. Medida la unidad ensayada según el tipo.				
18RPM000101	Ensayo de adherencia inicial de adhesivos para baldosas	1,000 u	160,00	160,00	
	Otros .....				160,00
	Suma la partida .....				160,00
	Costes indirectos .....			13%	20,80
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>180,80</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA con OCHENTA CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
180MM00020	Adherencia tras inmersión en agua de adhesivos para baldosas	ud			
	Ensayo en laboratorio para determinar la adherencia tras inmersión en agua de adhesivos para baldosas. Cumpliendo con la UNE EN 12004-2:2017. Medida la unidad ensayada				
18rpm000201	Ensayo de adherencia tras inmersión en agua de adhesivos para baldosas	1,000 u	190,00	190,00	
	Otros .....				190,00
	Suma la partida .....				190,00
	Costes indirectos .....		13%		24,70
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>214,70</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CATORCE con SETENTA CÉNTIMOS				
180MM00030	Adherencia al calor de adhesivos para baldosas	ud			
	Ensayo en laboratorio para determinar la adherencia al calor de adhesivos para baldosas. Cumpliendo con la UNE EN 12004-2:2017. Medida la unidad ensayada				
18RPM000301	Ensayo de adherencia al calor de adhesivos para baldosas	1,000 u	260,00	260,00	
	Otros .....				260,00
	Suma la partida .....				260,00
	Costes indirectos .....		13%		33,80
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>293,80</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS NOVENTA Y TRES con OCHENTA CÉNTIMOS				
180MM00040	Adherencia tras ciclos de hielo y deshielo de adhesivos para baldosas	ud			
	Ensayo para determinar la adherencia en adhesivos para baldosas cerámicas tras ciclos de hielo y deshielo. Cumpliendo con la UNE EN 12004-2:2017. Medida la unidad ensayada.				
18RPM000401	Ensayo de adherencia tras ciclos de hielo y deshielo de adhesivos para baldosas	1,000 u	290,00	290,00	
	Otros .....				290,00
	Suma la partida .....				290,00
	Costes indirectos .....		13%		37,70
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>327,70</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS VEINTISIETE con SETENTA CÉNTIMOS				
<b>18B</b>	<b>BALDOSAS Y REVESTIMIENTOS</b>				
<b>18BB</b>	<b>Baldosas</b>				
<b>18BBT</b>	<b>Baldosas de terrazo interior</b>				
18BBT00010	Características dimensionales en baldosas de terrazo interior	ud			
	Ensayo para determinar las características dimensionales en baldosa de terrazo interior. Cumpliendo con la norma UNE EN 13748-1:2005 / UNE EN 13748-1:2005 ERR:2005. Medida la unidad ensayada.				
18BBT000101	Ensayo para determinar características dimensionales en baldosas de terrazo interior	1,000 u	54,19	54,19	
	Otros .....				54,19
	Suma la partida .....				54,19
	Costes indirectos .....		13%		7,04
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>61,23</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y UN con VEINTITRÉS CÉNTIMOS				
18BBT00020	Resistencia a flexión y carga de rotura en baldosa de terrazo interior	ud			
	Ensayo para determinar la resistencia a flexión y carga de rotura en baldosa de terrazo interior. Cumpliendo con la norma UNE EN 13748-1:2005 / UNE EN 13748-1:2005 ERR:2005. Medida la unidad ensayada.				
18BBT000201	Ensayo de resistencia a flexión y carga de rotura en baldosas de terrazo interior	1,000 u	142,83	142,83	



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					142,83
				Otros .....	142,83
				Suma la partida .....	142,83
				Costes indirectos .....	13%
					18,57
				<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>161,40</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y UN con CUARENTA CÉNTIMOS				
18BBT00030	Resistencia al desgaste por abrasión en baldosa de terrazo interior	ud			
	Ensayo para determinar el desgaste por abrasión en baldosa de terrazo interior. Cumpliendo con la norma UNE EN 13748-1:2005 / UNE EN 13748-1:2005 ERR:2005. Medida la unidad ensayada.				
18BBT000301	Ensayo de resistencia al desgaste por abrasión en baldosas de terrazo interior	1,000 u	246,80	246,80	
				Otros .....	246,80
				Suma la partida .....	246,80
				Costes indirectos .....	13%
					32,08
				<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>278,88</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SETENTA Y OCHO con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
18BBT00040	Absorción de agua en baldosa de terrazo interior	ud			
	Ensayo para determinar la absorción de agua en baldosa de terrazo interior. Cumpliendo con la norma UNE EN 13748-1:2005 / UNE EN 13748-1:2005 ERR:2005. Medida la unidad ensayada.				
18BBT000401	Ensayo de absorción de agua en baldosas de terrazo interior	1,000 u	63,11	63,11	
				Otros .....	63,11
				Suma la partida .....	63,11
				Costes indirectos .....	13%
					8,20
				<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>71,31</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y UN con TREINTA Y UN CÉNTIMOS				
18BBT00050	Resistencia al impacto de baldosa de terrazo interior	ud			
	Ensayo para determinar la resistencia al impacto de baldosa de terrazo interior. Cumpliendo con UNE 127748-1:2012. Medida la unidad ensayada.				
18BBT000501	Ensayo de resistencia al impacto en baldosas de terrazo interior	1,000 u	89,75	89,75	
				Otros .....	89,75
				Suma la partida .....	89,75
				Costes indirectos .....	13%
					11,67
				<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>101,42</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO UN con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS				
18BBT00060	Resistencia al deslizamiento/resbalamiento en baldosa de terrazo interior (no tratadas)	ud			
	Ensayo para determinar la resistencia al resbalamiento/deslizamiento en baldosa sin tratar de terrazo interior. Cumpliendo con la norma UNE EN 13748-1:2005 / UNE EN 13748-1:2005 ERR:2005. Medida la unidad ensayada.				
18BBT000601	Ensayo de resistencia al deslizamiento/resbalamiento en baldosas de terrazo interior no tratadas	1,000 u	180,00	180,00	
				Otros .....	180,00
				Suma la partida .....	180,00
				Costes indirectos .....	13%
					23,40
				<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>203,40</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TRES con CUARENTA CÉNTIMOS				
18BBT00070	Resistencia al deslizamiento/resbalamiento en baldosa de terrazo interior (tratadas)	ud			
	Ensayo para determinar la resistencia al resbalamiento/deslizamiento de una baldosa de terrazo interior tratadas en obra. Cumpliendo con la norma UNE EN 13748-1:2005 / UNE EN 13748-1:2005 ERR:2005. Medida la unidad ensayada.				
18BBT000701	Ensayo de resistencia al deslizamiento/resbalamiento en baldosa de terrazo interior tratadas	1,000 u	300,00	300,00	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					300,00
					300,00
				13%	39,00
					<b>TOTAL PARTIDA..... 339,00</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS TREINTA Y NUEVE				
<b>18BBR</b>	<b>Baldosas de terrazo exterior</b>				
18BBR00010	Características dimensionales en baldosa de terrazo exterior	ud			
	Ensayo para determinar las características dimensionales en baldosa de terrazo exterior. Cumpliendo con la norma UNE EN 13748-2:2005. Medida la unida ensayada.				
18BBR000101	Ensayo de características dimensionales en baldosa de terrazo exterior.	1,000 u	54,19	54,19	
					54,19
				13%	7,04
					<b>TOTAL PARTIDA..... 61,23</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y UN con VEINTITRÉS CÉNTIMOS				
18BBR00020	Resistencia a flexión y carga de rotura en baldosa de terrazo exterior	ud			
	ensayo para determinar la resistencia a flexión y carga de rotura en baldosa de terrazo exterior. Cumpliendo con la norma UNE EN 13748-2:2005. Medida la unida ensayada.				
18BBR000201	Ensayo de resistencia a flexión y carga de rotura en baldosa de terrazo exterior.	1,000 u	142,83	142,83	
					142,83
				13%	18,57
					<b>TOTAL PARTIDA..... 161,40</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y UN con CUARENTA CÉNTIMOS				
18BBR00030	Resistencia al desgaste por abrasión en baldosa de terrazo exterior	ud			
	Ensayo para determinar la resistencia al desgaste por abrasión en baldosa de terrazo exterior. Cumpliendo con la norma UNE EN 13748-2:2005. Medida la unida ensayada.				
18BBR000301	Ensayo de resistencia al desgaste por abrasión en baldosa de terrazo exterior.	1,000 u	246,80	246,80	
					246,80
				13%	32,08
					<b>TOTAL PARTIDA..... 278,88</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SETENTA Y OCHO con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
18BBR00040	Absorción de agua en baldosa de terrazo exterior	ud			
	Ensayo para determinar la absorción de agua en baldosa de terrazo exterior. Cumpliendo con la norma UNE EN 13748-2:2005. Medida la unida ensayada.				
18BBR000401	Ensayo de absorción de agua en baldosa de terrazo exterior.	1,000 u	63,11	63,11	
					63,11
				13%	8,20
					<b>TOTAL PARTIDA..... 71,31</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y UN con TREINTA Y UN CÉNTIMOS				
18BBR00050	Resistencia al impacto de baldosa de terrazo de uso exterior	ud			
	Ensayo pra determinar la resistencia al impacto de baldosa de terrazo de uso exterior. Cumpliendo con la norma UNE EN 13748-2:2005. Medida la unida ensayada.				
18BBR000501	Ensayo de resistencia al impacto en baldosa de terrazo exterior.	1,000 u	89,75	89,75	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					Otros ..... 89,75
					Suma la partida ..... 89,75
					Costes indirectos ..... 13% 11,67
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 101,42</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO UN con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS				
18BBR00060	Resistencia al deslizamiento/resbalamiento de baldosa de terrazo de uso exterior (laboratorio) ud				
	Ensayo en laboratorio para determinar la resistencia al deslizamiento/resbalamiento de baldosa sin tratar de terrazo de uso exterior mediando el péndulo de fricción. Cumpliendo con la norma UNE EN 13748-2:2005. Medida la unida ensayada.				
18BBR000601	Ensayo de resistencia al deslizamiento/resbalamiento en baldosa de terrazo exterior.	1,000 u	180,00	180,00	
					Otros ..... 180,00
					Suma la partida ..... 180,00
					Costes indirectos ..... 13% 23,40
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 203,40</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TRES con CUARENTA CÉNTIMOS				
18BBR00070	Resistencia el deslizamiento/resbalamiento de baldosa de terrazo de uso exterior (in situ) ud				
	Ensayo "in situ" para determinar la resistencia al deslizamiento/resbalamiento de baldosa de terrazo de uso exterior tratada en obra mediante péndulo de fricción. Cumpliendo con la norma UNE EN 13748-2:2005. Medida la unida ensayada.				
18BBR000701	Ensayo de resistencia al deslizamiento/resbalamiento in situ en baldosa de terrazo exterior.	1,000 u	300,00	300,00	
					Otros ..... 300,00
					Suma la partida ..... 300,00
					Costes indirectos ..... 13% 39,00
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 339,00</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS TREINTA Y NUEVE				
18BBR00080	Resistencia climática en baldosa de terrazo de uso exterior ud				
	Ensayo para determinar la resistencia climática en baldosa de terrazo de uso exterior. Cumpliendo con la norma UNE EN 13748-2:2005. Medida la unida ensayada.				
18BBR000801	Ensayo de resistencia climática en baldosa de terrazo exterior.	1,000 u	266,70	266,70	
					Otros ..... 266,70
					Suma la partida ..... 266,70
					Costes indirectos ..... 13% 34,67
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 301,37</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS UN con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS				
<b>18BBI</b>	<b>Baldosa de piedra natural interior</b>				
18BBI00010	Características dimensionales en baldosa de piedra natural uso interior ud				
	Ensayo para determinar las características dimensionales de baldosa de piedra natural para uso interior. Cumpliendo con UNE EN 12058:2015. Medida la unida ensayada.				
18BBI000101	Ensayo de características dimensionales en baldosa de piedra natural uso interior	1,000 u	54,19	54,19	
					Otros ..... 54,19
					Suma la partida ..... 54,19
					Costes indirectos ..... 13% 7,04
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 61,23</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y UN con VEINTITRÉS CÉNTIMOS				
18BBI00020	Absorción de agua por capilaridad en baldosa de piedra natural uso interior ud				
	Ensayo para determinar la absorción de agua por capilaridad en baldosa de piedra natural de uso interior. Cumpliendo con UNE EN 12058:2015. Medida la unida ensayada.				
18BBI000201	Ensayo de absorción de agua por capilaridad en baldosa de piedra natural	1,000 u	80,00	80,00	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
	uso interior				
		Otros .....			80,00
		Suma la partida .....			80,00
		Costes indirectos .....	13%		10,40
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>90,40</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA con CUARENTA CÉNTIMOS				
18BBI00030	Absorción de agua en baldosa de piedra natural uso interior	ud			
	Ensayo para determinar la absorción de agua en baldosa de piedra natural uso interior. Cumpliendo con UNE EN 12058:2015. Medida la unida ensayada.				
18BBI000301	ensayo de absorción de agua en baldosa de piedra natural uso interior	1,000 u	63,11	63,11	
		Otros .....			63,11
		Suma la partida .....			63,11
		Costes indirectos .....	13%		8,20
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>71,31</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y UN con TREINTA Y UN CÉNTIMOS				
18BBI00040	Densidad y porosidad abierta en baldosa de piedra natural uso interior	ud			
	Ensayo para determinar la densidad y porosidad abierta en baldosa de piedra natural de uso interior. Cumpliendo con UNE EN 12058:2015. Medida la unida ensayada.				
18BBI000401	Ensayo de densidad y porosidad abierta en baldosa de piedra natural uso interior	1,000 u	150,00	150,00	
		Otros .....			150,00
		Suma la partida .....			150,00
		Costes indirectos .....	13%		19,50
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>169,50</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y NUEVE con CINCUENTA CÉNTIMOS				
18BBI00050	Resistencia a flexión en baldosa de piedra natural uso interior	ud			
	Ensayo para determinar la resistencia a flexión en baldosa de piedra natural de uso interior. Cumpliendo con UNE EN 12058:2015. Medida la unida ensayada.				
18BBI000501	Ensayo de resistencia a flexión en baldosa de piedra natural uso interior	1,000 u	142,83	142,83	
		Otros .....			142,83
		Suma la partida .....			142,83
		Costes indirectos .....	13%		18,57
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>161,40</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y UN con CUARENTA CÉNTIMOS				
18BBI00060	Resistencia a la abrasión en baldosa de piedra natural uso interior	ud			
	Ensayo para determinar la resistencia a la abrasión en baldosa de piedra natural de uso interior. Cumpliendo con UNE EN 12058:2015. Medida la unida ensayada.				
18BBI000601	Ensayo de resistencia a la abrasión en baldosa de piedra natural uso interior	1,000 u	246,80	246,80	
		Otros .....			246,80
		Suma la partida .....			246,80
		Costes indirectos .....	13%		32,08
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>278,88</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SETENTA Y OCHO con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
18BBI00070	Resistencia al deslizamiento/resbalamiento en baldosa de piedra natural uso interior (sin tratar) ud				
	Ensayo en laboratorio para determinar la resistencia al deslizamiento/resbalamiento en baldosa de piedra natural para uso interior mediante péndulo de fricción. En caso que la baldosa tenga algún tratamiento que afecte a la resbaladidad no se ensayaran las baldosas sin tratamiento en laboratorio. Cumpliendo con UNE EN 12058:2015 y CEN/TS 16165:2012. Medida la unida ensayada.				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
18BB1000701	Ensayo de resistencia al deslizamiento/resbalamiento en baldosa de piedra natural interior sin tratar	1,000 u	180,00	180,00	
	Otros .....			180,00	
	Suma la partida .....			180,00	
	Costes indirectos .....		13%	23,40	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>203,40</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TRES con CUARENTA CÉNTIMOS				
18BBI00080	Resistencia al deslizamiento/resbalamiento en baldosa de piedra natural uso interior (tratada) ud Ensayo para determinar la resitencia al deslizamiento/resbalamiento en baldosa de piedra natural de uso interior tratada en obra mediante péndulo de fricción. Cumpliendo con la norma UNE EN 12058:2015 y CEN/TS 16165:2012. Medida la unidad ensayada.				
18BBI000801	Ensayo de resistencia al deslizamiento/resbalamiento en baldosa de piedra natural uso interior tratada	1,000 u	300,00	300,00	
	Otros .....			300,00	
	Suma la partida .....			300,00	
	Costes indirectos .....		13%	39,00	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>339,00</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS TREINTA Y NUEVE				
<b>18BBE</b>	<b>Baldosa de piedra natural exterior</b>				
18BBE00010	Características dimensionales en baldosa de piedra natural exterior ud Ensayo para determinar las características dimensionales en baldosas de piedra natural de uso exterior. Cumpliendo con UNE EN 1341:2013. Medida la unidad ensayada.				
18BBE000101	Ensayo de características dimensionales en baldosa de piedra natural exterior	1,000 u	54,19	54,19	
	Otros .....			54,19	
	Suma la partida .....			54,19	
	Costes indirectos .....		13%	7,04	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>61,23</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y UN con VEINTITRÉS CÉNTIMOS				
18BBE00020	Absorción y peso específico en baldosa de piedra natural exterior ud Ensayo para determinar la absorción y peso específico aparente en baldosa de piedra natural exterior. Cumpliendo con UNE EN 1341:2013. Medida la unidad ensayada.				
18BBE000201	Ensayo de absorción y peso específico en baldosa de piedra natural exterior	1,000 u	63,11	63,11	
	Otros .....			63,11	
	Suma la partida .....			63,11	
	Costes indirectos .....		13%	8,20	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>71,31</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y UN con TREINTA Y UN CÉNTIMOS				
18BBE00030	Densidad y porosidad abierta en baldosa de piedra natural exterior ud Ensayo para determinar la densidad y porosidad abierta en baldosa de piedra natural de uso exterior. Cumpliendo con UNE EN 1341:2013. Medida la unidad ensayada.				
18BBE000301	Ensayo de densidad y porosidad abierta en baldosa de piedra natural exterior	1,000 u	150,00	150,00	
	Otros .....			150,00	
	Suma la partida .....			150,00	
	Costes indirectos .....		13%	19,50	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>169,50</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y NUEVE con CINCUENTA CÉNTIMOS				
18BBE00040	Resistencia a la flexión en baldosa de piedra natural exterior ud Ensayo para determinar la resistencia a flexión en baldosa de piedra natural de uso exterior. Cumpliendo con UNE EN 1341:2013. Medida la unidad ensayada.				
18BBE000401	Ensayo de resistencia a la flexión en baldosa de piedra natural exterior	1,000 u	142,83	142,83	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					Otros ..... 142,83
					Suma la partida ..... 142,83
					Costes indirectos ..... 13% 18,57
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 161,40</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y UN con CUARENTA CÉNTIMOS				
18BBE00050	Resistencia a la abrasión en baldosa de piedra natural exterior	ud			
	Ensayo para determinar la resistencia a la abrasión en baldosa de piedra natural de uso exterior. Cumpliendo con UNE EN 1341:2013. Medida la unidad ensayada.				
18BBE000501	Ensayo de resistencia a la abrasión en baldosa de piedra natural exterior	1,000 u	246,80	246,80	
					Otros ..... 246,80
					Suma la partida ..... 246,80
					Costes indirectos ..... 13% 32,08
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 278,88</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SETENTA Y OCHO con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
18BBE00060	Resistencia al deslizamiento/resbalamiento en baldosa de piedra natural exterior (laboratorio)	ud			
	Ensayo en laboratorio para determinar la resistencia al deslizamiento/resbalamiento en baldosa sin tratar de piedra natural de uso exterior, mediante el péndulo de fricción. En caso de que la baldosa vaya a tener un tratamiento que afecte a la resbalabilidad no se realizará este ensayo. Cumpliendo con UNE EN 1341:2013. Medida la unidad ensayada.				
18BBE000601	Resistencia al deslizamiento/resbalamiento en baldosa de piedra natural exterior	1,000 u	180,00	180,00	
					Otros ..... 180,00
					Suma la partida ..... 180,00
					Costes indirectos ..... 13% 23,40
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 203,40</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TRES con CUARENTA CÉNTIMOS				
18BBE00070	Resistencia al deslizamiento/resbalamiento en baldosa tratada de piedra natural exterior	ud			
	Ensayo "in situ" para determinar la resistencia al deslizamiento/resbalamiento en baldosa tratada en obra de piedra natural de uso exterior mediante péndulo de fricción. Cumpliendo con UNE EN 1341:2013. Medida la unidad ensayada.				
18BBE000701	Resistencia al deslizamiento/resbalamiento en baldosa tratada de piedra natural exterior	1,000 u	300,00	300,00	
					Otros ..... 300,00
					Suma la partida ..... 300,00
					Costes indirectos ..... 13% 39,00
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 339,00</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS TREINTA Y NUEVE				
18BBE00080	Resistencia al hielo-deshielo en baldosa de piedra natural exterior	ud			
	Ensayo para determinar la resistencia al hielo-deshielo de baldosa de piedra natural de uso exterior. Cumpliendo con UNE EN 1341:2013. Medida la unidad ensayada.				
18BBE000801	Ensayo de resistencia al hielo-deshielo en baldosa de piedra natural exterior	1,000 u	266,70	266,70	
					Otros ..... 266,70
					Suma la partida ..... 266,70
					Costes indirectos ..... 13% 34,67
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 301,37</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS UN con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>18BBH</b>	<b>Baldosa de hormigón</b>				
18BBH00010	Características dimensionales de baldosa de hormigón	ud			
	Ensayo para determinar las características dimensionales de baldosa de hormigón. Cumpliendo con UNE EN 1339:2004 / AC:2006. Medida la unidad ensayada.				
18BBH000101	Ensayo de características dimensionales en baldosas de hormigón	1,000 u	54,19	54,19	
	Otros .....				54,19
	Suma la partida .....				54,19
	Costes indirectos .....		13%		7,04
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>61,23</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y UN con VEINTITRÉS CÉNTIMOS				
18BBH00020	Resistencia a flexión y carga de rotura en baldosa de hormigón	ud			
	Ensayo para determinar la resistencia a flexión y carga de rotura en baldosa de hormigón. Cumpliendo con UNE EN 1339:2004 / AC:2006. Medida la unidad ensayada.				
18BBH000201	Ensayo de resistencia a flexión y carga de rotura en baldosa de hormigón	1,000 u	121,16	121,16	
	Otros .....				121,16
	Suma la partida .....				121,16
	Costes indirectos .....		13%		15,75
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>136,91</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y SEIS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS				
18BBH00030	Absorción de agua en baldosa de hormigón	ud			
	Ensayo para determinar la absorción de agua en baldosa de hormigón. Cumpliendo con UNE EN 1339:2004 / AC:2006. Medida la unidad ensayada.				
18BBH000301	Ensayo de absorción de agua en baldosa de hormigón	1,000 u	63,11	63,11	
	Otros .....				63,11
	Suma la partida .....				63,11
	Costes indirectos .....		13%		8,20
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>71,31</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y UN con TREINTA Y UN CÉNTIMOS				
18BBH00040	Resistencia al desgaste por abrasión en baldosa de hormigón	ud			
	Ensayo para determinar la resistencia al desgaste por abrasión de baldosa de hormigón. Cumpliendo con UNE EN 1339:2004 / AC:2006. Medida la unidad ensayada.				
18BBH000401	Ensayo de resistencia al desgaste por abrasión en baldosa de hormigón	1,000 u	246,80	246,80	
	Otros .....				246,80
	Suma la partida .....				246,80
	Costes indirectos .....		13%		32,08
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>278,88</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SETENTA Y OCHO con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
18BBH00050	Resistencia al deslizamiento/resbalamiento en baldosa de hormigón (sin tratar)	ud			
	Ensayo en laboratorio para determinar la resistencia al resbalamiento/deslizamiento en baldosa de hormigón sin tratar mediante péndulo de fricción. Si la baldosa tuviera algún tratamiento que afecte a la resbaladidad no se ensayaría la baldosa sin tratamiento en laboratorio. Cumpliendo con UNE EN 1339:2004 / AC:2006. Medida la unidad ensayada.				
18BBH000501	Ensayo de resistencia al deslizamiento/resbalamiento en baldosa de hormigón	1,000 u	180,00	180,00	
	Otros .....				180,00
	Suma la partida .....				180,00
	Costes indirectos .....		13%		23,40
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>203,40</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TRES con CUARENTA CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
18BBH00060	Resistencia al deslizamiento/resbalamiento en baldosa de hormigón (tratada)	ud			
	Ensayo "in situ" para determinar la resistencia al deslizamiento/resbalamiento en baldosa de hormigón tratada en obra mediante péndulo de fricción. Cumpliendo con UNE EN 1339:2004 / AC:2006. Medida la unidad ensayada.				
18BBH000601	Ensayo de resistencia al deslizamiento/resbalamiento en baldosa de hormigón	1,000 u	300,00	300,00	
	Otros .....				300,00
	Suma la partida .....				300,00
	Costes indirectos .....		13%		39,00
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>339,00</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS TREINTA Y NUEVE				
18BBH00070	Determinación de la helicidad	ud			
	Ensayo para determinar la helicidad de baldosa de hormigón. Cumpliendo con UNE EN 1339:2004 / AC:2006. Medida la unidad ensayada.				
18BBH000701	Ensayo de helicidad en en baldosa de hormigón	1,000 u	266,70	266,70	
	Otros .....				266,70
	Suma la partida .....				266,70
	Costes indirectos .....		13%		34,67
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>301,37</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS UN con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS				
<b>18BBC</b>	<b>Baldosa cerámica</b>				
18BBC00010	Determinación y aspecto superficial de baldosa cerámica	ud			
	Ensayo de determinación y aspecto superficial de baldosa cerámica. Cumpliendo con la norma UNE EN ISO 10545-2:2019. Medida la unidad ensayada.				
18BBC000101	Ensayo de determinación y aspecto superficial de baldosa cerámica.	1,000 u	114,00	114,00	
	Otros .....				114,00
	Suma la partida .....				114,00
	Costes indirectos .....		13%		14,82
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>128,82</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTIOCHO con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS				
18BBC00020	Absorción de agua en baldosa cerámica	ud			
	Ensayo para determinar absorción de agua en baldosa cerámica. Cumpliendo con UNE EN ISO 10545-3:2019. Medida la unidad ensayada.				
18BBC000201	Ensayo de absorción de agua de baldosa cerámica.	1,000 u	80,00	80,00	
	Otros .....				80,00
	Suma la partida .....				80,00
	Costes indirectos .....		13%		10,40
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>90,40</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA con CUARENTA CÉNTIMOS				
18BBC00030	Resistencia a flexión y fuerza de rotura en baldosa cerámica	ud			
	Ensayo para determinar la flexión y fuerza de rotura en baldosa cerámica. Cumpliendo con UNE EN ISO 10545-4:2019. Medida la unidad ensayada.				
18BBC000301	Ensayo resistencia a flexión y fuerza de rotura de baldosa cerámica.	1,000 u	183,00	183,00	
	Otros .....				183,00
	Suma la partida .....				183,00
	Costes indirectos .....		13%		23,79
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>206,79</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SEIS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
18BBC00040	Resistencia química en baldosa cerámica	ud			
	Ensayo para determinar la resistencia química en baldosa cerámica. Cumpliendo con UNE EN ISO 10545-13:2017. Medida la unidad ensayada.				
18BBC000401	Ensayo de resistencia química de baldosa cerámica.	1,000 u	95,00	95,00	



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Otros .....			95,00
		Suma la partida .....			95,00
		Costes indirectos .....		13%	12,35
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>107,35</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SIETE con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS				
18BBC00050	Resistencia a manchas en baldosa cerámica	ud			
	Ensayo para determinar la resistencia a manchas de baldosa cerámica. Cumpliendo con UNE EN ISO 10545-14:2015. Medida la unidad ensayada.				
18RBB000501	Resistencia a manchas en baldosas cerámicas	1,000 u	95,00	95,00	
		Otros .....			95,00
		Suma la partida .....			95,00
		Costes indirectos .....		13%	12,35
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>107,35</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SIETE con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS				
18BBC00060	Resistencia al impacto en baldosa cerámica	ud			
	Ensayo para determinar la resistencia a impacto en baldosa cerámica por coeficiente de restitución. Cumpliendo con UNE EN ISO 10545-5:1998. Medida la unidad ensayada.				
18BBC000601	Resistencia al impacto en baldosa cerámica	1,000 u	110,00	110,00	
		Otros .....			110,00
		Suma la partida .....			110,00
		Costes indirectos .....		13%	14,30
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>124,30</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTICUATRO con TREINTA CÉNTIMOS				
18BBC00070	Resistencia al deslizamiento/resbalamiento en baldosa cerámica (laboratorio)	ud			
	Ensayo en laboratorio para determinar la resistencia al deslizamiento/resbalamiento mediante el péndulo de fricción. Cumpliendo con la norma UNE EN 16165:2022 y CEN/TS 16165:2012. Medida la unidad ensayada.				
18BBC000701	Ensayo de resistencia al deslizamiento en baldosa cerámica laboratorio	1,000 u	180,00	180,00	
		Otros .....			180,00
		Suma la partida .....			180,00
		Costes indirectos .....		13%	23,40
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>203,40</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TRES con CUARENTA CÉNTIMOS				
18BBC00080	Resistencia al deslizamiento/resbalamiento en baldosa cerámica (in situ)	ud			
	Ensayo "in situ" para determinar la resistencia al deslizamiento/resbalamiento en baldosa cerámica tratadas en obra mediante el péndulo de fricción. Cumpliendo con la norma UNE EN 16165:2022 y CEN/TS 16165:2012. Medida la unidad ensayada.				
18BBC000801	Ensayo insitu de resistencia al deslizamiento en baldosa cerámica	1,000 u	300,00	300,00	
		Otros .....			300,00
		Suma la partida .....			300,00
		Costes indirectos .....		13%	39,00
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>339,00</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS TREINTA Y NUEVE				
<b>18BS</b>	<b>Suelo</b>				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>18BSM</b>	<b>Pavimento de madera</b>				
18BSM00010	Contenido de humedad en pavimentos de madera	u			
	Ensayo para determinar el contenido de humedad en pavimentos de madera, según norma UNE-EN 13329:2016+A2:2022 anexo C. Realizando un ensayo por cada tipo de pavimento.				
18BSM000101	Ensayo de contenido de humedad en pavimentos de madera	1,000 u	65,00	65,00	
	Otros .....				65,00
	Suma la partida .....				65,00
	Costes indirectos .....		13%		8,45
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>73,45</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y TRES con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
18BSM00020	Características geométricas en pavimentos de madera	u			
	Ensayo para determinar las características geométricas de un pavimento de madera, siguiendo la normativa UNE-EN 13329:2016+A2:2022 Anexo A. Realizando un ensayo por cada tipo de pavimento.				
18BSM000201	Ensayo de características geométricas en pavimentos de madera	1,000 U	80,00	80,00	
	Otros .....				80,00
	Suma la partida .....				80,00
	Costes indirectos .....		13%		10,40
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>90,40</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA con CUARENTA CÉNTIMOS				
18BSM00030	Determinación de la hinchazón en grosos en pavimentos de madera	u			
	Ensayo para determinar la hinchazon en grosor de un pavimento de madera, siguiendo la normativa UNE-EN 13329:2016+A2:2022 Anexo C. Realizando un ensayo por cada tipo de pavimento.				
18BSM000301	Ensayo de determinación de la hinchazón en grosor en pavimentos de madera	1,000 U	180,00	180,00	
	Otros .....				180,00
	Suma la partida .....				180,00
	Costes indirectos .....		13%		23,40
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>203,40</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TRES con CUARENTA CÉNTIMOS				
18BSM00040	Determinación de resistencia al impacto en pavimento de madera	u			
	Ensayo para determinar la resistencia al impacto en pavimento de madera, según normativa UNE EN 13329:2016+A2:2022 Anexo H. Realizando un ensayo por tipo de pavimento.				
18BSM000401	Ensayo de determinación de resistencia al impacto en pavimento de madera	1,000 U	180,00	180,00	
	Otros .....				180,00
	Suma la partida .....				180,00
	Costes indirectos .....		13%		23,40
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>203,40</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TRES con CUARENTA CÉNTIMOS				
<b>18BSH</b>	<b>Pavimento de hormigón continuo</b>				
18BSH00010	Resistencia a compresión en pavimentos de hormigón continuos	u			
	Ensayo de resistencia a compresión en pavimentos de hormigón continuo según UNE-EN 12350-1:2020. Realizando un ensayo por cada 100m3.				
18BSH000101	Ensayo de resistencia a compresión en pavimentos continuos de hormigón	1,000 u	59,28	59,28	
	Otros .....				59,28
	Suma la partida .....				59,28
	Costes indirectos .....		13%		7,71
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>66,99</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y SEIS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
18BSH00020	Ensayo de asentamiento	u			
	Ensayo de asentamiento en hormigones frescos según norma UNE-EN 12350-2:2020. Realizando un ensayo por cada 100m <sup>3</sup> . Utilizando las muestras para el ensayo de resistencia a compresión.				
18BSH000201	Ensayo de asentamiento	1,000 u	17,26	17,26	
	Otros .....				17,26
	Suma la partida .....				17,26
	Costes indirectos .....		13%		2,24
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>19,50</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE con CINCUENTA CÉNTIMOS				
18BSH00030	Resistencia al deslizamiento en pavimentos continuos de hormigón	u			
	Ensayo de deslizamiento en pavimentos de hormigón continuo, siguiendo la normativa UNE-EN 16165:2022. Realizando un ensayo por cada 50m <sup>2</sup> .				
18BSH000301	Ensayo de resistencia al deslizamiento	1,000 u	300,00	300,00	
	Otros .....				300,00
	Suma la partida .....				300,00
	Costes indirectos .....		13%		39,00
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>339,00</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS TREINTA Y NUEVE				
18BSH00040	Resistencia a flexión en pavimentos continuos de hormigón	u			
	Ensayo de resistencia a flexión en pavimentos continuos de hormigón que estén solicitados a flexión, siguiendo la normativa UNE EN 12390-5:2020. Realizando un ensayo por cada 100m <sup>3</sup> .				
18bsh000401	Ensayo de resistencia a flexión en pavimentos continuos de hormigón	1,000 u	175,00	175,00	
	Otros .....				175,00
	Suma la partida .....				175,00
	Costes indirectos .....		13%		22,75
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>197,75</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO NOVENTA Y SIETE con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
18BSH00050	Desgaste por rozamiento	u			
	Ensayo de desgaste por rozamiento en pavimentos continuos de hormigón siguiendo la normativa UNE-EN 13892-4:2003. Realizando un ensayo por cada 500m <sup>3</sup> .				
18BHS000501	Ensayo de desgaste por rozamiento en pavimentos de hormigón continuo	1,000 u	125,00	125,00	
	Otros .....				125,00
	Suma la partida .....				125,00
	Costes indirectos .....		13%		16,25
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>141,25</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y UN con VEINTICINCO CÉNTIMOS				
<b>18BSV</b>	<b>Pavimento vinílico</b>				
18BSV00010	Resistencia al deslizamiento en pavimento vinílico (laboratorio)	u			
	Ensayo en laboratorio de resistencia al deslizamiento de un pavimento vinílico siguiendo la normativa UNE 16165:2022. Realizando un ensayo por cada tipo de pavimento.				
18BSV000101	Ensayo de resistencia en pavimento vinílico	1,000 u	180,00	180,00	
	Otros .....				180,00
	Suma la partida .....				180,00
	Costes indirectos .....		13%		23,40
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>203,40</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TRES con CUARENTA CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
18BSV00020	Resistencia al deslizamiento en pavimento vinílico (in situ)	u			
	Ensayo in situ de resistencia al deslizamiento de un pavimento vinílico siguiendo la normativa UNE 16165:2022. Realizando un ensayo por cada tipo de pavimento.				
18BSV000201	Ensayo in situ de resistencia al deslizamiento en pavimento vinílico (in situ)	1,000 u	300,00	300,00	
	Otros .....				300,00
	Suma la partida .....				300,00
	Costes indirectos .....		13%		39,00
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>339,00</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS TREINTA Y NUEVE				
18BSV00030	Adherencia al soporte en pavimento vinílico	u			
	Ensayo para determinar la adherencia al soporte en pavimento vinílico siguiendo la normativa UNE-EN ISO 10581:2020. Realizando un ensayo por cada tipo de pavimento.				
18BSV000301	Ensayo de adherencia al soporte en pavimento vinílico	1,000 u	200,00	200,00	
	Otros .....				200,00
	Suma la partida .....				200,00
	Costes indirectos .....		13%		26,00
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>226,00</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS VEINTISÉIS				
<b>18BP</b>	<b>Paredes y fachadas</b>				
<b>18RPA</b>	<b>Alicatados y aplacados</b>				
18RPA00010	Adherencia a la base en obra	ud			
	Ensayo para determinar la adherencia a la base en obra incluyendo 5 tipos de terminaciones, según procedimiento en la norma UNE EN 1015-12:2016 y recomendaciones de AFAM. Realizando un ensayo por cada 1000m2.				
18RPA00010	Ensayo de carga de rotura para anclajes en alicatados o aplacados	1,000 u	200,00	200,00	
	Otros .....				200,00
	Suma la partida .....				200,00
	Costes indirectos .....		13%		26,00
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>226,00</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS VEINTISÉIS				
18RPA00020	Carga de rotura para anclajes en alicatados o aplacados cerámicos	ud			
	Ensayo para determinar la carga de rotura para anclajes (piezas > a 30x30cm). Cumpliendo con UNE EN 13364:2002. Realizando un ensayo por cada tipo.				
18RPA000201	Ensayo de carga de rotura para anclajes en alicatados o aplacados cerámicos	1,000 u	50,00	50,00	
	Otros .....				50,00
	Suma la partida .....				50,00
	Costes indirectos .....		13%		6,50
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>56,50</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y SEIS con CINCUENTA CÉNTIMOS				
<b>18RPB</b>	<b>Paneles de yeso laminado</b>				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>18RPC</b>	<b>Perfilería de acero galvanizado en tabiquería</b>				
<b>18BT</b>	<b>Techos</b>				
<b>18BTY</b>	<b>Placa de yeso laminado o escayola</b>				
<b>18BTY00010</b>	<b>Dimensiones y tolerancias en placas de yeso laminado</b>	<b>ud</b>			
	Ensayo para determinar las dimensiones y tolerancias en placas de yeso laminado. Cumpliendo con UNE EN 520:2005+A1:2010. Medida la unidad ensayada.				
18BTY000101	Ensayo para determinar dimensiones y tolerancias en placas de yeso laminado	1,000 u	135,00	135,00	
	Otros .....				135,00
	Suma la partida .....				135,00
	Costes indirectos .....		13%		17,55
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>152,55</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCUENTA Y DOS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
<b>18BTY00020</b>	<b>Masa por unidad de superfi e y tolerancias en placas de yeso laminado</b>	<b>ud</b>			
	Ensayo para determinar la masa por unidad de superficie y tolerancias en placas de yeso laminado. Cumpliendo con UNE EN 520:2005+A1:2010. Medida la unidad ensayada.				
18BTY000201	Ensayo para determinar masa por unidad de superficie y tolerancias en placas de yeso laminado	1,000 u	70,00	70,00	
	Otros .....				70,00
	Suma la partida .....				70,00
	Costes indirectos .....		13%		9,10
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>79,10</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y NUEVE con DIEZ CÉNTIMOS				
<b>18BTY00030</b>	<b>Resistencia mecánica a flexión y tolerancias en placas de yeso laminado</b>	<b>ud</b>			
	Ensayo para determinar la resistencia mecánica a flexión y tolerancias en placas de yeso laminado. Cumpliendo con UNE EN 520:2005+A1:2010. Medida la unidad ensayada.				
18BTY000301	Ensayo de resistencia mecánica a flexión y tolerancias en placas de yeso laminado	1,000 u	175,00	175,00	
	Otros .....				175,00
	Suma la partida .....				175,00
	Costes indirectos .....		13%		22,75
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>197,75</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO NOVENTA Y SIETE con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
<b>18BTY00040</b>	<b>Resistencia al impato en placas de yeso laminado o escayola</b>	<b>ud</b>			
	Ensayo para determinar la resistencia al impacto en placas de yeso laminado o escayola. Cumpliendo con UNE EN 520:2005+A1:2010. Medida la unidad ensayada.				
18BTY000401	Ensayo de resistencia al impacto en placas de yeso laminado o escayola	1,000 u	110,00	110,00	
	Otros .....				110,00
	Suma la partida .....				110,00
	Costes indirectos .....		13%		14,30
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>124,30</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTICUATRO con TREINTA CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>18BTA</b>	<b>Perfilería de acero galvanizado en techos</b>				
18BTA00010	Control dimensional de perfilería Control dimensional de perfilería de acero galvanizado en obra. Cumpliendo con UNE EN 10034:1994.				
18TI0001	Técnico en inspección	3,000 h	130,67	392,01	
	Otros .....				392,01
	Suma la partida .....				392,01
	Costes indirectos .....		13%		50,96
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>442,97</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS CUARENTA Y DOS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
18BTA00020	Espesor de capa de lacado en perfilería Ensayo para determinar el espesor de capa de lacado en perfilería de acero galvanizado. Cumpliendo con UNE EN ISO 2178:2017. Medida la unidad ensayada.				
18BTA000201	Ensayo de espesor de capa de lacado en perfilería	1,000 u	48,25	48,25	
	Otros .....				48,25
	Suma la partida .....				48,25
	Costes indirectos .....		13%		6,27
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>54,52</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y CUATRO con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS				
<b>18I</b>	<b>INSTALACIONES</b>				
<b>18IA</b>	<b>SANEAMIENTO</b>				
<b>18IAA</b>	<b>Pruebas de funcionamiento. Saneamiento exterior.</b>				
18IAAA00010	Prueba de funcionamiento de red enterrada de saneamiento exterior, inspección mediante cámara. Prueba de funcionamiento de red enterrada de mínimo 250m en saneamiento exterior mediante inspección con cámara robotizada. Cumpliendo con la normativa UNE-EN 13508-1:2014 y UNE-EN 13508-2:2003+A1:2012. Medido el metro ensayado, a tener en cuenta si más de un edificio comparten red propia antes de verter en la red municipal.	m			
18IAAA000101	Inspección mediante cámara robotizada	1,000 m	2,00	2,00	
	Otros .....				2,00
	Suma la partida .....				2,00
	Costes indirectos .....		13%		0,26
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>2,26</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS con VEINTISÉIS CÉNTIMOS				
18IAAA00020	Prueba de estanqueidad por tramos de saneamiento exterior Prueba de estanqueidad en saneamiento exterior por tramos comprendidos entre arquetas y/o pozos mediante una visita del técnico competente de una jornada de 6 horas. Cumpliendo con la normativa PPTP MOPU-86. Medida la unidad ensayada.	ud			
18TC0001	Técnico	6,000 h	108,34	650,04	
	Otros .....				650,04
	Suma la partida .....				650,04
	Costes indirectos .....		13%		84,51
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>734,55</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS TREINTA Y CUATRO con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>18IAB</b>	<b>Pruebas de funcionamiento. Saneamiento interior</b>				
18IAAB00010	Prueba de estanqueidad de redes enterradas de saneamiento interior.	ud			
	Prueba de estanqueidad en redes enterradas de saneamiento interior por tramos comprendidos entre arquetas y/o pozos. Cumpliendo con el CTE-DB HS ap 5.6. Medido el tramo entre pozos y/o arquetas ensayado.				
18IAAB000101	Prueba de estanqueidad de redes enterradas de saeamiento interior	1,000 u	210,00	210,00	
	Otros .....				210,00
	Suma la partida .....				210,00
	Costes indirectos .....		13%		27,30
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>237,30</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TREINTA Y SIETE con TREINTA CÉNTIMOS				
18IAAB00020	Prueba de estanqueidad de redes interiores (baños, aseos, cocina)	ud			
	Prueba de estanqueida en redes interiores como baños, aseos y cocinas. Cumpliendo con el CTE-DB HS 5 ap 5.6. Medido por número de viviendas o unidades de uso en caso de viviendas.				
18IAAB000201	Prueba de estanqueidad de redes interiores	1,000 u	210,00	210,00	
	Otros .....				210,00
	Suma la partida .....				210,00
	Costes indirectos .....		13%		27,30
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>237,30</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TREINTA Y SIETE con TREINTA CÉNTIMOS				
18IAAB00030	Prueba de estanqueidad en bajantes de redes de evacuación común.	ud			
	Prueba de estanqueidad en bajantes de redes de evacuación común mediante agua o humo. Cumpliendo con el CTE-DB HS5 ap. 5.6. Medida el 20% de los bajantes				
18IAAB000301	Prueba de estanqueidad en bajantes de redes de evacuación común.	1,000 u	210,00	210,00	
	Otros .....				210,00
	Suma la partida .....				210,00
	Costes indirectos .....		13%		27,30
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>237,30</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TREINTA Y SIETE con TREINTA CÉNTIMOS				
18IAAB00040	Inspección de red enterrada de saneamiento interior	ud			
	Inspección de red enterrada de saneamiento interior mediante cámara boscópica realizada en una visita de una jornada de 6h. Cumpliendo con la normativa UNE-EN 13508-1:2014 y UNE-EN 13508-2:2003+A1:2012. Realizando una inspección cada 500m.				
18TC0001	Técnico	6,000 h	108,34	650,04	
	Otros .....				650,04
	Suma la partida .....				650,04
	Costes indirectos .....		13%		84,51
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>734,55</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS TREINTA Y CUATRO con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
<b>18IAC</b>	<b>Tubos de saneamiento PVC</b>				
18IAAC00010	Características geométricas en tubos de saneamiento.	ud			
	Ensayo para determinar las características geométricas en tubos de saneamiento sin presión de PVC. Cumpliendo con la normativa UNE-EN 1401-1:2020. Realizando un ensayo por cada tipo y diámetro de tubo.				
18IAAC000101	Ensayo de características geométricas en tubos de saneamiento	1,000 u	50,00	50,00	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					Otros ..... 50,00
					Suma la partida ..... 50,00
					Costes indirectos ..... 13% 6,50
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 56,50</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y SEIS con CINCUENTA CÉNTIMOS				
18IAAC00020	Densidad de plásticos no celulares	ud			
	Ensayo para determinar la densidad en plásticos no celulares mediante el método de inmersión. Cumpliendo con la normativa UNE-EN ISO 1183-1:2019. Realizando un ensayo por cada tipo y diámetro de tubo.				
18IAAC000201	Ensayo de densidad de plásticos no celulares	1,000 u	50,00	50,00	
					Otros ..... 50,00
					Suma la partida ..... 50,00
					Costes indirectos ..... 13% 6,50
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 56,50</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y SEIS con CINCUENTA CÉNTIMOS				
18IAAC00030	Resistencia a la tracción y alargamiento de rotura de tubos de saneamiento de PVC	ud			
	Ensayo para determinar la resistencia a tracción y alargamiento de rotura de tubos de saneamiento de PVC. Cumpliendo la norma UNE-EN ISO 527-1:2020. Realizando un ensayo por cada tipo y diámetro de tubo.				
18IAAC000301	Ensayo de resistencia a la tracción y alargamiento de rotura de tubos de saneamiento en PVC	1,000 u	90,00	90,00	
					Otros ..... 90,00
					Suma la partida ..... 90,00
					Costes indirectos ..... 13% 11,70
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 101,70</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO UN con SETENTA CÉNTIMOS				
18IAAC00040	Temperatura de reblandecimiento VICAT en tubos de saneamiento de PVC	ud			
	Ensayo para determinar la temperatura de reblandecimiento VICAT en tubos de saneamiento de PVC. Cumpliendo con la norma UNE EN ISO 2507-1:2018. Realizando un ensayo por cada tipo y diámetro de tubo.				
18IAAC000401	Ensayo reblandecimiento VICAT en tubos de saneamiento de PVC	1,000 U	60,00	60,00	
					Otros ..... 60,00
					Suma la partida ..... 60,00
					Costes indirectos ..... 13% 7,80
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 67,80</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y SIETE con OCHENTA CÉNTIMOS				
18IAAC00050	Rigidez angular en tubos de saneamiento de PVC	ud			
	Ensayo para determinar la rigidez angular en tubos de saneamiento de PVC. Cumpliendo con la norma UNE EN ISO 9969:2016. Realizando un ensayo por cada tipo y diámetro de tubo.				
18IAAC000501	Ensayo de rigidez angular en tubos de saneamiento en pVC	1,000 U	120,00	120,00	
					Otros ..... 120,00
					Suma la partida ..... 120,00
					Costes indirectos ..... 13% 15,60
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 135,60</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y CINCO con SESENTA CÉNTIMOS				
18IAAC00060	Comportamiento al calor en tubos de saneamiento de PVC	ud			
	Ensayo para determinar el comportamiento al calor en tubos de saneamiento de PVC. Cumpliendo con la norma UNE EN 1329-1:2022. Realizando un ensayo por cada tipo y diámetro de tubo.				
18IAAC000601	Ensayo de comportamiento al calor en tubos de saneamiento de PVC	1,000 u	70,00	70,00	



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Otros .....			70,00
		Suma la partida .....			70,00
		Costes indirectos .....	13%		9,10
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>79,10</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y NUEVE con DIEZ CÉNTIMOS

## 181B ABASTECIMIENTO EN REDES EXTERIORES DE AGUA

### 181BA Pruebas de funcionamiento en redes exteriores de agua.

181ABA00010	Presión interior y estanqueidad	ud			
	Pruebas de presión interior y estanqueidad en redes exteriores de agua. Cumpliendo con la normativa PPTP MOPU-74 y UNE 1610:2016. Medida la unidad de 500m.				
181ABA000101	Ensayo de presión interior y estanqueidad	1,000 u	210,00	210,00	
		Otros .....			210,00
		Suma la partida .....			210,00
		Costes indirectos .....	13%		27,30
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>237,30</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TREINTA Y SIETE con TREINTA CÉNTIMOS

### 181BB Tubos de abastecimiento

#### 181ABBA Tubos de polietileno y polietileno

181ABBA00040	Prueba de tracción en tubos de polipropileno	ud			
	Prueba de tracción en tubos de polipropileno. Cumpliendo con la norma UNE EN 12201-2:2012. Realizando un ensayo por cada tipo y diámetro.				
181ABBA000401	Prueba de tracción en tubos de polipropileno	1,000 u	90,00	90,00	
		Otros .....			90,00
		Suma la partida .....			90,00
		Costes indirectos .....	13%		11,70
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>101,70</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO UN con SETENTA CÉNTIMOS

181ABBA00010	Características geométricas de tubos de polietileno y polipropileno	ud			
	Ensayo para determinar las características geométricas de tubos de polietileno y polipropileno. Cumpliendo con la norma UNE-EN 12201-21:2012+A1:2020. Realizando un ensayo por cada tipo y diámetro de tubería				
181ABBA000101	Ensayo de características geométricas de tubos de polietileno	1,000 u	50,00	50,00	
		Otros .....			50,00
		Suma la partida .....			50,00
		Costes indirectos .....	13%		6,50
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>56,50</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y SEIS con CINCUENTA CÉNTIMOS

181ABBA00020	Temperatura de reblandecimiento VICAT en tubos de polietileno y polipropileno	ud			
	Ensayo para determinar la temperatura de reblandecimiento VICAT en tubos de polietileno. Cumpliendo con la norma UNE EN ISO 306:2015. Realizando un ensayo por cada tipo y diámetro de tubería				
181ABBA000201	Ensayo de reblandecimiento VICAT en tubos de polietileno	1,000 u	60,00	60,00	
		Otros .....			60,00
		Suma la partida .....			60,00
		Costes indirectos .....	13%		7,80
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>67,80</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y SIETE con OCHENTA CÉNTIMOS

181ABBA00030	Comportamiento al calor en tubos de polietileno	ud			
	Ensayo para determinar el comportamiento al calor en tubos de polietileno. Cumpliendo con la norma UNE EN 13544-2:2003+A1:2010. Realizando un ensayo por cada tipo y diámetro de tubería				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
18IABBA000301	Ensayo de comportamiento al calor en tubos de polietileno	1,000 u	70,00	70,00	
	Otros .....				70,00
	Suma la partida .....				70,00
	Costes indirectos .....		13%		9,10
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>79,10</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y NUEVE con DIEZ CÉNTIMOS				
<b>18IABBC</b>	<b>Tubos de fundición</b>				
18IABBC00010	Dimensiones en tubos de fundición	ud			
	Ensayo para determinar el espesor y diámetro interior y exterior. Cumpliendo con la norma UNE-EN 545:2011. Medida la unidad ensayada.				
18IABBC000101	Ensayo para determinar las dimensiones en tubos de fundición	1,000 u	90,00	90,00	
	Otros .....				90,00
	Suma la partida .....				90,00
	Costes indirectos .....		13%		11,70
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>101,70</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO UN con SETENTA CÉNTIMOS				
18IABBC00020	Resistencia a tracción en tubos de fundición	ud			
	Ensayo para determinar la resistencia a tracción de tubos de fundición. Cumpliendo con la norma UNE-EN 545:2011. Medida la unidad ensayada.				
18IABBC000201	Ensayo de resistencia a tracción en tubos de fundición	1,000 u	210,00	210,00	
	Otros .....				210,00
	Suma la partida .....				210,00
	Costes indirectos .....		13%		27,30
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>237,30</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TREINTA Y SIETE con TREINTA CÉNTIMOS				
18IABBC00030	Dureza de Brinell en tubos de fundición	ud			
	Ensayo para determinar la dureza de Brinell en tubos de fundición. Cumpliendo con la norma UNE-EN 545:2011. Medida la unidad ensayada.				
18IABBC000301	Ensayo de dureza de Brinell	1,000 u	150,00	150,00	
	Otros .....				150,00
	Suma la partida .....				150,00
	Costes indirectos .....		13%		19,50
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>169,50</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y NUEVE con CINCUENTA CÉNTIMOS				
18IABBC00040	Masa de recubrimiento de zinc en tubos de fundición	ud			
	Ensayo para determinar la masa de zinc en el recubrimiento de un tubo de fundición. Cumpliendo con la norma UNE EN ISO 2808:2020. Medida la unidad ensayada.				
18IABBC000401	Ensayo de masa de recubrimiento de zinc en tubos de fundición	1,000 u	48,25	48,25	
	Otros .....				48,25
	Suma la partida .....				48,25
	Costes indirectos .....		13%		6,27
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>54,52</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y CUATRO con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS				
18IABBC00050	Espesor de recubrimiento de pintura en tubos de fundición	ud			
	Ensayo para deteminar el espesor de recubrimiento de pintura en tubos de fundición. Cumpliendo con la noma UNE-EN 545:2011. Medida la unidad ensayada.				
18IABBC000501	Ensayo de espesor de recubrimiento de pintura en tubos de fundición	1,000 u	48,25	48,25	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					48,25
					48,25
				13%	6,27
					<b>54,52</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y CUATRO con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS

## 18IABBD Piezas especiales

18IABBD00010	Características geométricas de piezas especiales	ud			
	Ensayo para determinar las características geométricas de piezas especiales y accesorios de fundición dúctil para canalizaciones de agua. Cumpliendo con la norma UNE-EN 545:2011. Realizando un ensayo por cada tipología.				
18IABBD000101	Ensayo de características geométricas de piezas especiales	1,000 u	50,00	50,00	
					50,00
					50,00
				13%	6,50
					<b>56,50</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y SEIS con CINCUENTA CÉNTIMOS

18IABBD00020	Tracción en piezas especiales	ud			
	Ensayo de tracción en piezas especiales y accesorios de fundición dúctil para canalizaciones de agua. Cumpliendo con la norma UNE-EN 545:2011. Realizando un ensayo por cada tipología.				
18IABBD000201	Ensayo de tracción en piezas especiales	1,000 u	210,00	210,00	
					210,00
					210,00
				13%	27,30
					<b>237,30</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TREINTA Y SIETE con TREINTA CÉNTIMOS

18IABBD00030	Dureza de Brinell en piezas especiales	ud			
	Ensayo para determinar la dureza de Brinell en piezas especiales y accesorios de fundición dúctil para canalizaciones de agua. Cumpliendo con la norma UNE-EN 545:2011. Realizando por cada tipología.				
18IABBD000301	Ensayo de dureza de Brinell en piezas especiales	1,000 u	150,00	150,00	
					150,00
					150,00
				13%	19,50
					<b>169,50</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y NUEVE con CINCUENTA CÉNTIMOS

## 18IC FONTANERIA Y REDES INTERIORES DE SUMINISTRO DE AGUA

### 18ICA Pruebas de funcionamiento

18IACA00010	Presión y estanqueidad de conducciones en red interior y montantes	ud			
	Prueba de presión y estanqueidad de las conducciones en red interior y montantes. Cumpliendo con la norma UNE-EN 14336:2005 y UNE-CEN/TR 12108:2015 IN. Medido según el número viviendas (incluyendo el número de núcleos húmedos cuando se conozca), en caso de otros usos realizar una equivalencia por m2.				
18IACA000101	Ensayo de presión y estanqueidad de conducciones en red interior y montantes	1,000 u	210,00	210,00	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Otros .....			210,00
		Suma la partida .....			210,00
		Costes indirectos .....	13%		27,30
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>237,30</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TREINTA Y SIETE con TREINTA CÉNTIMOS				
18IACA00020	Prueba de funcionamiento de redes interiores de suministro de agua	ud			
	Prueba de funcionamiento de redes interiores de agua en el interior de los edificios, probando caudales, válvulas, grifos, desagües y demás partes de la instalación. Cumpliendo con el CTEDB-HS4 y HS5. Medida la unidad de vivienda. Controlandose en cada jornada de trabajo de 3 horas 5 viviendas.				
18TI0001	Técnico en inspección	3,000 h	130,67	392,01	
		Otros .....			392,01
		Suma la partida .....			392,01
		Costes indirectos .....	13%		50,96
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>442,97</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS CUARENTA Y DOS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
18IACA00030	Prueba de funcionamiento de grupo de presión	ud			
	Prueba de funcionamiento de grupo de presión. Medida la unidad ensayada.				
18IACA000301	Prueba de funcionamiento de grupo de presión	1,000 u	210,00	210,00	
		Otros .....			210,00
		Suma la partida .....			210,00
		Costes indirectos .....	13%		27,30
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>237,30</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TREINTA Y SIETE con TREINTA CÉNTIMOS				
<b>18ICB</b>	<b>Tubos de Fontanería (Polietileno)</b>				
18IACB00010	Características geoméricas tubos polietileno	ud			
	Prueba para determinar las características geométricas de tubos de polietileno. Cumpliendo con la norma UNE-EN ISO 3126:2005+ERRATUM:2007. Medida la unidad ensayada.				
18IACB000101	Características geoméricas tubos de polietileno	1,000 u	50,00	50,00	
		Otros .....			50,00
		Suma la partida .....			50,00
		Costes indirectos .....	13%		6,50
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>56,50</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y SEIS con CINCUENTA CÉNTIMOS				
<b>18ICC</b>	<b>Tubos de Fontanería (Cobre)</b>				
18IACC00010	Características geoméricas tubos de cobre	ud			
	Ensayo para determinar las características geométricas en tubos de cobre. Cumpliendo con la norma NE EN 1057:2007+A1:2010. Medida la unidad ensayada. Recomendable hacer el ensayo a partir de 50 viviendas.				
18IACC000101	Ensayo de características geométricas en tubos de cobre	1,000 u	50,00	50,00	
		Otros .....			50,00
		Suma la partida .....			50,00
		Costes indirectos .....	13%		6,50
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>56,50</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y SEIS con CINCUENTA CÉNTIMOS				
18IACC00020	Ensayo de tracción en tubos de cobre	ud			
	Ensayo de tracción en tubos de cobre. cumpliendo con la norma UNE-EN ISO 6892-1:2020. Medida la unidad ensayada. Recomendable hacer el ensayo a partir de 50 viviendas.				
18IACC000201	Ensayo de tracción en tubos de cobre	1,000 u	90,00	90,00	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Otros .....			90,00
		Suma la partida .....			90,00
		Costes indirectos .....	13%		11,70
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>101,70</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO UN con SETENTA CÉNTIMOS

## 18ID ELECTRICIDAD BAJA TENSIÓN (BT)

### 18IADA Resistividad del terreno

18IADA00010	Resistividad del terreno puesta a tierra de redes de baja tensión	ud			
	Prueba para determinar la resistencia a tierra de redes de distribución de baja tensión. Cumpliendo con la norma UNE-EN 61557-5 y REBT. Medida la unidad ensayada.				
18IADA000101	Ensayo de resistividad del terreno puesta a tierra de redes de baja tensión	1,000 u	220,00	220,00	
		Otros .....			220,00
		Suma la partida .....			220,00
		Costes indirectos .....	13%		28,60
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>248,60</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CUARENTA Y OCHO con SESENTA CÉNTIMOS

### 18IADB Pruebas de funcionamiento

18IADB00010	Prueba de funcionamiento instalaciones de baja tensión	ud			
	Prueba de funcionamiento de instalaciones de baja tensión incluyendo: cuadros eléctricos, interruptores, tomas de corriente, iluminación e iluminación de emergencia. Cumpliendo con la norma UNE HD 60364:2022. Medida la vivienda o unidad de uso ensayada.				
18TC0001	Técnico	6,000 h	108,34	650,04	
		Otros .....			650,04
		Suma la partida .....			650,04
		Costes indirectos .....	13%		84,51
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>734,55</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS TREINTA Y CUATRO con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS

18IADB00020	Prueba de funcionamiento instalaciones de baja tensión en zonas comunes	ud			
	Prueba de funcionamiento de instalaciones de baja tensión en zonas comunes: grupo electrógeno, SAI, puesta a tierra, batería de condensadores y cuadros eléctricos. Cumpliendo con la norma UNE HD 60364:2022 y REBT ITC-BT28. Medida la instalación ensayada.				
18TC0001	Técnico	6,000 h	108,34	650,04	
		Otros .....			650,04
		Suma la partida .....			650,04
		Costes indirectos .....	13%		84,51
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>734,55</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS TREINTA Y CUATRO con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS

18IADB00030	Prueba de funcionamiento instalaciones de baja tensión en zonas comunes: iluminación	ud			
	Prueba de funcionamiento de instalaciones de baja tensión en zonas comunes: niveles de iluminación y nivel de iluminación de emergencia. Cumpliendo con la normativa en función del uso (vivienda, educativo, deportivo) siendo estas normas UNE-EN 12464-1:2022, UNE-EN 12464-2:2022, RD 486/1997, UNE 12193:2009, REBT ITC-BT28 y CTE DB SUA4. Medida la instalación ensayada.				
18TN0001	Técnico en visita nocturna	3,000 h	175,00	525,00	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Otros .....			525,00
		Suma la partida .....			525,00
		Costes indirectos .....	13%		68,25
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>593,25</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS NOVENTA Y TRES con VEINTICINCO CÉNTIMOS				
18BD00040	Certificado B.T.				
	Certificado de Baja Tensión emitido por instalador autorizado autor de la instalación incluso legalización de esta a través de la plataforma PUES de la Junta de Andalucía, emisión CIE y tramitación PUES.				
18BD000401	Certificado B.T	1,000 u	110,16	110,16	
		Otros .....			110,16
		Suma la partida .....			110,16
		Costes indirectos .....	13%		14,32
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>124,48</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTICUATRO con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
<b>18IE</b>	<b>ELECTRICIDAD MEDIA TENSIÓN (MT)</b>				
<b>18IEE</b>	<b>Electricidad media tensión (MT)</b>				
18IEE00010	Inspección general instalación de media tensión				ud
	Inspección general de instalación de media tensión: Centro de Transformación (CT), acondicionamiento de protección en CT, enclavamientos mecánicos y eléctricos, resistencia eléctrica de protección y servicio y tensión de paso. cumpliendo con la norma RD 337/2014 y ITC-RAT 23. Medida la instalación ensayada.				
18TC0001	Técnico	6,000 h	108,34	650,04	
		Otros .....			650,04
		Suma la partida .....			650,04
		Costes indirectos .....	13%		84,51
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>734,55</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS TREINTA Y CUATRO con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
<b>18IF</b>	<b>ENERGÍA SOLAR TÉRMICA</b>				
18IAF00010	Prueba hidrostática de conducciones viviendas unifamiliares (ACS)				ud
	Prueba hidrostática de las conducciones de viviendas unifamiliares desde el acumulador hasta el calentador de la vivienda. Cumpliendo con la norma UNE-EN 14336:2005 y UNE-CEN/TR 12108:2015 IN. Medida la vivienda ensayada.				
18IAF000101	Prueba hidrostática de conducciones viviendas unifamiliares (ACS)	1,000 u	210,00	210,00	
		Otros .....			210,00
		Suma la partida .....			210,00
		Costes indirectos .....	13%		27,30
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>237,30</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TREINTA Y SIETE con TREINTA CÉNTIMOS				
18IAF00020	Prueba hidrostática en red de distribución de edificios (ACS)				ud
	Prueba hidrostática en montantes en red de distribución común en edificios. Cumpliendo con la noma UNE-EN 14336:2005 y UNE-CEN/TR 12108:2015 IN. Medida red de distribución ensayada.				
18IAF000201	Prueba hidrostática en red de distribución de edificios (ACS)	1,000 u	210,00	210,00	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Otros .....			210,00
		Suma la partida .....			210,00
		Costes indirectos .....		13%	27,30
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>237,30</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TREINTA Y SIETE con TREINTA CÉNTIMOS				
18IAF00030	Prueba funcionamiento en redes e distribución ACS	ud			
	Prueba de funcionamiento en redes de distribución ACS comprobando caudales, válvulas, temperaturas, ... etc. Cumpliendo con el CTE-DB HS4 ap 5.2.1.2. y R.I.T.E. I.T.2. Medida la vivienda ensayada.				
18TI0001	Técnico en inspección	3,000 h	130,67	392,01	
		Otros .....			392,01
		Suma la partida .....			392,01
		Costes indirectos .....		13%	50,96
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>442,97</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS CUARENTA Y DOS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
<b>18IG</b>	<b>CLIMATIZACIÓN Y CALEFACCIÓN</b>				
<b>18IAGA</b>	<b>Circuito calorífico</b>				
18IAGA00010	Estanqueidad y resistencia mecánica de circuitos frigoríficos con equipos individuales	ud			
	Prueba de estanqueidad y resistencias mecánicas de los circuitos frigoríficos con equipos individuales. Cumpliendo con R-I-T-E-I.T.C.2 ap 2.2.3. y R.S.I.F.-I.F.09. Medida la vivienda o unidad de uso ensayada.				
18IAGA000101	Prueba de estanqueidad y resistencia mecánica de circuitos frigoríficos con equipos	1,000 u	210,00	210,00	
		Otros .....			210,00
		Suma la partida .....			210,00
		Costes indirectos .....		13%	27,30
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>237,30</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TREINTA Y SIETE con TREINTA CÉNTIMOS				
18IAGA00020	Estanqueidad y resistencia mecánica de circuitos frigoríficos instalaciones centralizadas	ud			
	Prueba de estanqueidad y resistencia mecánica de circuitos frigoríficos para instalaciones centralizadas. Cumpliendo con R-I-T-E-I.T.C.2 ap 2.2.3. y R.S.I.F.-I.F.09. Medida la instalación ensayada.				
18IAGA000201	Prueba de estanqueidad y resistencia mecánica de circuitos frigoríficos	1,000 u	210,00	210,00	
		Otros .....			210,00
		Suma la partida .....			210,00
		Costes indirectos .....		13%	27,30
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>237,30</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TREINTA Y SIETE con TREINTA CÉNTIMOS				
<b>18IAGB</b>	<b>Equipos</b>				
18IAGB00010	Prueba de equipos en edificio con instalación centralizada	ud			
	Prueba de funcionamiento de equipos en edificio con instalación centralizada con tratamiento de aire. A comprobar enfriadora, bomba de calor, roof top, UTA, medición interior de temperatura y humedad de confort. Cumpliendo con R.I.T.E. I.T.2. Medida la instalación ensayada.				
18TC0001	Técnico	6,000 h	108,34	650,04	
		Otros .....			650,04
		Suma la partida .....			650,04
		Costes indirectos .....		13%	84,51
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>734,55</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS TREINTA Y CUATRO con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
18IAGB00020	Prueba de funcionamiento de equipos individuales	ud			
	Prueba de funcionamiento de quipos individuales de tratamiento de aire, incluida la medición interior de temperatura y humedad de confort. Cumpliendo con R.I.T.E. I.T.2. Medida la vivienda o unidad de uso probada.				
18TC0001	Técnico	6,000 h	108,34	650,04	
	Otros .....				650,04
	Suma la partida .....				650,04
	Costes indirectos .....		13%		84,51
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>734,55</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS TREINTA Y CUATRO con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
18IAGB00030	Prueba de funcionamiento de calderas centralizadas	ud			
	Prueba de funcionamiento de calderas centralizadas. Cumpliendo con R.I.T.E. I.T.2. Medida la unidad probada.				
18IAGB000301	Prubea de funcionamiento de calderas centralizadas	1,000 u	230,00	230,00	
	Otros .....				230,00
	Suma la partida .....				230,00
	Costes indirectos .....		13%		29,90
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>259,90</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CINCUENTA Y NUEVE con NOVENTA CÉNTIMOS				
18IAGB00040	Prueba de funcionamiento de radiadores	ud			
	Prueba de funcionamiento de radiadores. Cumpliendo con R.I.T.E. I.T.2. Medida la vivienda o unidad de uso probada.				
18TC0001	Técnico	6,000 h	108,34	650,04	
	Otros .....				650,04
	Suma la partida .....				650,04
	Costes indirectos .....		13%		84,51
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>734,55</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS TREINTA Y CUATRO con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
18IAGB00050	Prueba de funcionamiento de circuito de distribución de suelo radiante	ud			
	Prueba de funcionamiento de red de circuitos de distribución para suelo radiante. Cumpliendo con R.I.T.E. I.T.2. Medida la vivienda o unidad de uso probada.				
18TC0001	Técnico	6,000 h	108,34	650,04	
	Otros .....				650,04
	Suma la partida .....				650,04
	Costes indirectos .....		13%		84,51
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>734,55</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS TREINTA Y CUATRO con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
<b>18IH</b>	<b>VENTILACIÓN</b>				
<b>18IHP</b>	<b>Ventilación</b>				
18IAH00010	Prueba de funcionamiento de redes comunes	ud			
	Prueba de funcionamiento de redes comunes de aposte de aire, incluida la medida de caudales, equilibrado de rejillas,... etc. Cumpliendo con R.I.T.E. I.T.2. y CTE-DB HS3. Medida la instalación probada.				
18TI0001	Técnico en inspección	3,000 h	130,67	392,01	
	Otros .....				392,01
	Suma la partida .....				392,01
	Costes indirectos .....		13%		50,96
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>442,97</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS CUARENTA Y DOS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS				



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>18II</b>	<b>EXTRACCIÓN</b>				
<b>18III</b>	<b>Extracción</b>				
18IAI00010	Prueba de funcionamiento de redes comunes extracción de aire	ud			
	Prueba de funcionamiento de redes comunes de extracción de aire, incluida medida de caudales, equilibrado de rejillas, ... etc. Cumpliendo con R.I.T.E. I.T.2. y CTE-DB HS3. Medida la instalación probada.				
18TI0001	Técnico en inspección	3,000 h	130,67	392,01	
	Otros .....			392,01	
	Suma la partida .....			392,01	
	Costes indirectos .....		13%	50,96	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>442,97</b>	
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS CUARENTA Y DOS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
18IAI00020	Prueba de funcionamiento de equipos individuales de extracción de aire	ud			
	Prueba de funcionamiento de equipos individuales de extracción de aire en aseos y cocinas. Cumpliendo con R.I.T.E. I.T.2. y CTE-DB HS3. Medida la vivienda o unidad de uso probada.				
18TI0001	Técnico en inspección	3,000 h	130,67	392,01	
	Otros .....			392,01	
	Suma la partida .....			392,01	
	Costes indirectos .....		13%	50,96	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>442,97</b>	
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS CUARENTA Y DOS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
18IAI00030	Prueba de estanqueidad en zonas comunes	ud			
	Prueba de estanqueidad mediante humo en zonas comunes. Cumpliendo con R.I.T.E. I.T.2. y CTE-DB HS3. Medida la red de extracción independiente probada.				
18TI0001	Técnico en inspección	3,000 h	130,67	392,01	
	Otros .....			392,01	
	Suma la partida .....			392,01	
	Costes indirectos .....		13%	50,96	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>442,97</b>	
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS CUARENTA Y DOS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
18IAI00040	Prueba de estanqueidad en red extracción individual	ud			
	Prueba de estanqueidad mediante humo en red de extracción individual. Cumpliendo con R.I.T.E. I.T.2. y CTE-DB HS3. Medida la vivienda o unidad de uso probada.				
18TC0001	Técnico	6,000 h	108,34	650,04	
	Otros .....			650,04	
	Suma la partida .....			650,04	
	Costes indirectos .....		13%	84,51	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>734,55</b>	
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS TREINTA Y CUATRO con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>18IJ</b>	<b>INSTALACIÓN CONTRA INCENDIOS</b>				
<b>18IJJ</b>	<b>Instalación contra incendios</b>				
18IAJ00010	Prueba de servicio en inst. detección y alarma	ud			
	Prueba de puesta en servicio de instalación de detección y alarma, verificando central y al menos un 5% de elementos conectadas a esta. Cumpliendo con UNE 23007-14:2014, CTE-DB SI y CTE-DB HS4; en caso de tratarse de edificios industriales es de aplicación el RSCIEI. Medida la unidad de central de detección probada.				
18TC0001	Técnico	6,000 h	108,34	650,04	
	Otros .....				650,04
	Suma la partida .....				650,04
	Costes indirectos .....		13%		84,51
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>734,55</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS TREINTA Y CUATRO con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
18IAJ00020	Prueba de funcionamiento de la red de extinción	ud			
	Prueba de funcionamiento de la red de extinción, incluidos grupos de impulsión, hidrantes, extintores, boca de incendios, columna seca y extinción automática. Cumpliendo con RIPCI Anexo I, salvo edificios industriales que sería de aplicación el RSCIEI. Medida la unidad de edificio a probar.				
18TC0001	Técnico	6,000 h	108,34	650,04	
	Otros .....				650,04
	Suma la partida .....				650,04
	Costes indirectos .....		13%		84,51
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>734,55</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS TREINTA Y CUATRO con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
18IAJ00030	Prueba de estanqueidad y resistencia mecánica en redes de extinción	ud			
	Prueba de estanqueidad y resistencia mecánica en redes independientes de extinción. Cumpliendo con la norma UNE 23500:2021 ap. 8.1., en edificios industriales es de aplicación el RSCIEI. Medida la unidad de red de extinción independiente.				
18IAJ000301	Prueba de estanqueidad y resistencia mecánica en redes de extinción	1,000 u	210,00	210,00	
	Otros .....				210,00
	Suma la partida .....				210,00
	Costes indirectos .....		13%		27,30
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>237,30</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TREINTA Y SIETE con TREINTA CÉNTIMOS				
<b>18IL</b>	<b>RIEGO</b>				
<b>18ILL</b>	<b>Riego</b>				
18IAL00010	Prueba de presión y estanqueidad en red de riego	ud			
	Prueba de presión y estanqueidad en red riego. Cumpliendo con la norma UNE-CEN/TR 12108:2015 IN y UNE-EN 14336:2005. Medida la unidad de 500 m o fracción.				
18IAL000101	Prueba de presión y estanqueidad en red de riego	1,000 u	210,00	210,00	
	Otros .....				210,00
	Suma la partida .....				210,00
	Costes indirectos .....		13%		27,30
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>237,30</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TREINTA Y SIETE con TREINTA CÉNTIMOS				
18IAL00020	Prueba de funcionamiento de red de riego	ud			
	Prueba de funcionamiento de red de riego. Probada la totalidad de la red de riego.				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
18IAL000201	Prueba de funcionamiento de red de riego	1,000 u	230,00	230,00	
	Otros .....				230,00
	Suma la partida .....				230,00
	Costes indirectos .....			13%	29,90
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>259,90</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CINCUENTA Y NUEVE con NOVENTA CÉNTIMOS

### 18IM PISCINAS

#### 18IMM Piscinas

18IAM00010	Prueba de funcionamiento de piscinas	ud			
	Prueba de funcionamiento de piscinas, revisando todas sus partes como cuadro eléctrico, depuradora,... etc. Cumpliendo con el D 485/2019 de la JJAA. Medida la unidad a probar.				
18TI0001	Técnico en inspección	3,000 h	130,67	392,01	
	Otros .....				392,01
	Suma la partida .....				392,01
	Costes indirectos .....			13%	50,96
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>442,97</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS CUARENTA Y DOS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS

### 18IN DETECCIÓN DE MONÓXIDO DE CARBONO

#### 18INN Detección de monóxido de carbono

18HAM00010	Prueba de servicio en instalación de CO en garaje	ud			
	Prueba de servición en instalación de detección de CO en garaje verificando central y al menos un 5% de elementos conectados a la central. Cumpliendo la norma UNE 23007-14:2014 y el CTE-DB HS4. Medida la instalación probada.				
18TI0001	Técnico en inspección	3,000 h	130,67	392,01	
	Otros .....				392,01
	Suma la partida .....				392,01
	Costes indirectos .....			13%	50,96
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>442,97</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS CUARENTA Y DOS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS

### 18IO ALUMBRADO EXTERIOR

#### 18IOO Alumbrado exterior

18HAN00010	Prueba de funcionamiento de cuadro eléctrico y puesta a tierra en red de alumbrado exterior	ud			
	Prueba de funcionamiento de cuadro eléctrico y resistencia de puesta a tierra en red de alumbrado exterior. Cumpliendo con la norma UNE 20460, UNE 60364 UNE EN 61557-5:2007 y REBT. Medida la unidad de cuadro eléctrico probado.				
18TI0001	Técnico en inspección	3,000 h	130,67	392,01	
	Otros .....				392,01
	Suma la partida .....				392,01
	Costes indirectos .....			13%	50,96
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>442,97</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS CUARENTA Y DOS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS

#### 18HAN00020 Niveles de iluminación en red de alumbrado exterior

18TN0001	Prueba para determinar el nivel de iluminación en red de alumbrado exterior. Cumpliendo con la norma UNE 12464 1 y 2:2022, RD 486/1997, UNE 12193:2020 y CT DB SUA4 en función del uso que tenga el edificio. Medida la unidad de uso a probar.	ud			
	Técnico en visita nocturna	3,000 h	175,00	525,00	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Otros .....			525,00
		Suma la partida .....			525,00
		Costes indirectos .....	13%		68,25
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>593,25</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS NOVENTA Y TRES con VEINTICINCO CÉNTIMOS

## 18IP PARARRAYOS

### 18IPP Pararrayos

18IAP00010	Prueba de puesta a tierra de pararrayos	ud			
	Prueba e medida de puesta a tierra de pararrayos. Cumpliendo con la norma UNE HD 60364-6:2017, REBT y CTE-DB SUA8. Medida la unidad probada.				
18IAP000101	Prueba de puesta a tierra de pararrayos	1,000 u	220,00	220,00	
		Otros .....			220,00
		Suma la partida .....			220,00
		Costes indirectos .....	13%		28,60
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>248,60</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CUARENTA Y OCHO con SESENTA CÉNTIMOS

## 18IQ TELECOMUNICACIONES

### 18IQQ Telecomunicaciones

18IAQ00010	Verificación de señal TV	ud			
	Prueba de verificación de señal de tomas de TV incluida señal de amplificador. Cumpliendo con RD 346/2011. Medida por vivienda o unidad de uso.				
18TI0001	Técnico en inspección	3,000 h	130,67	392,01	
		Otros .....			392,01
		Suma la partida .....			392,01
		Costes indirectos .....	13%		50,96
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>442,97</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS CUARENTA Y DOS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS

### 18IAQ00020 Certificación red voz datos ud

	Certificación de red voz datos. Cumpliendo con RD346/2011. Medida por vivienda o unidad de uso.				
18TI0001	Técnico en inspección	3,000 h	130,67	392,01	
		Otros .....			392,01
		Suma la partida .....			392,01
		Costes indirectos .....	13%		50,96
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>442,97</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS CUARENTA Y DOS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS

## 18IR GAS NATURAL

18IAR00010	Prueba de estanqueidad de red de distribución de gas	ud			
	Prueba de estanqueidad de red de distribución de gas. Cumpliendo con RD 919/2006, UNE 60670 o UNE 60620 según tipo de instalación. Medida vivienda o unidad de uso a probar.				
18IAR000101	Prueba de estanqueidad de red de distribución de gas	1,000 u	230,00	230,00	
		Otros .....			230,00
		Suma la partida .....			230,00
		Costes indirectos .....	13%		29,90
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>259,90</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CINCUENTA Y NUEVE con NOVENTA CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>18IS</b>	<b>ELEVACIÓN</b>				
18ISS	Elevación				
				Sin descomposición	
				<b>TOTAL PARTIDA</b> .....	<b>0,00</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO				
<b>18IT</b>	<b>GASES MEDICINALES</b>				
<b>18ITT</b>	<b>Gases medicinales</b>				
18ITT00010	Prueba de estanqueidad de red de distribución de gases medicinales				
	Prueba de estanqueidad de red de distribución de gases medicinales. Cumpliendo con RD 809/2021. Medida la instalación completa.				
18IAT000101	Prueba de estanqueidad de red de distribución de gases medicinales	1,000 u	230,00	230,00	
	Otros .....				230,00
	Suma la partida .....				230,00
	Costes indirectos .....		13%		29,90
	<b>TOTAL PARTIDA</b> .....				<b>259,90</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CINCUENTA Y NUEVE con NOVENTA CÉNTIMOS				
<b>18IU</b>	<b>INSTALACIONES ESPECIALES</b>				
<b>18IUU</b>	<b>Instalaciones especiales</b>				
18IAU00010	Verificación de video porteros				
	Prueba de verificación de correcto funcinamiento de videoporteros, llegando a verificar el 20% de las viviendas o unidades de uso. Medida la unidad.				
18TI0001	Técnico en inspección	3,000 h	130,67	392,01	
	Otros .....				392,01
	Suma la partida .....				392,01
	Costes indirectos .....		13%		50,96
	<b>TOTAL PARTIDA</b> .....				<b>442,97</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS CUARENTA Y DOS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
18IAU00020	Prueba de funcionamiento Central de Megafonía				
	Prueba general de funcionamiento de Central de Megafonía i.p/p de al menos el 5% de los puntos de altavoces. Medida la unidad ensayada.				
18TI0001	Técnico en inspección	3,000 h	130,67	392,01	
	Otros .....				392,01
	Suma la partida .....				392,01
	Costes indirectos .....		13%		50,96
	<b>TOTAL PARTIDA</b> .....				<b>442,97</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS CUARENTA Y DOS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
18IAU00030	Prueba de funcionamiento de Central de Intercomunicación				
	Prueba general de funcionamiento de Central de Intercomunicación i.p/p de al menos el 5% de los puntos de intercomunicadores. Medida la unidad ensayada.				
18TI0001	Técnico en inspección	3,000 h	130,67	392,01	
	Otros .....				392,01
	Suma la partida .....				392,01
	Costes indirectos .....		13%		50,96
	<b>TOTAL PARTIDA</b> .....				<b>442,97</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS CUARENTA Y DOS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
18IAU00040	Prueba de funcionamiento de Central de Circuito Cerrado de TV (CCTV)				
	Prueba general de funcionamiento de Central de Circuito Cerrado de TV i.p/p de al menos el 5% de los puntos de las cámaras. Medida la unidad ensayada.				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
18TI0001	Técnico en inspección	3,000 h	130,67	392,01	
	Otros .....				392,01
	Suma la partida .....				392,01
	Costes indirectos .....			13%	50,96
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>442,97</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS CUARENTA Y DOS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS

### 18U PRUEBAS DE SERVICIO

#### 18UA PRUEBAS DE ACÚSTICA

##### 18UAA Pruebas de acústica

18UAA00010	Prueba nivel de emisión acústica al exterior de las instalaciones	ud			
	Prueba para determinar el nivel de emisión acústica de las instalaciones al exterior. Cumpliendo con D 6/2012 JJAA y ordenanzas municipales adaptando así el ensayo si fuera necesario. Medido el recinto de la instalación				
18IBA000101	Prueba de nivel de emisión acústica al exterior de las instalaciones	1,000 u	250,00	250,00	
	Otros .....				250,00
	Suma la partida .....				250,00
	Costes indirectos .....			13%	32,50
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>282,50</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS OCHENTA Y DOS con CINCUENTA CÉNTIMOS

18UAA00020	Prueba de inmisión al interior de las instalaciones	ud			
	Prueba de inmisión acústica al interior de las instalaciones. Según apartado 2.3.2. del DB-HR, Anexo IV, apartado A.3 del RD 1367/2007, CTE o especificaciones adicionales del desarrollo del Real Decreto 1367/2007; precisándose procedimiento interno de desarrollo. Medida por recinto de instalación.				
18IBA000201	Prueba de inmisión al interior de las instalaciones	1,000 u	250,00	250,00	
	Otros .....				250,00
	Suma la partida .....				250,00
	Costes indirectos .....			13%	32,50
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>282,50</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS OCHENTA Y DOS con CINCUENTA CÉNTIMOS

18UAA00030	Prueba de aislamiento acústico aéreo entre recinto de instalaciones y habitable o protegido	ud			
	Prueba para medir el nivel de aislamiento acústico aéreo entre recintos de instalaciones y recintos habitables o protegidos. Cumpliendo con CTE DB-HR, UNE EN ISO 16283-1:2015+A1:2018, UNE EN ISO 16283-2:2019 y UNE EN ISO 16283-3:2016. Medido el recinto de instalaciones.				
18IBA000301	Prueba de aislamiento acústico aéreo entre recinto de instalaciones y habitable o protegido	1,000 u	225,00	225,00	
	Otros .....				225,00
	Suma la partida .....				225,00
	Costes indirectos .....			13%	29,25
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>254,25</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CINCUENTA Y CUATRO con VEINTICINCO CÉNTIMOS

18UAA00040	Prueba de aislamiento acústico aéreo entre recintos habitables o protegidos.	ud			
	Prueba para medir el nivel de aislamiento acústico aéreo entre recintos habitables o protegidos. Cumpliendo con CTE DB-HR, UNE EN ISO 16283-1:2015+A1:2018, UNE EN ISO 16283-2:2019 y UNE EN ISO 16283-3:2016. Medidas las unidades de uso o viviendas.				
18IBA000401	Prueba de aislamiento acústico aéreo entre recintos habitables o protegidos	1,000 u	225,00	225,00	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Otros .....			225,00
		Suma la partida .....			225,00
		Costes indirectos .....		13%	29,25
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>254,25</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CINCUENTA Y CUATRO con VEINTICINCO CÉNTIMOS				
18UAA00050	Prueba de aislamiento acústico a ruido de impacto entre recintos habitables o protegidos. ud				
	Prueba de aislamiento acústico a ruido de impacto entre recintos habitables o protegidos. Cumpliendo con CTE DB-HR, UNE EN ISO 16283-1:2015+A1:2018, UNE EN ISO 16283-2:2019 y UNE EN ISO 16283-3:2016. Medidas las unidades de uso o viviendas.				
18IBA000501	Prueba de aislamiento acústico a ruido de impacto entre recintos habitables o protegidos	1,000 u	225,00	225,00	
		Otros .....			225,00
		Suma la partida .....			225,00
		Costes indirectos .....		13%	29,25
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>254,25</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CINCUENTA Y CUATRO con VEINTICINCO CÉNTIMOS				
18UAA00060	Prueba de aislamiento acústico a ruido aéreo en fachadas ud				
	Prueba para medir el nivel de aislamiento acústico a ruido aéreo en fachadas. Cumpliendo con CTE DB-HR, UNE EN ISO 16283-1:2015+A1:2018, UNE EN ISO 16283-2:2019 y UNE EN ISO 16283-3:2016. Medido el número de viviendas o tipologías de fachadas.				
18IBA000601	Prueba de aislamiento acústico a ruido aéreo en fachadas	1,000 u	225,00	225,00	
		Otros .....			225,00
		Suma la partida .....			225,00
		Costes indirectos .....		13%	29,25
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>254,25</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CINCUENTA Y CUATRO con VEINTICINCO CÉNTIMOS				
<b>18UB</b>	<b>PRUEBAS DE ESTANQUEIDAD EN CUBIERTAS Y FACHADAS</b>				
<b>18UBB</b>	<b>Pruebas de estanqueidad en cubiertas y fachadas</b>				
18UBB00010	Verificación de prueba de estanqueidad en cubierta plana ud				
	Verificación de la prueba de estanqueidad en cubierta plana terminada mediante inundación. Teniendo como normativa de referencia el DRC 06/09 de la Generalitat Valenciana. Medida la unidad total de cubierta.				
18IBB000101	Prueba de estanqueidad de una cubierta plana terminada mediante inundación	1,000 u	210,00	210,00	
		Otros .....			210,00
		Suma la partida .....			210,00
		Costes indirectos .....		13%	27,30
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>237,30</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TREINTA Y SIETE con TREINTA CÉNTIMOS				
18UBB00020	Verificación de prueba de estanqueidad en cubierta inclinada ud				
	Verificación de la prueba de estanqueidad en cubierta inclinada mediante aspersión. Teniendo como normativa de referencia el DRC 06/09 de la Generalitat Valenciana. Medida la unidad total de 50m2 de cubierta.				
18IBB000201	Prueba de estanqueidad en cubierta inclinada mediante aspersión	1,000 u	360,00	360,00	
		Otros .....			360,00
		Suma la partida .....			360,00
		Costes indirectos .....		13%	46,80
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>406,80</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS SEIS con OCHENTA CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
18UBB00030	Estanqueidad "in situ" al agua en fachadas ligeras Ensayo "in situ" para medir la estanqueidad al agua en fachadas ligeras. Cumpliendo con la norma UNE-EN 13051:2001. Medida la unidad de fachada según tipología.	ud			
18IBB000301	Ensayo insitu de estanqueidad al agua en fachadas ligeras	1,000 u	210,00	210,00	
	Otros .....				210,00
	Suma la partida .....				210,00
	Costes indirectos .....		13%		27,30
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>237,30</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TREINTA Y SIETE con TREINTA CÉNTIMOS				
18UBB00040	Estanqueidad "in situ" al agua de fachadas Ensayo "in situ" para medir la estanqueidad al agua de fachadas. Teniendo como normativa de referencia el DRC 06/09 de la Generalitat Valenciana. Medida la unidad de fachada a probar.	ud			
18IBB000401	Prueba de estanqueidad "in situ" al agua de fachadas	1,000 u	210,00	210,00	
	Otros .....				210,00
	Suma la partida .....				210,00
	Costes indirectos .....		13%		27,30
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>237,30</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TREINTA Y SIETE con TREINTA CÉNTIMOS				
18UBB00050	Estanqueidad "in situ" al agua de ventanas y puertas. Ensayo "in situ" para medir la estanqueidad al agua de ventanas y puertas. Teniendo como normativa de referencia el DRC 06/09 de la Generalitat Valenciana. Medidas al menos el 5% de la totalidad de puertas y ventanas.	ud			
18IBB000501	Prueba de estanqueidad "in situ" de ventanas y puertas	1,000 u	210,00	210,00	
	Otros .....				210,00
	Suma la partida .....				210,00
	Costes indirectos .....		13%		27,30
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>237,30</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TREINTA Y SIETE con TREINTA CÉNTIMOS				
18UBB00060	ENSAYO DE ESPESOR Y ADHERENCIA SATE Ensayo de determinación del espesor de las distintas capas y adherencia del sistema de aislamiento térmico exterior consistente en el tallado y extracción de probeta de 200x200 mm de superficie mediante adhesión de sufridera y medición de fuerza de extracción, con verificación de la rotura cohesiva del material de aislamiento, no admitiéndose roturas adhesivas entre las distintas capas de materiales, presentando una superficie mínima de adhesión del 40% de la superficie de la probeta, cantidad representativa de la superficie colocada por el método de adhesión por encolado con llana dentada o mediante cordón perimetral y pelladas. Con emisión por parte de laboratorio autorizado de informe con valoración de resultados conforme a ensayos de acreditación del DITE del fabricante y especificaciones del proyecto. Medida la unidad ejecutada.	u			
CC009	ENSAYO DETERMINACIÓN ADHERENCIA SATE	1,000 u	85,00	85,00	
	Otros .....				85,00
	Suma la partida .....				85,00
	Costes indirectos .....		13%		11,05
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>96,05</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y SEIS con CINCO CÉNTIMOS				



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
18UBB00070	ENSAYO RELLENOS CÁMARA AISLAMIENTO TÉRMICO	u			
	Ensayo para la determinación del espesor y superficie de la cámara rellena- do con material de aislamiento, compuesto por un grupo de 5 perforacio- nes en el cerramiento señaladas por la DF, para constatar la existencia de aislamiento y espesor ejecutado, con introducción de endoscopio para de- terminar la extensión de huecos sin relleno de material aislante, con cega- do final de las perforaciones con material similar al revestimiento de acaba- do, incluso emisión de dictamen sobre la validez de los resultados según in- dicaciones del fabricante. Medida la unidad ejecutada.				
NEC00440E	ENSAYO RELLENOS CAMARA AISLAMIENTO TERMICO	1,000 ud	42,00	42,00	
	Otros .....				42,00
	Suma la partida .....				42,00
	Costes indirectos .....		13%		5,46
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>47,46</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y SIETE con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS

## 18UC PRUEBAS SOBRE BARANDILLAS

### 18UCA Barandillas

18UCA00010	Prueba de empuje en obra sobre barandillas				
	Prueba de empuje en obra sobre barandillas de balconeras y/o de terrazas transitables. Teniendo como referencia DB SUA-1 (Procedimiento interno). Medida la unidad de barandilla.				
18IBC000101	Prueba de empuje en obra sobre barandillas	1,000 u	210,00	210,00	
	Otros .....				210,00
	Suma la partida .....				210,00
	Costes indirectos .....		13%		27,30
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>237,30</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TREINTA Y SIETE con TREINTA CÉNTIMOS

## 18UD PRUEBAS DE EFICIENCIA ENERGÉTICA

### 18UDA Pruebas de eficiencia energética

18UDA00010	Prueba de estanqueidad al aire en edificios	ud			
	Prueba para determinar la estanqueidad al aire en edificios mediante el mé- todo de presurización por medio de ventilador (ensayo de puerta soplante Blower-door test). Cumpliendo con la norma UNE-EN ISO 9972:2019 y CTE. Medida la unidad ensayada, ensayando un solo recinto.				
18IBD000101	Prueba de estanqueidad al aire en edificios	1,000 u	750,00	750,00	
	Otros .....				750,00
	Suma la partida .....				750,00
	Costes indirectos .....		13%		97,50
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>847,50</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHOCIENTOS CUARENTA Y SIETE con CINCUENTA CÉNTIMOS

### 18UDA00020 Detección de irregularidades en cerramiento de edificios

18UDA00020	Detección de irregularidades en cerramiento de edificios	ud			
	Prueba para detectar irregularidades en cerramientos de edificios mediante termografía. Cumpliendo con la UNE-EN 13187:1998 (Ratificada). Medida la totalidad del edificio.				
18TI0001	Técnico en inspección	3,000 h	130,67	392,01	
	Otros .....				392,01
	Suma la partida .....				392,01
	Costes indirectos .....		13%		50,96
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>442,97</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS CUARENTA Y DOS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
18UDA00030	Transmitancia en cerramientos	ud			
	Medición de transmitancia en cerramientos mediante termoflujómetro, ensayando un paramento por recinto. Cumpliendo con iso 9869-1:2014.				
18BD000301	Ensayo de transmitancia en cerramientos	1,000 u	250,00	250,00	
	Otros .....				250,00
	Suma la partida .....				250,00
	Costes indirectos .....			13%	32,50
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>282,50</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS OCHENTA Y DOS con CINCUENTA CÉNTIMOS				
18UDA00040	ENSAYO BLOWER DOOR DE INFILTRACIÓN DE AIRE EN VIVIENDA	u			
	Ensayo Blower Door del estado previo y del estado posterior a la rehabilitación, para medir el volumen de infiltraciones de aire en vivienda de edificio plurifamiliar de hasta 100 m² de superficie útil, método A según UNE-EN 13829. Incluso montaje y desmontaje del ventilador Blower Door en la puerta exterior de la vivienda con una altura de hasta 250 cm y una anchura de hasta 125 cm, operaciones necesarias para el cegado de conductos de extracción controlada como rejillas de gas, conductos de extracción de cocinas y baños, o recuperadores de calor. Incluso desplazamiento a obra y emisión de informe con dictamen sobre la validez de los resultados. Medida la unidad ejecutada.				
CC010	ENSAYO DE INFILTRACIÓN DE AIRE BLOWER DOOR	2,000 u	380,00	760,00	
	Otros .....				760,00
	Suma la partida .....				760,00
	Costes indirectos .....			13%	98,80
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>858,80</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHOCIENTOS CINCUENTA Y OCHO con OCHENTA CÉNTIMOS				
<b>18K</b>	<b>CARPINTERÍA Y VIDRIOS</b>				
<b>18KA</b>	<b>Carpintería exterior</b>				
<b>18KAA</b>	<b>Carpintería exterior</b>				
18KA00010	Control dimensional en obra de ventanas y puertas peatonales	ud			
	Control dimensional en obra de ventanas y puertas peatonales. Cumpliendo con la norma UNE EN 12519:2019. Realizando un control por cada tipo.				
18KA000101	Control dimensional en obra de ventanas y puertas peatonales	1,000 u	120,00	120,00	
	Otros .....				120,00
	Suma la partida .....				120,00
	Costes indirectos .....			13%	15,60
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>135,60</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y CINCO con SESENTA CÉNTIMOS				
18KA00020	Espesor de anodizado o lacado en carpintería metálica	ud			
	Ensayo para determinar el espesor de anodizado o lacado en carpintería metálica. Cumpliendo con UNE EN ISO 2360:2018 y UNE EN 1808:2020. Realizando un control por cada tipo.				
18KA000201	Ensayo de espesor anodizado o lacado en carpintería metálica	1,000 u	48,25	48,25	
	Otros .....				48,25
	Suma la partida .....				48,25
	Costes indirectos .....			13%	6,27
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>54,52</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y CUATRO con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
18KA00030	<b>Permeabilidad al aire en carpintería</b>	ud			
	Ensayo para determinar la permeabilidad al aire en carpintería. Cumpliendo con UNE EN 1026:2017 y UNE EN 12207:2017. Realizando un control por cada tipo.				
18KA000301	Ensayo de permeabilidad al aire en carpintería	1,000 u	450,00	450,00	
	Otros .....				450,00
	Suma la partida .....				450,00
	Costes indirectos .....			13%	58,50
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>508,50</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS OCHO con CINCUENTA CÉNTIMOS				
18KA00040	<b>Estanqueidad al agua en carpintería</b>	ud			
	Ensayo para determinar la estanqueidad al agua en carpintería. Cumpliendo con UNE EN 1027:2017 y UNE EN 12208:2000. Realizando un control por cada tipo.				
18KA000401	Ensayo de estanqueidad al agua en carpintería	1,000 u	450,00	450,00	
	Otros .....				450,00
	Suma la partida .....				450,00
	Costes indirectos .....			13%	58,50
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>508,50</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS OCHO con CINCUENTA CÉNTIMOS				
18KA00050	<b>Resistencia al viento en carpintería</b>	ud			
	Ensayo para determinar la resistencia al viento en carpintería. Cumpliendo con UNE EN 12211:2017 y UNE EN 12210:2017. Realizando un control por cada tipo.				
18KA000501	Ensayo de resistencia al viento en carpintería	1,000 u	450,00	450,00	
	Otros .....				450,00
	Suma la partida .....				450,00
	Costes indirectos .....			13%	58,50
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>508,50</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS OCHO con CINCUENTA CÉNTIMOS				
18KA00060	<b>Sellado del anodizado en carpintería de aluminio</b>	ud			
	Determinación de calidad del anodizado en carpintería de aluminio mediante ensayo de gota colorante con tratamiento ácido previo y ensayo de medición de la pérdida de masa después de la inmersión en solución(es) ácida(s). Cumpliendo con UNE EN ISO 2143:2018 y UNE EN ISO 3210:2018. Realizando un control por cada tipo.				
18KA000601	Ensayo de sellado del anodizado en carpintería de aluminio	1,000 u	800,00	800,00	
	Otros .....				800,00
	Suma la partida .....				800,00
	Costes indirectos .....			13%	104,00
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>904,00</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVECIENTOS CUATRO				
<b>18KB</b>	<b>Carpintería interior</b>				
<b>18KBA</b>	<b>Puertas de madera</b>				
18KBA00010	<b>Dimensiones, planicidad y excuadría de hojas de puerta</b>	ud			
	Ensayo para determinar dimensiones, planicidad y excuadría en hojas de puerta. Medida la unidad según tipo ensayado.				
18KBA000101	Dimensiones, planicidad y excuadría de hojas de puerta	1,000 u	180,00	180,00	
	Otros .....				180,00
	Suma la partida .....				180,00
	Costes indirectos .....			13%	23,40
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>203,40</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TRES con CUARENTA CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
18KBA00020	Resistencia al impacto de cuerpo duro en hojas de puerta	ud			
	Ensayo para determinar la resistencia al impacto de cuerpo duro. cumpliendo con UNE EN 950:2002 ERRATUM. Medida la unidad según tipo.				
18KBA000201	Ensayo de resistencia al impacto de cuerpo duro en hojas de puerta	1,000 u	210,00	210,00	
	Otros .....				210,00
	Suma la partida .....				210,00
	Costes indirectos .....		13%		27,30
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>237,30</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TREINTA Y SIETE con TREINTA CÉNTIMOS				
18KBA00030	Determinación de espesor de lacado	ud			
	Ensayo para determinar el espesor del lacado en puertas de madera según macrografía y procedimiento interno, realizado sobre calicata en madera. Medida la unidad según tipo.				
18KBA000301	Ensayo de determinación de espesor de lacado	1,000 u	150,00	150,00	
	Otros .....				150,00
	Suma la partida .....				150,00
	Costes indirectos .....		13%		19,50
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>169,50</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y NUEVE con CINCUENTA CÉNTIMOS				
<b>18KC</b>	<b>Vidrios</b>				
<b>18KCC</b>	<b>Vidrios</b>				
18KC00010	Resistencia a flexión en vidrios	ud			
	Ensayo de resistencia a flexión en vidrio plano para determinar el módulo de rotura. Cumpliendo con UNE 43713:1980. Medida la unidad según tipo.				
18KC000101	Ensayo de resistencia a flexión en vidrios	1,000 u	250,00	250,00	
	Otros .....				250,00
	Suma la partida .....				250,00
	Costes indirectos .....		13%		32,50
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>282,50</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS OCHENTA Y DOS con CINCUENTA CÉNTIMOS				
18KC00020	Resistencia al impacto en vidrios	ud			
	Ensayo pendular para determinar la resistencia al impacto y clasificación para vidrio plano. Cumpliendo con UNE EN 12600:2003. Medida la unidad según tipo de vidrio.				
18KC000201	Ensayo de resistencia al impacto en vidrios	1,000 u	1.200,00	1.200,00	
	Otros .....				1.200,00
	Suma la partida .....				1.200,00
	Costes indirectos .....		13%		156,00
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>1.356,00</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL TRESCIENTOS CINCUENTA Y SEIS				
<b>18P</b>	<b>PINTURAS</b>				
<b>18PA</b>	<b>Pintura paramentos</b>				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>18PAP</b>	<b>Pinturas</b>				
18PAP00010	Tiempos de secado y endurecimiento en pinturas	ud			
	Ensayos para determinar el tiempo de secado al tacto y total y tiempo de secado total aparente en pinturas y barnices. Cumpliendo con UNE EN 48301:1999 y UNE EN ISO 9117-6:2013. Medida la unidad según el tipo de pintura o barniz.				
18PAP000101	Ensayo de tiempos de secado y endurecimiento	1,000 u	80,00	80,00	
	Otros .....				80,00
	Suma la partida .....				80,00
	Costes indirectos .....		13%		10,40
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>90,40</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA con CUARENTA CÉNTIMOS				
18PAP00020	Poder cubriende en pinturas y esmaltes	ud			
	Ensayo para determinar el poder cubriente en húmedo en pinturas y esmaltes. Cumpliendo la UNE 48035:1982. Medida la unidad según tipo.				
18PAP000201	Ensayo de poder cubriente	1,000 u	95,00	95,00	
	Otros .....				95,00
	Suma la partida .....				95,00
	Costes indirectos .....		13%		12,35
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>107,35</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SIETE con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS				
18PAP00030	Densidad en pinturas y barnices	ud			
	Ensayo del picnómetro para determinar la densidad de pinturas y barnices. Cumpliendo con UNE EN ISO 2811-1:2016. Medida la unidad según tipo.				
18PAP000301	Ensayo de densidad en pinturas y barnices	1,000 u	100,00	100,00	
	Otros .....				100,00
	Suma la partida .....				100,00
	Costes indirectos .....		13%		13,00
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>113,00</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TRECE				
18PAP00040	Contenido en materia no volátil en pinturas y barnices	ud			
	Ensayo para determinar el contenido en materia no volátil de pinturas, barnices y plásticos. Cumpliendo con UNE EN ISO 3251:2020. Medida la unidad según tipo.				
18PAP000401	Ensayo de contenido en materia no volátil en pinturas y barnices	1,000 u	60,00	60,00	
	Otros .....				60,00
	Suma la partida .....				60,00
	Costes indirectos .....		13%		7,80
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>67,80</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y SIETE con OCHENTA CÉNTIMOS				
18PAP00050	Espesor de película en pinturas y barnices	ud			
	Ensayo para determinar el espesor de película en pinturas y barnices, realizado sobre cata en pared con medida de microscopio. Cumpliendo con UNE EN ISO 2808:2020. Medida la unidad según tipo de pintura o barniz.				
18PAP000501	Ensayo de espesor de película en pinturas y barnices	1,000 u	140,00	140,00	
	Otros .....				140,00
	Suma la partida .....				140,00
	Costes indirectos .....		13%		18,20
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>158,20</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCUENTA Y OCHO con VEINTE CÉNTIMOS				
18PAP00060	Adherencia al soporte de pinturas y barnices	ud			
	Ensayo de adherencia al soporte por tracción de pinturas y barnices. Cumpliendo con UNE EN ISO 4624:2016. Medida la unidad según tipo de pintura o barniz.				
18PAP000601	Ensayo de adherencia al soporte de pinturas y barnices	1,000 u	50,00	50,00	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Otros .....			50,00
		Suma la partida .....			50,00
		Costes indirectos .....	13%		6,50
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>56,50</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y SEIS con CINCUENTA CÉNTIMOS				
18PAP00070	Repintabilidad después del secado en pinturas y barnices	ud			
	Ensayo de repintabilidad después del secado en pinturas y barnices. Cumpliendo con UNE 48283:2005. Medida la unidad según tipo.				
18PAP000701	Ensayo de repintabilidad después del secado en pinturas y barnices	1,000 u	80,00	80,00	
		Otros .....			80,00
		Suma la partida .....			80,00
		Costes indirectos .....	13%		10,40
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>90,40</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA con CUARENTA CÉNTIMOS				
18PAP00080	Resistencia al frote en húmedo	ud			
	Ensayo para determinar la resistencia al frote en húmedo y de la aptitud al lavado de los recubrimientos en pinturas y barnices. Cumpliendo con UNE EN ISO 11998:2007. Medida la unidad según tipo.				
18PAP000801	Ensayo de resistencia al frote en húmedo	1,000 u	180,00	180,00	
		Otros .....			180,00
		Suma la partida .....			180,00
		Costes indirectos .....	13%		23,40
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>203,40</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TRES con CUARENTA CÉNTIMOS				
<b>18PM</b>	<b>Pintura estructura metálica</b>				
<b>18PMC</b>	<b>Protección anticorrosiva</b>				
18PMC00010	Ensayo de adherencia por corte	u			
	Ensayo para determinar la adherencia por corte por enrejado para espesores de <250 µm según normativa UNE-EN ISO 2409:2021. Realizando 1 ensayo por cada 20T de estructura.				
18PMC000101	Ensayo de adherencia por corte	1,000 u	200,55	200,55	
		Otros .....			200,55
		Suma la partida .....			200,55
		Costes indirectos .....	13%		26,07
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>226,62</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS VEINTISÉIS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS				
18PMC00020	Ensayo de adherencia por tracción	u			
	Ensayo de adherencia por tracción para espesores > 250µm según normativa UNE-EN ISO 4624:2016. Realizando 1 ensayo por cada 20T de estructura.				
18PMC000201	Ensayo de adherencia por tracción	1,000 u	200,55	200,55	
		Otros .....			200,55
		Suma la partida .....			200,55
		Costes indirectos .....	13%		26,07
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>226,62</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS VEINTISÉIS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>18T</b>	<b>AISLAMIENTOS E IMPERMEABILIZACIONES</b>				
<b>18TA</b>	<b>Aislamientos</b>				
<b>18TAA</b>	<b>Aislamiento rígido</b>				
<b>18TAA00010</b>	<b>Espesor en placas de aislamiento</b> u				
	Determinación del espesor en placas de aislamiento siguiendo la normativa UNE EN 823:2013. Realizando un ensayo por tipología.				
18TAA000101	Ensayo de espesor en placas de aislamiento	1,000 u	50,00	50,00	
	Otros.....			50,00	
	Suma la partida.....			50,00	
	Costes indirectos.....		13%	6,50	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>56,50</b>	
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y SEIS con CINCUENTA CÉNTIMOS				
<b>18TAA00020</b>	<b>Densidad aparente en placas de aislamiento</b> u				
	Ensayo para determinar la absorción de agua a largo plazo en placas de aislamiento, según normativa UNE-EN ISO 1602:2013 y UNE-EN ISO 845:2010. Realizando un ensayo por tipología.				
18TAA000201	Ensayo de densidad aparente en placas de aislamiento	1,000 u	80,00	80,00	
	Otros.....			80,00	
	Suma la partida.....			80,00	
	Costes indirectos.....		13%	10,40	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>90,40</b>	
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA con CUARENTA CÉNTIMOS				
<b>18TAA00030</b>	<b>Absorción de agua a largo plazo en placas de aislamiento</b> u				
	Ensayo de absorción de agua a largo plazo por inmersión, según UNE EN 12087:2013. Se realizará un ensayo por tipología.				
18TAA000301	Ensayo de absorción de agua mediante inmersión de placas de aislamiento	1,000 u	100,00	100,00	
	Otros.....			100,00	
	Suma la partida.....			100,00	
	Costes indirectos.....		13%	13,00	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>113,00</b>	
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TRECE				
<b>18TAA00040</b>	<b>Longitud y anchura en placas de aislamiento</b> u				
	Ensayo para determinar la longitud y anchura de placas de aislamiento según UNE EN 822:2013. Realizando un ensayo por tipología.				
18TAA000401	Ensayo para determinar la longitud y anchura de placas de aislamiento	1,000 u	80,00	80,00	
	Otros.....			80,00	
	Suma la partida.....			80,00	
	Costes indirectos.....		13%	10,40	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>90,40</b>	
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA con CUARENTA CÉNTIMOS				
<b>18TAA00050</b>	<b>Planeidad en placas de aislamiento</b> u				
	Ensayo de planeidad de placas de aislamiento según UNE EN 825:2013. Realizando un ensayo por tipología.				
18TAA000501	Ensayo de planeidad en placas de aislamiento	1,000 u	95,00	95,00	
	Otros.....			95,00	
	Suma la partida.....			95,00	
	Costes indirectos.....		13%	12,35	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>107,35</b>	
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SIETE con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS				
<b>18TAA00060</b>	<b>Resistencia a compresión en placas de aislamiento</b> u				
	Ensayo de resistencia a compresión en placas de aislamiento según UNE EN 826:2013. Realizando un ensayo por tipología.				
18TAA000601	Ensayo de resistencia a compresión en placas de aislamiento	1,000 u	190,00	190,00	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Otros .....			190,00
		Suma la partida .....			190,00
		Costes indirectos .....	13%		24,70
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>214,70</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CATORCE con SETENTA CÉNTIMOS

## 18TAE Aislamiento expandido

18TAE00010	Determinación del espesor de espuma de poliuretano proyectado	u			
	Ensayo de determinación del espesor del poliuretano proyectado en obra. Cumpliendo con la normativa UNE EN 14315-2:2013. Realizando un ensayo por cada 100m3.				
18TAE000101	Determinación del espesor	1,000 u	210,00	210,00	
		Otros .....			210,00
		Suma la partida .....			210,00
		Costes indirectos .....	13%		27,30
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>237,30</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TREINTA Y SIETE con TREINTA CÉNTIMOS

18TAE00020	Determinación de la densidad de espuma de poliuretano proyectado	u			
	Ensayo de determinación de la densidad de espuma de poliuretano proyectado en obra. Cumpliendo con UNE EN 14315-2:2013. Realizando un ensayo por cada 1000 m3				
18TAE000201	Ensayo de determinación de la densidad de espuma de poliuretano proyectado	1,000 u	80,00	80,00	
		Otros .....			80,00
		Suma la partida .....			80,00
		Costes indirectos .....	13%		10,40
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>90,40</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA con CUARENTA CÉNTIMOS

## 18TG Geosintéticos

### 18TGB Láminas bituminosas

18TGB00010	Dimensiones y masa por unidad en láminas bituminosas	ud			
	Ensayo para determinar las dimensiones y masa por unidad en láminas bituminosas. Cumpliendo con la normativa UNE-EN 1848-1:2000 y UNE-EN 1849-1:2000. Medida la unidad ensayada. No aplicable para PEM inferior a 300.000€.				
18TGB000101	Ensayo de dimensiones y masa por unidad en láminas bituminosas	1,000 u	86,85	86,85	
		Otros .....			86,85
		Suma la partida .....			86,85
		Costes indirectos .....	13%		11,29
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>98,14</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y OCHO con CATORCE CÉNTIMOS

18TGB00020	Resistencia al calor, pérdida por calentamiento y fluencia de láminas bituminosas	ud			
	Ensayo para determinar la resistencia al calor, pérdida por calentamiento y fluencia en láminas bituminosas. cumpliendo con la normativa UNE 104281/6-3:1990. Medida la unidad ensayada				
18TGB000201	Ensayo de resistencia al calor, pérdida por calentamiento y fluencia	1,000 u	96,00	96,00	
		Otros .....			96,00
		Suma la partida .....			96,00
		Costes indirectos .....	13%		12,48
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>108,48</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHO con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
18TGB00030	Resistencia a tracción y alargamiento de la rotura en láminas bituminosas	ud			
	Ensayo para la determinación de las propiedades de tracción: resistencia a tracción y alargamiento de la rotura en láminas bituminosas. Cumpliendo con la normativa UNE EN 12311-1:2000. Medida la unidad ensayada.				
81TGB000301	Ensayo de resistencia a tracción y alargamiento de la rotura	1,000 u	233,00	233,00	
	Otros .....				233,00
	Suma la partida .....				233,00
	Costes indirectos .....		13%		30,29
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>263,29</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SESENTA Y TRES con VEINTINUEVE CÉNTIMOS				
18TGB00040	Estabilidad dimensional en láminas bituminosas	ud			
	Ensayo de estabilidad dimensional en láminas bituminosas. Cumpliendo con la normativa UNE EN 1107-1:2000. Medida la unidad ensayada.				
18TGB000401	Ensayo de estabilidad dimensional	1,000 u	95,00	95,00	
	Otros .....				95,00
	Suma la partida .....				95,00
	Costes indirectos .....		13%		12,35
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>107,35</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SIETE con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS				
18TGB00050	Composición cuantitativa en láminas bituminosas	ud			
	Ensayo para determinar la composición cuantitativa (longitud, anchura, rectitud, espesor y masa por unidad aérea) en lámina bituminosa. Cumpliendo con la normativa UNE-EN 1848-1:2000 y UNE-EN 1849-1:2000. Medida la unidad ensayada.				
18TGB000501	Ensayo de composición cuantitativa	1,000 u	95,00	95,00	
	Otros .....				95,00
	Suma la partida .....				95,00
	Costes indirectos .....		13%		12,35
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>107,35</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SIETE con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS				
18TGB00060	Plegabilidad en láminas bituminosas	ud			
	Ensayo para determinar la plegabilidad (flexibilidad a baja temperatura) en una lámina bituminosa para impermeabilización de cubierta. Cumpliendo con la normativa UNE-EN 12311-2:2013. Medida la unidad ensayada.				
18TGB000601	Ensayo de plegabilidad en láminas bituminosas	1,000 u	280,00	280,00	
	Otros .....				280,00
	Suma la partida .....				280,00
	Costes indirectos .....		13%		36,40
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>316,40</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS DIECISÉIS con CUARENTA CÉNTIMOS				
<b>18TGP</b>	<b>Láminas plásticas o de caucho</b>				
18TGP00010	Espesor y masa por unidad de área en láminas plásticas o de caucho	ud			
	Ensayo para determinar el espesor y masa por unidad de área en láminas plásticas o de caucho. Cumpliendo con la normativa UNE-EN 1849-2:2020. Medida la unidad ensayada. No aplicable para PEM inferior a 300.000€.				
18TGP000101	Ensayo de espesor y masa por unidad aérea en láminas plásticas o de caucho	1,000 u	80,00	80,00	
	Otros .....				80,00
	Suma la partida .....				80,00
	Costes indirectos .....		13%		10,40
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>90,40</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA con CUARENTA CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
18TGP00020	Determinación de la anchura en láminas plásticas o de caucho	ud			
	Ensayo para determinar la anchura en láminas plásticas o de caucho. Cumpliendo con la normativa UNE-EN 1848-2:2001. Medida la unidad ensayada. No aplicable para PEM inferior a 300.000€.				
18TGP000201	Ensayo de determinación de la anchura en láminas plásticas o de caucho	1,000 u	80,00	80,00	
	Otros .....				80,00
	Suma la partida .....				80,00
	Costes indirectos .....		13%		10,40
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>90,40</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA con CUARENTA CÉNTIMOS				
18TGP00030	Resistencia a tracción y alargamiento a la rotura en láminas plásticas o de caucho	ud			
	Ensayo para determinar la resistencia a tracción y alargamiento a la rotura en láminas plásticas o de caucho. Cumpliendo con la normativa UNE EN 12311-2:2013. Medida la unidad ensayada.				
18TGP000301	Ensayo de resistencia a tracción y alargamiento a la rotura en láminas plásticas o de caucho	1,000 u	233,00	233,00	
	Otros .....				233,00
	Suma la partida .....				233,00
	Costes indirectos .....		13%		30,29
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>263,29</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SESENTA Y TRES con VEINTINUEVE CÉNTIMOS				
<b>19</b>	<b>SEGURIDAD Y SALUD</b>				
<b>19L</b>	<b>LOCALES Y SERVICIOS</b>				
<b>19LA</b>	<b>Adaptaciones</b>				
<b>19LAA</b>	<b>Aseos</b>				
19LAA90010	ADAPTACIÓN PROVISIONAL LOCAL ASEOS ALICATADO INT.	m2			
	Adaptación provisional de local para aseos, comprendiendo: división de local con citara de ladrillo gafa enfoscado mortero de cemento, distribución de cabinas para duchas y retretes ejecutadas con tabique de ladrillo hueco sencillo alicatadas por su interior con azulejo blanco 15x15 cm, puerta de madera con cierre interior y pintura, terminado y desmontado, incluso mantenimiento, según R.D. 1627/97 y guía técnica del INSHT. Medida la superficie útil del local adaptado.				
06DSS00001	TABIQUE DE LADRILLO H/S C/MORTERO	1,150 m2	15,47	17,79	
06LHC00001	CITARA LADRILLO GAFA 7 cm	0,450 m2	21,40	9,63	
10AAL00001	ALICATADO AZULEJO BLANCO 15x15 cm M. BASTARDO	1,443 m2	69,31	100,01	
10CEE00001	ENFOSCADO SIN MAESTREAR Y FRATASADO EN PAREDES	0,790 m2	12,98	10,25	
11MPP00151	PUERTA PASO PINTAR 1 H. CIEGA ABAT. CERCO 70x40 mm	0,501 m2	125,37	62,81	
21PECC00001	PINTURA A LA CAL	1,570 m2	3,42	5,37	
13IPP00003	PINTURA PLÁSTICA SOBRE CARPINTERIA DE MADERA	1,004 m2	8,59	8,62	
WW00500	TRABAJOS COMPLEMENTARIOS	10,000 u	0,30	3,00	
	Mano de obra .....				85,36
	Materiales .....				132,13
	Suma la partida .....				217,48
	Costes indirectos .....		13%		28,27
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>245,75</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CUARENTA Y CINCO con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
19LAA90020	ADAPTACIÓN PROVISIONAL LOCAL ASEOS ENFOSCADO INT.	m2			
	Adaptación provisional de local para aseos, comprendiendo: división de local con citara de ladrillo gafa enfoscado mortero de cemento, distribución de cabinas para duchas y retretes ejecutadas con tabique de ladrillo hueco sencillo enfoscadas por su interior con mortero de cemento, puerta de madera con cierre interior y pintura, terminado y desmontado, incluso mantenimiento, según R.D. 1627/97 y guía técnica del INSHT. Medida la superficie útil del local adaptado.				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
06DSS00001	TABIQUE DE LADRILLO H/S C/MORTERO	1,150 m2	15,47	17,79	
06LHC00001	CITARA LADRILLO GAFA 7 cm	0,450 m2	21,40	9,63	
10CEE00001	ENFOSCADO SIN MAESTREAR Y FRATASADO EN PAREDES	2,233 m2	12,98	28,98	
11MPP00151	PUERTA PASO PINTAR 1 H. CIEGA ABAT. CERCO 70x40 mm	0,501 m2	125,37	62,81	
21PECC00001	PINTURA A LA CAL	2,233 m2	3,42	7,64	
13IPP00003	PINTURA PLÁSTICA SOBRE CARPINTERIA DE MADERA	1,004 m2	8,59	8,62	
WW00500	TRABAJOS COMPLEMENTARIOS	8,000 u	0,30	2,40	

Mano de obra .....	78,10
Materiales .....	59,78
Suma la partida .....	137,87
Costes indirectos .....	13% 17,92
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>155,79</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCUENTA Y CINCO con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

### 19LAC Comedores

19LAC90001	ADAPTACIÓN PROVISIONAL LOCAL VESTUARIO Y COMEDOR	m2			
	Adaptación provisional de local para vestuario y comedor, comprendiendo: división de local con citara de ladrillo gafa enfoscado con mortero de cemento, puertas y ventanas de carpintería metálica, acristalamiento y pintura, terminada y desmontado, incluso mantenimiento, según R.D. 1627/97 y guía técnica del INSHT. Medida la superficie útil del local adaptado.				
06LHC00001	CITARA LADRILLO GAFA 7 cm	1,214 m2	21,40	25,98	
10CEE00001	ENFOSCADO SIN MAESTREAR Y FRATASADO EN PAREDES	1,200 m2	12,98	15,58	
11APA00177	PUERTA ABATIBLE AC. CONFORMADO, CHAPA GLAV. CIERRE AUTOMAT.	0,013 m2	138,15	1,80	
11AVC00127	VENTANA CORREDERA AC. GALVANIZADO TIPO III (1,50-3 m2)	0,020 m2	61,05	1,22	
12LIS80015	ACRIST. LUNA PULIDA, INCOLORA, 4 mm, COLOCADA PERFIL CONT.	0,038 m2	30,27	1,15	
21PECC00001	PINTURA A LA CAL	2,378 m2	3,42	8,13	
21PEEE00002	PINTURA ESMALTE GRASO S/CARP. METÁLICA GALVANIZADA	0,065 m2	7,79	0,51	
WW00500	TRABAJOS COMPLEMENTARIOS	10,000 u	0,30	3,00	

Mano de obra .....	37,89
Materiales .....	19,48
Suma la partida .....	57,37
Costes indirectos .....	13% 7,46
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>64,83</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y CUATRO con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS

### 19LAS Salas primeros auxilios

19LAS90010	ADAPTACIÓN PROVISIONAL LOCAL PRIM. AUXILIOS ALICATADO INT.	m2			
	Adaptación provisional de local para sala de primeros auxilios, comprendiendo: división de local con citara de ladrillo gafa enfoscado mortero de cemento, alicatado por su interior con azulejo blanco 15x15 cm, puerta de madera con cierre interior y pintura. terminado y desmontado, incluso mantenimiento, según R.D. 1627/97 y guía técnica del INSHT. Medida la superficie útil del local adaptado.				
06DSS00001	TABIQUE DE LADRILLO H/S C/MORTERO	1,150 m2	15,47	17,79	
06LHC00001	CITARA LADRILLO GAFA 7 cm	0,450 m2	21,40	9,63	
10AAL00001	ALICATADO AZULEJO BLANCO 15x15 cm M. BASTARDO	1,443 m2	69,31	100,01	
10CEE00001	ENFOSCADO SIN MAESTREAR Y FRATASADO EN PAREDES	0,790 m2	12,98	10,25	
21PECC00001	PINTURA A LA CAL	1,570 m2	3,42	5,37	
13IPP00003	PINTURA PLÁSTICA SOBRE CARPINTERIA DE MADERA	1,004 m2	8,59	8,62	
WW00500	TRABAJOS COMPLEMENTARIOS	10,000 u	0,30	3,00	

Mano de obra .....	60,98
Materiales .....	93,70
Suma la partida .....	154,67
Costes indirectos .....	13% 20,11
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>174,78</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SETENTA Y CUATRO con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
19LAS90020	ADAPTACIÓN PROVISIONAL LOCAL P. AUXILIOS ENFOSCADO INT.	m2			
	Adaptación provisional de local para sala de primeros auxilios, comprendiendo: división de local con citara de ladrillo gafa enfoscado mortero de cemento, enfoscado por su interior con mortero de cemento, puerta de madera con cierre interior y pintura, terminado y desmontado, incluso mantenimiento, según R.D. 1627/97 y guía técnica del INSHT. Medida la superficie útil del local adaptado.				
06DSS00001	TABIQUE DE LADRILLO H/S C/MORTERO	1,150 m2	15,47	17,79	
06LHC00001	CITARA LADRILLO GAFA 7 cm	0,450 m2	21,40	9,63	
11MPP00151	PUERTA PASO PINTAR 1 H. CIEGA ABAT. CERCO 70x40 mm	0,501 m2	125,37	62,81	
21PECC00001	PINTURA A LA CAL	2,233 m2	3,42	7,64	
13IPP00003	PINTURA PLÁSTICA SOBRE CARPINTERIA DE MADERA	1,004 m2	8,59	8,62	
WW00500	TRABAJOS COMPLEMENTARIOS	8,000 u	0,30	2,40	
	Mano de obra .....				51,80
	Materiales .....				57,10
	Suma la partida .....				108,89
	Costes indirectos .....		13%		14,16
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>123,05</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTITRÉS con CINCO CÉNTIMOS

### 19LAV Vestuarios

### 19LAW Varios

### 19LI Instalaciones

### 19LIA Aseos

19LIA90010	INSTALACIÓN PROVISIONAL LOCAL ASEOS, PLACA TURCA	m2			
	Instalación provisional de local para aseos, comprendiendo: electricidad, iluminación, agua, saneamiento, aparatos sanitarios (placa turca), grifería y termo eléctrico, terminado y desmontado, incluso mantenimiento, según R.D. 1627/97, guía técnica del INSHT y R.E.B.T. Medida la superficie útil ejecutada.				
04EAP90011	ARQUETA DE PASO DE 51X51 cm 1 m PROF. EXC. EN ROCA.	0,074 u	290,80	21,52	
04ECH90002	COLECTOR ENTERR. HORM. DIÁM. 200 mm CON RECALCE, EN TIERRAS	0,223 m	51,30	11,44	
08ECC00002	CIRCUITO DE OTROS USOS 3x2,5 mm2	0,112 m	5,81	0,65	
08ETT00003	TOMA CORRIENTE EMPOTRADA 16 A CON 2,5 mm2	0,112 u	42,61	4,77	
08FDP00002	CANALIZACIÓN DERIVACIÓN PARA DESAGÜES PVC DIÁM. 32x2,4 mm	0,750 m	13,46	10,10	
08FDP00092	DESAGÜE DE INODORO VERTEDERO CON MANGUETÓN PVC 113 mm	0,075 u	37,70	2,83	
08FFC90103	CANALIZACIÓN COBRE, EMPOTRADA, 18 mm DIÁM.	0,740 m	12,72	9,41	
08FGD00002	EQUIPO GRIFERÍA DUCHA CALIDAD MEDIDA	0,185 u	79,35	14,68	
08FGL00007	EQUIPO GRIFERÍA LAVABO MONOBLOC CALIDAD MEDIA CAÑO ALTO	0,185 u	55,98	10,36	
08FSD00002	PLATO DUCHA CHAPA DE ACERO ESMALTADA COLOR BLANCO	0,185 u	46,39	8,58	
08FSL00103	LAVABO MURAL PORC. VITRIF. 0,50x0,40 m BLANCO	0,185 u	75,45	13,96	
08FSW00026	PLACA TURCA PORC. VITRIF. 0,70x0,70 m BLANCO	0,075 u	88,03	6,60	
08FTC00651	CALENTADOR IND. ACUMULADOR ELECTRICO 100 l	0,019 u	315,15	5,99	
08WII00001	EQUIPO FLUORESCENTE, DOS TUBOS DE 40 W SUPERFICIAL	0,075 u	110,30	8,27	
WW00500	TRABAJOS COMPLEMENTARIOS	4,000 u	0,30	1,20	
	Mano de obra .....				53,97
	Maquinaria .....				0,74
	Materiales .....				75,65
	Suma la partida .....				130,36
	Costes indirectos .....		13%		16,95
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>147,31</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y SIETE con TREINTA Y UN CÉNTIMOS

### 19LIA90011 INSTALACIÓN PROVISIONAL LOCAL ASEOS, INODORO

19LIA90011	INSTALACIÓN PROVISIONAL LOCAL ASEOS, INODORO	m2			
	Instalación provisional de local para aseos, comprendiendo: electricidad, iluminación, agua, saneamiento, aparatos sanitarios (inodoro), grifería y termo eléctrico, terminado y desmontado, incluso mantenimiento, según R.D. 1627/97, guía técnica del INSHT y R.E.B.T. Medida la superficie útil ejecutada.				
04EAP90011	ARQUETA DE PASO DE 51X51 cm 1 m PROF. EXC. EN ROCA.	0,074 u	290,80	21,52	
04ECH90002	COLECTOR ENTERR. HORM. DIÁM. 200 mm CON RECALCE, EN TIERRAS	0,223 m	51,30	11,44	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08ECC00002	CIRCUITO DE OTROS USOS 3x2,5 mm2	0,112 m	5,81	0,65	
08ETT00003	TOMA CORRIENTE EMPOTRADA 16 A CON 2,5 mm2	0,112 u	42,61	4,77	
08FDP00002	CANALIZACIÓN DERIVACIÓN PARA DESAGÜES PVC DIÁM. 32x2,4 mm	0,750 m	13,46	10,10	
08FDP00092	DESAGÜE DE INODORO VERTEDERO CON MANGUETÓN PVC 113 mm	0,075 u	37,70	2,83	
08FFC90103	CANALIZACIÓN COBRE, EMPOTRADA, 18 mm DIÁM.	0,740 m	12,72	9,41	
08FGD00002	EQUIPO GRIFERÍA DUCHA CALIDAD MEDIDA	0,185 u	79,35	14,68	
08FGL00007	EQUIPO GRIFERÍA LAVABO MONOBLOC CALIDAD MEDIA CAÑO ALTO	0,185 u	55,98	10,36	
08FSD00002	PLATO DUCHA CHAPA DE ACERO ESMALTADA COLOR BLANCO	0,185 u	46,39	8,58	
08FSI00001	INODORO TANQUE BAJO, PORCELANA VITRIFICADA BLANCO	0,075 u	161,00	12,08	
08FSL00103	LAVABO MURAL PORC. VITRIF. 0,50x0,40 m BLANCO	0,185 u	75,45	13,96	
08FTC00651	CALENTADOR IND. ACUMULADOR ELECTRICO 100 I	0,019 u	315,15	5,99	
08WII00001	EQUIPO FLUORESCENTE, DOS TUBOS DE 40 W SUPERFICIAL	0,075 u	110,30	8,27	
WWW00500	TRABAJOS COMPLEMENTARIOS	4,000 u	0,30	1,20	

Mano de obra .....	55,06
Maquinaria .....	0,74
Materiales .....	80,03

Suma la partida .....	135,84
Costes indirectos .....	13%

**TOTAL PARTIDA..... 153,50**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCUENTA Y TRES con CINCUENTA CÉNTIMOS

### 19LIC Comedores

#### 19LIC90010 INSTALACIÓN PROVISIONAL LOCAL COMEDOR m2

Instalación provisional de local para comedor comprendiendo: electricidad, iluminación, agua, saneamiento, fregadero y grifería, terminado y desmontado, incluso mantenimiento, según R.D. 1627/97, guía técnica del INSHT y R.E.B.T. Medida la superficie útil de local instalado.

04EAP90011	ARQUETA DE PASO DE 51X51 cm 1 m PROF. EXC. EN ROCA.	0,011 u	290,80	3,20	
04ECH90002	COLECTOR ENTERR. HORM. DIÁM. 200 mm CON RECALCE, EN TIERRAS	0,022 m	51,30	1,13	
08ECC00002	CIRCUITO DE OTROS USOS 3x2,5 mm2	0,033 m	5,81	0,19	
08ECC00004	CIRCUITO PARA COCINA 3x6 mm2	0,033 m	9,46	0,31	
08ELL00026	PUNTO DE LUZ MÚLTIPLE MONTAJE SUPERFICIAL	0,011 u	108,83	1,20	
08ETT00006	TOMA CORRIENTE EMPOTRADA 25 A CON 6 mm2	0,011 u	53,56	0,59	
08FDP00082	DESAGÜE FREGADERO DOS SENOS, CON SIFÓN IND. CON PVC 40x1,9 mm	0,011 u	23,47	0,26	
08FFC90103	CANALIZACIÓN COBRE, EMPOTRADA, 18 mm DIÁM.	0,066 m	12,72	0,84	
08FGF00004	EQUIPO GRIFERÍA FREGADERO MEZCL. CALIDAD MEDIA	0,011 u	48,57	0,53	
08FSF00111	FREGADERO 2 SENOS CON ESCURRIDOR ACERO INOXIDABLE	0,011 u	161,93	1,78	
08WII00001	EQUIPO FLUORESCENTE, DOS TUBOS DE 40 W SUPERFICIAL	0,066 u	110,30	7,28	
WWW00500	TRABAJOS COMPLEMENTARIOS	2,000 u	0,30	0,60	

Mano de obra .....	5,97
Maquinaria .....	0,11
Materiales .....	11,83

Suma la partida .....	17,91
Costes indirectos .....	13%

**TOTAL PARTIDA..... 20,24**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE con VEINTICUATRO CÉNTIMOS

### 19LIS Salas primeros auxilios

#### 19LIS90010 INSTALACIÓN PROVISIONAL LOCAL 1º AUXILIOS O CURAS m2

Instalación provisional de local para sala de primeros auxilios o curas, comprendiendo: electricidad, iluminación, agua, saneamiento, pileta, lavabo y grifería, terminado y desmontado, incluso mantenimiento, según R.D. 1627/97, guía técnica del INSHT y R.E.B.T. Medida la superficie útil de local instalado.

IC00050	ACOND. AIRE EVAP. Y CONDENS. BOMBA DE CALOR 3000 frg/h	0,068 u	878,10	59,71	
04EAP90011	ARQUETA DE PASO DE 51X51 cm 1 m PROF. EXC. EN ROCA.	0,100 u	290,80	29,08	
04ECH90002	COLECTOR ENTERR. HORM. DIÁM. 200 mm CON RECALCE, EN TIERRAS	0,200 m	51,30	10,26	
08ECC00002	CIRCUITO DE OTROS USOS 3x2,5 mm2	0,300 m	5,81	1,74	
08ELL00001	PUNTO DE LUZ SENCILLO EMPOTRADO	0,100 u	25,40	2,54	
08ETT00003	TOMA CORRIENTE EMPOTRADA 16 A CON 2,5 mm2	0,200 u	42,61	8,52	
08FDP00101	DESAGÜE LAVABO UN SENO CON PVC DIÁM. 32x2,4 mm	0,100 u	21,88	2,19	
08FDP00121	DESAGÜE LAVADERO CON SIFÓN IND. CON PVC DIÁM. 40x1,9 mm	0,100 u	23,81	2,38	
08FFC90103	CANALIZACIÓN COBRE, EMPOTRADA, 18 mm DIÁM.	0,200 m	12,72	2,54	
08FGL00007	EQUIPO GRIFERÍA LAVABO MONOBLOC CALIDAD MEDIA CAÑO ALTO	0,100 u	55,98	5,60	
08FGW00006	EQUIPO GRIFERÍA PUNTO RIEGO EN PARAMEN. VERTICAL CALIDAD MEDIA	0,100 u	22,67	2,27	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08FSL00103	LAVABO MURAL PORC. VITRIF. 0,50x0,40 m BLANCO	0,100 u	75,45	7,55	
08FSW00051	PILETA LAVADERO PORC. VITRIF. 0,60x0,45 m BLANCO	0,100 u	91,03	9,10	
08WII00001	EQUIPO FLUORESCENTE, DOS TUBOS DE 40 W SUPERFICIAL	0,100 u	110,30	11,03	
WW00500	TRABAJOS COMPLEMENTARIOS	4,000 u	0,30	1,20	

Mano de obra .....	48,14
Maquinaria .....	0,93
Materiales .....	106,65

Suma la partida .....	155,71
Costes indirectos .....	13%
	20,24

**TOTAL PARTIDA..... 175,95**

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SETENTA Y CINCO con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS

### 19LIV Vestuarios

19LIV90010 INSTALACIÓN PROVISIONAL LOCAL VESTUARIO m2

Instalación provisional de local para vestuario, comprendiendo: electricidad e iluminación terminado y desmontado, incluso mantenimiento, según R.D. 1627/97, guía técnica del INSHT y R.E.B.T. Medida superficie útil de local instalado.

08ECC00002	CIRCUITO DE OTROS USOS 3x2,5 mm2	0,041 m	5,81	0,24	
08ELL00026	PUNTO DE LUZ MÚLTIPLE MONTAJE SUPERFICIAL	0,013 u	108,83	1,41	
08ETT00003	TOMA CORRIENTE EMPOTRADA 16 A CON 2,5 mm2	0,055 u	42,61	2,34	
08WII00001	EQUIPO FLUORESCENTE, DOS TUBOS DE 40 W SUPERFICIAL	0,055 u	110,30	6,07	
WW00500	TRABAJOS COMPLEMENTARIOS	1,000 u	0,30	0,30	

Mano de obra .....	2,81
Materiales .....	7,56

Suma la partida .....	10,36
Costes indirectos .....	13%
	1,35

**TOTAL PARTIDA..... 11,71**

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE con SETENTA Y UN CÉNTIMOS

### 19LIW Varios

### 19LL Locales

### 19LLA Aseos

### 19LLC Comedores

### 19LLS Salas primeros auxilios

### 19LLV Vestuarios

### 19LLW Varios

19LLW90010 EJECUCIÓN LOCAL PROV. CUB. 2 AGUAS CERR. LADRILLO m2

Ejecución de local provisional cubierto a 2 aguas comprendiendo: preparación del terreno, losa de hormigón HA-25, armada con mallazo, de 0,15 m de espesor, incluso tratamiento antipolvo, cerramiento de fábrica de ladrillo gafa de 1/2 pie de espesor con p.p. de pilastras, enfoscado interior mortero cemento, cerchas metálicas, cubrición con chapa galvanizada, falso techo de placas aislantes, puertas y ventanas de carpintería metálica, acristalamiento y pintura, terminado y desmontado, incluso mantenimiento, según R.D. 1627/97 y guía técnica del INSHT. Medida la superficie útil ejecutada.

03AMM00010	ACERO ME B500S EN MALLA ELECTROSOLDADA	1,000 kg	1,61	1,61	
03HAL00002	HORMIGÓN HA-25/B/40/XC2 EN LOSAS DE CIMENT.	0,189 m3	114,71	21,68	
05ACT00101	ACERO PERFILES LAM. EN CAL. EN EST. TRIANG. SOLDADA	5,377 kg	2,51	13,50	
06LHC00001	CITARA LADRILLO GAFA 7 cm	1,214 m2	21,40	25,98	
07IGF00001	FALDÓN DE CHAPA CONFORMADA DE ACERO GALVANIZADO	0,365 m2	17,44	6,37	
07IGL00001	CUMBRERA O LIMATESA CHAPA LISA AC. GALV.	0,068 m	14,08	0,96	
09TTT00100	AISLAMIENTO TECHOS FIELTRO SEMIRR. FIBRA VIDRIO 20 mm	1,000 m2	18,63	18,63	
10CEE00001	ENFOSCADO SIN MAESTREAR Y FRATASADO EN PAREDES	1,200 m2	12,98	15,58	
10SES00026	TRAT. SUP. ANTIPOLVO CON PINTURA CLOROCAUCHO	1,000 m2	7,79	7,79	
11APA00177	PUERTA ABATIBLE AC. CONFORMADO, CHAPA GLAV. CIERRE AUTOMAT.	0,013 m2	138,15	1,80	
11AVC00127	VENTANA CORREDERA AC. GALVANIZADO TIPO III (1,50-3 m2)	0,020 m2	61,05	1,22	
12LIS00015	ACRIST. LUNA PULIDA, INCOLORA, 4 mm, COLOCADA PERFIL CONT.	0,038 m2	30,27	1,15	
21PECC00001	PINTURA A LA CAL	2,378 m2	3,42	8,13	
21PEEE00002	PINTURA ESMALTE GRASO S/CARP. METÁLICA GALVANIZADA	0,065 m2	7,79	0,51	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
WW00500	TRABAJOS COMPLEMENTARIOS	10,000 u	0,30	3,00	
	Mano de obra .....				63,70
	Maquinaria .....				0,07
	Materiales .....				64,12
	Suma la partida .....				127,91
	Costes indirectos .....		13%		16,63
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>144,54</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y CUATRO con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
19LLW90020	EJECUCIÓN LOCAL PROV. CUB. 1 AGUA CERR. LADRILLO	m2			
	Ejecución de local provisional cubierto a un agua comprendiendo: preparación del terreno, losa de hormigón HA-25, armada con mallazo de 0,15 m de espesor, incluso tratamiento antipolvo, cerramiento de fábrica de ladrillo gafa de 1/2 pie de espesor con p.p. de pilastra, enfoscado interior mortero cemento, cerchas metálicas, cubrición con chapa galvanizada, falso techo de placas aislantes, puertas y ventanas de carpintería metálica, acristalamiento y pintura, totalmente terminada y desmontado, incluso mantenimiento, según R.D. 1627/97 y guía técnica del INSHT. Medida la superficie útil ejecutada.				
03AMM00010	ACERO ME B500S EN MALLA ELECTROSOLDADA	1,000 kg	1,61	1,61	
03HAL00002	HORMIGÓN HA-25/B/40/XC2 EN LOSAS DE CIMENT.	0,189 m3	114,71	21,68	
05ACT00101	ACERO PERFILES LAM. EN CAL. EN EST. TRIANG. SOLDADA	4,303 kg	2,51	10,80	
06LHC00001	CITARA LADRILLO GAFA 7 cm	1,214 m2	21,40	25,98	
07IGF00001	FALDÓN DE CHAPA CONFORMADA DE ACERO GALVANIZADO	0,365 m2	17,44	6,37	
09TTT00100	AISLAMIENTO TECHOS FIELTRO SEMIRR. FIBRA VIDRIO 20 mm	1,000 m2	18,63	18,63	
10CEE00001	ENFOSCADO SIN MAESTREAR Y FRATASADO EN PAREDES	1,200 m2	12,98	15,58	
10SES00026	TRAT. SUP. ANTIPOLVO CON PINTURA CLOROCAUCHO	1,000 m2	7,79	7,79	
11APA00177	PUERTA ABATIBLE AC. CONFORMADO, CHAPA GLAV. CIERRE AUTOMAT.	0,013 m2	138,15	1,80	
11AVC00127	VENTANA CORREDERA AC. GALVANIZADO TIPO III (1,50-3 m2)	0,020 m2	61,05	1,22	
12LIS80015	ACRIST. LUNA PULIDA, INCOLORA, 4 mm, COLOCADA PERFIL CONT.	0,038 m2	30,27	1,15	
21PECC00001	PINTURA A LA CAL	2,378 m2	3,42	8,13	
21PEEE00002	PINTURA ESMALTE GRASO S/CARP. METÁLICA GALVANIZADA	0,065 m2	7,79	0,51	
WW00500	TRABAJOS COMPLEMENTARIOS	10,000 u	0,30	3,00	
	Mano de obra .....				61,87
	Maquinaria .....				0,07
	Materiales .....				62,31
	Suma la partida .....				124,25
	Costes indirectos .....		13%		16,15
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>140,40</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA con CUARENTA CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
19LLW90030	EJECUCIÓN LOCAL PROV. CUB. 2 AGUAS CERR. BLOQUE HUECO	m2			
	Ejecución de local provisional cubierto a 2 aguas comprendiendo: preparación del terreno, losa de hormigón HA-25, armada con mallazo de 0,15 m de espesor, incluso tratamiento antipolvo, cerramiento de fábrica de bloque hueco de hormigón de 0,15 m de espesor con p.p. de pilastras, enfoscado interior mortero cemento, cerchas metálicas, cubrición con chapa galvanizada, falso techo de placas aislantes, puertas y ventanas de carpintería metálica, acristalamiento y pintura, terminado y desmontado, incluso mantenimiento, según R.D. 1627/97 y guía técnica del INSHT. Medida la superficie útil ejecutada.				
03AMM00010	ACERO ME B500S EN MALLA ELECTROSOLDADA	1,000 kg	1,61	1,61	
03HAL00002	HORMIGÓN HA-25/B/40/XC2 EN LOSAS DE CIMENT.	0,189 m3	114,71	21,68	
05ACT00101	ACERO PERFILES LAM. EN CAL. EN EST. TRIANG. SOLDADA	5,377 kg	2,51	13,50	
06BHH00020	FÁBRICA 15 cm ESP. CON BLOQUE HUECO HORMIGÓN	1,214 m2	24,42	29,65	
07IGF00001	FALDÓN DE CHAPA CONFORMADA DE ACERO GALVANIZADO	0,365 m2	17,44	6,37	
07IGL00001	CUMBRERA O LIMATESA CHAPA LISA AC. GALV.	0,068 m	14,08	0,96	
09TTT00100	AISLAMIENTO TECHOS FIELTRO SEMIRR. FIBRA VIDRIO 20 mm	1,000 m2	18,63	18,63	
10CEE00001	ENFOSCADO SIN MAESTREAR Y FRATASADO EN PAREDES	1,200 m2	12,98	15,58	
10SES00026	TRAT. SUP. ANTIPOLVO CON PINTURA CLOROCAUCHO	1,000 m2	7,79	7,79	
11APA00177	PUERTA ABATIBLE AC. CONFORMADO, CHAPA GLAV. CIERRE AUTOMAT.	0,013 m2	138,15	1,80	
11AVC00127	VENTANA CORREDERA AC. GALVANIZADO TIPO III (1,50-3 m2)	0,020 m2	61,05	1,22	
12LIS80015	ACRIST. LUNA PULIDA, INCOLORA, 4 mm, COLOCADA PERFIL CONT.	0,038 m2	30,27	1,15	
21PECC00001	PINTURA A LA CAL	2,378 m2	3,42	8,13	
21PEEE00002	PINTURA ESMALTE GRASO S/CARP. METÁLICA GALVANIZADA	0,065 m2	7,79	0,51	
WW00500	TRABAJOS COMPLEMENTARIOS	10,000 u	0,30	3,00	



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			62,24
		Maquinaria .....			0,07
		Materiales .....			69,26
		Suma la partida .....			131,58
		Costes indirectos .....	13%		17,11
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>148,69</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y OCHO con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
19LLW90040	EJECUCIÓN LOCAL PROV. CUB. 1 AGUA CERR. BLOQUE HUECO	m2			
	Ejecución de local provisional cubierto a un agua comprendiendo: preparación del terreno, losa de hormigón HA-25, armado con mallado 0,15 m de espesor, incluso tratamiento antipolvo, cerramiento de fábrica de bloque hueco de hormigón de 0,15 m de espesor con p.p. de pilastras, enfoscado interior mortero cemento, cerchas metálicas, cubrición con chapa galvanizada, falso techo de placas aislantes, puertas y ventanas de carpintería metálica, acristalamiento y pintura, terminado y desmontado, incluso mantenimiento, según R.D. 1627/97 y guía técnica del INSHT. Medida la superficie útil ejecutada.				
03AMM00010	ACERO ME B500S EN MALLA ELECTROSOLDADA	1,000 kg	1,61	1,61	
03HAL00002	HORMIGÓN HA-25/B/40/XC2 EN LOSAS DE CIMENT.	0,189 m3	114,71	21,68	
05ACT00101	ACERO PERFILES LAM. EN CAL. EN EST. TRIANG. SOLDADA	4,303 kg	2,51	10,80	
06BHH00020	FÁBRICA 15 cm ESP. CON BLOQUE HUECO HORMIGÓN	1,214 m2	24,42	29,65	
07IGF00001	FALDÓN DE CHAPA CONFORMADA DE ACERO GALVANIZADO	0,365 m2	17,44	6,37	
09TTT00100	AISLAMIENTO TECHOS FIELTRO SEMIRR. FIBRA VIDRIO 20 mm	1,000 m2	18,63	18,63	
10CEE00001	ENFOCADO SIN MAESTREAR Y FRATASADO EN PAREDES	1,200 m2	12,98	15,58	
10SES00026	TRAT. SUP. ANTIPOLVO CON PINTURA CLOROCAUCHO	1,000 m2	7,79	7,79	
11APA00177	PUERTA ABATIBLE AC. CONFORMADO, CHAPA GLAV. CIERRE AUTOMAT.	0,013 m2	138,15	1,80	
11AVC00127	VENTANA CORREDERA AC. GALVANIZADO TIPO III (1,50-3 m2)	0,020 m2	61,05	1,22	
12LIS80015	ACRIST. LUNA PULIDA, INCOLORA, 4 mm, COLOCADA PERFIL CONT.	0,038 m2	30,27	1,15	
21PECC00001	PINTURA A LA CAL	2,378 m2	3,42	8,13	
21PEEE00002	PINTURA ESMALTE GRASO S/CARP. METÁLICA GALVANIZADA	0,065 m2	7,79	0,51	
WW00500	TRABAJOS COMPLEMENTARIOS	10,000 u	0,30	3,00	
		Mano de obra .....			60,41
		Maquinaria .....			0,07
		Materiales .....			67,45
		Suma la partida .....			127,92
		Costes indirectos .....	13%		16,63
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>144,55</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y CUATRO con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS

## 19LM Amueblamiento

### 19LMA Aseos

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
19LMA90010	AMUEBLAMIENTO PROVISIONAL LOCAL ASEOS	m2			
	Amueblamiento provisional en local para aseos, comprendiendo: perchas, jaboneras, secamanos automático, espejos, portarrollos y papeleras, terminado y desmontado, incluso mantenimiento, según R.D. 1627/97 y guía técnica del INSHT. Medida la superficie útil del local amueblado.				
DA00100	JABONERA PORCELANA BLANCA EMPOTRAR	0,370 u	12,04	4,45	
DA00200	PORTARROLLOS PORCELANA BLANCO EMPOTRAR	0,075 u	10,69	0,80	
DA00500	SECAMANOS AUTOMATICO INSTALADO	0,037 u	152,00	5,62	
DA00700	ESPEJO 0,50x0,40 m	0,037 u	14,97	0,55	
DW00400	PAPELERA PLÁSTICO	0,110 u	3,45	0,38	
DW00500	PERCHA	0,185 u	6,45	1,19	
HL01400	TOALLERO DE ACERO INOXIDABLE	0,185 u	8,82	1,63	
WW00500	TRABAJOS COMPLEMENTARIOS	1,000 u	0,30	0,30	
		Materiales .....			14,92
		Suma la partida .....			14,92
		Costes indirectos .....	13%		1,94
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>16,86</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISÉIS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>19LMC</b>	<b>Comedores</b>				
19LMC90010	AMUEBLAMIENTO PROVISIONAL LOCAL COMEDOR	m2			
	Amueblamiento provisional en local para comedor, comprendiendo: mesas, asientos, calienta platos eléctrico y recipientes para desperdicios, terminado y desmontado, incluso mantenimiento, según R.D. 1627/97 y guía técnica del INSHT. Medida la superficie útil del local amueblado.				
DW00600	RECIPIENTE DESPERDICIOS	0,022 u	109,63	2,41	
HL00800	ASIENTO COMEDOR OBRA	0,270 u	9,99	2,70	
HL01000	CALIENTA PLATOS OBRA PARA 50 PERSONAS	0,003 u	2.415,34	7,25	
HL01200	MESA COMEDOR OBRA PARA 4 PLAZAS	0,070 u	56,01	3,92	
WW00500	TRABAJOS COMPLEMENTARIOS	1,000 u	0,30	0,30	
	Materiales .....				16,58
	Suma la partida .....				16,58
	Costes indirectos .....		13%		2,16
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>18,74</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

<b>19LMS</b>	<b>Salas primeros auxilios</b>				
19LMS90010	AMUEBLAMIENTO PROVISIONAL LOCAL PRIM. AUXILIOS O CURAS	m2			
	Amueblamiento provisional en local de primeros auxilios o sala de curas, comprendiendo: camilla fija y transportable, botiquin portatil, taquilla de cristal para medicamentos e instrumental, mesa, asientos, percha y papeleras, terminado y desmontado, incluso mantenimiento, según R.D. 1627/97 y guía técnica del INSHT. Medida la superficie útil del local amueblado.				
DA00800	TAQUILLA CON CHAPA ACRISTALADA	0,034 u	118,39	4,03	
DS00100	SILLA METÁLICA	0,075 u	34,96	2,62	
DW00400	PAPELERA PLÁSTICO	0,200 u	3,45	0,69	
DW00500	PERCHA	0,034 u	6,45	0,22	
HL01100	CAMILLA FIJA	0,017 u	169,36	2,88	
HL01300	MESA DE CURAS	0,034 u	267,50	9,10	
HL01400	TOALLERO DE ACERO INOXIDABLE	0,068 u	8,82	0,60	
HW00200	BOTIQUÍN PORTATIL	0,050 u	12,38	0,62	
HW00500	CAMILLA TRANSPORTABLE	0,017 u	168,44	2,86	
WW00500	TRABAJOS COMPLEMENTARIOS	1,000 u	0,30	0,30	
	Materiales .....				23,92
	Suma la partida .....				23,92
	Costes indirectos .....		13%		3,11
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>27,03</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISIETE con TRES CÉNTIMOS

<b>19LMV</b>	<b>Vestuarios</b>				
19LMV90010	AMUEBLAMIENTO PROVISIONAL LOCAL VESTUARIO	m2			
	Amueblamiento provisional en local para vestuario, comprendiendo: taquillas individuales con llave, asientos prefabricados y espejos, terminado y desmontado, incluso mantenimiento, según R.D. 1627/97 y guía técnica del INSHT. Medida la superficie útil del local amueblado.				
DA00700	ESPEJO 0,50x0,40 m	0,014 u	14,97	0,21	
DA00900	TAQUILLA METALICA CON 4 MODULOS DE 0,25x0,25x1,80 m	0,057 u	181,96	10,37	
HL00900	BANCO CORRIDO PARA 5 PERSONAS	0,137 u	51,53	7,06	
WW00500	TRABAJOS COMPLEMENTARIOS	2,000 u	0,30	0,60	
	Materiales .....				18,24
	Suma la partida .....				18,24
	Costes indirectos .....		13%		2,37
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>20,61</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE con SESENTA Y UN CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>19LMW</b>	<b>Varios</b>				
<b>19LP</b>	<b>Prefabricados</b>				
<b>19LPA</b>	<b>Aseos</b>				
<b>19LPA90010</b>	<b>CASETA PREF. MOD. 20,50 m2 ASEOS DURACIÓN MENOR A 6 MESES</b>				
	Caseta prefabricada modulada de 20,50 m2 para aseos en obras de duración no mayor de 6 meses, formada por: estructura de perfiles laminados en frío, cerramientos y cubierta de panel sandwich en chapa prelacada por ambas caras, aislamiento con espuma de poliuretano rígido: carpintería de aluminio anodizado en su color, rejas de protección y suelo con soporte de perflería, tablero fenólico y pavimento, incluso preparación del terreno, cimentación, soportes de hormigón HA-25, armado con acero B 400 S, placas de asiento, transportes, colocación, desmontado y mantenimiento, según R.D. 1627/97 y guía técnica del INSHT. Medida la cantidad ejecutada.				
HL00200	CASETA MODULADA ASEOS DE 20,50 m2	0,083 u	10.003,43	830,28	
01TLL90100	LIMPIEZA Y DESBROCE DE TERRENO, CON MEDIOS MECANICOS	30,000 m2	0,25	7,50	
02PBB00002	EXC. POZOS TIERRA C. MEDIA, M. MANUALES, PROF. MAX. 1,50 m	1,080 m3	59,43	64,18	
17TTT00100	RETIRADA DE TIERRAS INERTES N.P. A VERTEDERO AUTORIZADO 5 km	1,350 m3	5,59	7,55	
03HMM00002	HORMIGÓN EN MASA HM-20/P/40/X0 EN CIMIENTOS	1,080 m3	110,90	119,77	
05ACW00051	ACERO S275JR EN PLACA DE ANCLAJE A MURO HORMIGÓN O FÁBRICA	6,000 kg	2,73	16,38	
05HAC00010	ACERO EN BARRAS CORRUGADAS TIPO B400S	55,000 kg	1,35	74,25	
05HED00051	DESENCOFRADO ELEM. HORM. A REVESTIR ENC. CON PANELES METÁLICOS	3,600 m2	2,20	7,92	
05HET00001	ENCOFRADO METÁLICO EN PILARES PARA REVESTIR	3,600 m2	12,57	45,25	
05HHP00003	HORMIGÓN PARA ARMAR HA-25/P/20/XC2 EN PILARES	0,270 m3	113,58	30,67	
WW00500	TRABAJOS COMPLEMENTARIOS	200,000 u	0,30	60,00	
	Mano de obra .....				145,97
	Maquinaria .....				11,86
	Materiales .....				1.105,91
	Suma la partida .....				1.263,75
	Costes indirectos .....		13%		164,29
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>1.428,04</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CUATROCIENTOS VEINTIOCHO con CUATRO CÉNTIMOS

<b>19LPA90011</b>	<b>CASETA PREF. MOD. 20,50 m2 ASEOS DURACIÓN DE 6 A 12 MESES</b>				
	Caseta prefabricada modulada de 20,50 m2 para aseos en obras de duración entre 6 y 12 meses, formada por: estructura de perfiles laminados en frío, cerramientos y cubierta de panel sandwich en chapa prelacada por ambas caras, aislamiento con espuma de poliuretano rígido: carpintería de aluminio anodizado en su color, rejas de protección y suelo con soporte de perflería, tablero fenólico y pavimento, incluso preparación del terreno, cimentación, soportes de hormigón HA-25, armado con acero B 400 S, placas de asiento, transportes, colocación, desmontado y mantenimiento, según R.D. 1627/97 y guía técnica del INSHT. Medida la cantidad ejecutada.				
HL00200	CASETA MODULADA ASEOS DE 20,50 m2	0,189 u	10.003,43	1.890,65	
01TLL90100	LIMPIEZA Y DESBROCE DE TERRENO, CON MEDIOS MECANICOS	30,000 m2	0,25	7,50	
02PBB00002	EXC. POZOS TIERRA C. MEDIA, M. MANUALES, PROF. MAX. 1,50 m	1,080 m3	59,43	64,18	
17TTT00100	RETIRADA DE TIERRAS INERTES N.P. A VERTEDERO AUTORIZADO 5 km	1,350 m3	5,59	7,55	
03HMM00002	HORMIGÓN EN MASA HM-20/P/40/X0 EN CIMIENTOS	1,080 m3	110,90	119,77	
05ACW00051	ACERO S275JR EN PLACA DE ANCLAJE A MURO HORMIGÓN O FÁBRICA	6,000 kg	2,73	16,38	
05HAC00010	ACERO EN BARRAS CORRUGADAS TIPO B400S	55,000 kg	1,35	74,25	
05HED00051	DESENCOFRADO ELEM. HORM. A REVESTIR ENC. CON PANELES METÁLICOS	3,600 m2	2,20	7,92	
05HET00001	ENCOFRADO METÁLICO EN PILARES PARA REVESTIR	3,600 m2	12,57	45,25	
05HHP00003	HORMIGÓN PARA ARMAR HA-25/P/20/XC2 EN PILARES	0,270 m3	113,58	30,67	
WW00500	TRABAJOS COMPLEMENTARIOS	200,000 u	0,30	60,00	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			145,97
		Maquinaria.....			11,86
		Materiales.....			2.166,28
		Suma la partida .....			2.324,12
		Costes indirectos .....	13%		302,14
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>2.626,26</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL SEISCIENTOS VEINTISÉIS con VEINTISÉIS CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
19LPA90012	CASETA PREF. MOD. 20,50 m2 ASEOS DURACIÓN DE 12 A 18 MESES	u			
	Caseta prefabricada modulada de 20,50 m2 para aseos en obras de duración entre 12 y 18 meses, formada por: estructura de perfiles laminados en frío, cerramientos y cubierta de panel sandwich en chapa prelacada por ambas caras, aislamiento con espuma de poliuretano rígido: carpintería de aluminio anodizado en su color, rejillas de protección y suelo con soporte de perflería, tablero fenólico y pavimento, incluso preparación del terreno, cimentación, soportes de hormigón HA-25, armado con acero B 400 S, placas de asiento, transportes, colocación, desmontado y mantenimiento, según R.D. 1627/97 y guía técnica del INSHT. Medida la cantidad ejecutada.				
HL00200	CASETA MODULADA ASEOS DE 20,50 m2	0,321 u	10.003,43	3.211,10	
01TLL90100	LIMPIEZA Y DESBROCE DE TERRENO, CON MEDIOS MECANICOS	30,000 m2	0,25	7,50	
02PBB00002	EXC. POZOS TIERRA C. MEDIA, M. MANUALES, PROF. MAX. 1,50 m	1,080 m3	59,43	64,18	
17TTT00100	RETIRADA DE TIERRAS INERTES N.P. A VERTEDERO AUTORIZADO 5 km	1,350 m3	5,59	7,55	
03HMM00002	HORMIGÓN EN MASA HM-20/P/40/X0 EN CIMIENTOS	1,080 m3	110,90	119,77	
05ACW00051	ACERO S275JR EN PLACA DE ANCLAJE A MURO HORMIGÓN O FÁBRICA	6,000 kg	2,73	16,38	
05HAC00010	ACERO EN BARRAS CORRUGADAS TIPO B400S	55,000 kg	1,35	74,25	
05HED00051	DESENCOFRADO ELEM. HORM. A REVESTIR ENC. CON PANELES METÁLICOS	3,600 m2	2,20	7,92	
05HET00001	ENCOFRADO METÁLICO EN PILARES PARA REVESTIR	3,600 m2	12,57	45,25	
05HHP00003	HORMIGÓN PARA ARMAR HA-25/P/20/XC2 EN PILARES	0,270 m3	113,58	30,67	
WW00500	TRABAJOS COMPLEMENTARIOS	200,000 u	0,30	60,00	
		Mano de obra .....			145,97
		Maquinaria.....			11,86
		Materiales.....			3.486,73
		Suma la partida .....			3.644,57
		Costes indirectos .....	13%		473,79
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>4.118,36</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO MIL CIENTO DIECIOCHO con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
19LPA90013	CASETA PREF. MOD. 20,50 m2 ASEOS DURACIÓN DE 18 A 24 MESES	u			
	Caseta prefabricada modulada de 20,50 m2 para aseos en obras de duración entre 18 y 24 meses, formada por: estructura de perfiles laminados en frío, cerramientos y cubierta de panel sandwich en chapa prelacada por ambas caras, aislamiento con espuma de poliuretano rígido: carpintería de aluminio anodizado en su color, rejillas de protección y suelo con soporte de perflería, tablero fenólico y pavimento, incluso preparación del terreno, cimentación, soportes de hormigón HA-25, armado con acero B 400 S, placas de asiento, transportes, colocación, desmontado y mantenimiento, según R.D. 1627/97 y guía técnica del INSHT. Medida la cantidad ejecutada.				
HL00200	CASETA MODULADA ASEOS DE 20,50 m2	0,431 u	10.003,43	4.311,48	
01TLL90100	LIMPIEZA Y DESBROCE DE TERRENO, CON MEDIOS MECANICOS	30,000 m2	0,25	7,50	
02PBB00002	EXC. POZOS TIERRA C. MEDIA, M. MANUALES, PROF. MAX. 1,50 m	1,080 m3	59,43	64,18	
17TTT00100	RETIRADA DE TIERRAS INERTES N.P. A VERTEDERO AUTORIZADO 5 km	1,350 m3	5,59	7,55	
03HMM00002	HORMIGÓN EN MASA HM-20/P/40/X0 EN CIMIENTOS	1,080 m3	110,90	119,77	
05ACW00051	ACERO S275JR EN PLACA DE ANCLAJE A MURO HORMIGÓN O FÁBRICA	6,000 kg	2,73	16,38	
05HAC00010	ACERO EN BARRAS CORRUGADAS TIPO B400S	55,000 kg	1,35	74,25	
05HED00051	DESENCOFRADO ELEM. HORM. A REVESTIR ENC. CON PANELES METÁLICOS	3,600 m2	2,20	7,92	
05HET00001	ENCOFRADO METÁLICO EN PILARES PARA REVESTIR	3,600 m2	12,57	45,25	
05HHP00003	HORMIGÓN PARA ARMAR HA-25/P/20/XC2 EN PILARES	0,270 m3	113,58	30,67	
WW00500	TRABAJOS COMPLEMENTARIOS	200,000 u	0,30	60,00	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			145,97
		Maquinaria .....			11,86
		Materiales .....			4.587,11
		Suma la partida .....			4.744,95
		Costes indirectos .....	13%		616,84
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>5.361,79</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO MIL TRESCIENTOS SESENTA Y UN con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
19LPA90014	<b>CASETA PREF. MOD. 20,50 m2 ASEOS DURACIÓN MAYOR A 24 MESES</b> u				
	Caseta prefabricada modulada de 20,50 m2 para aseos en obras de duración mayor de 24 meses, formada por: estructura de perfiles laminados en frío, cerramientos y cubierta de panel sandwich en chapa prelacada por ambas caras, aislamiento con espuma de poliuretano rígido: carpintería de aluminio anodizado en su color, rejillas de protección y suelo con soporte de perfiliería, tablero fenólico y pavimento, incluso preparación del terreno, cimentación, soportes de hormigón HA-25, armado con acero B 400 S, placas de asiento, transportes, colocación, desmontado y mantenimiento, según R.D. 1627/97 y guía técnica del INSHT. Medida la cantidad ejecutada.				
HL00200	CASETA MODULADA ASEOS DE 20,50 m2	0,750 u	10.003,43	7.502,57	
01TLL90100	LIMPIEZA Y DESBROCE DE TERRENO, CON MEDIOS MECANICOS	30,000 m2	0,25	7,50	
02PBB00002	EXC. POZOS TIERRA C. MEDIA, M. MANUALES, PROF. MAX. 1,50 m	1,080 m3	59,43	64,18	
17TTT00100	RETIRADA DE TIERRAS INERTES N.P. A VERTEDERO AUTORIZADO 5 km	1,350 m3	5,59	7,55	
03HMM00002	HORMIGÓN EN MASA HM-20/P/40/X0 EN CIMIENTOS	1,080 m3	110,90	119,77	
05ACW00051	ACERO S275JR EN PLACA DE ANCLAJE A MURO HORMIGÓN O FÁBRICA	6,000 kg	2,73	16,38	
05HAC00010	ACERO EN BARRAS CORRUGADAS TIPO B400S	55,000 kg	1,35	74,25	
05HED00051	DESENCOFRADO ELEM. HORM. A REVESTIR ENC. CON PANELES METÁLICOS	3,600 m2	2,20	7,92	
05HET00001	ENCOFRADO METÁLICO EN PILARES PARA REVESTIR	3,600 m2	12,57	45,25	
05HHP00003	HORMIGÓN PARA ARMAR HA-25/P/20/XC2 EN PILARES	0,270 m3	113,58	30,67	
WW00500	TRABAJOS COMPLEMENTARIOS	200,000 u	0,30	60,00	
		Mano de obra .....			145,97
		Maquinaria .....			11,86
		Materiales .....			7.778,20
		Suma la partida .....			7.936,04
		Costes indirectos .....	13%		1.031,69
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>8.967,73</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO MIL NOVECIENTOS SESENTA Y SIETE con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
19LPA90015	<b>CASETA PREF. MOD. 15 m2 ASEOS DURACIÓN MENOR A 6 MESES</b> u				
	Caseta prefabricada modulada de 15 m2 para aseos en obras de duración no mayor de 6 meses, formada por: estructura de perfiles laminados en frío, cerramientos y cubierta de panel sandwich en chapa prelacada por ambas caras, aislamiento con espuma de poliuretano rígido: carpintería de aluminio anodizado en su color, rejillas de protección y suelo con soporte de perfiliería, tablero fenólico y pavimento, incluso preparación del terreno, cimentación, soportes de hormigón HA-25, armado con acero B 400 S, placas de asiento, transportes, colocación, desmontado y mantenimiento, según R.D. 1627/97 y guía técnica del INSHT. Medida la cantidad ejecutada.				
HL00100	CASETA MODULADA ASEOS DE 15 m2	0,083 u	7.919,37	657,31	
01TLL90100	LIMPIEZA Y DESBROCE DE TERRENO, CON MEDIOS MECANICOS	30,000 m2	0,25	7,50	
02PBB00002	EXC. POZOS TIERRA C. MEDIA, M. MANUALES, PROF. MAX. 1,50 m	1,080 m3	59,43	64,18	
17TTT00100	RETIRADA DE TIERRAS INERTES N.P. A VERTEDERO AUTORIZADO 5 km	1,350 m3	5,59	7,55	
03HMM00002	HORMIGÓN EN MASA HM-20/P/40/X0 EN CIMIENTOS	1,080 m3	110,90	119,77	
05ACW00051	ACERO S275JR EN PLACA DE ANCLAJE A MURO HORMIGÓN O FÁBRICA	6,000 kg	2,73	16,38	
05HAC00010	ACERO EN BARRAS CORRUGADAS TIPO B400S	55,000 kg	1,35	74,25	
05HED00051	DESENCOFRADO ELEM. HORM. A REVESTIR ENC. CON PANELES METÁLICOS	3,600 m2	2,20	7,92	
05HET00001	ENCOFRADO METÁLICO EN PILARES PARA REVESTIR	3,600 m2	12,57	45,25	
05HHP00003	HORMIGÓN PARA ARMAR HA-25/P/20/XC2 EN PILARES	0,270 m3	113,58	30,67	
WW00500	TRABAJOS COMPLEMENTARIOS	200,000 u	0,30	60,00	

**CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS**

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			145,97
		Maquinaria.....			11,86
		Materiales .....			932,94
		Suma la partida .....			1.090,78
		Costes indirectos .....	13%		141,80
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>1.232,58</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL DOSCIENTOS TREINTA Y DOS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
19LPA90016	CASETA PREF. MOD. 15 m2 ASEOS DURACIÓN DE 6 A 12 MESES	u			
	Caseta prefabricada modulada de 15 m2 para aseos en obras de duración entre 6 y 12 meses, formada por: estructura de perfiles laminados en frío, cerramientos y cubierta de panel sandwich en chapa prelacada por ambas caras, aislamiento con espuma de poliuretano rígido: carpintería de aluminio anodizado en su color, rejas de protección y suelo con soporte de perfilera, tablero fenólico y pavimento, incluso preparación del terreno, cimentación, soportes de hormigón HA-25, armado con acero B 400 S, placas de asiento, transportes, colocación, desmontado y mantenimiento, según R.D. 1627/97 y guía técnica del INSHT. Medida la cantidad ejecutada.				
HL00100	CASETA MODULADA ASEOS DE 15 m2	0,189 u	7.919,37	1.496,76	
01TLL90100	LIMPIEZA Y DESBROCE DE TERRENO, CON MEDIOS MECANICOS	30,000 m2	0,25	7,50	
02PBB00002	EXC. POZOS TIERRA C. MEDIA, M. MANUALES, PROF. MAX. 1,50 m	1,080 m3	59,43	64,18	
17TTT00100	RETIRADA DE TIERRAS INERTES N.P. A VERTEDERO AUTORIZADO 5 km	1,350 m3	5,59	7,55	
03HMM00002	HORMIGÓN EN MASA HM-20/P/40/X0 EN CIMIENTOS	1,080 m3	110,90	119,77	
05ACW00051	ACERO S275JR EN PLACA DE ANCLAJE A MURO HORMIGÓN O FÁBRICA	6,000 kg	2,73	16,38	
05HAC00010	ACERO EN BARRAS CORRUGADAS TIPO B400S	55,000 kg	1,35	74,25	
05HED00051	DESENCOFRADO ELEM. HORM. A REVESTIR ENC. CON PANELES METÁLICOS	3,600 m2	2,20	7,92	
05HET00001	ENCOFRADO METÁLICO EN PILARES PARA REVESTIR	3,600 m2	12,57	45,25	
05HHP00003	HORMIGÓN PARA ARMAR HA-25/P/20/XC2 EN PILARES	0,270 m3	113,58	30,67	
WW00500	TRABAJOS COMPLEMENTARIOS	200,000 u	0,30	60,00	
		Mano de obra .....			145,97
		Maquinaria.....			11,86
		Materiales .....			1.772,39
		Suma la partida .....			1.930,23
		Costes indirectos .....	13%		250,93
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>2.181,16</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL CIENTO OCHENTA Y UN con DIECISIS CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
19LPA90017	CASETA PREF. MOD. 15 m2 ASEOS DURACIÓN DE 12 A 18 MESES	u			
	Caseta prefabricada modulada de 15 m2 para aseos en obras de duración entre 12 y 18 meses, formada por: estructura de perfiles laminados en frío, cerramientos y cubierta de panel sandwich en chapa prelacada por ambas caras, aislamiento con espuma de poliuretano rígido: carpintería de aluminio anodizado en su color, rejas de protección y suelo con soporte de perfilera, tablero fenólico y pavimento, incluso preparación del terreno, cimentación, soportes de hormigón HA-25, armado con acero B 400 S, placas de asiento, transportes, colocación, desmontado y mantenimiento, según R.D. 1627/97 y guía técnica del INSHT. Medida la cantidad ejecutada.				
HL00100	CASETA MODULADA ASEOS DE 15 m2	0,321 u	7.919,37	2.542,12	
01TLL90100	LIMPIEZA Y DESBROCE DE TERRENO, CON MEDIOS MECANICOS	30,000 m2	0,25	7,50	
02PBB00002	EXC. POZOS TIERRA C. MEDIA, M. MANUALES, PROF. MAX. 1,50 m	1,080 m3	59,43	64,18	
17TTT00100	RETIRADA DE TIERRAS INERTES N.P. A VERTEDERO AUTORIZADO 5 km	1,350 m3	5,59	7,55	
03HMM00002	HORMIGÓN EN MASA HM-20/P/40/X0 EN CIMIENTOS	1,080 m3	110,90	119,77	
05ACW00051	ACERO S275JR EN PLACA DE ANCLAJE A MURO HORMIGÓN O FÁBRICA	6,000 kg	2,73	16,38	
05HAC00010	ACERO EN BARRAS CORRUGADAS TIPO B400S	55,000 kg	1,35	74,25	
05HED00051	DESENCOFRADO ELEM. HORM. A REVESTIR ENC. CON PANELES METÁLICOS	3,600 m2	2,20	7,92	
05HET00001	ENCOFRADO METÁLICO EN PILARES PARA REVESTIR	3,600 m2	12,57	45,25	
05HHP00003	HORMIGÓN PARA ARMAR HA-25/P/20/XC2 EN PILARES	0,270 m3	113,58	30,67	
WW00500	TRABAJOS COMPLEMENTARIOS	200,000 u	0,30	60,00	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			145,97
		Maquinaria.....			11,86
		Materiales .....			2.817,75
		Suma la partida .....			2.975,59
		Costes indirectos .....	13%		386,83
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>3.362,42</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES MIL TRESCIENTOS SESENTA Y DOS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS

19LPA90018	CASETA PREF. MOD. 15 m2 ASEOS DURACIÓN DE 18 A 24 MESES	u			
	Caseta prefabricada modulada de 15 m2 para aseos en obras de duración entre 18 y 24 meses, formada por: estructura de perfiles laminados en frio, cerramientos y cubierta de panel sandwich en chapa prelacada por ambas caras, aislamiento con espuma de poliuretano rígido: carpintería de aluminio anodizado en su color, rejillas de protección y suelo con soporte de perfiles, tablero fenólico y pavimento, incluso preparación del terreno, cimentación, soportes de hormigón HA-25, armado con acero B 400 S, placas de asiento, transportes, colocación, desmontado y mantenimiento, según R.D. 1627/97 y guía técnica del INSHT. Medida la cantidad ejecutada.				
HL00100	CASETA MODULADA ASEOS DE 15 m2	0,431 u	7.919,37	3.413,25	
01TLL90100	LIMPIEZA Y DESBROCE DE TERRENO, CON MEDIOS MECANICOS	30,000 m2	0,25	7,50	
02PBB00002	EXC. POZOS TIERRA C. MEDIA, M. MANUALES, PROF. MAX. 1,50 m	1,080 m3	59,43	64,18	
17TTT00100	RETIRADA DE TIERRAS INERTES N.P. A VERTEDERO AUTORIZADO 5 km	1,350 m3	5,59	7,55	
03HMM00002	HORMIGÓN EN MASA HM-20/P/40/X0 EN CIMIENTOS	1,080 m3	110,90	119,77	
05ACW00051	ACERO S275JR EN PLACA DE ANCLAJE A MURO HORMIGÓN O FÁBRICA	6,000 kg	2,73	16,38	
05HAC00010	ACERO EN BARRAS CORRUGADAS TIPO B400S	55,000 kg	1,35	74,25	
05HED00051	DESENCOFRADO ELEM. HORM. A REVESTIR ENC. CON PANELES METÁLICOS	3,600 m2	2,20	7,92	
05HET00001	ENCOFRADO METÁLICO EN PILARES PARA REVESTIR	3,600 m2	12,57	45,25	
05HHP00003	HORMIGÓN PARA ARMAR HA-25/P/20/XC2 EN PILARES	0,270 m3	113,58	30,67	
WW00500	TRABAJOS COMPLEMENTARIOS	200,000 u	0,30	60,00	
		Mano de obra .....			145,97
		Maquinaria.....			11,86
		Materiales .....			3.688,88
		Suma la partida .....			3.846,72
		Costes indirectos .....	13%		500,07
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>4.346,79</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO MIL TRESCIENTOS CUARENTA Y SEIS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

19LPA90019	CASETA PREF. MOD. 15 m2 ASEOS DURACIÓN MAYOR A 24 MESES	u			
	Caseta prefabricada modulada de 15 m2 para aseos en obras de duración mayor de 24 meses, formada por: estructura de perfiles laminados en frio, cerramientos y cubierta de panel sandwich en chapa prelacada por ambas caras, aislamiento con espuma de poliuretano rígido: carpintería de aluminio anodizado en su color, rejillas de protección y suelo con soporte de perfiles, tablero fenólico y pavimento, incluso preparación del terreno, cimentación, soportes de hormigón HA-25, armado con acero B 400 S, placas de asiento, transportes, colocación, desmontado y mantenimiento, según R.D. 1627/97 y guía técnica del INSHT. Medida la cantidad ejecutada.				
HL00100	CASETA MODULADA ASEOS DE 15 m2	0,750 u	7.919,37	5.939,53	
01TLL90100	LIMPIEZA Y DESBROCE DE TERRENO, CON MEDIOS MECANICOS	30,000 m2	0,25	7,50	
02PBB00002	EXC. POZOS TIERRA C. MEDIA, M. MANUALES, PROF. MAX. 1,50 m	1,080 m3	59,43	64,18	
17TTT00100	RETIRADA DE TIERRAS INERTES N.P. A VERTEDERO AUTORIZADO 5 km	1,350 m3	5,59	7,55	
03HMM00002	HORMIGÓN EN MASA HM-20/P/40/X0 EN CIMIENTOS	1,080 m3	110,90	119,77	
05ACW00051	ACERO S275JR EN PLACA DE ANCLAJE A MURO HORMIGÓN O FÁBRICA	6,000 kg	2,73	16,38	
05HAC00010	ACERO EN BARRAS CORRUGADAS TIPO B400S	55,000 kg	1,35	74,25	
05HED00051	DESENCOFRADO ELEM. HORM. A REVESTIR ENC. CON PANELES METÁLICOS	3,600 m2	2,20	7,92	
05HET00001	ENCOFRADO METÁLICO EN PILARES PARA REVESTIR	3,600 m2	12,57	45,25	
05HHP00003	HORMIGÓN PARA ARMAR HA-25/P/20/XC2 EN PILARES	0,270 m3	113,58	30,67	
WW00500	TRABAJOS COMPLEMENTARIOS	200,000 u	0,30	60,00	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			145,97
		Maquinaria .....			11,86
		Materiales .....			6.215,16
		Suma la partida .....			6.373,00
		Costes indirectos .....	13%		828,49
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>7.201,49</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE MIL DOSCIENTOS UN con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

### 19LPC Comedores

19LPC90010	CASETA PREF. MOD. 20,50 m2 COMEDOR DURACIÓN MENOR A 6 MESES	u			
	Caseta prefabricada modulada de 20,50 m2 para comedor en obras de duración no mayor a 6 meses, formada por: estructura de perfiles laminados en frío, cerramientos y cubierta de panel sandwich en chapa prelacada por ambas caras, aislamiento con espuma de poliuretano rígido: carpintería de aluminio anodizado en su color, rejas de protección y suelo con soporte de perfilería, tablero fenólico y pavimento, incluso preparación del terreno, cimentación, soportes de hormigón HA-25, armado con acero B 400 S, placas de asiento, transportes, colocación, desmontado y mantenimiento, según R.D. 1627/97 y guía técnica del INSHT. Medida la cantidad ejecutada.				
HL00400	CASETA MODULADA COMEDOR DE 20,50 m2	0,083 u	6.252,14		518,93
01TLL90100	LIMPIEZA Y DESBROCE DE TERRENO, CON MEDIOS MECANICOS	30,000 m2	0,25		7,50
02PBB00002	EXC. POZOS TIERRA C. MEDIA, M. MANUALES, PROF. MAX. 1,50 m	1,080 m3	59,43		64,18
17TTT00100	RETIRADA DE TIERRAS INERTES N.P. A VERTEDERO AUTORIZADO 5 km	1,350 m3	5,59		7,55
03HMM00002	HORMIGÓN EN MASA HM-20/P/40/X0 EN CIMIENTOS	1,080 m3	110,90		119,77
05ACW00051	ACERO S275JR EN PLACA DE ANCLAJE A MURO HORMIGÓN O FÁBRICA	6,000 kg	2,73		16,38
05HAC00010	ACERO EN BARRAS CORRUGADAS TIPO B400S	55,000 kg	1,35		74,25
05HED00051	DESENCOFRADO ELEM. HORM. A REVESTIR ENC. CON PANELES METÁLICOS	3,600 m2	2,20		7,92
05HET00001	ENCOFRADO METÁLICO EN PILARES PARA REVESTIR	3,600 m2	12,57		45,25
05HHP00003	HORMIGÓN PARA ARMAR HA-25/P/20/XC2 EN PILARES	0,270 m3	113,58		30,67
WW00500	TRABAJOS COMPLEMENTARIOS	200,000 u	0,30		60,00
		Mano de obra .....			145,97
		Maquinaria .....			11,86
		Materiales .....			794,56
		Suma la partida .....			952,40
		Costes indirectos .....	13%		123,81
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>1.076,21</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL SETENTA Y SEIS con VEINTIÚN CÉNTIMOS

19LPC90011	CASETA PREF. MOD. 20,50 m2 COMEDOR DURACIÓN DE 6 A 12 MESES	u			
	Caseta prefabricada modulada de 20,50 m2 para comedor en obras de duración entre 6 y 12 meses, formada por: estructura de perfiles laminados en frío, cerramientos y cubierta de panel sandwich en chapa prelacada por ambas caras, aislamiento con espuma de poliuretano rígido: carpintería de aluminio anodizado en su color, rejas de protección y suelo con soporte de perfilería, tablero fenólico y pavimento, incluso preparación del terreno, cimentación, soportes de hormigón HA-25, armado con acero B 400 S, placas de asiento, transportes, colocación, desmontado y mantenimiento, según R.D. 1627/97 y guía técnica del INSHT. Medida la cantidad ejecutada.				
HL00400	CASETA MODULADA COMEDOR DE 20,50 m2	0,189 u	6.252,14		1.181,65
01TLL90100	LIMPIEZA Y DESBROCE DE TERRENO, CON MEDIOS MECANICOS	30,000 m2	0,25		7,50
02PBB00002	EXC. POZOS TIERRA C. MEDIA, M. MANUALES, PROF. MAX. 1,50 m	1,080 m3	59,43		64,18
17TTT00100	RETIRADA DE TIERRAS INERTES N.P. A VERTEDERO AUTORIZADO 5 km	1,350 m3	5,59		7,55
03HMM00002	HORMIGÓN EN MASA HM-20/P/40/X0 EN CIMIENTOS	1,080 m3	110,90		119,77
05ACW00051	ACERO S275JR EN PLACA DE ANCLAJE A MURO HORMIGÓN O FÁBRICA	6,000 kg	2,73		16,38
05HAC00010	ACERO EN BARRAS CORRUGADAS TIPO B400S	55,000 kg	1,35		74,25
05HED00051	DESENCOFRADO ELEM. HORM. A REVESTIR ENC. CON PANELES METÁLICOS	3,600 m2	2,20		7,92
05HET00001	ENCOFRADO METÁLICO EN PILARES PARA REVESTIR	3,600 m2	12,57		45,25
05HHP00003	HORMIGÓN PARA ARMAR HA-25/P/20/XC2 EN PILARES	0,270 m3	113,58		30,67
WW00500	TRABAJOS COMPLEMENTARIOS	200,000 u	0,30		60,00

**CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS**

**BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA**

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					Mano de obra ..... 145,97
					Maquinaria..... 11,86
					Materiales..... 1.457,28
					Suma la partida ..... 1.615,12
					Costes indirectos ..... 13% 209,97
					<b>TOTAL PARTIDA..... 1.825,09</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL OCHOCIENTOS VEINTICINCO con NUEVE CÉNTIMOS

19LPC90012	<b>CASETA PREF. MOD. 20,50 m2 COMEDOR DURACIÓN DE 12 A 18 MESES</b> u				
	Caseta prefabricada modulada de 20,50 m2 para comedor en obras de duración entre 12 y 18 meses, formada por: estructura de perfiles laminados en frio, cerramientos y cubierta de panel sandwich en chapa prelacada por ambas caras, aislamiento con espuma de poliuretano rígido: carpintería de aluminio anodizado en su color, rejatas de protección y suelo con soporte de perfilera, tablero fenólico y pavimento, incluso preparación del terreno, cimentación, soportes de hormigón HA-25, armado con acero B 400 S, placas de asiento, transportes, colocación, desmontado y mantenimiento, según R.D. 1627/97 y guía técnica del INSHT. Medida la cantidad ejecutada.				
HL00400	CASETA MODULADA COMEDOR DE 20,50 m2	0,321 u	6.252,14	2.006,94	
01TLL90100	LIMPIEZA Y DESBROCE DE TERRENO, CON MEDIOS MECANICOS	30,000 m2	0,25	7,50	
02PBB00002	EXC. POZOS TIERRA C. MEDIA, M. MANUALES, PROF. MAX. 1,50 m	1,080 m3	59,43	64,18	
17TTT00100	RETIRADA DE TIERRAS INERTES N.P. A VERTEDERO AUTORIZADO 5 km	1,350 m3	5,59	7,55	
03HMM00002	HORMIGÓN EN MASA HM-20/P/40/X0 EN CIMIENTOS	1,080 m3	110,90	119,77	
05ACW00051	ACERO S275JR EN PLACA DE ANCLAJE A MURO HORMIGÓN O FÁBRICA	6,000 kg	2,73	16,38	
05HAC00010	ACERO EN BARRAS CORRUGADAS TIPO B400S	55,000 kg	1,35	74,25	
05HED00051	DESENCOFRADO ELEM. HORM. A REVESTIR ENC. CON PANELES METÁLICOS	3,600 m2	2,20	7,92	
05HET00001	ENCOFRADO METÁLICO EN PILARES PARA REVESTIR	3,600 m2	12,57	45,25	
05HHP00003	HORMIGÓN PARA ARMAR HA-25/P/20/XC2 EN PILARES	0,270 m3	113,58	30,67	
WW00500	TRABAJOS COMPLEMENTARIOS	200,000 u	0,30	60,00	
					Mano de obra ..... 145,97
					Maquinaria..... 11,86
					Materiales..... 2.282,57
					Suma la partida ..... 2.440,41
					Costes indirectos ..... 13% 317,25
					<b>TOTAL PARTIDA..... 2.757,66</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL SETECIENTOS CINCUENTA Y SIETE con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS

19LPC90013	<b>CASETA PREF. MOD. 20,50 m2 COMEDOR DURACIÓN DE 18 A 24 MESES</b> u				
	Caseta prefabricada modulada de 20,50 m2 para comedor en obras de duración entre 18 y 24 meses, formada por: estructura de perfiles laminados en frio, cerramientos y cubierta de panel sandwich en chapa prelacada por ambas caras, aislamiento con espuma de poliuretano rígido: carpintería de aluminio anodizado en su color, rejatas de protección y suelo con soporte de perfilera, tablero fenólico y pavimento, incluso preparación del terreno, cimentación, soportes de hormigón HA-25, armado con acero B 400 S, placas de asiento, transportes, colocación, desmontado y mantenimiento, según R.D. 1627/97 y guía técnica del INSHT. Medida la cantidad ejecutada.				
HL00400	CASETA MODULADA COMEDOR DE 20,50 m2	0,431 u	6.252,14	2.694,67	
01TLL90100	LIMPIEZA Y DESBROCE DE TERRENO, CON MEDIOS MECANICOS	30,000 m2	0,25	7,50	
02PBB00002	EXC. POZOS TIERRA C. MEDIA, M. MANUALES, PROF. MAX. 1,50 m	1,080 m3	59,43	64,18	
17TTT00100	RETIRADA DE TIERRAS INERTES N.P. A VERTEDERO AUTORIZADO 5 km	1,350 m3	5,59	7,55	
03HMM00002	HORMIGÓN EN MASA HM-20/P/40/X0 EN CIMIENTOS	1,080 m3	110,90	119,77	
05ACW00051	ACERO S275JR EN PLACA DE ANCLAJE A MURO HORMIGÓN O FÁBRICA	6,000 kg	2,73	16,38	
05HAC00010	ACERO EN BARRAS CORRUGADAS TIPO B400S	55,000 kg	1,35	74,25	
05HED00051	DESENCOFRADO ELEM. HORM. A REVESTIR ENC. CON PANELES METÁLICOS	3,600 m2	2,20	7,92	
05HET00001	ENCOFRADO METÁLICO EN PILARES PARA REVESTIR	3,600 m2	12,57	45,25	
05HHP00003	HORMIGÓN PARA ARMAR HA-25/P/20/XC2 EN PILARES	0,270 m3	113,58	30,67	
WW00500	TRABAJOS COMPLEMENTARIOS	200,000 u	0,30	60,00	



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			145,97
		Maquinaria.....			11,86
		Materiales.....			2.970,30
		Suma la partida .....			3.128,14
		Costes indirectos .....	13%		406,66
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>3.534,80</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES MIL QUINIENTOS TREINTA Y CUATRO con OCHENTA CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
19LPC90014	CASETA PREF. MOD. 20,50 m2 COMEDOR DURACIÓN MAYOR A 24 MESES	u			
	Caseta prefabricada modulada de 20,50 m2 para comedor en obras de duración mayor de 24 meses, formada por: estructura de perfiles laminados en frío, cerramientos y cubierta de panel sandwich en chapa prelacada por ambas caras, aislamiento con espuma de poliuretano rígido: carpintería de aluminio anodizado en su color, rejillas de protección y suelo con soporte de perfilera, tablero fenólico y pavimento, incluso preparación del terreno, cimentación, soportes de hormigón HA-25, armado con acero B 400 S, placas de asiento, transportes, colocación, desmontado y mantenimiento, según R.D. 1627/97 y guía técnica del INSHT. Medida la cantidad ejecutada.				
HL00400	CASETA MODULADA COMEDOR DE 20,50 m2	0,750 u	6.252,14	4.689,11	
01TLL90100	LIMPIEZA Y DESBROCE DE TERRENO, CON MEDIOS MECANICOS	30,000 m2	0,25	7,50	
02PBB00002	EXC. POZOS TIERRA C. MEDIA, M. MANUALES, PROF. MAX. 1,50 m	1,080 m3	59,43	64,18	
17TTT00100	RETIRADA DE TIERRAS INERTES N.P. A VERTEDERO AUTORIZADO 5 km	1,350 m3	5,59	7,55	
03HMM00002	HORMIGÓN EN MASA HM-20/P/40/X0 EN CIMIENTOS	1,080 m3	110,90	119,77	
05ACW00051	ACERO S275JR EN PLACA DE ANCLAJE A MURO HORMIGÓN O FÁBRICA	6,000 kg	2,73	16,38	
05HAC00010	ACERO EN BARRAS CORRUGADAS TIPO B400S	55,000 kg	1,35	74,25	
05HED00051	DESENCOFRADO ELEM. HORM. A REVESTIR ENC. CON PANELES METÁLICOS	3,600 m2	2,20	7,92	
05HET00001	ENCOFRADO METÁLICO EN PILARES PARA REVESTIR	3,600 m2	12,57	45,25	
05HHP00003	HORMIGÓN PARA ARMAR HA-25/P/20/XC2 EN PILARES	0,270 m3	113,58	30,67	
WW00500	TRABAJOS COMPLEMENTARIOS	200,000 u	0,30	60,00	
		Mano de obra .....			145,97
		Maquinaria.....			11,86
		Materiales.....			4.964,74
		Suma la partida .....			5.122,58
		Costes indirectos .....	13%		665,94
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>5.788,52</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO MIL SETECIENTOS OCHENTA Y OCHO con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
19LPC90015	CASETA PREF. MOD. 15 m2 COMEDOR DURACIÓN MENOR A 6 MESES	u			
	Caseta prefabricada modulada de 15 m2 para comedor en obras de duración no mayor a 6 meses, formada por: estructura de perfiles laminados en frío, cerramientos y cubierta de panel sandwich en chapa prelacada por ambas caras, aislamiento con espuma de poliuretano rígido: carpintería de aluminio anodizado en su color, rejillas de protección y suelo con soporte de perfilera, tablero fenólico y pavimento, incluso preparación del terreno, cimentación, soportes de hormigón HA-25, armado con acero B 400 S, placas de asiento, transportes, colocación, desmontado y mantenimiento, según R.D. 1627/97 y guía técnica del INSHT. Medida la cantidad ejecutada.				
HL00300	CASETA MODULADA COMEDOR DE 15 m2	0,083 u	5.293,47	439,36	
01TLL90100	LIMPIEZA Y DESBROCE DE TERRENO, CON MEDIOS MECANICOS	30,000 m2	0,25	7,50	
02PBB00002	EXC. POZOS TIERRA C. MEDIA, M. MANUALES, PROF. MAX. 1,50 m	1,080 m3	59,43	64,18	
17TTT00100	RETIRADA DE TIERRAS INERTES N.P. A VERTEDERO AUTORIZADO 5 km	1,350 m3	5,59	7,55	
03HMM00002	HORMIGÓN EN MASA HM-20/P/40/X0 EN CIMIENTOS	1,080 m3	110,90	119,77	
05ACW00051	ACERO S275JR EN PLACA DE ANCLAJE A MURO HORMIGÓN O FÁBRICA	6,000 kg	2,73	16,38	
05HAC00010	ACERO EN BARRAS CORRUGADAS TIPO B400S	55,000 kg	1,35	74,25	
05HED00051	DESENCOFRADO ELEM. HORM. A REVESTIR ENC. CON PANELES METÁLICOS	3,600 m2	2,20	7,92	
05HET00001	ENCOFRADO METÁLICO EN PILARES PARA REVESTIR	3,600 m2	12,57	45,25	
05HHP00003	HORMIGÓN PARA ARMAR HA-25/P/20/XC2 EN PILARES	0,270 m3	113,58	30,67	
WW00500	TRABAJOS COMPLEMENTARIOS	200,000 u	0,30	60,00	

**CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS****BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA**

<b>CÓDIGO</b>	<b>RESUMEN</b>	<b>CANTIDAD UD</b>	<b>PRECIO</b>	<b>SUBTOTAL</b>	<b>IMPORTE</b>
	Mano de obra .....				145,97
	Maquinaria .....				11,86
	Materiales .....				714,99
	Suma la partida .....				872,83
	Costes indirectos .....		13%		113,47
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>986,30</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVECIENTOS OCHENTA Y SEIS con TREINTA CÉNTIMOS

<b>19LPC90016</b>	<b>CASETA PREF. MOD. 15 m2 COMEDOR DURACIÓN DE 6 A 12 MESES</b>		<b>u</b>		
	Caseta prefabricada modulada de 15 m2 para comedor en obras de duración entre 6 y 12 meses, formada por: estructura de perfiles laminados en frío, cerramientos y cubierta de panel sandwich en chapa prelacada por ambas caras, aislamiento con espuma de poliuretano rígido: carpintería de aluminio anodizado en su color, rejjas de protección y suelo con soporte de perfilera, tablero fenólico y pavimento, incluso preparación del terreno, cimentación, soportes de hormigón HA-25, armado con acero B 400 S, placas de asiento, transportes, colocación, desmontado y mantenimiento, según R.D. 1627/97 y guía técnica del INSHT. Medida la cantidad ejecutada.				
HL00300	CASETA MODULADA COMEDOR DE 15 m2	0,189 u	5.293,47	1.000,47	
01TLL90100	LIMPIEZA Y DESBROCE DE TERRENO, CON MEDIOS MECANICOS	30,000 m2	0,25	7,50	
02PBB00002	EXC. POZOS TIERRA C. MEDIA, M. MANUALES, PROF. MAX. 1,50 m	1,080 m3	59,43	64,18	
17TTT00100	RETIRADA DE TIERRAS INERTES N.P. A VERTEDERO AUTORIZADO 5 km	1,350 m3	5,59	7,55	
03HMM00002	HORMIGÓN EN MASA HM-20/P/40/X0 EN CIMIENTOS	1,080 m3	110,90	119,77	
05ACW00051	ACERO S275JR EN PLACA DE ANCLAJE A MURO HORMIGÓN O FÁBRICA	6,000 kg	2,73	16,38	
05HAC00010	ACERO EN BARRAS CORRUGADAS TIPO B400S	55,000 kg	1,35	74,25	
05HED00051	DESENCOFRADO ELEM. HORM. A REVESTIR ENC. CON PANELES METÁLICOS	3,600 m2	2,20	7,92	
05HET00001	ENCOFRADO METÁLICO EN PILARES PARA REVESTIR	3,600 m2	12,57	45,25	
05HHP00003	HORMIGÓN PARA ARMAR HA-25/P/20/XC2 EN PILARES	0,270 m3	113,58	30,67	
WW00500	TRABAJOS COMPLEMENTARIOS	200,000 u	0,30	60,00	
	Mano de obra .....				145,97
	Maquinaria .....				11,86
	Materiales .....				1.276,10
	Suma la partida .....				1.433,94
	Costes indirectos .....		13%		186,41
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>1.620,35</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL SEISCIENTOS VEINTE con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS

<b>19LPC90017</b>	<b>CASETA PREF. MOD. 15 m2 COMEDOR DURACIÓN DE 12 A 18 MESES</b>		<b>u</b>		
	Caseta prefabricada modulada de 15 m2 para comedor en obras de duración entre 12 y 18 meses, formada por: estructura de perfiles laminados en frío, cerramientos y cubierta de panel sandwich en chapa prelacada por ambas caras, aislamiento con espuma de poliuretano rígido: carpintería de aluminio anodizado en su color, rejjas de protección y suelo con soporte de perfilera, tablero fenólico y pavimento, incluso preparación del terreno, cimentación, soportes de hormigón HA-25, armado con acero B 400 S, placas de asiento, transportes, colocación, desmontado y mantenimiento, según R.D. 1627/97 y guía técnica del INSHT. Medida la cantidad ejecutada.				
HL00300	CASETA MODULADA COMEDOR DE 15 m2	0,321 u	5.293,47	1.699,20	
01TLL90100	LIMPIEZA Y DESBROCE DE TERRENO, CON MEDIOS MECANICOS	30,000 m2	0,25	7,50	
02PBB00002	EXC. POZOS TIERRA C. MEDIA, M. MANUALES, PROF. MAX. 1,50 m	1,080 m3	59,43	64,18	
17TTT00100	RETIRADA DE TIERRAS INERTES N.P. A VERTEDERO AUTORIZADO 5 km	1,350 m3	5,59	7,55	
03HMM00002	HORMIGÓN EN MASA HM-20/P/40/X0 EN CIMIENTOS	1,080 m3	110,90	119,77	
05ACW00051	ACERO S275JR EN PLACA DE ANCLAJE A MURO HORMIGÓN O FÁBRICA	6,000 kg	2,73	16,38	
05HAC00010	ACERO EN BARRAS CORRUGADAS TIPO B400S	55,000 kg	1,35	74,25	
05HED00051	DESENCOFRADO ELEM. HORM. A REVESTIR ENC. CON PANELES METÁLICOS	3,600 m2	2,20	7,92	
05HET00001	ENCOFRADO METÁLICO EN PILARES PARA REVESTIR	3,600 m2	12,57	45,25	
05HHP00003	HORMIGÓN PARA ARMAR HA-25/P/20/XC2 EN PILARES	0,270 m3	113,58	30,67	
WW00500	TRABAJOS COMPLEMENTARIOS	200,000 u	0,30	60,00	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			145,97
		Maquinaria.....			11,86
		Materiales.....			1.974,83
		Suma la partida .....			2.132,67
		Costes indirectos .....	13%		277,25
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>2.409,92</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL CUATROCIENTOS NUEVE con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
19LPC90018	CASETA PREF. MOD. 15 m2 COMEDOR DURACIÓN DE 18 A 24 MESES	u			
	Caseta prefabricada modulada de 15 m2 para comedor en obras de duración entre 18 y 24 meses, formada por: estructura de perfiles laminados en frío, cerramientos y cubierta de panel sandwich en chapa prelacada por ambas caras, aislamiento con espuma de poliuretano rígido: carpintería de aluminio anodizado en su color, rejillas de protección y suelo con soporte de perflería, tablero fenólico y pavimento, incluso preparación del terreno, cimentación, soportes de hormigón HA-25, armado con acero B 400 S, placas de asiento, transportes, colocación, desmontado y mantenimiento, según R.D. 1627/97 y guía técnica del INSHT. Medida la cantidad ejecutada.				
HL00300	CASETA MODULADA COMEDOR DE 15 m2	0,431 u	5.293,47	2.281,49	
01TLL90100	LIMPIEZA Y DESBROCE DE TERRENO, CON MEDIOS MECANICOS	30,000 m2	0,25	7,50	
02PBB00002	EXC. POZOS TIERRA C. MEDIA, M. MANUALES, PROF. MAX. 1,50 m	1,080 m3	59,43	64,18	
17TTT00100	RETIRADA DE TIERRAS INERTES N.P. A VERTEDERO AUTORIZADO 5 km	1,350 m3	5,59	7,55	
03HMM00002	HORMIGÓN EN MASA HM-20/P/40/X0 EN CIMIENTOS	1,080 m3	110,90	119,77	
05ACW00051	ACERO S275JR EN PLACA DE ANCLAJE A MURO HORMIGÓN O FÁBRICA	6,000 kg	2,73	16,38	
05HAC00010	ACERO EN BARRAS CORRUGADAS TIPO B400S	55,000 kg	1,35	74,25	
05HED00051	DESENCOFRADO ELEM. HORM. A REVESTIR ENC. CON PANELES METÁLICOS	3,600 m2	2,20	7,92	
05HET00001	ENCOFRADO METÁLICO EN PILARES PARA REVESTIR	3,600 m2	12,57	45,25	
05HHP00003	HORMIGÓN PARA ARMAR HA-25/P/20/XC2 EN PILARES	0,270 m3	113,58	30,67	
WW00500	TRABAJOS COMPLEMENTARIOS	200,000 u	0,30	60,00	
		Mano de obra .....			145,97
		Maquinaria.....			11,86
		Materiales.....			2.557,12
		Suma la partida .....			2.714,96
		Costes indirectos .....	13%		352,94
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>3.067,90</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES MIL SESENTA Y SIETE con NOVENTA CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
19LPC90019	CASETA PREF. MOD. 15 m2 COMEDOR DURACIÓN MAYOR A 24 MESES	u			
	Caseta prefabricada modulada de 15 m2 para comedor en obras de duración mayor de 24 meses, formada por: estructura de perfiles laminados en frío, cerramientos y cubierta de panel sandwich en chapa prelacada por ambas caras, aislamiento con espuma de poliuretano rígido: carpintería de aluminio anodizado en su color, rejillas de protección y suelo con soporte de perflería, tablero fenólico y pavimento, incluso preparación del terreno, cimentación, soportes de hormigón HA-25, armado con acero B 400 S, placas de asiento, transportes, colocación, desmontado y mantenimiento, según R.D. 1627/97 y guía técnica del INSHT. Medida la cantidad ejecutada.				
HL00300	CASETA MODULADA COMEDOR DE 15 m2	0,750 u	5.293,47	3.970,10	
01TLL90100	LIMPIEZA Y DESBROCE DE TERRENO, CON MEDIOS MECANICOS	30,000 m2	0,25	7,50	
02PBB00002	EXC. POZOS TIERRA C. MEDIA, M. MANUALES, PROF. MAX. 1,50 m	1,080 m3	59,43	64,18	
17TTT00100	RETIRADA DE TIERRAS INERTES N.P. A VERTEDERO AUTORIZADO 5 km	1,350 m3	5,59	7,55	
03HMM00002	HORMIGÓN EN MASA HM-20/P/40/X0 EN CIMIENTOS	1,080 m3	110,90	119,77	
05ACW00051	ACERO S275JR EN PLACA DE ANCLAJE A MURO HORMIGÓN O FÁBRICA	6,000 kg	2,73	16,38	
05HAC00010	ACERO EN BARRAS CORRUGADAS TIPO B400S	55,000 kg	1,35	74,25	
05HED00051	DESENCOFRADO ELEM. HORM. A REVESTIR ENC. CON PANELES METÁLICOS	3,600 m2	2,20	7,92	
05HET00001	ENCOFRADO METÁLICO EN PILARES PARA REVESTIR	3,600 m2	12,57	45,25	
05HHP00003	HORMIGÓN PARA ARMAR HA-25/P/20/XC2 EN PILARES	0,270 m3	113,58	30,67	
WW00500	TRABAJOS COMPLEMENTARIOS	200,000 u	0,30	60,00	

**CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS**

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					145,97
					11,86
					4.245,73
					4.403,57
			13%		572,46
					<b>4.976,03</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO MIL NOVECIENTOS SETENTA Y SEIS con TRES CÉNTIMOS

**19LPS Salas primeros auxilios**

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
19LPS90010	CASETA PREF. MOD. 15 m2 PRIM. AUXILIOS MENOR A 6 MESES u				
	Caseta prefabricada modulada de 15 m2 para sala de primeros auxilios en obras de duración no mayor a 6 meses, formada por: estructura de perfiles laminados en frío, cerramientos y cubierta de panel sandwich en chapa prelacada por ambas caras, aislamiento con espuma de poliuretano rígido: carpintería de aluminio anodizado en su color, rejas de protección y suelo con soporte de perfilera, tablero fenólico y pavimento, incluso preparación del terreno, cimentación, soportes de hormigón HA-25, armado con acero B 400 S, placas de asiento, transportes, colocación y desmontado, aire acondicionado y mantenimiento, según R.D. 1627/97 y guía técnica del INSHT. Medida la cantidad ejecutada.				
HL00750	CASETA MODULADA PRIMEROS AUXILIOS DE 15 m2	0,083 u	6.954,72	577,24	
IC00050	ACOND. AIRE EVAP. Y CONDENS. BOMBA DE CALOR 3000 frg/h	1,000 u	878,10	878,10	
01TLL90100	LIMPIEZA Y DESBROCE DE TERRENO, CON MEDIOS MECANICOS	30,000 m2	0,25	7,50	
02PBB00002	EXC. POZOS TIERRA C. MEDIA, M. MANUALES, PROF. MAX. 1,50 m	1,080 m3	59,43	64,18	
17TTT00100	RETIRADA DE TIERRAS INERTES N.P. A VERTEDERO AUTORIZADO 5 km	1,350 m3	5,59	7,55	
03HMM00002	HORMIGÓN EN MASA HM-20/P/40/X0 EN CIMIENTOS	1,080 m3	110,90	119,77	
05ACW00051	ACERO S275JR EN PLACA DE ANCLAJE A MURO HORMIGÓN O FÁBRICA	6,000 kg	2,73	16,38	
05HAC00010	ACERO EN BARRAS CORRUGADAS TIPO B400S	55,000 kg	1,35	74,25	
05HED00051	DESENCOFRADO ELEM. HORM. A REVESTIR ENC. CON PANELES METÁLICOS	3,600 m2	2,20	7,92	
05HET00001	ENCOFRADO METÁLICO EN PILARES PARA REVESTIR	3,600 m2	12,57	45,25	
05HHP00003	HORMIGÓN PARA ARMAR HA-25/P/20/XC2 EN PILARES	0,270 m3	113,58	30,67	
WW00500	TRABAJOS COMPLEMENTARIOS	200,000 u	0,30	60,00	
					145,97
					11,86
					1.730,97
					1.888,81
			13%		245,55
					<b>2.134,36</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL CIENTO TREINTA Y CUATRO con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
19LPS90011	CASETA PREF. MOD. 15 m2 PRIM. AUXILIOS DE 6 A 12 MESES u				
	Caseta prefabricada modulada de 15 m2 para sala de primeros auxilios en obras de duración entre 6 y 12 meses, formada por: estructura de perfiles laminados en frío, cerramientos y cubierta de panel sandwich en chapa prelacada por ambas caras, aislamiento con espuma de poliuretano rígido: carpintería de aluminio anodizado en su color, rejas de protección y suelo con soporte de perfilera, tablero fenólico y pavimento, incluso preparación del terreno, cimentación, soportes de hormigón HA-25, armado con acero B 400 S, placas de asiento, transportes, colocación y desmontado, aire acondicionado y mantenimiento, según R.D. 1627/97 y guía técnica del INSHT. Medida la cantidad ejecutada.				
HL00750	CASETA MODULADA PRIMEROS AUXILIOS DE 15 m2	0,189 u	6.954,72	1.314,44	
IC00050	ACOND. AIRE EVAP. Y CONDENS. BOMBA DE CALOR 3000 frg/h	1,000 u	878,10	878,10	
01TLL90100	LIMPIEZA Y DESBROCE DE TERRENO, CON MEDIOS MECANICOS	30,000 m2	0,25	7,50	
02PBB00002	EXC. POZOS TIERRA C. MEDIA, M. MANUALES, PROF. MAX. 1,50 m	1,080 m3	59,43	64,18	
17TTT00100	RETIRADA DE TIERRAS INERTES N.P. A VERTEDERO AUTORIZADO 5 km	1,350 m3	5,59	7,55	
03HMM00002	HORMIGÓN EN MASA HM-20/P/40/X0 EN CIMIENTOS	1,080 m3	110,90	119,77	
05ACW00051	ACERO S275JR EN PLACA DE ANCLAJE A MURO HORMIGÓN O FÁBRICA	6,000 kg	2,73	16,38	
05HAC00010	ACERO EN BARRAS CORRUGADAS TIPO B400S	55,000 kg	1,35	74,25	
05HED00051	DESENCOFRADO ELEM. HORM. A REVESTIR ENC. CON PANELES	3,600 m2	2,20	7,92	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
05HET00001	METÁLICOS				
05HHP00003	ENCOFRADO METÁLICO EN PILARES PARA REVESTIR	3,600 m2	12,57	45,25	
WW00500	HORMIGÓN PARA ARMAR HA-25/P/20/XC2 EN PILARES	0,270 m3	113,58	30,67	
	TRABAJOS COMPLEMENTARIOS	200,000 u	0,30	60,00	

Mano de obra .....	145,97
Maquinaria .....	11,86
Materiales .....	2.468,17

Suma la partida .....	2.626,01
Costes indirectos .....	13%
	341,38

**TOTAL PARTIDA..... 2.967,39**

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL NOVECIENTOS SESENTA Y SIETE con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS

**19LPS90012 CASETA PREF. MOD. 15 m2 PRIM. AUXILIOS DE 12 A 18 MESES u**

Caseta prefabricada modulada de 15 m2 para sala de primeros auxilios en obras de duración entre 12 y 18 meses, formada por: estructura de perfiles laminados en frio, cerramientos y cubierta de panel sandwich en chapa pre-lacada por ambas caras, aislamiento con espuma de poliuretano rígido: carpintería de aluminio anodizado en su color, rejas de protección y suelo con soporte de perfilieria, tablero fenólico y pavimento, incluso preparación del terreno, cimentación, soportes de hormigón HA-25, armado con acero B 400 S, placas de asiento, transportes, colocación y desmontado, aire acondicionado y mantenimiento, según R.D. 1627/97 y guía técnica del INSHT.

Medida la cantidad ejecutada.

HL00750	CASETA MODULADA PRIMEROS AUXILIOS DE 15 m2	0,321 u	6.954,72	2.232,47
IC00050	ACOND. AIRE EVAP. Y CONDENS. BOMBA DE CALOR 3000 frg/h	1,000 u	878,10	878,10
01TLL90100	LIMPIEZA Y DESBROCE DE TERRENO, CON MEDIOS MECANICOS	30,000 m2	0,25	7,50
02PBB00002	EXC. POZOS TIERRA C. MEDIA, M. MANUALES, PROF. MAX. 1,50 m	1,080 m3	59,43	64,18
17TTT00100	RETIRADA DE TIERRAS INERTES N.P. A VERTEDERO AUTORIZADO 5 km	1,350 m3	5,59	7,55

03HMM00002	HORMIGÓN EN MASA HM-20/P/40/X0 EN CIMIENTOS	1,080 m3	110,90	119,77
05ACW00051	ACERO S275JR EN PLACA DE ANCLAJE A MURO HORMIGÓN O FÁBRICA	6,000 kg	2,73	16,38

05HAC00010	ACERO EN BARRAS CORRUGADAS TIPO B400S	55,000 kg	1,35	74,25
05HED00051	DESENCOFRADO ELEM. HORM. A REVESTIR ENC. CON PANELES METÁLICOS	3,600 m2	2,20	7,92

05HET00001	ENCOFRADO METÁLICO EN PILARES PARA REVESTIR	3,600 m2	12,57	45,25
05HHP00003	HORMIGÓN PARA ARMAR HA-25/P/20/XC2 EN PILARES	0,270 m3	113,58	30,67
WW00500	TRABAJOS COMPLEMENTARIOS	200,000 u	0,30	60,00

Mano de obra .....	145,97
Maquinaria .....	11,86
Materiales .....	3.386,20

Suma la partida .....	3.544,04
Costes indirectos .....	13%
	460,73

**TOTAL PARTIDA..... 4.004,77**

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO MIL CUATRO con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS

**19LPS90013 CASETA PREF. MOD. 15 m2 PRIM. AUXILIOS DE 18 A 24 MESES u**

Caseta prefabricada modulada de 15 m2 para sala de primeros auxilios en obras de duración entre 18 y 24 meses, formada por: estructura de perfiles laminados en frio, cerramientos y cubierta de panel sandwich en chapa pre-lacada por ambas caras, aislamiento con espuma de poliuretano rígido: carpintería de aluminio anodizado en su color, rejas de protección y suelo con soporte de perfilieria, tablero fenólico y pavimento, incluso preparación del terreno, cimentación, soportes de hormigón HA-25, armado con acero B 400 S, placas de asiento, transportes, colocación y desmontado, aire acondicionado y mantenimiento, según R.D. 1627/97 y guía técnica del INSHT.

Medida la cantidad ejecutada.

HL00750	CASETA MODULADA PRIMEROS AUXILIOS DE 15 m2	0,431 u	6.954,72	2.997,48
IC00050	ACOND. AIRE EVAP. Y CONDENS. BOMBA DE CALOR 3000 frg/h	1,000 u	878,10	878,10
01TLL90100	LIMPIEZA Y DESBROCE DE TERRENO, CON MEDIOS MECANICOS	30,000 m2	0,25	7,50
02PBB00002	EXC. POZOS TIERRA C. MEDIA, M. MANUALES, PROF. MAX. 1,50 m	1,080 m3	59,43	64,18
17TTT00100	RETIRADA DE TIERRAS INERTES N.P. A VERTEDERO AUTORIZADO 5 km	1,350 m3	5,59	7,55

03HMM00002	HORMIGÓN EN MASA HM-20/P/40/X0 EN CIMIENTOS	1,080 m3	110,90	119,77
05ACW00051	ACERO S275JR EN PLACA DE ANCLAJE A MURO HORMIGÓN O FÁBRICA	6,000 kg	2,73	16,38

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
05HAC00010	ACERO EN BARRAS CORRUGADAS TIPO B400S	55,000 kg	1,35	74,25	
05HED00051	DESENCOFRADO ELEM. HORM. A REVESTIR ENC. CON PANELES METÁLICOS	3,600 m2	2,20	7,92	
05HET00001	ENCOFRADO METÁLICO EN PILARES PARA REVESTIR	3,600 m2	12,57	45,25	
05HHP00003	HORMIGÓN PARA ARMAR HA-25/P/20/XC2 EN PILARES	0,270 m3	113,58	30,67	
WW00500	TRABAJOS COMPLEMENTARIOS	200,000 u	0,30	60,00	
	Mano de obra .....				145,97
	Maquinaria .....				11,86
	Materiales .....				4.151,21
	Suma la partida .....				4.309,05
	Costes indirectos .....		13%		560,18
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>4.869,23</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO MIL OCHOCIENTOS SESENTA Y NUEVE con VEINTITRÉS CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
19LPS90014	CASETA PREF. MOD. 15 m2 PRIM. AUXILIOS MAYOR A 24 MESES				
	Caseta prefabricada modulada de 15 m2 para sala de primeros auxilios en obras de duración mayor de 24 meses, formada por: estructura de perfiles laminados en frío, cerramientos y cubierta de panel sandwich en chapa prelacada por ambas caras, aislamiento con espuma de poliuretano rígido: carpintería de aluminio anodizado en su color, rejas de protección y suelo con soporte de perfilera, tablero fenólico y pavimento, incluso preparación del terreno, cimentación, soportes de hormigón HA-25, armado con acero B 400 S, placas de asiento, transportes, colocación y desmontado, aire acondicionado y mantenimiento, según R.D. 1627/97 y guía técnica del INSHT. Medida la cantidad ejecutada.				
HL00750	CASETA MODULADA PRIMEROS AUXILIOS DE 15 m2	0,750 u	6.954,72	5.216,04	
IC00050	ACOND. AIRE EVAP. Y CONDENS. BOMBA DE CALOR 3000 frg/h	1,000 u	878,10	878,10	
01TLL90100	LIMPIEZA Y DESBROCE DE TERRENO, CON MEDIOS MECANICOS	30,000 m2	0,25	7,50	
02PBB00002	EXC. POZOS TIERRA C. MEDIA, M. MANUALES, PROF. MAX. 1,50 m	1,080 m3	59,43	64,18	
17TTT00100	RETIRADA DE TIERRAS INERTES N.P. A VERTEDERO AUTORIZADO 5 km	1,350 m3	5,59	7,55	
03HMM00002	HORMIGÓN EN MASA HM-20/P/40/X0 EN CIMIENTOS	1,080 m3	110,90	119,77	
05ACW00051	ACERO S275JR EN PLACA DE ANCLAJE A MURO HORMIGÓN O FÁBRICA	6,000 kg	2,73	16,38	
05HAC00010	ACERO EN BARRAS CORRUGADAS TIPO B400S	55,000 kg	1,35	74,25	
05HED00051	DESENCOFRADO ELEM. HORM. A REVESTIR ENC. CON PANELES METÁLICOS	3,600 m2	2,20	7,92	
05HET00001	ENCOFRADO METÁLICO EN PILARES PARA REVESTIR	3,600 m2	12,57	45,25	
05HHP00003	HORMIGÓN PARA ARMAR HA-25/P/20/XC2 EN PILARES	0,270 m3	113,58	30,67	
WW00500	TRABAJOS COMPLEMENTARIOS	200,000 u	0,30	60,00	
	Mano de obra .....				145,97
	Maquinaria .....				11,86
	Materiales .....				6.369,77
	Suma la partida .....				6.527,61
	Costes indirectos .....		13%		848,59
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>7.376,20</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE MIL TRESCIENTOS SETENTA Y SEIS con VEINTE CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
19LPV	<b>Vestuarios</b>				
19LPV90010	CASETA PREF. MOD. 20.50 m2 VEST. DURACIÓN MENOR A 6 MESES				
	Caseta prefabricada modulada de 20,50 m2 para vestuarios en obras de duración no mayor de 6 meses, formada por: estructura de perfiles laminados en frío, cerramientos y cubierta de panel sandwich en chapa prelacada por ambas caras, aislamiento con espuma de poliuretano rígido: carpintería de aluminio anodizado en su color, rejas de protección y suelo con soporte de perfilera, tablero fenólico y pavimento, incluso preparación del terreno, cimentación, soportes de hormigón HA-25, armado con acero B 400 S, placas de asiento, transportes, colocación, desmontado y mantenimiento, según R.D. 1627/97 y guía técnica del INSHT. Medida la cantidad ejecutada.				
HL00700	CASETA MODULADA VESTUARIO DE 20,50 m2	0,083 u	7.836,02	650,39	
01TLL90100	LIMPIEZA Y DESBROCE DE TERRENO, CON MEDIOS MECANICOS	30,000 m2	0,25	7,50	
02PBB00002	EXC. POZOS TIERRA C. MEDIA, M. MANUALES, PROF. MAX. 1,50 m	1,080 m3	59,43	64,18	
17TTT00100	RETIRADA DE TIERRAS INERTES N.P. A VERTEDERO AUTORIZADO 5 km	1,350 m3	5,59	7,55	
03HMM00002	HORMIGÓN EN MASA HM-20/P/40/X0 EN CIMIENTOS	1,080 m3	110,90	119,77	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
05ACW00051	ACERO S275JR EN PLACA DE ANCLAJE A MURO HORMIGÓN O FÁBRICA	6,000 kg	2,73	16,38	
05HAC00010	ACERO EN BARRAS CORRUGADAS TIPO B400S	55,000 kg	1,35	74,25	
05HED00051	DESENOFRADO ELEM. HORM. A REVESTIR ENC. CON PANELES METÁLICOS	3,600 m2	2,20	7,92	
05HET00001	ENCOFRADO METÁLICO EN PILARES PARA REVESTIR	3,600 m2	12,57	45,25	
05HHP00003	HORMIGÓN PARA ARMAR HA-25/P/20/XC2 EN PILARES	0,270 m3	113,58	30,67	
WW00500	TRABAJOS COMPLEMENTARIOS	200,000 u	0,30	60,00	
	Mano de obra .....				145,97
	Maquinaria .....				11,86
	Materiales .....				926,02
	Suma la partida .....				1.083,86
	Costes indirectos .....		13%		140,90
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>1.224,76</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL DOSCIENTOS VEINTICUATRO con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS

<b>19LPV90011</b>	<b>CASETA PREF. MOD. 20.50 m2 VEST. DURACIÓN DE 6 A 12 MESES</b>	<b>u</b>			
	Caseta prefabricada modulada de 20,50 m2 para vestuarios obras de duración entre 6 y 12 meses, formada por: estructura de perfiles laminados en frío, cerramientos y cubierta de panel sandwich en chapa prelacada por ambas caras, aislamiento con espuma de poliuretano rígido: carpintería de aluminio anodizado en su color, rejas de protección y suelo con soporte de perflería, tablero fenólico y pavimento, incluso preparación del terreno, cimentación, soportes de hormigón HA-25, armado con acero B 400 S, placas de asiento, transportes, colocación, desmontado y mantenimiento, según R.D. 1627/97 y guía técnica del INSHT. Medida la cantidad ejecutada.				
HL00700	CASETA MODULADA VESTUARIO DE 20,50 m2	0,189 u	7.836,02	1.481,01	
01TLL90100	LIMPIEZA Y DESBROCE DE TERRENO, CON MEDIOS MECANICOS	30,000 m2	0,25	7,50	
02PBB00002	EXC. POZOS TIERRA C. MEDIA, M. MANUALES, PROF. MAX. 1,50 m	1,080 m3	59,43	64,18	
17TTT00100	RETIRADA DE TIERRAS INERTES N.P. A VERTEDERO AUTORIZADO 5 km	1,350 m3	5,59	7,55	
03HMM00002	HORMIGÓN EN MASA HM-20/P/40/X0 EN CIMIENTOS	1,080 m3	110,90	119,77	
05ACW00051	ACERO S275JR EN PLACA DE ANCLAJE A MURO HORMIGÓN O FÁBRICA	6,000 kg	2,73	16,38	
05HAC00010	ACERO EN BARRAS CORRUGADAS TIPO B400S	55,000 kg	1,35	74,25	
05HED00051	DESENOFRADO ELEM. HORM. A REVESTIR ENC. CON PANELES METÁLICOS	3,600 m2	2,20	7,92	
05HET00001	ENCOFRADO METÁLICO EN PILARES PARA REVESTIR	3,600 m2	12,57	45,25	
05HHP00003	HORMIGÓN PARA ARMAR HA-25/P/20/XC2 EN PILARES	0,270 m3	113,58	30,67	
WW00500	TRABAJOS COMPLEMENTARIOS	200,000 u	0,30	60,00	
	Mano de obra .....				145,97
	Maquinaria .....				11,86
	Materiales .....				1.756,64
	Suma la partida .....				1.914,48
	Costes indirectos .....		13%		248,88
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>2.163,36</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL CIENTO SESENTA Y TRES con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS

<b>19LPV90012</b>	<b>CASETA PREF. MOD. 20.50 m2 VEST. DURACIÓN DE 12 A 18 MESES</b>	<b>u</b>			
	Caseta prefabricada modulada de 20,50 m2 para vestuarios en obras de duración entre 12 y 18 meses, formada por: estructura de perfiles laminados en frío, cerramientos y cubierta de panel sandwich en chapa prelacada por ambas caras, aislamiento con espuma de poliuretano rígido, carpintería de aluminio anodizado en su color, rejas de protección y suelo con soporte de perflería, tablero fenólico y pavimento, incluso preparación del terreno, cimentación, soportes de hormigón HA-25, armado con acero B 400 S, placas de asiento, transportes, colocación, desmontado y mantenimiento, según R.D. 1627/97 y guía técnica del INSHT. Medida la cantidad ejecutada.				
HL00700	CASETA MODULADA VESTUARIO DE 20,50 m2	0,321 u	7.836,02	2.515,36	
01TLL90100	LIMPIEZA Y DESBROCE DE TERRENO, CON MEDIOS MECANICOS	30,000 m2	0,25	7,50	
02PBB00002	EXC. POZOS TIERRA C. MEDIA, M. MANUALES, PROF. MAX. 1,50 m	1,080 m3	59,43	64,18	
17TTT00100	RETIRADA DE TIERRAS INERTES N.P. A VERTEDERO AUTORIZADO 5 km	1,350 m3	5,59	7,55	
03HMM00002	HORMIGÓN EN MASA HM-20/P/40/X0 EN CIMIENTOS	1,080 m3	110,90	119,77	
05ACW00051	ACERO S275JR EN PLACA DE ANCLAJE A MURO HORMIGÓN O FÁBRICA	6,000 kg	2,73	16,38	
05HAC00010	ACERO EN BARRAS CORRUGADAS TIPO B400S	55,000 kg	1,35	74,25	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
05HED00051	DESENCOFRADO ELEM. HORM. A REVESTIR ENC. CON PANELES METÁLICOS	3,600 m2	2,20	7,92	
05HET00001	ENCOFRADO METÁLICO EN PILARES PARA REVESTIR	3,600 m2	12,57	45,25	
05HHP00003	HORMIGÓN PARA ARMAR HA-25/P/20/XC2 EN PILARES	0,270 m3	113,58	30,67	
WW00500	TRABAJOS COMPLEMENTARIOS	200,000 u	0,30	60,00	
	Mano de obra .....				145,97
	Maquinaria .....				11,86
	Materiales .....				2.790,99
	Suma la partida .....				2.948,83
	Costes indirectos .....		13%		383,35
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>3.332,18</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES MIL TRESCIENTOS TREINTA Y DOS con DIECIOCHO CÉNTIMOS

<b>19LPV90013</b>	<b>CASETA PREF. MOD. 20.50 m2 VEST. DURACIÓN DE 18 A 24 MESES</b>	<b>u</b>			
	Caseta prefabricada modulada de 20,50 m2 para vestuarios en obras de duración entre 18 y 24 meses, formada por: estructura de perfiles laminados en frío, cerramientos y cubierta de panel sandwich en chapa prelacada por ambas caras, aislamiento con espuma de poliuretano rígido, carpintería de aluminio anodizado en su color, rejillas de protección y suelo con soporte de perfilera, tablero fenólico y pavimento, incluso preparación del terreno, cimentación, soportes de hormigón HA-25, armado con acero B 400 S, placas de asiento, transportes, colocación, desmontado y mantenimiento, según R.D. 1627/97 y guía técnica del INSHT. Medida la cantidad ejecutada.				
HL00700	CASETA MODULADA VESTUARIO DE 20,50 m2	0,431 u	7.836,02	3.377,32	
01TLL90100	LIMPIEZA Y DESBROCE DE TERRENO, CON MEDIOS MECANICOS	30,000 m2	0,25	7,50	
02PBB00002	EXC. POZOS TIERRA C. MEDIA, M. MANUALES, PROF. MAX. 1,50 m	1,080 m3	59,43	64,18	
17TTT00100	RETIRADA DE TIERRAS INERTES N.P. A VEREDERO AUTORIZADO 5 km	1,350 m3	5,59	7,55	
03HMM00002	HORMIGÓN EN MASA HM-20/P/40/X0 EN CIMENTOS	1,080 m3	110,90	119,77	
05ACW00051	ACERO S275JR EN PLACA DE ANCLAJE A MURO HORMIGÓN O FÁBRICA	6,000 kg	2,73	16,38	
05HAC00010	ACERO EN BARRAS CORRUGADAS TIPO B400S	55,000 kg	1,35	74,25	
05HED00051	DESENCOFRADO ELEM. HORM. A REVESTIR ENC. CON PANELES METÁLICOS	3,600 m2	2,20	7,92	
05HET00001	ENCOFRADO METÁLICO EN PILARES PARA REVESTIR	3,600 m2	12,57	45,25	
05HHP00003	HORMIGÓN PARA ARMAR HA-25/P/20/XC2 EN PILARES	0,270 m3	113,58	30,67	
WW00500	TRABAJOS COMPLEMENTARIOS	200,000 u	0,30	60,00	
	Mano de obra .....				145,97
	Maquinaria .....				11,86
	Materiales .....				3.652,95
	Suma la partida .....				3.810,79
	Costes indirectos .....		13%		495,40
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>4.306,19</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO MIL TRESCIENTOS SEIS con DIECINUEVE CÉNTIMOS

<b>19LPV90014</b>	<b>CASETA PREF. MOD. 20.50 m2 VEST. DURACIÓN MAYOR A 24 MESES</b>	<b>u</b>			
	Caseta prefabricada modulada de 20,50 m2 para vestuarios en obras de duración mayor de 24 meses, formada por: estructura de perfiles laminados en frío, cerramientos y cubierta de panel sandwich en chapa prelacada por ambas caras, aislamiento con espuma de poliuretano rígido, carpintería de aluminio anodizado en su color, rejillas de protección y suelo con soporte de perfilera, tablero fenólico y pavimento, incluso preparación del terreno, cimentación, soportes de hormigón HA-25, armado con acero B 400 S, placas de asiento, transportes, colocación, desmontado y mantenimiento, según R.D. 1627/97 y guía técnica del INSHT. Medida la cantidad ejecutada.				
HL00700	CASETA MODULADA VESTUARIO DE 20,50 m2	0,750 u	7.836,02	5.877,02	
01TLL90100	LIMPIEZA Y DESBROCE DE TERRENO, CON MEDIOS MECANICOS	30,000 m2	0,25	7,50	
02PBB00002	EXC. POZOS TIERRA C. MEDIA, M. MANUALES, PROF. MAX. 1,50 m	1,080 m3	59,43	64,18	
17TTT00100	RETIRADA DE TIERRAS INERTES N.P. A VEREDERO AUTORIZADO 5 km	1,350 m3	5,59	7,55	
03HMM00002	HORMIGÓN EN MASA HM-20/P/40/X0 EN CIMENTOS	1,080 m3	110,90	119,77	
05ACW00051	ACERO S275JR EN PLACA DE ANCLAJE A MURO HORMIGÓN O FÁBRICA	6,000 kg	2,73	16,38	
05HAC00010	ACERO EN BARRAS CORRUGADAS TIPO B400S	55,000 kg	1,35	74,25	
05HED00051	DESENCOFRADO ELEM. HORM. A REVESTIR ENC. CON PANELES METÁLICOS	3,600 m2	2,20	7,92	
05HET00001	ENCOFRADO METÁLICO EN PILARES PARA REVESTIR	3,600 m2	12,57	45,25	



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
05HHP00003	HORMIGÓN PARA ARMAR HA-25/P/20/XC2 EN PILARES	0,270 m3	113,58	30,67	
WW00500	TRABAJOS COMPLEMENTARIOS	200,000 u	0,30	60,00	
	Mano de obra .....				145,97
	Maquinaria .....				11,86
	Materiales .....				6.152,65
	Suma la partida .....				6.310,49
	Costes indirectos .....		13%		820,36
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>7.130,85</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE MIL CIENTO TREINTA con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
19LPV90015	CASETA PREF. MOD. 15 m2 VEST. DURACIÓN MENOR A 6 MESES	u			
	Caseta prefabricada modulada de 15 m2 para vestuarios en obras de duración no mayor a 6 meses, formada por: estructura de perfiles laminados en frío, cerramientos y cubierta de panel sandwich en chapa prelacada por ambas caras, aislamiento con espuma de poliuretano rígido, carpintería de aluminio anodizado en su color, rejillas de protección y suelo con soporte de perfiles, tablero fenólico y pavimento, incluso preparación del terreno, cimentación, soportes de hormigón HA-25, armado con acero B 400 S, placas de asiento, transportes, colocación, desmontado y mantenimiento, según R.D. 1627/97 y guía técnica del INSHT. Medida la cantidad ejecutada.				
HL00600	CASETA MODULADA VESTUARIO DE 15 m2	0,083 u	6.252,14	518,93	
01TLL90100	LIMPIEZA Y DESBROCE DE TERRENO, CON MEDIOS MECANICOS	30,000 m2	0,25	7,50	
02PBB00002	EXC. POZOS TIERRA C. MEDIA, M. MANUALES, PROF. MAX. 1,50 m	1,080 m3	59,43	64,18	
17TTT00100	RETIRADA DE TIERRAS INERTES N.P. A VERTEDERO AUTORIZADO 5 km	1,350 m3	5,59	7,55	
03HMM00002	HORMIGÓN EN MASA HM-20/P/40/X0 EN CIMIENTOS	1,080 m3	110,90	119,77	
05ACW00051	ACERO S275JR EN PLACA DE ANCLAJE A MURO HORMIGÓN O FÁBRICA	6,000 kg	2,73	16,38	
05HAC00010	ACERO EN BARRAS CORRUGADAS TIPO B400S	55,000 kg	1,35	74,25	
05HED00051	DESENCOFRADO ELEM. HORM. A REVESTIR ENC. CON PANELES METÁLICOS	3,600 m2	2,20	7,92	
05HET00001	ENCOFRADO METÁLICO EN PILARES PARA REVESTIR	3,600 m2	12,57	45,25	
05HHP00003	HORMIGÓN PARA ARMAR HA-25/P/20/XC2 EN PILARES	0,270 m3	113,58	30,67	
WW00500	TRABAJOS COMPLEMENTARIOS	200,000 u	0,30	60,00	
	Mano de obra .....				145,97
	Maquinaria .....				11,86
	Materiales .....				794,56
	Suma la partida .....				952,40
	Costes indirectos .....		13%		123,81
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>1.076,21</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL SETENTA Y SEIS con VEINTIÚN CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
19LPV90016	CASETA PREF. MOD. 15 m2 VEST. DURACIÓN DE 6 A 12 MESES	u			
	Caseta prefabricada modulada de 15 m2 para vestuarios en obras de duración entre 6 y 12 meses, formada por: estructura de perfiles laminados en frío, cerramientos y cubierta de panel sandwich en chapa prelacada por ambas caras, aislamiento con espuma de poliuretano rígido, carpintería de aluminio anodizado en su color, rejillas de protección y suelo con soporte de perfiles, tablero fenólico y pavimento, incluso preparación del terreno, cimentación, soportes de hormigón HA-25, armado con acero B 400 S, placas de asiento, transportes, colocación, desmontado y mantenimiento, según R.D. 1627/97 y guía técnica del INSHT. Medida la cantidad ejecutada.				
HL00600	CASETA MODULADA VESTUARIO DE 15 m2	0,189 u	6.252,14	1.181,65	
01TLL90100	LIMPIEZA Y DESBROCE DE TERRENO, CON MEDIOS MECANICOS	30,000 m2	0,25	7,50	
02PBB00002	EXC. POZOS TIERRA C. MEDIA, M. MANUALES, PROF. MAX. 1,50 m	1,080 m3	59,43	64,18	
17TTT00100	RETIRADA DE TIERRAS INERTES N.P. A VERTEDERO AUTORIZADO 5 km	1,350 m3	5,59	7,55	
03HMM00002	HORMIGÓN EN MASA HM-20/P/40/X0 EN CIMIENTOS	1,080 m3	110,90	119,77	
05ACW00051	ACERO S275JR EN PLACA DE ANCLAJE A MURO HORMIGÓN O FÁBRICA	6,000 kg	2,73	16,38	
05HAC00010	ACERO EN BARRAS CORRUGADAS TIPO B400S	55,000 kg	1,35	74,25	
05HED00051	DESENCOFRADO ELEM. HORM. A REVESTIR ENC. CON PANELES METÁLICOS	3,600 m2	2,20	7,92	
05HET00001	ENCOFRADO METÁLICO EN PILARES PARA REVESTIR	3,600 m2	12,57	45,25	
05HHP00003	HORMIGÓN PARA ARMAR HA-25/P/20/XC2 EN PILARES	0,270 m3	113,58	30,67	
WW00500	TRABAJOS COMPLEMENTARIOS	200,000 u	0,30	60,00	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			145,97
		Maquinaria.....			11,86
		Materiales.....			1.457,28
		Suma la partida .....			1.615,12
		Costes indirectos .....	13%		209,97
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>1.825,09</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL OCHOCIENTOS VEINTICINCO con NUEVE CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
19LPV90017	CASETA PREF. MOD. 15 m2 VEST. DURACIÓN DE 12 A 18 MESES	u			
	Caseta prefabricada modulada de 15 m2 para vestuarios en obras de duración entre 12 y 18 meses, formada por: estructura de perfiles laminados en frío, cerramientos y cubierta de panel sandwich en chapa prelacada por ambas caras, aislamiento con espuma de poliuretano rígido, carpintería de aluminio anodizado en su color, rejās de protección y suelo con soporte de perfilera, tablero fenólico y pavimento, incluso preparación del terreno, cimentación, soportes de hormigón HA-25, armado con acero B 400 S, placas de asiento, transportes, colocación, desmontado y mantenimiento, según R.D. 1627/97 y guía técnica del INSHT. Medida la cantidad ejecutada.				
HL00600	CASETA MODULADA VESTUARIO DE 15 m2	0,321 u	6.252,14	2.006,94	
01TLL90100	LIMPIEZA Y DESBROCE DE TERRENO, CON MEDIOS MECANICOS	30,000 m2	0,25	7,50	
02PBB00002	EXC. POZOS TIERRA C. MEDIA, M. MANUALES, PROF. MAX. 1,50 m	1,080 m3	59,43	64,18	
17TTT00100	RETIRADA DE TIERRAS INERTES N.P. A VERTEDERO AUTORIZADO 5 km	1,350 m3	5,59	7,55	
03HMM00002	HORMIGÓN EN MASA HM-20/P/40/X0 EN CIMIENTOS	1,080 m3	110,90	119,77	
05ACW00051	ACERO S275JR EN PLACA DE ANCLAJE A MURO HORMIGÓN O FÁBRICA	6,000 kg	2,73	16,38	
05HAC00010	ACERO EN BARRAS CORRUGADAS TIPO B400S	55,000 kg	1,35	74,25	
05HED00051	DESENCOFRADO ELEM. HORM. A REVESTIR ENC. CON PANELES METÁLICOS	3,600 m2	2,20	7,92	
05HET00001	ENCOFRADO METÁLICO EN PILARES PARA REVESTIR	3,600 m2	12,57	45,25	
05HHP00003	HORMIGÓN PARA ARMAR HA-25/P/20/XC2 EN PILARES	0,270 m3	113,58	30,67	
WW00500	TRABAJOS COMPLEMENTARIOS	200,000 u	0,30	60,00	
		Mano de obra .....			145,97
		Maquinaria.....			11,86
		Materiales.....			2.282,57
		Suma la partida .....			2.440,41
		Costes indirectos .....	13%		317,25
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>2.757,66</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL SETECIENTOS CINCUENTA Y SIETE con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
19LPV90018	CASETA PREF. MOD. 15 m2 VEST. DURACIÓN DE 18 A 24 MESES	u			
	Caseta prefabricada modulada de 15 m2 para vestuarios en obras de duración entre 18 y 24 meses, formada por: estructura de perfiles laminados en frío, cerramientos y cubierta de panel sandwich en chapa prelacada por ambas caras, aislamiento con espuma de poliuretano rígido, carpintería de aluminio anodizado en su color, rejās de protección y suelo con soporte de perfilera, tablero fenólico y pavimento, incluso preparación del terreno, cimentación, soportes de hormigón HA-25, armado con acero B 400 S, placas de asiento, transportes, colocación, desmontado y mantenimiento, según R.D. 1627/97 y guía técnica del INSHT. Medida la cantidad ejecutada.				
HL00600	CASETA MODULADA VESTUARIO DE 15 m2	0,431 u	6.252,14	2.694,67	
01TLL90100	LIMPIEZA Y DESBROCE DE TERRENO, CON MEDIOS MECANICOS	30,000 m2	0,25	7,50	
02PBB00002	EXC. POZOS TIERRA C. MEDIA, M. MANUALES, PROF. MAX. 1,50 m	1,080 m3	59,43	64,18	
17TTT00100	RETIRADA DE TIERRAS INERTES N.P. A VERTEDERO AUTORIZADO 5 km	1,350 m3	5,59	7,55	
03HMM00002	HORMIGÓN EN MASA HM-20/P/40/X0 EN CIMIENTOS	1,080 m3	110,90	119,77	
05ACW00051	ACERO S275JR EN PLACA DE ANCLAJE A MURO HORMIGÓN O FÁBRICA	6,000 kg	2,73	16,38	
05HAC00010	ACERO EN BARRAS CORRUGADAS TIPO B400S	55,000 kg	1,35	74,25	
05HED00051	DESENCOFRADO ELEM. HORM. A REVESTIR ENC. CON PANELES METÁLICOS	3,600 m2	2,20	7,92	
05HET00001	ENCOFRADO METÁLICO EN PILARES PARA REVESTIR	3,600 m2	12,57	45,25	
05HHP00003	HORMIGÓN PARA ARMAR HA-25/P/20/XC2 EN PILARES	0,270 m3	113,58	30,67	
WW00500	TRABAJOS COMPLEMENTARIOS	200,000 u	0,30	60,00	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			145,97
		Maquinaria .....			11,86
		Materiales .....			2.970,30
		Suma la partida .....			3.128,14
		Costes indirectos .....	13%		406,66
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>3.534,80</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES MIL QUINIENTOS TREINTA Y CUATRO con OCHENTA CÉNTIMOS

19LPV90019	CASETA PREF. MOD. 15 m2 VEST. DURACIÓN MAYOR A 24 MESES	u			
	Caseta prefabricada modulada de 15 m2 para vestuarios en obras de duración mayor de 24 meses, formada por: estructura de perfiles laminados en frío, cerramientos y cubierta de panel sandwich en chapa prelacada por ambas caras, aislamiento con espuma de poliuretano rígido: carpintería de aluminio anodizado en su color, rejillas de protección y suelo con soporte de perflería, tablero fenólico y pavimento, incluso preparación del terreno, cimentación, soportes de hormigón HA-25, armado con acero B 400 S, placas de asiento, transportes, colocación, desmontado y mantenimiento, según R.D. 1627/97 y guía técnica del INSHT. Medida la cantidad ejecutada.				
HL00600	CASETA MODULADA VESTUARIO DE 15 m2	0,750 u	6.252,14		4.689,11
01TLL90100	LIMPIEZA Y DESBROCE DE TERRENO, CON MEDIOS MECANICOS	30,000 m2	0,25		7,50
02PBB00002	EXC. POZOS TIERRA C. MEDIA, M. MANUALES, PROF. MAX. 1,50 m	1,080 m3	59,43		64,18
17TTT00100	RETIRADA DE TIERRAS INERTES N.P. A VERTEDERO AUTORIZADO 5 km	1,350 m3	5,59		7,55
03HMM00002	HORMIGÓN EN MASA HM-20/P/40/X0 EN CIMIENTOS	1,080 m3	110,90		119,77
05ACW00051	ACERO S275JR EN PLACA DE ANCLAJE A MURO HORMIGÓN O FÁBRICA	6,000 kg	2,73		16,38
05HAC00010	ACERO EN BARRAS CORRUGADAS TIPO B400S	55,000 kg	1,35		74,25
05HED00051	DESENCOFRADO ELEM. HORM. A REVESTIR ENC. CON PANELES METÁLICOS	3,600 m2	2,20		7,92
05HET00001	ENCOFRADO METÁLICO EN PILARES PARA REVESTIR	3,600 m2	12,57		45,25
05HHP00003	HORMIGÓN PARA ARMAR HA-25/P/20/XC2 EN PILARES	0,270 m3	113,58		30,67
WW00500	TRABAJOS COMPLEMENTARIOS	200,000 u	0,30		60,00
		Mano de obra .....			145,97
		Maquinaria .....			11,86
		Materiales .....			4.964,74
		Suma la partida .....			5.122,58
		Costes indirectos .....	13%		665,94
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>5.788,52</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO MIL SETECIENTOS OCHENTA Y OCHO con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS

19LPW	Varios				
19LPW00710	CASETA MOD. ENSAMBLABLE PRIM. AUXILIOS DURAC. MENOR A 6 MESES	m2			
	Caseta modulada ensamblable para sala de primeros auxilios en obras de duración no mayor de 6 meses, formada por: estructura metálica, cerramientos y cubierta de panel sandwich en chapa prelacada por ambas caras, aislamiento, carpintería de aluminio, rejillas y suelo con perflería de soporte, tablero fenólico y pavimento, comprendiendo: distribución interior, instalaciones y aparatos sanitarios, incluso preparación del terreno, muretes de soporte, cimentación, aire acondicionado y p.p. de transporte colocación, desmontado y mantenimiento, según R.D. 1627/97 y guía técnica del INSHT. Medida la superficie útil ejecutada.				
HL00500	CASETA MODULADA ENSAMBLABLE	0,083 m2	425,15		35,29
IC00050	ACOND. AIRE EVAP. Y CONDENS. BOMBA DE CALOR 3000 frg/h	0,017 u	878,10		14,93
01TLL90100	LIMPIEZA Y DESBROCE DE TERRENO, CON MEDIOS MECANICOS	1,500 m2	0,25		0,38
17TTT00100	RETIRADA DE TIERRAS INERTES N.P. A VERTEDERO AUTORIZADO 5 km	0,078 m3	5,59		0,44
02ZBB00002	EXC. ZANJAS, TIERRA C. MEDIA, M. MANUALES, PROF. MÁX. 1,50 m	0,063 m3	52,82		3,33
03HMM00002	HORMIGÓN EN MASA HM-20/P/40/X0 EN CIMIENTOS	0,063 m3	110,90		6,99
06LPM00001	FÁBRICA 1 PIE L/PERF. TALADRO PEQUEÑO	0,125 m2	41,07		5,13
WW00500	TRABAJOS COMPLEMENTARIOS	2,000 u	0,30		0,60

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					7,41
					0,64
					59,04
					67,09
				13%	8,72
					<b>75,81</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y CINCO con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
19LPW90610	CASETA MOD. ENSAMBLABLE COM. VEST. ASEOS DURAC. MENOR A 6 MESES	m2			
	Caseta modulada ensamblable para comedor, vestuario y aseos en obras de duración no mayor de 6 meses, formada por: estructura metálica, cerramientos y cubierta de panel sandwich en chapa prelacada por ambas caras, aislamiento, carpintería de aluminio, rejas y suelo con perfilera de soporte, tablero fenólico y pavimento, comprendiendo: distribución interior, instalaciones y aparatos sanitarios, incluso preparación del terreno, muretes de soporte, cimentación, y p.p. de transporte colocación, desmontado y mantenimiento, según R.D. 1627/97 y guía técnica del INSHT. Medida la superficie útil ejecutada.				
HL00500	CASETA MODULADA ENSAMBLABLE	0,083 m2	425,15	35,29	
01TLL90100	LIMPIEZA Y DESBROCE DE TERRENO, CON MEDIOS MECANICOS	1,500 m2	0,25	0,38	
17TTT00100	RETIRADA DE TIERRAS INERTES N.P. A VERTEDERO AUTORIZADO 5 km	0,078 m3	5,59	0,44	
02ZBB00002	EXC. ZANJAS, TIERRA C. MEDIA, M. MANUALES, PROF. MÁX. 1,50 m	0,063 m3	52,82	3,33	
03HMM00002	HORMIGÓN EN MASA HM-20/P/40/X0 EN CIMIENTOS	0,063 m3	110,90	6,99	
06LPM00001	FÁBRICA 1 PIE L/PERF. TALADRO PEQUEÑO	0,125 m2	41,07	5,13	
WWW0500	TRABAJOS COMPLEMENTARIOS	2,000 u	0,30	0,60	

					7,41
					0,64
					44,11
					52,16
				13%	6,78
					<b>58,94</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y OCHO con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
19LPW90611	CASETA MOD. ENSAMBLABLE COM. VEST. ASEOS DURAC. DE 6 A 12 MESES	m2			
	Caseta modulada ensamblable para comedor, vestuario y aseos en obras de duración entre 6 y 12 meses, formada por: estructura metálica, cerramientos y cubierta de panel sandwich en chapa prelacada por ambas caras, aislamiento, carpintería de aluminio, rejas y suelo con perfilera de soporte, tablero fenólico y pavimento, comprendiendo: distribución interior, instalaciones y aparatos sanitarios, incluso preparación del terreno, muretes de soporte, cimentación, y p.p. de transporte colocación, desmontado y mantenimiento, según R.D. 1627/97 y guía técnica del INSHT. Medida la superficie útil ejecutada.				
HL00500	CASETA MODULADA ENSAMBLABLE	0,189 m2	425,15	80,35	
01TLL90100	LIMPIEZA Y DESBROCE DE TERRENO, CON MEDIOS MECANICOS	1,500 m2	0,25	0,38	
17TTT00100	RETIRADA DE TIERRAS INERTES N.P. A VERTEDERO AUTORIZADO 5 km	0,078 m3	5,59	0,44	
02ZBB00002	EXC. ZANJAS, TIERRA C. MEDIA, M. MANUALES, PROF. MÁX. 1,50 m	0,063 m3	52,82	3,33	
03HMM00002	HORMIGÓN EN MASA HM-20/P/40/X0 EN CIMIENTOS	0,063 m3	110,90	6,99	
06LPM00001	FÁBRICA 1 PIE L/PERF. TALADRO PEQUEÑO	0,125 m2	41,07	5,13	
WWW0500	TRABAJOS COMPLEMENTARIOS	2,000 u	0,30	0,60	

					7,41
					0,64
					89,17
					97,22
				13%	12,64
					<b>109,86</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO NUEVE con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
19LPW90612	CASETA MOD. ENSAMBLABLE COM. VEST. ASEOS DURAC. DE 12 A 18 MESES Caseta modulada ensamblable para comedor, vestuario y aseos en obras de duración entre 12 y 18 meses, formada por: estructura metálica, cerramientos y cubierta de panel sandwich en chapa prelacada por ambas caras, aislamiento, carpintería de aluminio, rejillas y suelo con perfilera de soporte, tablero fenólico y pavimento, comprendiendo: distribución interior, instalaciones y aparatos sanitarios, incluso preparación del terreno, muretes de soporte, cimentación, y p.p. de transporte colocación, desmontado y mantenimiento, según R.D. 1627/97 y guía técnica del INSHT. Medida la superficie útil ejecutada.	m2			
HL00500	CASETA MODULADA ENSAMBLABLE	0,321 m2	425,15	136,47	
01TLL90100	LIMPIEZA Y DESBROCE DE TERRENO, CON MEDIOS MECANICOS	1,500 m2	0,25	0,38	
17TTT00100	RETIRADA DE TIERRAS INERTES N.P. A VERTEDERO AUTORIZADO 5 km	0,078 m3	5,59	0,44	
02ZBB00002	EXC. ZANJAS, TIERRA C. MEDIA, M. MANUALES, PROF. MÁX. 1,50 m	0,063 m3	52,82	3,33	
03HMM00002	HORMIGÓN EN MASA HM-20/P/40/X0 EN CIMENTOS	0,063 m3	110,90	6,99	
06LPM00001	FÁBRICA 1 PIE L/PERF. TALADRO PEQUEÑO	0,125 m2	41,07	5,13	
WW00500	TRABAJOS COMPLEMENTARIOS	2,000 u	0,30	0,60	
	Mano de obra .....				7,41
	Maquinaria .....				0,64
	Materiales .....				145,29
	Suma la partida .....				153,34
	Costes indirectos .....		13%		19,93
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>173,27</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SETENTA Y TRES con VEINTISIETE CÉNTIMOS				
19LPW90613	CASETA MOD. ENSAMBLABLE COM. VEST. ASEOS DURAC. DE 18 A 24 MESES Caseta modulada ensamblable para comedor, vestuario y aseos en obras de duración entre 18 y 24 meses, formada por: estructura metálica, cerramientos y cubierta de panel sandwich en chapa prelacada por ambas caras, aislamiento, carpintería de aluminio, rejillas y suelo con perfilera de soporte, tablero fenólico y pavimento, comprendiendo: distribución interior, instalaciones y aparatos sanitarios, incluso preparación del terreno, muretes de soporte, cimentación, y p.p. de transporte colocación, desmontado y mantenimiento, según R.D. 1627/97 y guía técnica del INSHT. Medida la superficie útil ejecutada.	m2			
HL00500	CASETA MODULADA ENSAMBLABLE	0,431 m2	425,15	183,24	
01TLL90100	LIMPIEZA Y DESBROCE DE TERRENO, CON MEDIOS MECANICOS	1,500 m2	0,25	0,38	
17TTT00100	RETIRADA DE TIERRAS INERTES N.P. A VERTEDERO AUTORIZADO 5 km	0,078 m3	5,59	0,44	
02ZBB00002	EXC. ZANJAS, TIERRA C. MEDIA, M. MANUALES, PROF. MÁX. 1,50 m	0,063 m3	52,82	3,33	
03HMM00002	HORMIGÓN EN MASA HM-20/P/40/X0 EN CIMENTOS	0,063 m3	110,90	6,99	
06LPM00001	FÁBRICA 1 PIE L/PERF. TALADRO PEQUEÑO	0,125 m2	41,07	5,13	
WW00500	TRABAJOS COMPLEMENTARIOS	2,000 u	0,30	0,60	
	Mano de obra .....				7,41
	Maquinaria .....				0,64
	Materiales .....				192,06
	Suma la partida .....				200,11
	Costes indirectos .....		13%		26,01
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>226,12</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS VEINTISÉIS con DOCE CÉNTIMOS				
19LPW90614	CASETA MOD. ENSAMBLABLE COM. VEST. ASEOS DURAC. MAYOR A 24 MESES Caseta modulada ensamblable para comedor, vestuario y aseos en obras de duración mayor de 24 meses, formada por: estructura metálica, cerramientos y cubierta de panel sandwich en chapa prelacada por ambas caras, aislamiento, carpintería de aluminio, rejillas y suelo con perfilera de soporte, tablero fenólico y pavimento, comprendiendo: distribución interior, instalaciones y aparatos sanitarios, incluso preparación del terreno, muretes de soporte, cimentación, y p.p. de transporte colocación, desmontado y mantenimiento, según R.D. 1627/97 y guía técnica del INSHT. Medida la superficie útil ejecutada.	m2			
HL00500	CASETA MODULADA ENSAMBLABLE	0,750 m2	425,15	318,86	
01TLL90100	LIMPIEZA Y DESBROCE DE TERRENO, CON MEDIOS MECANICOS	1,500 m2	0,25	0,38	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
17TTT00100	RETIRADA DE TIERRAS INERTES N.P. A VERTEDERO AUTORIZADO 5 km	0,078 m3	5,59	0,44	
02ZBB00002	EXC. ZANJAS, TIERRA C. MEDIA, M. MANUALES, PROF. MÁX. 1,50 m	0,063 m3	52,82	3,33	
03HMM00002	HORMIGÓN EN MASA HM-20/P/40/XO EN CIMIENTOS	0,063 m3	110,90	6,99	
06LPM00001	FÁBRICA 1 PIE L/PERF. TALADRO PEQUEÑO	0,125 m2	41,07	5,13	
WW00500	TRABAJOS COMPLEMENTARIOS	2,000 u	0,30	0,60	
	Mano de obra .....				7,41
	Maquinaria .....				0,64
	Materiales .....				327,68
	Suma la partida .....				335,73
	Costes indirectos .....		13%		43,64
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>379,37</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS SETENTA Y NUEVE con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
19LPW90711	CASETA MOD. ENSAMBLABLE PRIM. AUXILIOS. DURAC. DE 6 A 12 MESES	m2			
	Caseta modulada ensamblable para sala de primeros auxilios en obras de duración entre 6 y 12 meses, formada por: estructura metálica, cerramientos y cubierta de panel sandwich en chapa prelacada por ambas caras, aislamiento, carpintería de aluminio, rejas y suelo con perfilera de soporte, tablero fenólico y pavimento, comprendiendo: distribución interior, instalaciones y aparatos sanitarios, incluso preparación del terreno, muretes de soporte, cimentación, aire acondicionado y p.p. de transporte colocación, desmontado y mantenimiento, según R.D. 1627/97 y guía técnica del INSHT. Medida la superficie útil ejecutada.				
HL00500	CASETA MODULADA ENSAMBLABLE	0,189 m2	425,15	80,35	
IC00050	ACOND. AIRE EVAP. Y CONDENS. BOMBA DE CALOR 3000 frg/h	0,034 u	878,10	29,86	
01TLL90100	LIMPIEZA Y DESBROCE DE TERRENO, CON MEDIOS MECANICOS	1,500 m2	0,25	0,38	
17TTT00100	RETIRADA DE TIERRAS INERTES N.P. A VERTEDERO AUTORIZADO 5 km	0,078 m3	5,59	0,44	
02ZBB00002	EXC. ZANJAS, TIERRA C. MEDIA, M. MANUALES, PROF. MÁX. 1,50 m	0,063 m3	52,82	3,33	
03HMM00002	HORMIGÓN EN MASA HM-20/P/40/XO EN CIMIENTOS	0,063 m3	110,90	6,99	
06LPM00001	FÁBRICA 1 PIE L/PERF. TALADRO PEQUEÑO	0,125 m2	41,07	5,13	
WW00500	TRABAJOS COMPLEMENTARIOS	2,000 u	0,30	0,60	
	Mano de obra .....				7,41
	Maquinaria .....				0,64
	Materiales .....				119,03
	Suma la partida .....				127,08
	Costes indirectos .....		13%		16,52
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>143,60</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y TRES con SESENTA CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
19LPW90712	CASETA MOD. ENSAMBLABLE PRIM. AUXILIOS. DURAC. DE 12 A 18 MESES	m2			
	Caseta modulada ensamblable para sala de primeros auxilios en obras de duración entre 12 y 18 meses, formada por: estructura metálica, cerramientos y cubierta de panel sandwich en chapa prelacada por ambas caras, aislamiento, carpintería de aluminio, rejas y suelo con perfilera de soporte, tablero fenólico y pavimento, comprendiendo: distribución interior, instalaciones y aparatos sanitarios, incluso preparación del terreno, muretes de soporte, cimentación, aire acondicionado y p.p. de transporte colocación, desmontado y mantenimiento, según R.D. 1627/97 y guía técnica del INSHT. Medida la superficie útil ejecutada.				
HL00500	CASETA MODULADA ENSAMBLABLE	0,321 m2	425,15	136,47	
IC00050	ACOND. AIRE EVAP. Y CONDENS. BOMBA DE CALOR 3000 frg/h	0,051 u	878,10	44,78	
01TLL90100	LIMPIEZA Y DESBROCE DE TERRENO, CON MEDIOS MECANICOS	1,500 m2	0,25	0,38	
17TTT00100	RETIRADA DE TIERRAS INERTES N.P. A VERTEDERO AUTORIZADO 5 km	0,078 m3	5,59	0,44	
02ZBB00002	EXC. ZANJAS, TIERRA C. MEDIA, M. MANUALES, PROF. MÁX. 1,50 m	0,063 m3	52,82	3,33	
03HMM00002	HORMIGÓN EN MASA HM-20/P/40/XO EN CIMIENTOS	0,063 m3	110,90	6,99	
06LPM00001	FÁBRICA 1 PIE L/PERF. TALADRO PEQUEÑO	0,125 m2	41,07	5,13	
WW00500	TRABAJOS COMPLEMENTARIOS	2,000 u	0,30	0,60	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			7,41
		Maquinaria .....			0,64
		Materiales .....			190,07
		Suma la partida .....			198,12
		Costes indirectos .....	13%		25,76
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>223,88</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS VEINTITRÉS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
19LPW90713	CASETA MOD. ENSAMBLABLE PRIM. AUXILIOS. DE 18 A 24 MESES	m2			
	Caseta modulada ensamblable para sala de primeros auxilios en obras de duración entre 18 y 24 meses, formada por: estructura metálica, cerramientos y cubierta de panel sandwich en chapa prelacada por ambas caras, aislamiento, carpintería de aluminio, rejas y suelo con perfiles de soporte, tablero fenólico y pavimento, comprendiendo: distribución interior, instalaciones y aparatos sanitarios, incluso preparación del terreno, muretes de soporte, cimentación, aire acondicionado y p.p. de transporte colocación, desmontado y mantenimiento, según R.D. 1627/97 y guía técnica del INSHT. Medida la superficie útil ejecutada.				
HL00500	CASETA MODULADA ENSAMBLABLE	0,431 m2	425,15	183,24	
IC00050	ACOND. AIRE EVAP. Y CONDENS. BOMBA DE CALOR 3000 frg/h	0,068 u	878,10	59,71	
01TLL90100	LIMPIEZA Y DESBROCE DE TERRENO, CON MEDIOS MECANICOS	1,500 m2	0,25	0,38	
17TTT00100	RETIRADA DE TIERRAS INERTES N.P. A VERTEDERO AUTORIZADO 5 km	0,078 m3	5,59	0,44	
02ZBB00002	EXC. ZANJAS, TIERRA C. MEDIA, M. MANUALES, PROF. MÁX. 1,50 m	0,063 m3	52,82	3,33	
03HMM00002	HORMIGÓN EN MASA HM-20/P/40/X0 EN CIMIENTOS	0,063 m3	110,90	6,99	
06LPM00001	FÁBRICA 1 PIE L/PERF. TALADRO PEQUEÑO	0,125 m2	41,07	5,13	
WW00500	TRABAJOS COMPLEMENTARIOS	2,000 u	0,30	0,60	

Mano de obra .....	7,41
Maquinaria .....	0,64
Materiales .....	251,77
Suma la partida .....	259,82
Costes indirectos .....	13%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>293,60</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS NOVENTA Y TRES con SESENTA CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
19LPW90714	CASETA MOD. ENSAMBLABLE PRIM. AUXILIOS. DURAC. MAYOR A 24 MESES	m2			
	Caseta modulada ensamblable para sala de primeros auxilios en obras de duración mayor de 24 meses, formada por: estructura metálica, cerramientos y cubierta de panel sandwich en chapa prelacada por ambas caras, aislamiento, carpintería de aluminio, rejas y suelo con perfiles de soporte, tablero fenólico y pavimento, comprendiendo: distribución interior, instalaciones y aparatos sanitarios, incluso preparación del terreno, muretes de soporte, cimentación, aire acondicionado y p.p. de transporte colocación, desmontado y mantenimiento, según R.D. 1627/97 y guía técnica del INSHT. Medida la superficie útil ejecutada.				
HL00500	CASETA MODULADA ENSAMBLABLE	0,750 m2	425,15	318,86	
IC00050	ACOND. AIRE EVAP. Y CONDENS. BOMBA DE CALOR 3000 frg/h	0,080 u	878,10	70,25	
01TLL90100	LIMPIEZA Y DESBROCE DE TERRENO, CON MEDIOS MECANICOS	1,500 m2	0,25	0,38	
17TTT00100	RETIRADA DE TIERRAS INERTES N.P. A VERTEDERO AUTORIZADO 5 km	0,078 m3	5,59	0,44	
02ZBB00002	EXC. ZANJAS, TIERRA C. MEDIA, M. MANUALES, PROF. MÁX. 1,50 m	0,063 m3	52,82	3,33	
03HMM00002	HORMIGÓN EN MASA HM-20/P/40/X0 EN CIMIENTOS	0,063 m3	110,90	6,99	
06LPM00001	FÁBRICA 1 PIE L/PERF. TALADRO PEQUEÑO	0,125 m2	41,07	5,13	
WW00500	TRABAJOS COMPLEMENTARIOS	2,000 u	0,30	0,60	

Mano de obra .....	7,41
Maquinaria .....	0,64
Materiales .....	397,93
Suma la partida .....	405,98
Costes indirectos .....	13%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>458,76</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS CINCUENTA Y OCHO con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>19LW</b>	<b>Varios</b>				
<b>19LWW</b>	<b>Varios</b>				
<b>19S</b>	<b>SEGURIDAD</b>				
<b>19SC</b>	<b>Colectiva</b>				
<b>19SCB</b>	<b>Barandillas</b>				
<b>19SCB00001</b>	<b>BARANDILLA DE PROTECCIÓN, MADERA, SIST. MORDAZA, BORDE</b>	<b>m</b>			
	Barandilla resistente de protección de 0,90 m de altura, formada por: soportes metálicos sistema mordaza en borde, pasamanos, protección intermedia y rodapié de 0,20 m, de madera de pino en tabloncillo, incluso desmontado, p.p. de pequeño material y mantenimiento. según R.D. 1627/97. Medida la longitud ejecutada.				
TO02200	OFICIAL 2ª	0,100 h	22,59	2,26	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,100 h	22,01	2,20	
CM00100	MADERA DE PINO EN TABLONCILLO	0,002 m3	424,53	0,85	
HB00110	SOPORTE METÁLICO BARANDILLA SISTEMA MORDAZA	0,020 u	2,80	0,06	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
	Mano de obra .....				4,46
	Materiales .....				1,57
	Suma la partida .....				6,03
	Costes indirectos .....		13%		0,78
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>6,81</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS				
<b>19SCB00010</b>	<b>BARANDILLA RESISTENTE PROTECCIÓN ABERTURA HUECOS ASCENSOR</b>	<b>u</b>			
	Barandilla resistente de protección de 0,90 m de altura, para abertura verticales en huecos de ascensor, formada por: soportes metálicos, pasamanos, protección intermedia y rodapié de 0,20 m, incluso p.p. de pequeño material, desmontaje y mantenimiento, según, R.D. 1627/97. Medida la cantidad ejecutada.				
TO02200	OFICIAL 2ª	0,080 h	22,59	1,81	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,080 h	22,01	1,76	
CM00100	MADERA DE PINO EN TABLONCILLO	0,003 m3	424,53	1,27	
HB00400	SOPORTE METÁLICO BARANDILLA SISTEMA BALAUSTR	0,020 u	19,04	0,38	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				3,57
	Materiales .....				1,98
	Suma la partida .....				5,55
	Costes indirectos .....		13%		0,72
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>6,27</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS con VEINTISIETE CÉNTIMOS				
<b>19SCB90002</b>	<b>BARANDILLA DE PROTECCIÓN, METÁLICA, SIST. MORDAZA, BORDE</b>	<b>m</b>			
	Barandilla resistente de protección de 0,90 m de altura, formada por: soportes metálicos sistema mordaza en borde, pasamanos, protección intermedia y rodapié de 0,20 m, metálicos, incluso desmontado, p.p. de pequeño material y mantenimiento. según R.D. 1627/97. Medida la longitud ejecutada.				
TO02200	OFICIAL 2ª	0,070 h	22,59	1,58	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,070 h	22,01	1,54	
HB00110	SOPORTE METÁLICO BARANDILLA SISTEMA MORDAZA	0,020 u	2,80	0,06	
HB00120	BARANDILLA METÁLICA, PASAMANOS, T. INTERMEDIO Y RODAPIÉ	0,100 m	16,02	1,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
	Mano de obra .....				3,12
	Materiales .....				2,32
	Suma la partida .....				5,44
	Costes indirectos .....		13%		0,71
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>6,15</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS con QUINCE CÉNTIMOS				



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
19SCB90003	<b>BARANDILLA DE PROTECCIÓN, MADERA, SIST. BALAUSTRÉ, BORDE</b> m				
	Barandilla resistente de protección de 0,90 m de altura, formada por: soportes metálicos sistema balaustre en borde, pasamanos, protección intermedia y rodapié de 0,20 m, de madera de pino en tabloncillo, incluso desmontado, p.p. de pequeño material y mantenimiento, según R.D. 1627/97. Medida la longitud ejecutada.				
TO02200	OFICIAL 2ª	0,100 h	22,59	2,26	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,100 h	22,01	2,20	
CM00100	MADERA DE PINO EN TABLONCILLO	0,002 m3	424,53	0,85	
HB00400	SOPORTE METÁLICO BARANDILLA SISTEMA BALAUSTRÉ	0,020 u	19,04	0,38	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
	Mano de obra .....				4,46
	Materiales .....				1,89
	Suma la partida .....				6,35
	Costes indirectos .....		13%		0,83
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>7,18</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE con DIECIOCHO CÉNTIMOS				
19SCB90004	<b>BARANDILLA DE PROTECCIÓN, METÁLICA SIST. BALAUSTRÉ, BORDE</b> m				
	Barandilla resistente de protección de 0,90 m de altura, formada por: soportes metálicos sistema balaustre en borde, pasamanos, protección intermedia y rodapié de 0,20 m, metálicos, incluso desmontado, p.p. de pequeño material y mantenimiento, según R.D. 1627/97. Medida la longitud ejecutada.				
TO02200	OFICIAL 2ª	0,070 h	22,59	1,58	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,070 h	22,01	1,54	
HB00120	BARANDILLA METÁLICA, PASAMANOS, T. INTERMEDIO Y RODAPIÉ	0,100 m	16,02	1,60	
HB00400	SOPORTE METÁLICO BARANDILLA SISTEMA BALAUSTRÉ	0,020 u	19,04	0,38	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
	Mano de obra .....				3,12
	Materiales .....				2,64
	Suma la partida .....				5,76
	Costes indirectos .....		13%		0,75
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>6,51</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS				
19SCB90011	<b>BARANDILLA RESISTENTE PROTECCIÓN ABERTURA HUECOS FACHADA</b> u				
	Barandilla resistente de protección de 0,90 m de altura, para abertura verticales en huecos de fachada y patios, formada por: soportes metálicos, pasamanos, protección intermedia y rodapié de 0,20 m, incluso p.p. de pequeño material, desmontaje y mantenimiento, según, R.D. 1627/97. Medida la cantidad ejecutada.				
TO02200	OFICIAL 2ª	0,080 h	22,59	1,81	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,080 h	22,01	1,76	
CM00100	MADERA DE PINO EN TABLONCILLO	0,003 m3	424,53	1,27	
HB00400	SOPORTE METÁLICO BARANDILLA SISTEMA BALAUSTRÉ	0,020 u	19,04	0,38	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				3,57
	Materiales .....				1,98
	Suma la partida .....				5,55
	Costes indirectos .....		13%		0,72
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>6,27</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS con VEINTISIETE CÉNTIMOS				
19SCB90031	<b>BARANDILLA DE PROTECCIÓN, MADERA SIST. MORDAZA, ESCALERAS</b> m				
	Barandilla resistente de protección de 0,90 m de altura, formada por: soportes metálicos sistema mordaza en escaleras, pasamanos y protección intermedia de madera de pino en tabloncillo, malla tipo rafia fijada a barandillas, incluso desmontado, p.p. de pequeño material y mantenimiento, según R.D. 1627/97. Medida la longitud ejecutada.				
TO02200	OFICIAL 2ª	0,100 h	22,59	2,26	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,100 h	22,01	2,20	
CM00100	MADERA DE PINO EN TABLONCILLO	0,020 m3	424,53	8,49	
HB00110	SOPORTE METÁLICO BARANDILLA SISTEMA MORDAZA	0,020 u	2,80	0,06	
HR00450	MALLA TIPO RAFIA 1 m	0,500 m	0,32	0,16	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
					4,46
					9,37
					13,83
				13%	1,80
					<b>15,63</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS				
19SCB90032	<b>BARANDILLA DE PROTECCIÓN, METÁLICA SIST. MORDAZA, ESCALERAS</b>	<b>m</b>			
	Barandilla resistente de protección de 0,90 m de altura, formada por: soportes metálicos sistema mordaza en escaleras, pasamanos y protección intermedia metálica, malla tipo rafia fijada a barandillas, incluso desmontado, p.p. de pequeño material y mantenimiento, según R.D. 1627/97. Medida la longitud ejecutada.				
TO02200	OFICIAL 2ª	0,100 h	22,59	2,26	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,100 h	22,01	2,20	
HB00110	SOPORTE METÁLICO BARANDILLA SISTEMA MORDAZA	0,020 u	2,80	0,06	
HB00120	BARANDILLA METÁLICA, PASAMANOS, T. INTERMEDIO Y RODAPIÉ	0,150 m	16,02	2,40	
HR00450	MALLA TIPO RAFIA 1 m	0,500 m	0,32	0,16	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
					4,46
					3,28
					7,74
				13%	1,01
					<b>8,75</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
19SCB90033	<b>BARANDILLA DE PROTECCIÓN, MADERA SIST. BALAUSTRÉ, ESCALERAS</b>	<b>m</b>			
	Barandilla resistente de protección de 0,90 m de altura, formada por: soportes metálicos sistema balaustré en escaleras, pasamanos y protección intermedia de madera de pino en tablancillo, malla tipo rafia fijadas a barandillas, incluso desmontado, p.p. de pequeño material y mantenimiento, según R.D. 1627/97. Medida la longitud ejecutada.				
TO02200	OFICIAL 2ª	0,100 h	22,59	2,26	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,100 h	22,01	2,20	
CM00100	MADERA DE PINO EN TABLONCILLO	0,020 m3	424,53	8,49	
HB00400	SOPORTE METÁLICO BARANDILLA SISTEMA BALAUSTRÉ	0,020 u	19,04	0,38	
HR00450	MALLA TIPO RAFIA 1 m	0,500 m	0,32	0,16	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
					4,46
					9,69
					14,15
				13%	1,84
					<b>15,99</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
19SCB90034	<b>BARANDILLA DE PROTECCIÓN, METÁLICA SIST. BALAUSTRÉ, ESCALERAS</b>	<b>m</b>			
	Barandilla resistente de protección de 0,90 m de altura, formada por: soportes metálicos sistema balaustré en escaleras, pasamanos y protección intermedia metálica, malla tipo rafia fijada a barandillas, incluso desmontado, p.p. de pequeño material y mantenimiento, según R.D. 1627/97. Medida la longitud ejecutada.				
TO02200	OFICIAL 2ª	0,100 h	22,59	2,26	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,100 h	22,01	2,20	
HB00120	BARANDILLA METÁLICA, PASAMANOS, T. INTERMEDIO Y RODAPIÉ	0,150 m	16,02	2,40	
HB00400	SOPORTE METÁLICO BARANDILLA SISTEMA BALAUSTRÉ	0,020 u	19,04	0,38	
HR00450	MALLA TIPO RAFIA 1 m	0,500 m	0,32	0,16	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
					4,46
					3,60
					8,06
				13%	1,05
					<b>9,11</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE con ONCE CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>19SCH</b>	<b>Protección de huecos</b>				
<b>19SCI</b>	<b>Protección contra incendios</b>				
<b>19SCP</b>	<b>Pasos cubiertos</b>				
<b>19SCP90002</b>	<b>VISERA PROTECCIÓN METÁLICA CAÍDAS OBJETOS CON ANCH. 0,80 m</b>	<b>m</b>			
	Visera de protección contra caídas de objetos con una anchura de 0,80 m formada por chapa metálica, incluso desmontaje, p.p. de elementos complementarios para su estabilidad y mantenimiento, según R.D. 1627/97. Medida la longitud ejecutada.				
TO02200	OFICIAL 2ª	0,500 h	22,59	11,30	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,500 h	22,01	11,01	
CA00900	ACERO PERFILES S 275 JR	0,017 kg	1,10	0,02	
CW00210	CHAPA NERVADA DE ACERO GALVANIZADO	0,012 m2	4,07	0,05	
HB00100	MORDAZA METÁLICA DE SOPORTE	0,007 u	4,31	0,03	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				22,31
	Materiales .....				1,03
	Suma la partida .....				23,34
	Costes indirectos .....		13%		3,03
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>26,37</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISÉIS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS				
<b>19SCP90006</b>	<b>VISERA PROTECCIÓN METÁLICA CAÍDAS OBJETOS CON ANCH. 1,20 m</b>	<b>m</b>			
	Visera de protección contra caídas de objetos con una anchura de 1,20 m formada por chapa metálica, incluso desmontaje, p.p. de elementos complementarios para su estabilidad y mantenimiento; según R.D. 1627/97. Medida la longitud ejecutada.				
TO02200	OFICIAL 2ª	0,750 h	22,59	16,94	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,750 h	22,01	16,51	
CA00900	ACERO PERFILES S 275 JR	0,004 kg	1,10	0,00	
CW00210	CHAPA NERVADA DE ACERO GALVANIZADO	0,018 m2	4,07	0,07	
HB00100	MORDAZA METÁLICA DE SOPORTE	0,010 u	4,31	0,04	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				33,45
	Materiales .....				1,04
	Suma la partida .....				34,49
	Costes indirectos .....		13%		4,48
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>38,97</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y OCHO con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
<b>19SCP90070</b>	<b>MARQUESINA DE PROTECCIÓN DE ACCESO A LA OBRA, EN MADERA</b>	<b>m2</b>			
	Marquesina de protección de acceso a la obra, formada por soportes de tubos y plataforma de madera, incluso p.p. de elementos complementarios para su estabilidad, desmontaje y mantenimiento; según R.D. 1627/97. Medida la superficie ejecutada.				
TO02100	OFICIAL 1ª	0,400 h	23,17	9,27	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,300 h	22,01	6,60	
CE00200	PUNTAL METÁLICO DE 3 m	0,030 u	21,87	0,66	
CM00100	MADERA DE PINO EN TABLONCILLO	0,012 m3	424,53	5,09	
CM00200	MADERA DE PINO EN TABLA	0,020 m3	412,45	8,25	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
	Mano de obra .....				15,87
	Materiales .....				15,86
	Suma la partida .....				31,73
	Costes indirectos .....		13%		4,12
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>35,85</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CINCO con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
19SCP90071	<b>MARQUESINA DE PROTECCIÓN DE ACCESO A LA OBRA, METÁLICA</b>	<b>m2</b>			
	Marquesina de protección de acceso a la obra, formada por soportes de tubos y plataforma metálica, incluso p.p. de elementos complementarios para su estabilidad y desmontaje; según R.D. 1627/97. Medida la superficie ejecutada.				
TO02100	OFICIAL 1ª	0,400 h	23,17	9,27	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,300 h	22,01	6,60	
CA00900	ACERO PERFILES S 275 JR	0,012 kg	1,10	0,01	
CE00200	PUNTAL METÁLICO DE 3 m	0,030 u	21,87	0,66	
CW00210	CHAPA NERVADA DE ACERO GALVANIZADO	0,010 m2	4,07	0,04	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	

Mano de obra ..... 15,87  
Materiales ..... 2,57

Suma la partida ..... 18,44  
Costes indirectos ..... 13% 2,40

**TOTAL PARTIDA ..... 20,84**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

### 19SCR Redes

#### 19SCR00026 PROTECCIÓN VACIO DURANTE EJEC. CUBIERTA MET. RED SEG. m2

Protección de vacío durante la ejecución de cubierta metálica con red de seguridad de poliamida (HT) de 4 mm y luz de malla 10x10 cm, incluso p.p. de anclaje de cable para sujeción de red y cable para sujeción de red y mantenimiento, según R.D. 1627/97. Medida la superficie de cubierta protegida.

TO02200	OFICIAL 2ª	0,050 h	22,59	1,13	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,050 h	22,01	1,10	
HR00200	ANCLAJE DE RED	0,024 u	0,82	0,02	
HR00300	CABLE DE DESLIZAMIENTO DE RED	0,120 m	4,06	0,49	
HR00700	RED DE SEGURIDAD DE POLIAMIDA	0,080 m2	1,30	0,10	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra ..... 2,23  
Materiales ..... 0,94

Suma la partida ..... 3,17  
Costes indirectos ..... 13% 0,41

**TOTAL PARTIDA ..... 3,58**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS

#### 19SCR00051 PROTECCIÓN HUECO DE PATIO, CÓN RED DE SEGURIDAD m2

Protección de hueco de patio con red de seguridad de poliamida (HT), incluso p.p. de anclaje de red, cuerdas de sujeción y mantenimiento, según R.D. 1627/97. Medida la superficie del hueco protegido.

TO02200	OFICIAL 2ª	0,080 h	22,59	1,81	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,080 h	22,01	1,76	
HR00200	ANCLAJE DE RED	1,500 u	0,82	1,23	
HR00700	RED DE SEGURIDAD DE POLIAMIDA	0,550 m2	1,30	0,72	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra ..... 3,57  
Materiales ..... 2,28

Suma la partida ..... 5,85  
Costes indirectos ..... 13% 0,76

**TOTAL PARTIDA ..... 6,61**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS

#### 19SCR90020 PROTECCIÓN PERIMETRO FORJ. RED PARAMENTADA EN FORJADO m

Protección de perímetro de forjado con red de seguridad de poliamida (HT) de 4 mm y luz de malla 10x10 cm, vertical paramentada fijada a forjado, hasta 4 m de altura, incluso p.p. de anclajes de red, cuerdas de sujeción, desmontaje y mantenimiento, según R.D. 1627/97. Medida la longitud de red colocada por el perímetro del forjado.

TO02200	OFICIAL 2ª	0,150 h	22,59	3,39	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,150 h	22,01	3,30	
HR00200	ANCLAJE DE RED	2,000 u	0,82	1,64	
HR00800	RED DE SEGURIDAD DE POLIAMIDA 4 mm Y MALLA 10x10 cm	0,700 m	4,47	3,13	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
					6,69
					5,10
					11,79
				13%	1,53
					<b>13,32</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS				
19SCR90021	PROTECCIÓN PERIMETRO FORJ. RED PARAMENTADA EN CANTO FORJADO	m			
	Protección de perímetro de forjado con red de seguridad de poliamida (HT) de 4 mm y luz de malla 10x10 cm, vertical paramentada fijada a canto de forjado, hasta 4 m de altura, incluso p.p. de anclajes de red y cuerdas de sujección, desmontaje y mantenimiento, según R.D. 1627/97. Medida la longitud de red colocada por el perímetro del forjado.				
TO02200	OFICIAL 2ª	0,200 h	22,59	4,52	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,200 h	22,01	4,40	
HR00200	ANCLAJE DE RED	2,000 u	0,82	1,64	
HR00800	RED DE SEGURIDAD DE POLIAMIDA 4 mm Y MALLA 10x10 cm	0,700 m	4,47	3,13	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
					8,92
					5,10
					14,02
				13%	1,82
					<b>15,84</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
19SCR90030	PROTECCIÓN LOSA ESCALERA RED VERTICAL INTERIOR EN CANTO LOSA	m			
	Protección de perímetro de losa de escalera con red de seguridad de poliamida (HT) de 4 mm y luz de malla 10x10 cm, vertical fijada a canto de losa, incluso p.p. de anclajes de red y cuerdas de sujección, desmontaje y mantenimiento, según R.D. 1627/97. Medida la longitud de red colocada por el perímetro.				
TO02200	OFICIAL 2ª	0,150 h	22,59	3,39	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,150 h	22,01	3,30	
HR00200	ANCLAJE DE RED	2,000 u	0,82	1,64	
HR00800	RED DE SEGURIDAD DE POLIAMIDA 4 mm Y MALLA 10x10 cm	1,000 m	4,47	4,47	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
					6,69
					6,44
					13,13
				13%	1,71
					<b>14,84</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
19SCR90040	PROTECCIÓN ENCOFRADO, RED HORIZONTAL PUNTALES 1 m CALLE	m2			
	Protección en ejecución de encofrado de forjado con red de seguridad de poliamida (HT) de 4 mm y luz de malla 10x10 cm, horizontal fijada a los puntales del encofrado de 1 m de calle, incluso p.p. de ganchos y cuerdas de sujección, desmontaje y mantenimiento, según R.D. 1627/97. Medida la superficie protegida.				
TO02200	OFICIAL 2ª	0,200 h	22,59	4,52	
HR00200	ANCLAJE DE RED	4,000 u	0,82	3,28	
HR00910	RED DE SEGURIDAD DE POLIAMIDA 4 mm Y MALLA 10x10 cm Y 1 m CALLE	0,400 m	3,79	1,52	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
					4,52
					5,13
					9,65
				13%	1,25
					<b>10,90</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ con NOVENTA CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
19SCR90041	<b>PROTECCIÓN ENCOFRADO, RED HORIZONTAL PUNTALES 2 m CALLE</b>	<b>m2</b>			
	Protección en ejecución de encofrado de forjado con red de seguridad de poliamida (HT) de 4 mm y luz de malla 10x10 cm, horizontal fijada a los puntales del encofrado de 2 m de calle, incluso p.p. de ganchos y cuerdas de sujección, desmontaje y mantenimiento, según R.D. 1627/97. Medida la superficie protegida.				
TO02200	OFICIAL 2ª	0,150 h	22,59	3,39	
HR00200	ANCLAJE DE RED	2,000 u	0,82	1,64	
HR00920	RED DE SEGURIDAD DE POLIAMIDA 4 mm Y MALLA 10x10 cm Y 2 m CALLE	0,400 m	7,58	3,03	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				3,39
	Materiales .....				5,00
	Suma la partida .....				8,39
	Costes indirectos .....		13%		1,09
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>9,48</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
19SCR90060	<b>PROTECCIÓN ALERO CUBIERTA INCLINADA RED DE SEGURIDAD VERTICAL</b>	<b>m</b>			
	Protección de alero de cubierta con red de seguridad de poliamida (HT) de 4 mm y luz de malla 10x10 cm, asegurada en soporte vertical metálico, incluso p.p. de elementos complementarios para su estabilidad, anclajes de red y cuerdas de sujección, desmontaje y mantenimiento, según R.D. 1627/97. Medida la longitud por el perímetro.				
TO02200	OFICIAL 2ª	0,150 h	22,59	3,39	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,150 h	22,01	3,30	
CE00200	PUNTAL METÁLICO DE 3 m	0,040 u	21,87	0,87	
HR00200	ANCLAJE DE RED	2,000 u	0,82	1,64	
HR00250	SOPORTE VERTICAL METÁLICO	0,020 u	13,41	0,27	
HR00800	RED DE SEGURIDAD DE POLIAMIDA 4 mm Y MALLA 10x10 cm	0,550 m	4,47	2,46	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				6,69
	Materiales .....				5,57
	Suma la partida .....				12,26
	Costes indirectos .....		13%		1,59
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>13,85</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
<b>19SCT</b>	<b>Toldos</b>				
19SCT00001	<b>PROTECCIÓN ANDAMIADA CÓN TOLDO DURAC. MENOR A 3 MESES</b>	<b>m2</b>			
	Protección de andamiada con toldo de tejidos sintéticos de 1ª calidad, colocada en obras durante un periodo inferior a 3 meses, incluso p.p. de cuerdas de sujección, desmontaje y mantenimiento. Medida la superficie protegida.				
TO02200	OFICIAL 2ª	0,100 h	22,59	2,26	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,200 h	22,01	4,40	
HR01000	TOLDO DE LONA PLASTIFICADA	0,044 m2	0,70	0,03	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				6,66
	Materiales .....				0,36
	Suma la partida .....				7,02
	Costes indirectos .....		13%		0,91
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>7,93</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS				
19SCT00002	<b>PROTECCIÓN ANDAMIADA CÓN TOLDO DURAC. DE 3 A 6 MESES</b>	<b>m2</b>			
	Protección de andamiada con toldo de tejidos sintéticos de 1ª calidad, colocada en obras durante un periodo comprendido entre 3 y 6 meses, incluso p.p. de cuerdas de sujección, desmontaje y mantenimiento. Medida la superficie protegida.				
TO02200	OFICIAL 2ª	0,100 h	22,59	2,26	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,200 h	22,01	4,40	
HR01000	TOLDO DE LONA PLASTIFICADA	0,088 m2	0,70	0,06	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			6,66
		Materiales .....			0,39
		Suma la partida .....			7,05
		Costes indirectos .....	13%		0,92
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>7,97</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
19SCT00003	PROTECCIÓN ANDAMIADA CÓN TOLDO DURAC. DE 6 A 9 MESES	m2			
	Protección de andamiada con toldo de tejidos sintéticos de 1ª calidad, colocada en obras durante un periodo comprendido entre 6 y 9 meses, incluso p.p. de cuerdas de sujección, desmontaje y mantenimiento. Medida la superficie protegida.				
TO02200	OFICIAL 2ª	0,100 h	22,59	2,26	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,200 h	22,01	4,40	
HR01000	TOLDO DE LONA PLASTIFICADA	0,132 m2	0,70	0,09	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			6,66
		Materiales .....			0,42
		Suma la partida .....			7,08
		Costes indirectos .....	13%		0,92
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>8,00</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO				
19SCT00004	PROTECCIÓN ANDAMIADA CÓN TOLDO DURAC. DE 9 A 12 MESES	m2			
	Protección de andamiada con toldo de tejidos sintéticos de 1ª calidad, colocada en obras durante un periodo comprendido entre 9 y 12 meses, incluso p.p. de cuerdas de sujección, desmontaje y mantenimiento. Medida la superficie protegida.				
TO02200	OFICIAL 2ª	0,100 h	22,59	2,26	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,200 h	22,01	4,40	
HR01000	TOLDO DE LONA PLASTIFICADA	0,176 m2	0,70	0,12	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			6,66
		Materiales .....			0,45
		Suma la partida .....			7,11
		Costes indirectos .....	13%		0,92
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>8,03</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO con TRES CÉNTIMOS				
19SCT00005	PROTECCIÓN ANDAMIADA CÓN TOLDO DURAC. DE 12 A 18 MESES	m2			
	Protección de andamiada con toldo de tejidos sintéticos de 1ª calidad, colocada en obras durante un periodo comprendido entre 12 y 18 meses, incluso p.p. de cuerdas de sujección, desmontaje y mantenimiento. Medida la superficie protegida.				
TO02200	OFICIAL 2ª	0,100 h	22,59	2,26	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,200 h	22,01	4,40	
HR01000	TOLDO DE LONA PLASTIFICADA	0,220 m2	0,70	0,15	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			6,66
		Materiales .....			0,48
		Suma la partida .....			7,14
		Costes indirectos .....	13%		0,93
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>8,07</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO con SIETE CÉNTIMOS				
19SCT00006	PROTECCIÓN ANDAMIADA CÓN TOLDO DURAC. DE 18 A 24 MESES	m2			
	Protección de andamiada con toldo de tejidos sintéticos de 1ª calidad, colocada en obras durante un periodo comprendido entre 18 y 24 meses, incluso p.p. de cuerdas de sujección, desmontaje y mantenimiento. Medida la superficie protegida.				
TO02200	OFICIAL 2ª	0,100 h	22,59	2,26	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,200 h	22,01	4,40	
HR01000	TOLDO DE LONA PLASTIFICADA	0,264 m2	0,70	0,18	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			6,66
		Materiales .....			0,51
		Suma la partida .....			7,17
		Costes indirectos .....	13%		0,93
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>8,10</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO con DIEZ CÉNTIMOS				
19SCT00007	PROTECCIÓN ANDAMIADA CÓN TOLDO DURAC. MAYOR A 24 MESES	m2			
	Protección de andamiada con toldo de tejidos sintéticos de 1ª calidad, colocada en obras durante un periodo superior a 24 meses, incluso p.p. de cuerdas de sujección, desmontaje y mantenimiento. Medida la superficie protegida.				
TO02200	OFICIAL 2ª	0,100 h	22,59	2,26	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,200 h	22,01	4,40	
HR01000	TOLDO DE LONA PLASTIFICADA	0,318 m2	0,70	0,22	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			6,66
		Materiales .....			0,55
		Suma la partida .....			7,21
		Costes indirectos .....	13%		0,94
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>8,15</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO con QUINCE CÉNTIMOS				
19SCT00010	PROTECCIÓN ANDAMIADA MALLA TUPIDA DURAC. DE 3 A 6 MESES	m2			
	Protección de andamiada con malla tupida de tejido plástico de 1ª calidad, colocada en obras durante un periodo comprendido entre los 3 y 6 meses, incluso p.p. de cuerdas de sujección, desmontaje y mantenimiento. Medida la superficie protegida.				
TO02200	OFICIAL 2ª	0,080 h	22,59	1,81	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,150 h	22,01	3,30	
HR00400	MALLA TUPIDA DE TEJIDO SINTETICO	0,330 m2	0,38	0,13	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	
		Mano de obra .....			5,11
		Materiales .....			0,30
		Suma la partida .....			5,41
		Costes indirectos .....	13%		0,70
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>6,11</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS con ONCE CÉNTIMOS				
19SCT00011	PROTECCIÓN ANDAMIADA MALLA TUPIDA DURAC. DE 6 A 9 MESES	m2			
	Protección de andamiada con malla tupida de tejido plástico de 1ª calidad, colocada en obras durante un periodo comprendido entre los 6 y 9 meses, incluso p.p. de cuerdas de sujección, desmontaje y mantenimiento. Medida la superficie protegida.				
TO02200	OFICIAL 2ª	0,080 h	22,59	1,81	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,150 h	22,01	3,30	
HR00400	MALLA TUPIDA DE TEJIDO SINTETICO	0,550 m2	0,38	0,21	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	
		Mano de obra .....			5,11
		Materiales .....			0,38
		Suma la partida .....			5,49
		Costes indirectos .....	13%		0,71
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>6,20</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS con VEINTE CÉNTIMOS				



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>19SCV</b>	<b>Ventilaciones</b>				
<b>19SCV90001</b>	<b>CONDUCTO VENT. COLG. CHAPA GALV. DURAC. MENOR A 3 MESES</b>	<b>m</b>			
	Conducto de ventilación colgado de chapa galvanizada de sección inferior a 0,10 m2, colocado en obras durante un periodo inferior a 3 meses, incluso desmontaje, p.p. de piezas especiales y de sujección y mantenimiento. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,150 h	45,18	6,78	
HV00600	CONDUCTO DE CHAPA GALVANIZADO 20x40 cm	0,060 m	19,78	1,19	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
	Mano de obra .....				6,78
	Materiales .....				3,05
	Suma la partida .....				9,83
	Costes indirectos .....		13%		1,28
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>11,11</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE con ONCE CÉNTIMOS				
<b>19SCV90002</b>	<b>CONDUCTO VENT. COLG. CHAPA GALV. DURAC. DE 3 A 6 MESES</b>	<b>m</b>			
	Conducto de ventilación colgado de chapa galvanizada de sección inferior a 0,10 m2, colocado en obras durante un periodo comprendido entre 3 y 6 meses, incluso desmontaje, p.p. de piezas especiales y de sujección y mantenimiento. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,150 h	45,18	6,78	
HV00600	CONDUCTO DE CHAPA GALVANIZADO 20x40 cm	0,135 m	19,78	2,67	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
	Mano de obra .....				6,78
	Materiales .....				4,53
	Suma la partida .....				11,31
	Costes indirectos .....		13%		1,47
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>12,78</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
<b>19SCV90003</b>	<b>CONDUCTO VENT. COLG. CHAPA GALV. DURAC. DE 6 A 9 MESES</b>	<b>m</b>			
	Conducto de ventilación colgado de chapa galvanizada de sección inferior a 0,10 m2, colocado en obras durante un periodo comprendido entre 6 y 9 meses, incluso desmontaje, p.p. de piezas especiales y de sujección y mantenimiento. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,150 h	45,18	6,78	
HV00600	CONDUCTO DE CHAPA GALVANIZADO 20x40 cm	0,225 m	19,78	4,45	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
	Mano de obra .....				6,78
	Materiales .....				6,31
	Suma la partida .....				13,09
	Costes indirectos .....		13%		1,70
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>14,79</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
<b>19SCV90004</b>	<b>CONDUCTO VENT. COLG. CHAPA GALV. DURAC. DE 9 A 12 MESES</b>	<b>m</b>			
	Conducto de ventilación colgado de chapa galvanizada de sección inferior a 0,10 m2, colocado en obras durante un periodo comprendido entre 9 y 12 meses, incluso desmontaje, p.p. de piezas especiales y de sujección y mantenimiento. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,150 h	45,18	6,78	
HV00600	CONDUCTO DE CHAPA GALVANIZADO 20x40 cm	0,345 m	19,78	6,82	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					Mano de obra ..... 6,78
					Materiales ..... 8,68
					Suma la partida ..... 15,46
					Costes indirectos ..... 13% 2,01
					<b>TOTAL PARTIDA..... 17,47</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
19SCV90005	CONDUCTO VENT. COLG. CHAPA GALV. DURAC. DE 12 A 18 MESES	m			
	Conducto de ventilación colgado de chapa galvanizada de sección inferior a 0,10 m2, colocado en obras durante un periodo comprendido entre 12 y 18 meses, incluso desmontaje, p.p. de piezas especiales y de sujección y mantenimiento. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,150 h	45,18	6,78	
HV00600	CONDUCTO DE CHAPA GALVANIZADO 20x40 cm	0,450 m	19,78	8,90	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
					Mano de obra ..... 6,78
					Materiales ..... 10,76
					Suma la partida ..... 17,54
					Costes indirectos ..... 13% 2,28
					<b>TOTAL PARTIDA..... 19,82</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS				
19SCV90006	CONDUCTO VENT. COLG. CHAPA GALV. DURAC. DE 18 A 24 MESES	m			
	Conducto de ventilación colgado de chapa galvanizada de sección inferior a 0,10 m2, colocado en obras durante un periodo comprendido entre 18 y 24 meses, incluso desmontaje, p.p. de piezas especiales y de sujección y mantenimiento. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,150 h	45,18	6,78	
HV00600	CONDUCTO DE CHAPA GALVANIZADO 20x40 cm	0,630 m	19,78	12,46	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
					Mano de obra ..... 6,78
					Materiales ..... 14,32
					Suma la partida ..... 21,10
					Costes indirectos ..... 13% 2,74
					<b>TOTAL PARTIDA..... 23,84</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRÉS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
19SCV90007	CONDUCTO VENT. COLG. CHAPA GALV. DURAC. MAYOR A 24 MESES	m			
	Conducto de ventilación colgado de chapa galvanizada de sección inferior a 0,10 m2, colocado en obras durante un periodo superior a 24 meses, incluso desmontaje, p.p. de piezas especiales y de sujección y mantenimiento. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,150 h	45,18	6,78	
HV00600	CONDUCTO DE CHAPA GALVANIZADO 20x40 cm	0,900 m	19,78	17,80	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	2,000 u	0,60	1,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
					Mano de obra ..... 6,78
					Materiales ..... 19,66
					Suma la partida ..... 26,44
					Costes indirectos ..... 13% 3,44
					<b>TOTAL PARTIDA..... 29,88</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTINUEVE con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
19SCV90010	CONDUCTO VENT. COLG. ALUMINIO CORRUGADO, DIAM. 250 mm	m			
	Conducto de ventilación colgado de aluminio corrugado de 250 mm de diám. colocado en obras durante un periodo comprendido entre 9 y 12 meses, incluso desmontaje, p.p. de piezas especiales de sujección y mantenimiento. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,100 h	45,18	4,52	
HV00100	CONDUCTO VENT. DIAM. 250 mm AL. CORRUGADO	0,345 m	11,26	3,88	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				4,52
	Materiales .....				4,81
	Suma la partida .....				9,33
	Costes indirectos .....		13%		1,21
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>10,54</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
19SCV90011	CONDUCTO VENT. COLG. ALUMINIO CORRUGADO, DIAM. 300 mm	m			
	Conducto de ventilación colgado de aluminio corrugado de 300 mm de diám. colocado en obras durante un periodo comprendido entre 9 y 12 meses, incluso desmontaje, p.p. de piezas especiales de sujeción y mantenimiento. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,100 h	45,18	4,52	
HV00200	CONDUCTO VENT. DIÁM. 300 mm AL. CORRUGADO	0,345 m	12,34	4,26	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				4,52
	Materiales .....				5,19
	Suma la partida .....				9,71
	Costes indirectos .....		13%		1,26
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>10,97</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
19SCV90012	CONDUCTO VENT. COLG. ALUMINIO CORRUGADO, DIAM. 350 mm	m			
	Conducto de ventilación colgado de aluminio corrugado de 350 mm de diám. colocado en obras durante un periodo comprendido entre 9 y 12 meses, incluso desmontaje, p.p. de piezas especiales de sujeción y mantenimiento. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,100 h	45,18	4,52	
HV00300	CONDUCTO VENT. DIÁM. 350 mm AL. CORRUGADO	0,345 m	14,28	4,93	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				4,52
	Materiales .....				5,86
	Suma la partida .....				10,38
	Costes indirectos .....		13%		1,35
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>11,73</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS				
19SCV90013	CONDUCTO VENT. COLG. ALUMINIO CORRUGADO, DIAM. 400 mm	m			
	Conducto de ventilación colgado de aluminio corrugado de 400 mm de diám. colocado en obras durante un periodo comprendido entre 9 y 12 meses, incluso desmontaje, p.p. de piezas especiales de sujeción y mantenimiento. Medida la longitud ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,100 h	45,18	4,52	
HV00400	CONDUCTO VENT. DIÁM. 400 mm AL. CORRUGADO	0,345 m	17,09	5,90	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				4,52
	Materiales .....				6,83
	Suma la partida .....				11,35
	Costes indirectos .....		13%		1,48
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>12,83</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS				
19SCV90051	EXTRACTOR DE AIRE DE 1000 m3/h DURAC. MENOR A 3 MESES	u			
	Extractor de aire de 1000 m3/h, colocado en obras durante un periodo inferior a 3 meses, incluso p.p. de pequeño material, instalación eléctrica necesaria, desmontaje y mantenimiento. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,500 h	45,18	22,59	
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	1,000 h	23,17	23,17	
HV00500	EXTRACTOR DE AIRE 1000 m3/h	0,060 u	356,39	21,38	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	10,000 u	0,60	6,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	3,000 u	0,33	0,99	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			45,76
		Materiales .....			28,37
		Suma la partida .....			74,13
		Costes indirectos .....	13%		9,64
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>83,77</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y TRES con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
19SCV90052	EXTRACTOR DE AIRE DE 1000 m3/h DURAC. DE 3 A 6 MESES	u			
	Extractor de aire de 1000 m3/h, colocado en obras durante un periodo comprendido entre 3 y 6 meses, incluso p.p. de pequeño material, instalación eléctrica necesaria, desmontaje y mantenimiento. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,500 h	45,18	22,59	
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	1,000 h	23,17	23,17	
HV00500	EXTRACTOR DE AIRE 1000 m3/h	0,135 u	356,39	48,11	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	10,000 u	0,60	6,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	3,000 u	0,33	0,99	
		Mano de obra .....			45,76
		Materiales .....			55,10
		Suma la partida .....			100,86
		Costes indirectos .....	13%		13,11
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>113,97</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TRECE con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
19SCV90053	EXTRACTOR DE AIRE DE 1000 m3/h DURAC. DE 6 A 9 MESES	u			
	Extractor de aire de 1000 m3/h, colocado en obras durante un periodo comprendido entre 6 y 9 meses, incluso p.p. de pequeño material, instalación eléctrica necesaria, desmontaje y mantenimiento. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,500 h	45,18	22,59	
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	1,000 h	23,17	23,17	
HV00500	EXTRACTOR DE AIRE 1000 m3/h	0,225 u	356,39	80,19	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	10,000 u	0,60	6,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	3,000 u	0,33	0,99	
		Mano de obra .....			45,76
		Materiales .....			87,18
		Suma la partida .....			132,94
		Costes indirectos .....	13%		17,28
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>150,22</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCUENTA con VEINTIDÓS CÉNTIMOS				
19SCV90054	EXTRACTOR DE AIRE DE 1000 m3/h DURAC. DE 9 A 12 MESES	u			
	Extractor de aire de 1000 m3/h, colocado en obras durante un periodo comprendido entre 9 y 12 meses, incluso p.p. de pequeño material, instalación eléctrica necesaria, desmontaje y mantenimiento. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,500 h	45,18	22,59	
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	1,000 h	23,17	23,17	
HV00500	EXTRACTOR DE AIRE 1000 m3/h	0,345 u	356,39	122,95	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	10,000 u	0,60	6,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	3,000 u	0,33	0,99	
		Mano de obra .....			45,76
		Materiales .....			129,94
		Suma la partida .....			175,70
		Costes indirectos .....	13%		22,84
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>198,54</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO NOVENTA Y OCHO con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
19SCV90055	<b>EXTRACTOR DE AIRE DE 1000 m3/h DURAC. DE 12 A 18 MESES</b> u				
	Extractor de aire de 1000 m3/h, colocado en obras durante un periodo comprendido entre 12 y 18 meses, incluso p.p. de pequeño material, instalación eléctrica necesaria, desmontaje y mantenimiento. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	0,500 h	45,18	22,59	
TO01800	OF. 1º ELECTRICISTA	1,000 h	23,17	23,17	
HV00500	EXTRACTOR DE AIRE 1000 m3/h	0,450 u	356,39	160,38	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	10,000 u	0,60	6,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	3,000 u	0,33	0,99	
	Mano de obra .....				45,76
	Materiales .....				167,37
	Suma la partida .....				213,13
	Costes indirectos ..... 13%				27,71
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>240,84</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CUARENTA con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
19SCV90056	<b>EXTRACTOR DE AIRE DE 1000 m3/h DURAC. DE 18 A 24 MESES</b> u				
	Extractor de aire de 1000 m3/h, colocado en obras durante un periodo comprendido entre 18 y 24 meses, incluso p.p. de pequeño material, instalación eléctrica necesaria, desmontaje y mantenimiento. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	0,500 h	45,18	22,59	
TO01800	OF. 1º ELECTRICISTA	1,000 h	23,17	23,17	
HV00500	EXTRACTOR DE AIRE 1000 m3/h	0,630 u	356,39	224,53	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	10,000 u	0,60	6,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	3,000 u	0,33	0,99	
	Mano de obra .....				45,76
	Materiales .....				231,52
	Suma la partida .....				277,28
	Costes indirectos ..... 13%				36,05
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>313,33</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS TRECE con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS				
19SCV90057	<b>EXTRACTOR DE AIRE DE 1000 m3/h DURAC. MAYOR A 24 MESES</b> u				
	Extractor de aire de 1000 m3/h, colocado en obras durante un periodo superior a 24 meses, incluso p.p. de pequeño material, instalación eléctrica necesaria, desmontaje y mantenimiento. Medida la cantidad ejecutada.				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	0,500 h	45,18	22,59	
TO01800	OF. 1º ELECTRICISTA	1,000 h	23,17	23,17	
HV00500	EXTRACTOR DE AIRE 1000 m3/h	0,900 u	356,39	320,75	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	10,000 u	0,60	6,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	3,000 u	0,33	0,99	
	Mano de obra .....				45,76
	Materiales .....				327,74
	Suma la partida .....				373,50
	Costes indirectos ..... 13%				48,56
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>422,06</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS VEINTIDÓS con SEIS CÉNTIMOS				
19SCW	Varios				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>19SI</b>	<b>Individual</b>				
<b>19SIC</b>	<b>Cabeza</b>				
19SIC10001	PROTECTOR AUDITIVO CASQUETES ALMOHADILLAS REEMPLAZ. Protector auditivo fabricado con casquetes ajustables de almohadillas reemplazables, R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la unidad en obra.	u			
HC00100	AMORTIGUADOR DE RUIDO CON CASQUETES ALMOHADILLAS	1,000 u	23,00	23,00	
	Materiales .....				23,00
	Suma la partida .....				23,00
	Costes indirectos .....		13%		2,99
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>25,99</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
19SIC10002	PROTECTOR AUDITIVO DE CABEZA CASQUETES ESPUMA Protector auditivo de cabeza fabricado con casquetes ajustables de espuma de PVC, según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la unidad en obra.	u			
HC00200	AMORTIGUADOR DE RUIDO CON CASQUETES PVC	1,000 u	19,00	19,00	
	Materiales .....				19,00
	Suma la partida .....				19,00
	Costes indirectos .....		13%		2,47
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>21,47</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIÚN con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
19SIC10003	PROTECTOR AUDITIVO CASQUETES PARA ACOPLAR CASCOS Protector auditivo fabricado con casquetes ajustables de para acoplar a cascos de seguridad de espuma de PVC, según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la unidad en obra.	u			
HC00300	AMORTIGUADOR DE RUIDO DE ALMOHADILLAS AJUSTABLE	1,000 u	12,95	12,95	
	Materiales .....				12,95
	Suma la partida .....				12,95
	Costes indirectos .....		13%		1,68
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>14,63</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS				
19SIC10004	PROTECTOR AUDITIVO CASQUETES Protector auditivo fabricado con casquetes ajustables en ambiente bajo y medio de ruido permite uso con el casco de seguridad, según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la unidad en obra.	u			
HC00350	AMORTIGUADOR DE RUIDO DE ALMOHADILLAS USO CASCO	1,000 u	19,29	19,29	
	Materiales .....				19,29
	Suma la partida .....				19,29
	Costes indirectos .....		13%		2,51
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>21,80</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIÚN con OCHENTA CÉNTIMOS				
19SIC10005	PAR TAPONES ANTIRRUIDO ESPUMA DE POLIEURETANO Par de tapones antirruidodesechable fabricado espuma de polieuretano, según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la unidad en obra.	u			
HC00400	PAR DE TAPONES ANTIRRUIDO POLIURETANO	1,000 u	0,80	0,80	
	Materiales .....				0,80
	Suma la partida .....				0,80
	Costes indirectos .....		13%		0,10
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>0,90</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO con NOVENTA CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
19SIC10006	PAR TAPONES ANTIRR. ESPUMA POLIEURETANO CON CORDÓN	u			
	Par de tapones antirruidodesechable fabricado espuma de polieuretano con cordón, según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la unidad en obra.				
HC00450	PAR DE TAPONES ANTIRRUIDO POLIURETANO CORDON	1,000 u	1,50	1,50	
	Materiales .....				1,50
	Suma la partida .....				1,50
	Costes indirectos .....		13%		0,20
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>1,70</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN con SETENTA CÉNTIMOS				
19SIC10007	PAR TAPONES ANTIRRUIDO GOMAESPUMA	u			
	Par de tapones antirruidodesechable fabricado gomaespuma, según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la unidad en obra.				
HC00500	PAR DE TAPONES ANTIRRUIDO GOMAESPUMA	1,000 u	0,80	0,80	
	Materiales .....				0,80
	Suma la partida .....				0,80
	Costes indirectos .....		13%		0,10
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>0,90</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO con NOVENTA CÉNTIMOS				
19SIC10008	PAR TAPONES ANTIRRUIDO FABRICADOS DE SILICONA	u			
	Par de tapones antirruído fabricados de silicona moldeable de uso independiente o unidos por una banda de longitud ajustable compatible con el casco de seguridad, según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la unidad en obra.				
HC00550	PAR DE TAPONES ANTIRRUIDO SILICONA	1,000 u	8,22	8,22	
	Materiales .....				8,22
	Suma la partida .....				8,22
	Costes indirectos .....		13%		1,07
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>9,29</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE con VEINTINUEVE CÉNTIMOS				
19SIC20001	GAFAS MONTURA ACETATO, PATILLAS ADAPTABLES	u			
	Gafas de montura de acetato, patillas adaptables, visores de vidrio neutro, tratados, templados e inastillables, para trabajos con riesgos de impactos en ojos, según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la unidad en obra.				
HC03300	GAFAS ANTI-IMPACTO DE MONTURA ACETATO	1,000 u	13,72	13,72	
	Materiales .....				13,72
	Suma la partida .....				13,72
	Costes indirectos .....		13%		1,78
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>15,50</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE con CINCUENTA CÉNTIMOS				
19SIC20002	GAFAS MONTURA VINILO, PANTALLA E POLICARBONATO	u			
	Gafas de montura de vinilo, pantalla exterior de policarbonato, pantalla interior antichoque y cámara de aire entre las dos pantallas para trabajos con riesgos de impactos en ojos, según R.D.1407/1992. Medida la unidad en obra.				
HC03310	GAFAS ANTI-IMPACTO DE MONTURA ACETATO C. AIRE	1,000 u	11,45	11,45	
	Materiales .....				11,45
	Suma la partida .....				11,45
	Costes indirectos .....		13%		1,49
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>12,94</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
19SIC20003	GAFAS MONTURA POLICARBONATO PROTECCIONES LATERALES	u			
	Gafas de montura de policarbonato, con protecciones laterales integradas, de polcarbonato anti-rayado para trabajos con riesgos de impactos en ojos, según R.D.1407/1992. Medida la unidad en obra.				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
HC03320	GAFAS ANTI-IMPACTO DE POLICABONATO	1,000 u	15,94	15,94	
	Materiales .....				15,94
	Suma la partida .....				15,94
	Costes indirectos .....		13%		2,07
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>18,01</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO con UN CÉNTIMOS				
19SIC20004	GAFAS MONTURA POLICARBONATO VERDE	u			
	Gafas de montura de policarbonato, con protecciones laterales integradas, de policarbonato anti-rayado verde para trabajos de soldaduras, según R.D.1407/1992. Medida la unidad en obra.				
HC03400	GAFAS SOLDADURA DE POLICABONATO	1,000 u	17,66	17,66	
	Materiales .....				17,66
	Suma la partida .....				17,66
	Costes indirectos .....		13%		2,30
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>19,96</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
19SIC20005	GAFAS MONTURA ACETATO, PROTECCIONES LATERALES	u			
	Gafas de montura de acetato, patilla adaptable, protectores laterales de rejilla o con ventilación, visores neutros inastillables, tratados y templados, para trabajos con riesgos de impacto en ojos, según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la unidad en obra.				
HC03350	GAFAS ANTI-IMPACTO DE MONTURA ACETATO P. LATERALES	1,000 u	14,81	14,81	
	Materiales .....				14,81
	Suma la partida .....				14,81
	Costes indirectos .....		13%		1,93
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>16,74</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEÍS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
19SIC20006	GAFAS MONTURA VINILO CON VENT. DIRECTA	u			
	Gafas de vinilo con ventilación directa, sujección a cabeza graduable visor de policarbonato, para trabajos con ambientes pulvigenos, según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la unidad en obra.				
HC03500	GAFAS ANTI-POLVO DE VINILO CON VENTILACION	1,000 u	3,00	3,00	
	Materiales .....				3,00
	Suma la partida .....				3,00
	Costes indirectos .....		13%		0,39
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>3,39</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
19SIC20007	GAFAS PANORÁM. MONTURA DE PVC, PANT. POLICARBONATO	u			
	Gafas panoramica de montura de PVC transparente, pantalla exterior de policarbonato, ventilación directa, para trabajos con ambientes pulvigenos, según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la unidad en obra.				
HC03510	GAFAS ANTI-POLVO DE PVC CON VENTILACION	1,000 u	2,77	2,77	
	Materiales .....				2,77
	Suma la partida .....				2,77
	Costes indirectos .....		13%		0,36
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>3,13</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES con TRECE CÉNTIMOS				
19SIC20008	GAFAS PANORÁM. MONTURA ESTANCA, PANT. POLICARBONATO	u			
	Gafas panoramica con montura estanca, pantalla exterior de policarbonato anti rayado, para trabajos con ambientes pulvigenos, según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la unidad en obra.				
HC03520	GAFAS ANTI-POLVO POLICARBONATO	1,000 u	8,40	8,40	



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Materiales .....			8,40
		Suma la partida .....			8,40
		Costes indirectos .....	13%		1,09
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>9,49</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
19SIC20009	<b>GAFAS CAZOLETAS PARA SOLDADURA</b>	u			
	Gafas de cazoletas de armadura rígida, ventilación lateral indirecta graduable y ajustable, visores recambiables y neutros para trabajos de soldadura, según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la unidad en obra.				
HC03410	<b>GAFAS SOLDADURA CAZOLETAS CERRADAS VENTILACIÓN</b>	1,000 u	20,20	20,20	
		Materiales .....			20,20
		Suma la partida .....			20,20
		Costes indirectos .....	13%		2,63
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>22,83</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDÓS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS				
19SIC20010	<b>GAFAS CAZOLETAS CERRADAS PARA SOLDADURA</b>	u			
	Gafas de cazoletas cerradas, unidas mediante puente ajustable, con vidrios tratados térmicamente según norma mt-18, para trabajos de soldadura, según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la unidad en obra.				
HC03420	<b>GAFAS SOLDADURA CAZOLETAS CERRADAS</b>	1,000 u	14,85	14,85	
		Materiales .....			14,85
		Suma la partida .....			14,85
		Costes indirectos .....	13%		1,93
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>16,78</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
19SIC20011	<b>GAFAS CAZOLETAS CONTRA IMPACTOS EN OJOS</b>	u			
	Gafas de cazoletas de armadura rígida, ventilación lateral, graduable y ajustables, visores neutros, recambiables templados y tratados, para trabajos con riesgo de impactos en ojos, según R.D.1407/1992. Medida la unidad en obra.				
HC03340	<b>GAFAS ANTI-IMPACTO CAZOLETAS</b>	1,000 u	12,25	12,25	
		Materiales .....			12,25
		Suma la partida .....			12,25
		Costes indirectos .....	13%		1,59
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>13,84</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
19SIC20012	<b>PANTALLA SOLDADURA ELECT. DE CABEZA</b>	u			
	Pantalla de soldadura eléctrica de fibra vulcanizada de cabeza, mirilla abatible resistente a la perforación y penetración por objeto candente, antiinflamable, según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la unidad en obra.				
HC05600	<b>PANTALLA SOLDADURA ELÉCTRICA DE CABEZA</b>	1,000 u	23,43	23,43	
		Materiales .....			23,43
		Suma la partida .....			23,43
		Costes indirectos .....	13%		3,05
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>26,48</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISEIS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
19SIC20013	<b>PANTALLA SOLDADURA ELÉCT. DE MANO</b>	u			
	Pantalla de soldadura eléctrica fibra vulcanizada de mano, resistente a la perforación y penetración por objeto candente, antiinflamable, según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la unidad en obra.				
HC05610	<b>PANTALLA SOLDADURA ELÉCTRICA DE MANO</b>	1,000 u	11,50	11,50	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					11,50
					11,50
				13%	1,50
					<b>13,00</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE				
19SIC20014	PANTALLA SOLDADURA ELÉCT. CABEZA, ADAPT. CASCO	u			
	Pantalla de soldadura eléctrica de cabeza, mirilla abatible adaptable al casco, resistente a la perforación y penetración por objeto candente, antiinflamable, según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la unidad en obra.				
HC05620	PANTALLA SOLDADURA ELÉCTRICA DE CABEZA ADAPT.	1,000 u	14,41	14,41	
					14,41
				13%	1,87
					<b>16,28</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISÉIS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS				
19SIC20015	PANTALLA SOLDADURA OXIACET. ADAPT. A CABEZA CARRACA	u			
	Pantalla de soldadura oxiacetilénica, abatible, resistente a la perforación y penetración por objeto candente, antiinflamable, ventanal abatible adaptable a cabeza mediante sistema de carraca, según R.D. 1407/1992. Medida la unidad en obra.				
HC05700	PANTALLA SOLDADURA OXIACETILÉNICA ADAPTABLE	1,000 u	6,84	6,84	
					6,84
				13%	0,89
					<b>7,73</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS				
19SIC20016	PANTALLA SOLDADURA OXIACET. COMPATIBLE CON CASCO	u			
	Pantalla de soldadura oxiacetilénica, abatible, resistente a la perforación y penetración por objeto candente, antiinflamable, ventanal abatible adaptable a cabeza, compatible con el uso del casco, según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la unidad en obra.				
HC05710	PANTALLA SOLDADURA OXIACETILÉNICA ABATIBLE	1,000 u	11,58	11,58	
					11,58
				13%	1,51
					<b>13,09</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE con NUEVE CÉNTIMOS				
19SIC30001	MASCARILLA AUTO FILTRANTE DE CELULOSA	u			
	Mascarilla auto filtrante de celulosa para trabajo con polvo y humos, según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la unidad en obra.				
HC05200	MASCARILLA DE CELULOSA POLVO Y HUMOS	1,000 u	2,00	2,00	
					2,00
				13%	0,26
					<b>2,26</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS con VEINTISÉIS CÉNTIMOS				
19SIC30002	MASCARILLA POLIPROP. PARTÍC. ESTÁNDAR	u			
	Mascarilla de polipropileno apto para partículas, gama estándar, según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la unidad en obra.				
HC05210	MASCARILLA POLIPROP. PARTÍCULAS ESTANDAR	1,000 u	2,40	2,40	
					2,40
				13%	0,31
					<b>2,71</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
19SIC30003	MASCARILLA POLIPROP. PARTIC. ESTÁNDAR VÁLVULA	u			
	Mascarilla de polipropileno apto para partículas, gama estándar con válvula de exhalación, según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la unidad en obra.				
HC05220	MASCARILLA POLIPROP. PARTÍCULAS VÁLVULA ESTANDAR	1,000 u	4,95	4,95	
	Materiales .....				4,95
	Suma la partida .....				4,95
	Costes indirectos .....		13%		0,64
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>5,59</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
19SIC30004	MASCARILLA POLIPROP. PARTÍC. Y VAPORES GAMA ESPECIAL	u			
	Mascarilla de polipropileno apto para partículas y vapores orgánicos, gama especial, según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la unidad en obra.				
HC05230	MASCARILLA POLIPROP. PARTÍCULAS, VAPORES VÁLVULA	1,000 u	2,86	2,86	
	Materiales .....				2,86
	Suma la partida .....				2,86
	Costes indirectos .....		13%		0,37
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>3,23</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES con VEINTITRÉS CÉNTIMOS				
19SIC30005	MASCARILLA POLIPROP. PARTÍC. VÁLVULA GAMA ALTA	u			
	Mascarilla de polipropileno apto para partículas con válvula de exhalación, gama alta, según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la unidad en obra.				
HC05240	MASCARILLA POLIPROP. PARTÍCULAS VÁLVULA ALTA CAL.	1,000 u	8,46	8,46	
	Materiales .....				8,46
	Suma la partida .....				8,46
	Costes indirectos .....		13%		1,10
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>9,56</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
19SIC30006	SEMIMASCARA RESPIR. FILTRO GASES Y VAPORES INORGÁNICOS	u			
	Semimascara respiratoria con filtro, fabricada en caucho sintético hipoalergico, con filtros intercambiables para gases y vapores inorgánicos emitidos por disolventes, según R.D.1407/1992. Medida la unidad en obra.				
HC03100	FILTRO CONTRA PINTURA, HUMOS, SOLDADURA	1,000 u	6,50	6,50	
HC05300	SEMIMÁSCARA RESPIRATORIA GASES, 1 VÁLVULA	1,000 u	14,34	14,34	
	Materiales .....				20,84
	Suma la partida .....				20,84
	Costes indirectos .....		13%		2,71
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>23,55</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRÉS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
19SIC30007	SEMIMASCARA RESPIR. FILTRO PARA PINTURAS	u			
	Semimascara respiratoria con filtro, fabricada en caucho sintético hipoalergico, con filtros intercambiables para pinturas, según R.D.1407/1992. Medida la unidad en obra.				
HC03100	FILTRO CONTRA PINTURA, HUMOS, SOLDADURA	1,000 u	6,50	6,50	
HC05310	SEMIMÁSCARA RESPIRATORIA PINTURA, 1 VÁLVULA	1,000 u	14,34	14,34	
	Materiales .....				20,84
	Suma la partida .....				20,84
	Costes indirectos .....		13%		2,71
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>23,55</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRÉS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
19SIC30008	SEMIMASCARA RESPIR. DOS FILTROS GASES, INORG. Y ORGÁN.	u			
	Semimáscara respiratoria con dos filtros, fabricada en caucho hipoalergénico, con filtros intercambiables para gases y vapores inorgánicos y orgánicos, según R.D.1407/1992. Medida la unidad en obra.				
HC03100	FILTRO CONTRA PINTURA, HUMOS, SOLDADURA	2,000 u	6,50	13,00	
HC05320	SEMIMÁSCARA RESPIRATORIA GASES, 2 VÁLVULA	1,000 u	9,58	9,58	
	Materiales .....				22,58
	Suma la partida .....				22,58
	Costes indirectos .....		13%		2,94
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>25,52</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS				
19SIC30009	SEMIMASCARA RESPIR, DOS FILTROS PINTURAS	u			
	Semimáscara respiratoria con dos filtros, fabricada en caucho hipoalergénico, con filtros intercambiables para pinturas, según R.D.1407/1992. Medida la unidad en obra.				
HC03100	FILTRO CONTRA PINTURA, HUMOS, SOLDADURA	2,000 u	6,50	13,00	
HC05330	SEMIMÁSCARA RESPIRATORIA PINTURA, 2 VÁLVULAS	1,000 u	9,58	9,58	
	Materiales .....				22,58
	Suma la partida .....				22,58
	Costes indirectos .....		13%		2,94
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>25,52</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS				
19SIC30010	SEMIMASCARA RESPIR. DOS FILTROS POLVO, PARTÍCULAS Y AEROSOLES	u			
	Semimáscara respiratoria con dos filtros, fabricada en caucho hipoalergénico, con filtros intercambiables para polvo, partículas y aerosoles, según R.D.1407/1992. Medida la unidad en obra.				
HC03100	FILTRO CONTRA PINTURA, HUMOS, SOLDADURA	1,000 u	6,50	6,50	
HC05340	SEMIMÁSCARA RESPIRATORIA POLVO, 1 VÁLVULA	1,000 u	14,34	14,34	
	Materiales .....				20,84
	Suma la partida .....				20,84
	Costes indirectos .....		13%		2,71
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>23,55</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRÉS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
19SIC30011	FILTRO SEMIMÁSCARA RESPIRATORIA DOS FILTROS	u			
	Filtro para semimáscara respiratoria de dos filtros, según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la unidad en obra.				
HC03100	FILTRO CONTRA PINTURA, HUMOS, SOLDADURA	2,000 u	6,50	13,00	
	Materiales .....				13,00
	Suma la partida .....				13,00
	Costes indirectos .....		13%		1,69
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>14,69</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
19SIC30012	FILTRO SEMIMÁSCARA RESPIRATORIA UN FILTRO	u			
	Filtro para semimáscara respiratoria de un filtro, según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la unidad en obra.				
HC03100	FILTRO CONTRA PINTURA, HUMOS, SOLDADURA	1,000 u	6,50	6,50	
	Materiales .....				6,50
	Suma la partida .....				6,50
	Costes indirectos .....		13%		0,85
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>7,35</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS				
19SIC30200	EQUIPO AUTÓNOMO RESPIRACIÓN, AUTONOMÍA MÁX. 1 h	u			
	Equipo autónomo de respiración en circuito cerrado con una autonomía máxima de 1 h., de calidad adecuada a sus prestaciones, según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la unidad en obra.				
HC02700	EQUIPO AUTÓNOMO PARA 1 h	0,250 u	1.156,28	289,07	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
HC05000	LLENADO BOTELLA OXIGENO PARA 1 h	1,000 u	9,96	9,96	
	Materiales .....				299,03
	Suma la partida .....				299,03
	Costes indirectos .....		13%		38,87
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>337,90</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS TREINTA Y SIETE con NOVENTA CÉNTIMOS				
19SIC30210	EQUIPO AUTÓNOMO RESPIRACIÓN, AUTONOMÍA MÁX. 0,75 h	u			
	Equipo autónomo de respiración en circuito cerrado con una autonomía máxima de 0,75 h., de calidad adecuada a sus prestaciones, según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la unidad en obra.				
HC02800	EQUIPO AUTÓNOMO PARA 0,75 h	0,250 u	991,24	247,81	
HC05000	LLENADO BOTELLA OXIGENO PARA 1 h	0,750 u	9,96	7,47	
	Materiales .....				255,28
	Suma la partida .....				255,28
	Costes indirectos .....		13%		33,19
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>288,47</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS OCHENTA Y OCHO con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
19SIC30220	EQUIPO AUTÓNOMO RESPIRACIÓN, AUTONOMÍA MÁX. 0,50 h	u			
	Equipo autónomo de respiración en circuito cerrado con una autonomía máxima de 0.50 h., de calidad adecuada a sus prestaciones, según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la unidad en obra.				
HC02900	EQUIPO AUTÓNOMO PARA 0,50 h	0,250 u	812,12	203,03	
HC05000	LLENADO BOTELLA OXIGENO PARA 1 h	0,500 u	9,96	4,98	
	Materiales .....				208,01
	Suma la partida .....				208,01
	Costes indirectos .....		13%		27,04
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>235,05</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TREINTA Y CINCO con CINCO CÉNTIMOS				
19SIC90001	CASCO SEG. CONTRA IMPACTOS POLIETILENO ALTA	u			
	Casco de seguridad contra impactos polietileno alta densidad según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la unidad en obra.				
HC01500	CASCO DE SEGURIDAD ESTANDAR	1,000 u	2,50	2,50	
	Materiales .....				2,50
	Suma la partida .....				2,50
	Costes indirectos .....		13%		0,33
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>2,83</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS				
19SIC90002	CASCO SEG. DIELECTRICO POLIETILENO ALTA	u			
	Casco de seguridad dieléctrico polietileno alta densidad según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la unidad en obra.				
HC01510	CASCO DE SEGURIDAD DIELECTRICO	1,000 u	9,10	9,10	
	Materiales .....				9,10
	Suma la partida .....				9,10
	Costes indirectos .....		13%		1,18
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>10,28</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ con VEINTIOCHO CÉNTIMOS				
19SIC90003	CASCO SEG. TRABAJOS EN ALTURA DE POLIETILENO	u			
	Casco de seguridad trabajos en altura de polietileno alta densidad según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la unidad en obra.				
HC01520	CASCO DE SEGURIDAD CON TRABAJOS ALTURA	1,000 u	28,50	28,50	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					Materiales ..... 28,50
					Suma la partida ..... 28,50
					Costes indirectos ..... 13% 3,71
					<b>TOTAL PARTIDA..... 32,21</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y DOS con VEINTIÚN CÉNTIMOS				
19SIC90004	CASCO SEG. POLIETILENO CON PROTECTOR AUDITIVO	u			
	Casco de seguridad contra impactos polietileno alta densidad con protectores auditivos según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la unidad en obra.				
HC01530	CASCO DE SEGURIDAD CON PROT. AUDITIVOS	1,000 u	12,60	12,60	
					Materiales ..... 12,60
					Suma la partida ..... 12,60
					Costes indirectos ..... 13% 1,64
					<b>TOTAL PARTIDA..... 14,24</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE con VEINTICUATRO CÉNTIMOS				
<b>19SIM</b>	<b>Manos</b>				
19SIM50001	PAR MANGUITOS PARA TRABAJOS DE SOLDADURA	u			
	Par de manguitos para trabajos de soldadura, fabricados en cuero de serra-je vacuno según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la unidad en obra.				
HC04900	PAR DE MANGUITOS PARA SOLDADURA	1,000 u	6,09	6,09	
					Materiales ..... 6,09
					Suma la partida ..... 6,09
					Costes indirectos ..... 13% 0,79
					<b>TOTAL PARTIDA..... 6,88</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
19SIM90001	PAR GUANTES RIESGOS MECÁNICOS MÍN. PIEL FLOR CERDO	u			
	Par de guantes de protección para riesgos mecánicos mínimos, fabricado en piel de flor de cerdo, según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la unidad en obra.				
HC04200	PAR DE GUANTES RIESGOS MECÁNICOS MÍNIMOS PIEL CERDO	1,000 u	2,49	2,49	
					Materiales ..... 2,49
					Suma la partida ..... 2,49
					Costes indirectos ..... 13% 0,32
					<b>TOTAL PARTIDA..... 2,81</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS				
19SIM90002	PAR GUANTES RIESGOS MECÁNICOS MED. PIEL DE FLOR VACUNO	u			
	Par de guantes de protección para riesgos mecánicos medios, fabricado en piel de flor de vacuno natural con refuerzo en uñeros y nudillos, según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la unidad en obra.				
HC04210	PAR DE GUANTES RIESGOS MECÁNICOS MEDIOS PIEL VACUNO	1,000 u	2,65	2,65	
					Materiales ..... 2,65
					Suma la partida ..... 2,65
					Costes indirectos ..... 13% 0,34
					<b>TOTAL PARTIDA..... 2,99</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
19SIM90003	PAR GUANTES RIESGOS MECÁNICOS MED. PIEL SERRAJE VACUNO	u			
	Par de guantes de protección para riesgos mecánicos medios, fabricado en piel serraje vacuno con refuerzo en uñeros y nudillos, según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la unidad en obra.				
HC04220	PAR DE GUANTES RIESGOS MECÁNICOS MEDIOS PIEL SERRAJE	1,000 u	2,50	2,50	



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
19SIM90009	PAR GUANTES PROTEC. RIESGOS QUÍM. LÁTEX. Y NEOPRENO	u			
	Par de guantes de protección contra riesgos químicos, fabricado con doble revestimiento de látex y neopreno, según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la unidad en obra.				
HC04710	PAR DE GUANTES RIESGOS QUÍMICOS LATEX Y NEOPRENO	1,000 u	14,00	14,00	
	Materiales .....				14,00
	Suma la partida .....				14,00
	Costes indirectos .....		13%		1,82
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>15,82</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS				
19SIM90010	PAR GUANTES PROTEC. RIESGOS QUÍMICOS	u			
	Par de guantes de protección contra riesgos químicos, fabricado en nitrilo, según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la unidad en obra.				
HC04720	PAR DE GUANTES RIESGOS QUÍMICOS NITRILO	1,000 u	3,41	3,41	
	Materiales .....				3,41
	Suma la partida .....				3,41
	Costes indirectos .....		13%		0,44
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>3,85</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
19SIM90011	PAR GUANTES PROTEC. ELÉCTRICA CLASE 00	u			
	Par de guantes de protección eléctrica de baja tensión, 2500 V clase 00, fabricado con material látex natural, según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la unidad en obra.				
HC04800	PAR DE GUANTES AISLANTES BT. 2500 V	1,000 u	29,90	29,90	
	Materiales .....				29,90
	Suma la partida .....				29,90
	Costes indirectos .....		13%		3,89
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>33,79</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y TRES con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
19SIM90012	PAR GUANTES PROTEC. ELÉCTRICA CLASE 0	u			
	Par de guantes de protección eléctrica de baja tensión, 5000 V clase 0, fabricado con material látex natural, según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la unidad en obra.				
HC04810	PAR DE GUANTES AISLANTES BT. 5000 V	1,000 u	37,80	37,80	
	Materiales .....				37,80
	Suma la partida .....				37,80
	Costes indirectos .....		13%		4,91
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>42,71</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y DOS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS				
19SIM90013	PAR GUANTES PROTEC. ELÉCTRICA CLASE 3	u			
	Par de guantes de protección eléctrica de baja tensión, 30000 V clase 3, fabricado con material látex natural, según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la unidad en obra.				
HC04820	PAR DE GUANTES AISLANTES BT. 30000 V	1,000 u	47,95	47,95	
	Materiales .....				47,95
	Suma la partida .....				47,95
	Costes indirectos .....		13%		6,23
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>54,18</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y CUATRO con DIECIOCHO CÉNTIMOS				



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>19SIP</b>	<b>Pies</b>				
19SIP50001	PAR DE BOTAS MEDIA CAÑA IMPERMEABLE Par de botas de media caña impermeable, fabricados en PVC, según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la unidad en obra.	u			
HC00650	PAR DE BOTAS AGUA PVC	1,000 u	14,95	14,95	
	Materiales .....				14,95
	Suma la partida .....				14,95
	Costes indirectos .....		13%		1,94
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>16,89</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISÉIS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
19SIP50002	PAR DE BOTAS CAÑA ALTA IMPERM. PLANTILLA Y PUNTERA MET. Par de botas de caña alta impermeable, plantilla y puntera metálica, fabricados en PVC, según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la unidad en obra.	u			
HC00660	PAR DE BOTAS AGUA PVC PUNTERA Y PLANTILLA METAL	1,000 u	23,45	23,45	
	Materiales .....				23,45
	Suma la partida .....				23,45
	Costes indirectos .....		13%		3,05
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>26,50</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISÉIS con CINCUENTA CÉNTIMOS				
19SIP50003	PAR DE POLAINAS PARA TRABAJOS DE SOLDADURA Par de polainas para trabajos de soldadura, fabricada en cuero de serraje vacuno sistema de sujección debajo del calzado según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la unidad en obra.	u			
HC00670	PAR DE POLAINAS DE CUERO	1,000 u	12,07	12,07	
	Materiales .....				12,07
	Suma la partida .....				12,07
	Costes indirectos .....		13%		1,57
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>13,64</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
19SIP90001	PAR ZAPATOS SEGURIDAD PIEL AFELPADA, PLANTILLA Y PUNTERA MET. Par de zapatos de seguridad contra riesgos mecánicos, fabricados en piel afelpada, plantilla y puntera metálica, piso antideslizante según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la unidad en obra.	u			
HC06300	PAR DE ZAPATOS PIEL AFELPADA PLANTILLA Y PUNTERA METAL	1,000 u	24,50	24,50	
	Materiales .....				24,50
	Suma la partida .....				24,50
	Costes indirectos .....		13%		3,19
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>27,69</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISIETE con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
19SIP90002	PAR ZAPATOS SEGURIDAD PIEL FLOR HIDR. PLANTILLA Y PUNTERA MET. Par de zapatos de seguridad contra riesgos mecánicos, fabricados en piel flor hidrofugada, plantilla y puntera metálica, piso antideslizante, según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la unidad en obra.	u			
HC06310	PAR DE ZAPATOS PIEL HIDROFUGADA PLANTILLA Y PUNTERA METAL	1,000 u	23,50	23,50	
	Materiales .....				23,50
	Suma la partida .....				23,50
	Costes indirectos .....		13%		3,06
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>26,56</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISÉIS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
19SIP90003	PAR ZAPATOS SEGURIDAD PIEL, PLANTILLA TEXON, PUNTERA MET. Par de zapatos de seguridad contra riesgos mecánicos, fabricados en piel, acolchado trasero, plantilla texón, puntera metálica, suelo antideslizante, según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la unidad en obra.	u			

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
HC06320	PAR DE ZAPATOS PIEL ACOLCHADA PLANTILLA Y PUNTERA METAL	1,000 u	24,15	24,15	
	Materiales .....				24,15
	Suma la partida .....				24,15
	Costes indirectos .....		13%		3,14
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>27,29</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISIETE con VEINTINUEVE CÉNTIMOS				
19SIP90004	PAR ZAPATOS SEGURIDAD SERRAJE PUNTERA Y PLANTILLA NO MET.	u			
	Par de zapatos de seguridad contra riesgos mecánicos, fabricado en serraje transpirable, puntera y plantilla no metálica, piso antideslizante según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la unidad en obra.				
HC06330	PAR DE ZAPATOS SERRAJE PLANTILLA Y PUNTERA NO METAL	1,000 u	28,07	28,07	
	Materiales .....				28,07
	Suma la partida .....				28,07
	Costes indirectos .....		13%		3,65
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>31,72</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y UN con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS				
19SIP90005	PAR BOTAS SEGURIDAD PIEL AFELPADA	u			
	Par de botas de seguridad de piel afelpada, piso antideslizante, según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la unidad en obra.				
HC00600	PAR DE BOTAS SEGURIDAD AF. PIEL	1,000 u	19,50	19,50	
	Materiales .....				19,50
	Suma la partida .....				19,50
	Costes indirectos .....		13%		2,54
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>22,04</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDÓS con CUATRO CÉNTIMOS				
19SIP90006	PAR BOTAS SEGURIDAD PIEL GRABADA, PLANTILLA Y PUNTERA MET.	u			
	Par de botas de seguridad contra riesgos mecánicos, fabricados en piel grabada, plantilla y puntera metálica, piso antideslizante, según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la unidad en obra.				
HC00610	PAR DE BOTAS SEGURIDAD PIEL GRIESGOS PUNT. Y PLANT. METAL	1,000 u	25,00	25,00	
	Materiales .....				25,00
	Suma la partida .....				25,00
	Costes indirectos .....		13%		3,25
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>28,25</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIOCHO con VEINTICINCO CÉNTIMOS				
19SIP90007	PAR BOTAS SEGURIDAD PIEL FLOR HIDROF. PLANTILLA Y PUNTERA MET.	u			
	Par de botas de seguridad contra riesgos mecánicos, fabricados en piel flor hidrofugada, plantilla y puntera metálica, piso antideslizante, según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la unidad en obra.				
HC00620	PAR DE BOTAS SEGURIDAD PIEL HID. PUNT. Y PLANT. METAL	1,000 u	47,00	47,00	
	Materiales .....				47,00
	Suma la partida .....				47,00
	Costes indirectos .....		13%		6,11
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>53,11</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y TRES con ONCE CÉNTIMOS				
19SIP90008	PAR BOTAS SEGURIDAD PIEL SERRAJE, PUNTERA MET.	u			
	Par de botas de seguridad y protección especial metatarsal flexible contra riesgos mecánicos, fabricados en piel serraje, puntera metálica, piso antideslizante, según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la unidad en obra.				
HC00630	PAR DE BOTAS SEGURIDAD SERRAJE PUNT. Y METAL	1,000 u	27,19	27,19	
	Materiales .....				27,19
	Suma la partida .....				27,19
	Costes indirectos .....		13%		3,53
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>30,72</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
19SIP90009	PAR BOTAS SEGURIDAD SERRAJE, PUNTERA Y PLANTILLA NO MET.	u			
	Par de botas de seguridad contra riesgos mecánicos, fabricado en serraje transpirable, puntera y plantilla no metálica, piso antideslizante según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la unidad en obra.				
HC00640	PAR DE BOTAS SEGURIDAD SERRAJE PUNT. Y PLANT. NO METAL	1,000 u	28,52	28,52	
	Materiales .....				28,52
	Suma la partida .....				28,52
	Costes indirectos .....		13%		3,71
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>32,23</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y DOS con VEINTITRES CÉNTIMOS				
<b>19SIT</b>	<b>Tronco, piernas y brazos</b>				
19SIT90001	MANDIL PARA TRABAJOS DE SOLDADURA	u			
	Mandil para trabajos de soldadura, fabricado en cuero con sujección a cuello y cintura a través de tiras según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la unidad en obra.				
HC05100	MANDIL PARA TRABAJOS DE SOLDADURA	1,000 u	3,50	3,50	
	Materiales .....				3,50
	Suma la partida .....				3,50
	Costes indirectos .....		13%		0,46
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>3,96</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
19SIT90002	ARNÉS ANTICAÍDAS DE POLIÉSTER	u			
	Arnés anticaídas de poliéster, anillas de acero, cuerda de longitud y mosquetón de acero, con hombreras y perneras regulables según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la unidad en obra.				
HC02300	ARNES DE SEGURIDAD DE SUJECIÓN POLIESTER	1,000 u	33,00	33,00	
	Materiales .....				33,00
	Suma la partida .....				33,00
	Costes indirectos .....		13%		4,29
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>37,29</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SIETE con VEINTINUEVE CÉNTIMOS				
19SIT90003	ARNÉS ANTICAÍDAS DE POLIAMIDA	u			
	Arnés anticaídas de poliamida, anillas de acero, cuerda de longitud y mosquetón de acero, con hombreras y perneras regulables según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la unidad en obra.				
HC02200	ARNES DE SEGURIDAD DE SUJECIÓN POLIAMIDA	1,000 u	117,00	117,00	
	Materiales .....				117,00
	Suma la partida .....				117,00
	Costes indirectos .....		13%		15,21
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>132,21</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y DOS con VEINTIÚN CÉNTIMOS				
19SIT90006	CINTURÓN DE SEGURIDAD POLIÉSTER	u			
	Cinturón de seguridad de sujección fabricado en poliéster, doble anillaje, hebillas de acero galvanizado, cuerda de amarre de 1 m de longitud y mosquetón de acero según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la unidad en obra.				
HC02100	CINTURÓN DE SEGURIDAD DE SUJECIÓN DOBLE ANILLAJE	1,000 u	46,43	46,43	
	Materiales .....				46,43
	Suma la partida .....				46,43
	Costes indirectos .....		13%		6,04
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>52,47</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y DOS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
19SIT90007	<b>CINTURÓN ANTILUMBAGO</b> Cinturón antilumbago de hebillas para protección de la zona dorsolumbar fabricado con lona con forro interior y bandas de refuerzos en cuero flor, según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la unidad en obra.	u			
HC01800	CINTURÓN ANTILUMBAGO	1,000 u	11,73	11,73	
	Materiales .....				11,73
	Suma la partida .....				11,73
	Costes indirectos .....		13%		1,52
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>13,25</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE con VEINTICINCO CÉNTIMOS				
19SIT90008	<b>CHALECO REFLECTANTE POLIÉSTER, SEGURIDAD VIAL</b> Chaleco reflectante confeccionado con tejido fluorescente y tiras de tela reflectante 100% poliéster, para seguridad vial en general según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la unidad en obra.	u			
HC01600	CHALECO REFLECTANTE	1,000 u	3,50	3,50	
	Materiales .....				3,50
	Suma la partida .....				3,50
	Costes indirectos .....		13%		0,46
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>3,96</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
<b>19SIW</b>	<b>Varios</b>				
19SIW00001	<b>DISPOSITIVO ANTICAIDA ASCENSOS Y DESCENSOS</b> Dispositivo anticaída para ascensos y descensos verticales, compuesto por elemento metálico deslizante con bloqueo instantaneo en caso de caída y cuerda de amarre a cinturón de 10 mm de diám. y 4 m de longitud con mosquetón homologado según n.T.R., según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la unidad en obra.	u			
HC02600	DISPOSITIVO ANTICAIDA DESLIZANTE	0,500 u	49,00	24,50	
	Materiales .....				24,50
	Suma la partida .....				24,50
	Costes indirectos .....		13%		3,19
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>27,69</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISIETE con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
19SIW90001	<b>CARTUCHO CREMA PROTECTORA SOLAR</b> Cartucho de crema protectora solar de 500 ml para uso industrial según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la unidad en obra.	u			
HC09900	CARTUCHO DE 500 ml DE CREMA PROTECTORA SOLAR	1,000 u	2,02	2,02	
	Materiales .....				2,02
	Suma la partida .....				2,02
	Costes indirectos .....		13%		0,26
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>2,28</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS				
19SIW90002	<b>CUERDA GUÍA DISPOSITIVO ANTICAIDA NYLON 16 mm</b> Cuerda guía para dispositivo anticaída deslizante, en nylon de 16 mm de diám., montada sobre puntos de anclaje ya existentes, incluso p.p. de desmontaje, según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la longitud ejecutada.	m			
TO02100	OFICIAL 1ª	0,050 h	23,17	1,16	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,050 h	22,01	1,10	
HC02400	CUERDA GUÍA ANTICAIDA DIAM. 16 mm	1,000 m	3,25	3,25	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			2,26
		Materiales .....			3,25
		Suma la partida .....			5,51
		Costes indirectos .....	13%		0,72
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>6,23</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS con VEINTITRÉS CÉNTIMOS				
19SIW90003	CUERDA DE SEGURIDAD POLIAMIDA DIÁM. 14 mm 50 m	u			
	Cuerda de seguridad de poliamida 6 de diám. 14 mm hasta 50 m longitud, incluso anclaje formado por redondo normal de diám. 16 mm, incluso p.p. de desmontaje, según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la cantidad ejecutada.				
TO02200	OFICIAL 2ª	0,170 h	22,59	3,84	
HC02500	CUERDA SEGURIDAD DIAM. 14 mm	50,000 m	2,90	145,00	
HC06200	SOPORTE CUERDA	1,000 u	0,65	0,65	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	
		Mano de obra .....			3,84
		Materiales .....			145,82
		Suma la partida .....			149,66
		Costes indirectos .....	13%		19,46
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>169,12</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y NUEVE con DOCE CÉNTIMOS				
19SIW90004	CUERDA DE SEGURIDAD POLIAMIDA DIÁM. 14 mm 25 m	u			
	Cuerda de seguridad de poliamida 6 de diám. 14 mm hasta 25 m de longitud, incluso anclaje formado por redondo normal de diám. 16 mm, incluso p.p. de desmontaje, según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la cantidad ejecutada.				
TO02200	OFICIAL 2ª	0,170 h	22,59	3,84	
HC02500	CUERDA SEGURIDAD DIAM. 14 mm	25,000 m	2,90	72,50	
HC06200	SOPORTE CUERDA	1,000 u	0,65	0,65	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	
		Mano de obra .....			3,84
		Materiales .....			73,32
		Suma la partida .....			77,16
		Costes indirectos .....	13%		10,03
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>87,19</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y SIETE con DIECINUEVE CÉNTIMOS				
19SIW90005	CUERDA DE SEGURIDAD POLIAMIDA DIÁM. 10,5 mm	m			
	Cuerda de seguridad semiestatica de poliamida de diám. 10,5 mm, incluso p.p. de desmontaje, según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la longitud ejecutada.				
TO02100	OFICIAL 1ª	0,050 h	23,17	1,16	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,050 h	22,01	1,10	
HC02510	CUERDA SEGURIDAD ANTIESTATICA DIAM. 10,5 mm	1,000 m	1,44	1,44	
		Mano de obra .....			2,26
		Materiales .....			1,44
		Suma la partida .....			3,70
		Costes indirectos .....	13%		0,48
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>4,18</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO con DIECIOCHO CÉNTIMOS				
19SIW90006	LÍNEA DE VIDA HORIZONTAL FLEXIBLE POLIÉSTER	m			
	Línea de vida horizontal flexible de fibra de poliéster recubierta con neopreno, capa interior roja para detección visual al desgaste, según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la longitud ejecutada				
TO02100	OFICIAL 1ª	0,050 h	23,17	1,16	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,050 h	22,01	1,10	
HC02520	LÍNEA DE VIDA HORIZONTAL DE POLIESTER	1,000 m	2,95	2,95	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					Mano de obra ..... 2,26
					Materiales ..... 2,95
					Suma la partida ..... 5,21
					Costes indirectos ..... 13% 0,68
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 5,89</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
19SIW90020	TRAJE DE PROTECCIÓN CONTRA LA LLUVIA POLIÉSTER	u			
	Traje de protección contra la lluvia confeccionado de PVC y con soporte de poliéster según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la unidad en obra.				
HC01610	TRAJE DE PROTECCIÓN LLUVIA	1,000 u	5,63	5,63	
					Materiales ..... 5,63
					Suma la partida ..... 5,63
					Costes indirectos ..... 13% 0,73
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 6,36</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS				
19SIW90030	TRAJE DESECHABLE PROTECCIÓN QUÍMICA	u			
	Traje desechable con protección química, contra la pintura y amianto confeccionado de PVC según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la unidad en obra.				
HC01620	TRAJE DE PROTECCIÓN PINTURA AMIANTO	1,000 u	5,34	5,34	
					Materiales ..... 5,34
					Suma la partida ..... 5,34
					Costes indirectos ..... 13% 0,69
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 6,03</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS con TRES CÉNTIMOS				
<b>19SS</b>	<b>Señalizaciones y acotamientos</b>				
<b>19SSA</b>	<b>Acotamiento</b>				
19SSA00001	CONO DE BALIZAMIENTO REFLECTANTE DE 0,50 m	u			
	Cono de balizamiento reflectante de 0,50 m, incluso colocación de acuerdo con las especificaciones y modelos del R.D. 485/97, valorado en función del número óptimo de utilizaciones. Medida la cantidad ejecutada.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,050 h	22,01	1,10	
HS00100	CONO BALIZAMIENTO REFLEC. 0,50 m	0,100 u	16,50	1,65	
					Mano de obra ..... 1,10
					Materiales ..... 1,65
					Suma la partida ..... 2,75
					Costes indirectos ..... 13% 0,36
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 3,11</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES con ONCE CÉNTIMOS				
19SSA00011	LÁMPARA INTERMITENTE CON CELULA FOTOELÉCTRICA	u			
	Lámpara intermitente con celula fotoeléctrica sin pilas, incluso colocación de acuerdo con las especificaciones y modelos del R.D. 485/97. Medida la cantidad ejecutada.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,050 h	22,01	1,10	
HS03100	LÁMPARA INTERMITENTE (SIN PILAS)	0,200 u	35,16	7,03	
					Mano de obra ..... 1,10
					Materiales ..... 7,03
					Suma la partida ..... 8,13
					Costes indirectos ..... 13% 1,06
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 9,19</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE con DIECINUEVE CÉNTIMOS				
19SSA00021	LÁMPARA INTERMITENTE (SIN PILAS) SOBRE TRIPODE AC. GALV.	u			
	Lámpara intermitente con celula fotoeléctrica sin pilas, sobre trípode de acero galvanizado, incluso colocación de acuerdo con las especificaciones y modelos del R.D. 485/97. Medida la cantidad ejecutada.				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,100 h	22,01	2,20	
HS03100	LÁMPARA INTERMITENTE (SIN PILAS)	0,200 u	35,16	7,03	
HS03300	TRIPODE LÁMPARA INTERMITENTE	0,100 u	11,73	1,17	
	Mano de obra .....			2,20	
	Materiales .....			8,20	
	Suma la partida .....			10,40	
	Costes indirectos .....		13%	1,35	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>11,75</b>	
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
<b>19SSA00029</b>	<b>PILA PARA LÁMPARA INTERMITENTE CON CÉLULA FOTOELÉCTRICA</b>	<b>u</b>			
	Pila para lámpara intermitente con celula fotoeléctrica, incluso colocación, valorada en función del número óptimo de utilizaciones. Medida la cantidad ejecutada.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,050 h	22,01	1,10	
HS03200	PILA PARA LÁMPARA	1,000 u	6,25	6,25	
	Mano de obra .....			1,10	
	Materiales .....			6,25	
	Suma la partida .....			7,35	
	Costes indirectos .....		13%	0,96	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>8,31</b>	
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO con TREINTA Y UN CÉNTIMOS				
<b>19SSA00031</b>	<b>HITO BALIZAMIENTO REFLECTANTE (PIQUETAS) 10X28 cm</b>	<b>u</b>			
	Hito de balizamiento reflectante (piquetas) de 10x28 cm, incluso colocación de acuerdo con las especificaciones y modelos del R.D. 485/97. Medida la cantidad ejecutada.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,100 h	22,01	2,20	
HS03000	HITOS BALIZAMIENTO REFLECTANTES 10x80 cm	0,330 u	8,50	2,81	
	Mano de obra .....			2,20	
	Materiales .....			2,81	
	Suma la partida .....			5,01	
	Costes indirectos .....		13%	0,65	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>5,66</b>	
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
<b>19SSA00041</b>	<b>CORDÓN DE BALIZAMIENTO REFLECTANTE</b>	<b>m</b>			
	Cordón de balizamiento reflectante, sobre soporte de acero de diámetro 10 mm, incluso colocación de acuerdo con las especificaciones y modelos del R.D. 485/97. Medida la longitud ejecutada.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,150 h	22,01	3,30	
HS02800	CORDÓN BALIZAMIENTO	1,100 m	1,18	1,30	
HS02900	SOPORTE CORDÓN BALIZAMIENTO	0,200 u	0,63	0,13	
	Mano de obra .....			3,30	
	Materiales .....			1,43	
	Suma la partida .....			4,73	
	Costes indirectos .....		13%	0,61	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>5,34</b>	
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
<b>19SSA00051</b>	<b>VALLA METÁLICA PARA ACOTAMIENTO DE ESPACIOS, ELEM. MET.</b>	<b>m</b>			
	Valla metálica para acotamiento de espacios, formada por elementos metálicos autónomos normalizados de 2,50x1,10 m, incluso montaje y desmontaje de los mismos. Medida la longitud ejecutada.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,040 h	22,01	0,88	
HS03400	VALLA AUTÓNOMA NORMALIZADA METÁLICA	0,013 u	63,29	0,82	
	Mano de obra .....			0,88	
	Materiales .....			0,82	
	Suma la partida .....			1,70	
	Costes indirectos .....		13%	0,22	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>1,92</b>	
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
19SSA00100	CERRAMIENTO PROV. OBRA, PANEL MALLA GALV. SOPORT. PREFABR. Cerramiento provisional de obra, realizado con postes cada 3 m de perfiles tubulares galvanizados de 50 mm de diám. interior, panel rígido de malla galvanizada y p.p. de piezas prefabricadas de hormigón moldeado para apoyo y alojamiento de postes y ayudas de albañilería. Medida la superficie ejecutada.	m2			
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,015 h	23,17	0,35	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,030 h	22,01	0,66	
CA02500	ACERO GALVANIZADO EN CALIENTE	0,133 kg	4,66	0,62	
HS02150	BASE HORMIGÓN CERRAMIENTO PROV.	0,133 u	4,22	0,56	
UU01510	MALLA GALV. ELECTROSOLDADA EN PANELES RÍGIDOS	1,000 m2	8,60	8,60	
	Mano de obra .....				1,01
	Materiales .....				9,78
	Suma la partida .....				10,79
	Costes indirectos .....		13%		1,40
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>12,19</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE con DIECINUEVE CÉNTIMOS				
19SSA90052	VALLA METÁLICA PARA ACOTAMIENTO DE ESPACIOS, ELEM. PVC Valla metálica para acotamiento de espacios, formada por elementos de PVC autónomos normalizados de 1,50x1,10 m, incluso montaje y desmontaje de los mismos. Medida la longitud ejecutada.	m			
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,040 h	22,01	0,88	
HS03401	VALLA AUTÓNOMA NORMALIZADA PVC	0,013 u	14,25	0,19	
	Mano de obra .....				0,88
	Materiales .....				0,19
	Suma la partida .....				1,07
	Costes indirectos .....		13%		0,14
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>1,21</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN con VEINTIÚN CÉNTIMOS				
19SSA90101	CERRAMIENTO PROV. OBRA, PANEL CHAPA GALV. SOPORT. PREFABR. Cerramiento provisional de obra, realizado con postes cada 3 m de perfiles galvanizados, panel rígido de chapa nervada galvanizada y p.p. cimentación, apoyo, alojamiento de postes y ayudas de albañilería. Medida la superficie ejecutada.	m2			
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,020 h	23,17	0,46	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,100 h	22,01	2,20	
CW00200	CHAPA NERVADA TROQUELADA DE ACERO GALVANIZADO	1,000 m2	4,96	4,96	
HS02100	SOPORTE METALICO DIÁM. 50 mm	0,133 u	17,98	2,39	
02PBB00002	EXC. POZOS TIERRA C. MEDIA, M. MANUALES, PROF. MAX. 1,50 m	0,010 m3	59,43	0,59	
03HMM00002	HORMIGÓN EN MASA HM-20/P/40/X0 EN CIMIENTOS	0,010 m3	110,90	1,11	
	Mano de obra .....				3,35
	Materiales .....				8,36
	Suma la partida .....				11,71
	Costes indirectos .....		13%		1,52
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>13,23</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE con VEINTITRÉS CÉNTIMOS				
<b>19SSS</b>	<b>Señalización</b>				
19SSS90101	SEÑAL METÁLICA "OBLIG. PROH." 42 cm, CON SOPORTE METÁLICO Señal de seguridad metálica tipo obligación o prohibición de 42 cm, con soporte metálico de 50 mm de diám., incluso colocación, de acuerdo R.D. 485/97 y p.p. de desmontaje. Medida la cantidad ejecutada.	u			
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,100 h	22,01	2,20	
HS00800	SEÑAL OBLIGACIÓN O PROHIBICIÓN 42 cm	0,330 u	35,60	11,75	
HS02100	SOPORTE METALICO DIÁM. 50 mm	0,330 u	17,98	5,93	
	Mano de obra .....				2,20
	Materiales .....				17,68
	Suma la partida .....				19,88
	Costes indirectos .....		13%		2,58
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>22,46</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDÓS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS				



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
19SS90102	SEÑAL METÁLICA "OBLIG. PROH." 42 cm, SIN SOPORTE	u			
	Señal de seguridad metálica tipo obligación o prohibición de 42 cm, sin soporte metálico, incluso colocación y p.p. de desmontaje de acuerdo con R.D. 485/97. Medida la cantidad ejecutada.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,050 h	22,01	1,10	
HS00800	SEÑAL OBLIGACIÓN O PROHIBICIÓN 42 cm	0,330 u	35,60	11,75	
	Mano de obra .....				1,10
	Materiales .....				11,75
	Suma la partida .....				12,85
	Costes indirectos .....		13%		1,67
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>14,52</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS				
19SS90111	SEÑAL METÁLICA "ADVERTENCIA" 42 cm, CON SOPORTE METÁLICO	u			
	Señal de seguridad metálica tipo advertencia de 42 cm, con soporte metálico de 50 mm de diám., incluso colocación, de acuerdo R.D. 485/97 y p.p. de desmontaje. Medida la cantidad ejecutada.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,100 h	22,01	2,20	
HS00500	SEÑAL ADVERTENCIA 42 cm	0,330 u	58,60	19,34	
HS02100	SOPORTE METALICO DIÁM. 50 mm	0,330 u	17,98	5,93	
	Mano de obra .....				2,20
	Materiales .....				25,27
	Suma la partida .....				27,47
	Costes indirectos .....		13%		3,57
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>31,04</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y UN con CUATRO CÉNTIMOS				
19SS90112	SEÑAL METÁLICA "ADVERTENCIA" 42 cm, SIN SOPORTE	u			
	Señal de seguridad metálica tipo advertencia de 42 cm, sin soporte metálico, incluso colocación y p.p. de desmontaje de acuerdo con R.D. 485/97. Medida la cantidad ejecutada.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,050 h	22,01	1,10	
HS00500	SEÑAL ADVERTENCIA 42 cm	0,330 u	58,60	19,34	
	Mano de obra .....				1,10
	Materiales .....				19,34
	Suma la partida .....				20,44
	Costes indirectos .....		13%		2,66
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>23,10</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRÉS con DIEZ CÉNTIMOS				
19SS90121	SEÑAL METÁLICA "SALV. Y SOCORR." 40x40 cm CON SOPORTE MET.	u			
	Señal de seguridad metálica tipo "salv. y socorr." de 40x40 cm, con soporte metálico de 50 mm de diám., incluso colocación. de acuerdo con R.D. 485/97 y p.p. de desmontaje. Medida la cantidad ejecutada.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,100 h	22,01	2,20	
HS00600	SEÑAL CONTRAINCENDIOS O SALV. Y SOCORRISMO 40x40 cm	0,330 u	54,20	17,89	
HS02100	SOPORTE METALICO DIÁM. 50 mm	0,330 u	17,98	5,93	
	Mano de obra .....				2,20
	Materiales .....				23,82
	Suma la partida .....				26,02
	Costes indirectos .....		13%		3,38
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>29,40</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTINUEVE con CUARENTA CÉNTIMOS				
19SS90122	SEÑAL METÁLICA "SALV. Y SOCORR." 60x40 cm CON SOPORTE MET.	u			
	Señal de seguridad metálica tipo "salv. y socorr." de 60x40 cm, con soporte metálico de 50 mm de diám., incluso colocación, de acuerdo con R.D. 485/97 y p.p. de desmontaje. Medida la cantidad ejecutada.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,100 h	22,01	2,20	
HS00700	SEÑAL CONTRAINCENDIOS O SALV. Y SOCORRISMO 60x40 cm	0,330 u	60,10	19,83	
HS02100	SOPORTE METALICO DIÁM. 50 mm	0,330 u	17,98	5,93	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			2,20
		Materiales .....			25,76
		Suma la partida .....			27,96
		Costes indirectos .....	13%		3,63
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>31,59</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y UN con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
19SS90123	SEÑAL METÁLICA "SALV. Y SOCORR." 40x40 cm SIN SOPORTE	u			
	Señal de seguridad metálica tipo "salv. y socorr." de 40x40 cm, sin soporte, incluso colocación. de acuerdo con R.D. 485/97 y p.p. de desmontaje. Medida la cantidad ejecutada.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,050 h	22,01	1,10	
HS00600	SEÑAL CONTRAINCENDIOS O SALV. Y SOCORRISMO 40x40 cm	0,330 u	54,20	17,89	
		Mano de obra .....			1,10
		Materiales .....			17,89
		Suma la partida .....			18,99
		Costes indirectos .....	13%		2,47
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>21,46</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIÚN con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
19SS90124	SEÑAL METÁLICA "SALV. Y SOCORR." 60x40 cm SIN SOPORTE	u			
	Señal de seguridad metálica tipo "salv. y socorr." de 60x40 cm, sin soporte, incluso colocación, de acuerdo con R.D. 485/97 y p.p. de desmontaje. Medida la cantidad ejecutada.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,050 h	22,01	1,10	
HS00700	SEÑAL CONTRAINCENDIOS O SALV. Y SOCORRISMO 60x40 cm	0,330 u	60,10	19,83	
		Mano de obra .....			1,10
		Materiales .....			19,83
		Suma la partida .....			20,93
		Costes indirectos .....	13%		2,72
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>23,65</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRÉS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
19SS90131	SEÑAL METÁLICA "CONTRAINCENDIOS" 40x40 cm CON SOPORTE MET.	u			
	Señal de seguridad metálica tipo "contra incendios" de 40x40 cm, con soporte metálico de 50 mm de diám., incluso colocación. de acuerdo con R.D. 485/97 y p.p. de desmontaje. Medida la cantidad ejecutada.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,100 h	22,01	2,20	
HS00600	SEÑAL CONTRAINCENDIOS O SALV. Y SOCORRISMO 40x40 cm	0,330 u	54,20	17,89	
HS02100	SOPORTE METALICO DIÁM. 50 mm	0,330 u	17,98	5,93	
		Mano de obra .....			2,20
		Materiales .....			23,82
		Suma la partida .....			26,02
		Costes indirectos .....	13%		3,38
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>29,40</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTINUEVE con CUARENTA CÉNTIMOS				
19SS90132	SEÑAL METÁLICA "CONTRAINCENDIOS" 60x40 cm CON SOPORTE MET.	u			
	Señal de seguridad metálica tipo "contra incendios" de 60x40 cm, con soporte metálico de 50 mm de diám., incluso colocación, de acuerdo con R.D. 485/97 y p.p. de desmontaje. Medida la cantidad ejecutada.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,100 h	22,01	2,20	
HS00700	SEÑAL CONTRAINCENDIOS O SALV. Y SOCORRISMO 60x40 cm	0,330 u	60,10	19,83	
HS02100	SOPORTE METALICO DIÁM. 50 mm	0,330 u	17,98	5,93	
		Mano de obra .....			2,20
		Materiales .....			25,76
		Suma la partida .....			27,96
		Costes indirectos .....	13%		3,63
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>31,59</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y UN con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
19SS90133	SEÑAL METÁLICA "CONTRAINCENDIOS" 40x40 cm SIN SOPORTE	u			
	Señal de seguridad metálica tipo "contraincendios" de 40x40 cm, sin soporte, incluso colocación. de acuerdo con R.D. 485/97 y p.p. de desmontaje. Medida la cantidad ejecutada.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,050 h	22,01	1,10	
HS00600	SEÑAL CONTRAINCENDIOS O SALV. Y SOCORRISMO 40x40 cm	0,330 u	54,20	17,89	
	Mano de obra .....			1,10	
	Materiales .....			17,89	
	Suma la partida .....			18,99	
	Costes indirectos .....		13%	2,47	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>21,46</b>	
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIÚN con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
19SS90134	SEÑAL METÁLICA "CONTRAINCENDIOS" 60x40 cm SIN SOPORTE	u			
	Señal de seguridad metálica tipo "contraincendios" de 60x40 cm, sin soporte, incluso colocación, de acuerdo con R.D. 485/97 y p.p. de desmontaje. Medida la cantidad ejecutada.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,050 h	22,01	1,10	
HS00700	SEÑAL CONTRAINCENDIOS O SALV. Y SOCORRISMO 60x40 cm	0,330 u	60,10	19,83	
	Mano de obra .....			1,10	
	Materiales .....			19,83	
	Suma la partida .....			20,93	
	Costes indirectos .....		13%	2,72	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>23,65</b>	
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRÉS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
19SS90201	SEÑAL PVC. "OBLIG. PROH." 30 cm SOPORTE MET.	u			
	Señal de seguridad PVC 2 mm tipos obligación o prohibición de 30 cm, con soporte metálico de 50 mm de diámetro, incluso colocación y p.p. de desmontaje de acuerdo con R.D. 485/97. Medida la cantidad ejecutada.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,100 h	22,01	2,20	
HS01200	SEÑAL PVC 30 cm	0,330 u	3,17	1,05	
HS02100	SOPORTE METALICO DIÁM. 50 mm	0,330 u	17,98	5,93	
	Mano de obra .....			2,20	
	Materiales .....			6,98	
	Suma la partida .....			9,18	
	Costes indirectos .....		13%	1,19	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>10,37</b>	
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS				
19SS90202	SEÑAL PVC. "OBLIG. PROH." 30 cm SIN SOPORTE	u			
	Señal de seguridad PVC 2 mm tipos obligación o prohibición de 30 cm, sin soporte metálico, incluso colocación, de acuerdo con R.D. 485/97 y p.p. de montaje. Medida la cantidad ejecutada.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,050 h	22,01	1,10	
HS01200	SEÑAL PVC 30 cm	0,330 u	3,17	1,05	
	Mano de obra .....			1,10	
	Materiales .....			1,05	
	Suma la partida .....			2,15	
	Costes indirectos .....		13%	0,28	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>2,43</b>	
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS				
19SS90211	SEÑAL PVC. "ADVERTENCIA" 30 cm SOPORTE MET.	u			
	Señal de seguridad PVC 2 mm tipo advertencia de 30 cm, con soporte metálico de 50 mm de diámetro, incluso colocación y p.p. de desmontaje de acuerdo con R.D. 485/97. Medida la cantidad ejecutada.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,100 h	22,01	2,20	
HS01200	SEÑAL PVC 30 cm	0,330 u	3,17	1,05	
HS02100	SOPORTE METALICO DIÁM. 50 mm	0,330 u	17,98	5,93	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			2,20
		Materiales .....			6,98
		Suma la partida .....			9,18
		Costes indirectos .....	13%		1,19
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>10,37</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS				
19SS90212	SEÑAL PVC. "ADVERTENCIA " 30 cm SIN SOPORTE	u			
	Señal de seguridad PVC 2 mm tipo advertencia de 30 cm, sin soporte metálico, incluso colocación, de acuerdo con R.D. 485/97 y p.p. de montaje. Medida la cantidad ejecutada.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,050 h	22,01	1,10	
HS01200	SEÑAL PVC 30 cm	0,330 u	3,17	1,05	
		Mano de obra .....			1,10
		Materiales .....			1,05
		Suma la partida .....			2,15
		Costes indirectos .....	13%		0,28
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>2,43</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS				
19SS90221	SEÑAL PVC. "CONTRAINCENDIOS" 30x30 cm SOP. MET.	u			
	Señal de seguridad PVC 2 mm tipo contraincendios de 30x30 cm, con soporte metálico de 50 mm de diámetro, incluso colocación y p.p. de desmontaje de acuerdo con R.D. 485/97. Medida la cantidad ejecutada.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,100 h	22,01	2,20	
HS01300	SEÑAL PVC 30x30 cm	0,330 u	3,17	1,05	
HS02100	SOPORTE METALICO DIÁM. 50 mm	0,330 u	17,98	5,93	
		Mano de obra .....			2,20
		Materiales .....			6,98
		Suma la partida .....			9,18
		Costes indirectos .....	13%		1,19
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>10,37</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS				
19SS90222	SEÑAL PVC. "CONTRAINCENDIOS" 30x30 cm SIN SOPORTE	u			
	Señal de seguridad PVC 2 mm tipo contraincendios de 30x30 cm, sin soporte metálico, incluso colocación, de acuerdo con R.D. 485/97 y p.p. de montaje. Medida la cantidad ejecutada.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,050 h	22,01	1,10	
HS01300	SEÑAL PVC 30x30 cm	0,330 u	3,17	1,05	
		Mano de obra .....			1,10
		Materiales .....			1,05
		Suma la partida .....			2,15
		Costes indirectos .....	13%		0,28
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>2,43</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS				
19SS90223	SEÑAL PVC. "CONTRAINCENDIOS" 50x25 cm SOP. MET.	u			
	Señal de seguridad PVC 2 mm tipo contraincendios de 50x25 cm, con soporte metálico de 50 mm de diámetro, incluso colocación y p.p. de desmontaje de acuerdo con R.D. 485/97. Medida la cantidad ejecutada.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,100 h	22,01	2,20	
HS01400	SEÑAL PVC 50x25 cm	0,330 u	5,29	1,75	
HS02100	SOPORTE METALICO DIÁM. 50 mm	0,330 u	17,98	5,93	
		Mano de obra .....			2,20
		Materiales .....			7,68
		Suma la partida .....			9,88
		Costes indirectos .....	13%		1,28
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>11,16</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE con DIECISÉIS CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
19SS90224	SEÑAL PVC. "CONTRAINCENDIOS" 50x25 cm SIN SOPORTE	u			
	Señal de seguridad PVC 2 mm tipo contraincendios de 50x25 cm, sin soporte metálico, incluso colocación, de acuerdo con R.D. 485/97 y p.p. de montaje. Medida la cantidad ejecutada.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,050 h	22,01	1,10	
HS01400	SEÑAL PVC 50x25 cm	0,330 u	5,29	1,75	
	Mano de obra .....				1,10
	Materiales .....				1,75
	Suma la partida .....				2,85
	Costes indirectos .....		13%		0,37
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>3,22</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES con VEINTIDÓS CÉNTIMOS				
19SS90231	SEÑAL PVC. "SALV. Y SOCORRISMO" 30x30 cm SOP. MET.	u			
	Señal de seguridad PVC 2 mm tipo salvamento y socorrismo de 30x30 cm, con soporte metálico de 50 mm de diámetro, incluso colocación y p.p. de desmontaje de acuerdo con R.D. 485/97. Medida la cantidad ejecutada.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,100 h	22,01	2,20	
HS01300	SEÑAL PVC 30x30 cm	0,330 u	3,17	1,05	
HS02100	SOPORTE METALICO DIÁM. 50 mm	0,330 u	17,98	5,93	
	Mano de obra .....				2,20
	Materiales .....				6,98
	Suma la partida .....				9,18
	Costes indirectos .....		13%		1,19
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>10,37</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS				
19SS90232	SEÑAL PVC. "SALV. Y SOCORRISMO" 30x30 cm SIN SOPORTE	u			
	Señal de seguridad PVC 2 mm tipo salvamento y socorrismo de 30x30 cm, sin soporte metálico, incluso colocación, de acuerdo con R.D. 485/97 y p.p. de montaje. Medida la cantidad ejecutada.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,050 h	22,01	1,10	
HS01300	SEÑAL PVC 30x30 cm	0,330 u	3,17	1,05	
	Mano de obra .....				1,10
	Materiales .....				1,05
	Suma la partida .....				2,15
	Costes indirectos .....		13%		0,28
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>2,43</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS				
19SS90233	SEÑAL PVC. "SALV. Y SOCORRISMO" 50x25 cm SOP. MET.	u			
	Señal de seguridad PVC 2 mm tipo salvamento y socorrismo de 50x25 cm, con soporte metálico de 50 mm de diámetro, incluso colocación y p.p. de desmontaje de acuerdo con R.D. 485/97. Medida la cantidad ejecutada.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,100 h	22,01	2,20	
HS01400	SEÑAL PVC 50x25 cm	0,330 u	5,29	1,75	
HS02100	SOPORTE METALICO DIÁM. 50 mm	0,330 u	17,98	5,93	
	Mano de obra .....				2,20
	Materiales .....				7,68
	Suma la partida .....				9,88
	Costes indirectos .....		13%		1,28
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>11,16</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE con DIECISÉIS CÉNTIMOS				
19SS90234	SEÑAL PVC. "SALV. Y SOCORRISMO" 50x25 cm SIN SOPORTE	u			
	Señal de seguridad PVC 2 mm tipo salvamento y socorrismo de 50x25 cm, sin soporte metálico, incluso colocación, de acuerdo con R.D. 485/97 y p.p. de montaje. Medida la cantidad ejecutada.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,050 h	22,01	1,10	
HS01400	SEÑAL PVC 50x25 cm	0,330 u	5,29	1,75	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			1,10
		Materiales .....			1,75
		Suma la partida .....			2,85
		Costes indirectos .....	13%		0,37
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>3,22</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES con VEINTIDÓS CÉNTIMOS				
19SSS90301	SEÑAL PVC. "SEÑALES INDICADORAS" 30x30 cm SOP. MET.	u			
	Señal de seguridad PVC 2 mm tipo señales indicadoras de 30x30 cm con soporte de 50 mm de diámetro, incluso colocación y p.p. de desmontaje de acuerdo con R.D. 485/97. Medida la cantidad ejecutada.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,100 h	22,01	2,20	
HS01300	SEÑAL PVC 30x30 cm	1,000 u	3,17	3,17	
HS02100	SOPORTE METALICO DIÁM. 50 mm	0,330 u	17,98	5,93	
		Mano de obra .....			2,20
		Materiales .....			9,10
		Suma la partida .....			11,30
		Costes indirectos .....	13%		1,47
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>12,77</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
19SSS90302	SEÑAL PVC. "SEÑALES INDICADORAS" 30x30 cm SIN SOPORTE	u			
	Señal de seguridad PVC 2 mm tipo señales indicadoras de 30x30 cm sin soporte, incluso colocación y p.p. de desmontaje de acuerdo con R.D. 485/97. Medida la cantidad ejecutada.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,050 h	22,01	1,10	
HS01300	SEÑAL PVC 30x30 cm	1,000 u	3,17	3,17	
		Mano de obra .....			1,10
		Materiales .....			3,17
		Suma la partida .....			4,27
		Costes indirectos .....	13%		0,56
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>4,83</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS				
<b>19SSW</b>	<b>Varios</b>				
19SSW90001	SEÑAL DE PELIGRO REFLECTANTE DE 1,35 m	u			
	Señal de peligro reflectante de 1,35 m, con trípode de acero galvanizado, incluso colocación de acuerdo con R.D. 485/97. Medida la cantidad ejecutada.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,100 h	22,01	2,20	
HS01100	SEÑAL PELIGRO 1,35 m TIPO A	0,100 u	218,76	21,88	
HS02400	TRÍPODE AC. GALV. SEÑAL T.A. 1,35 m	0,100 u	51,17	5,12	
		Mano de obra .....			2,20
		Materiales .....			27,00
		Suma la partida .....			29,20
		Costes indirectos .....	13%		3,80
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>33,00</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y TRES				
19SSW90002	SEÑAL DE PELIGRO REFLECTANTE DE 0,90 m	u			
	Señal de peligro reflectante de 0,90 m, con trípode de acero galvanizado, incluso colocación de acuerdo con R.D. 485/97. Medida la cantidad ejecutada.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,100 h	22,01	2,20	
HS01000	SEÑAL PELIGRO 0,90 m TIPO A	0,100 u	78,91	7,89	
HS02300	TRÍPODE AC. GALV. SEÑAL T.A. 0,90 m	0,100 u	40,35	4,04	
		Mano de obra .....			2,20
		Materiales .....			11,93
		Suma la partida .....			14,13
		Costes indirectos .....	13%		1,84
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>15,97</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
19SSW90003	<b>SEÑAL DE PELIGRO REFLECTANTE DE 0,70 m</b> Señal de peligro reflectante de 0,70 m, con trípode de acero galvanizado, incluso colocación de acuerdo con R.D. 485/97. Medida la cantidad ejecutada.	u			
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,100 h	22,01	2,20	
HS00900	SEÑAL PELIGRO 0,70 m TIPO A	0,100 u	63,29	6,33	
HS02300	TRIPODE AC. GALV. SEÑAL T.A. 0,90 m	0,100 u	40,35	4,04	
	Mano de obra .....				2,20
	Materiales .....				10,37
	Suma la partida .....				12,57
	Costes indirectos .....		13%		1,63
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>14,20</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE con VEINTE CÉNTIMOS				
19SSW90051	<b>SEÑAL PRECEPTIVA REFLECTANTE DE 1,20 m</b> Señal preceptiva reflectante de 1,20 m, con trípode de acero galvanizado, incluso colocación de acuerdo con R.D. 485/97. Medida la cantidad ejecutada.	u			
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,100 h	22,01	2,20	
HS01800	SEÑAL PRECEPTIVA 1,20 m TIPO B	0,100 u	269,55	26,96	
HS02700	TRIPODE AC. GALV. SEÑAL T.V. 1,20 m	0,100 u	91,51	9,15	
	Mano de obra .....				2,20
	Materiales .....				36,11
	Suma la partida .....				38,31
	Costes indirectos .....		13%		4,98
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>43,29</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y TRES con VEINTINUEVE CÉNTIMOS				
19SSW90052	<b>SEÑAL PRECEPTIVA REFLECTANTE DE 0,90 m</b> Señal preceptiva reflectante de 0,90 m, con trípode de acero galvanizado, incluso colocación de acuerdo con R.D. 485/97. Medida la cantidad ejecutada.	u			
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,100 h	22,01	2,20	
HS01700	SEÑAL PRECEPTIVA 0,90 m TIPO B	0,100 u	152,35	15,24	
HS02600	TRIPODE AC. GALV. SEÑAL T.V. 0,90 m	0,100 u	53,13	5,31	
	Mano de obra .....				2,20
	Materiales .....				20,55
	Suma la partida .....				22,75
	Costes indirectos .....		13%		2,96
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>25,71</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO con SETENTA Y UN CÉNTIMOS				
19SSW90053	<b>SEÑAL PRECEPTIVA REFLECTANTE DE 0,60 m</b> Señal preceptiva reflectante de 0,60 m, con trípode de acero galvanizado, incluso colocación de acuerdo con R.D. 485/97. Medida la cantidad ejecutada.	u			
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,100 h	22,01	2,20	
HS01600	SEÑAL PRECEPTIVA 0,60 m TIPO B	0,100 u	71,10	7,11	
HS02500	TRIPODE AC. GALV. SEÑAL T.B. 0,60 m	0,100 u	40,35	4,04	
	Mano de obra .....				2,20
	Materiales .....				11,15
	Suma la partida .....				13,35
	Costes indirectos .....		13%		1,74
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>15,09</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE con NUEVE CÉNTIMOS				
19SSW90101	<b>PANEL DIRECCIONAL PROVISIONAL REFLECTANTE 1,50x0,45 m</b> Panel direccional provisional reflectante de 1,50x0,45 m, sobre soportes con base en T, incluso colocación de acuerdo con R.D. 485/97. Medida la cantidad ejecutada.	u			
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,100 h	22,01	2,20	
HS00200	PANEL DIRECCIONAL 1,50x0,45 m	0,100 u	152,09	15,21	
HS02000	SOPORTE EN "T" PARA PANELES DIRECCIONALES	0,100 u	72,66	7,27	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					Mano de obra ..... 2,20
					Materiales ..... 22,48
					Suma la partida ..... 24,68
					Costes indirectos ..... 13% 3,21
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 27,89</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISIETE con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
19SSW90102	PANEL DIRECCIONAL PROVISIONAL REFLECTANTE 1,95x0,45 m	u			
	Panel direccional provisional reflectante de 1,95x0,45 m, sobre soportes con base en T, incluso colocación de acuerdo R.D. 485/97. Medida la cantidad ejecutada.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,100 h	22,01	2,20	
HS00300	PANEL DIRECCIONAL 1,95x0,45 m	0,100 u	202,15	20,22	
HS02000	SOPORTE EN "T" PARA PANELES DIRECCIONALES	0,100 u	72,66	7,27	
					Mano de obra ..... 2,20
					Materiales ..... 27,49
					Suma la partida ..... 29,69
					Costes indirectos ..... 13% 3,86
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 33,55</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y TRES con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
19SSW90103	PANEL DIRECCIONAL PROVISIONAL REFLECTANTE 1,95x0,95 m	u			
	Panel direccional provisional reflectante de 1,95x0,95 m, sobre soportes con base en T, incluso colocación de acuerdo R.D. 485/97. Medida la cantidad ejecutada.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,100 h	22,01	2,20	
HS00400	PANEL DIRECCIONAL 1,95x0,95 m	0,100 u	367,46	36,75	
HS02000	SOPORTE EN "T" PARA PANELES DIRECCIONALES	0,100 u	72,66	7,27	
					Mano de obra ..... 2,20
					Materiales ..... 44,02
					Suma la partida ..... 46,22
					Costes indirectos ..... 13% 6,01
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 52,23</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y DOS con VEINTITRÉS CÉNTIMOS				
19SW	Varios				
19SWW	Varios				
19W	VARIOS				
19WF	Formación específica				
19WFF	Formación específica				
19WFW	Varios				
19WM	Medicina preventiva				
19WMM	Medicina preventiva				
19WMM90010	RECONOCIMIENTO MÉDICO ESPECÍFICO, 12 MESES	u			
	Reconocimiento medico para riesgos especificos en obra a realizar en 12 meses; según Ley 31/95. Medida la unidad por trabajador.				
HW00400	RECONOCIMIENTO MEDICO ESPECÍFICO ANUAL POR OBRERO	1,000 u	22,00	22,00	
					Materiales ..... 22,00
					Suma la partida ..... 22,00
					Costes indirectos ..... 13% 2,86
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 24,86</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
19WMM90012	RECONOCIMIENTO MÉDICO ESPECÍFICO, 18 MESES	u			
	Reconocimiento medico para riesgos especificos en obra a realizar en 18 meses; según la Ley 31/95. Medida la unidad por trabajador.				
HW00400	RECONOCIMIENTO MEDICO ESPECÍFICO ANUAL POR OBRERO	1,500 u	22,00	33,00	





# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			19,74
		Maquinaria .....			1,45
		Materiales .....			43,76
		Suma la partida .....			64,96
		Costes indirectos .....	13%		8,44
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>73,40</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y TRES con CUARENTA CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
06RLL00010	<b>BARRERA HORZ. ANTIHUMEDAD CAPILAR, MUROS 60 cm</b> m				
	Formación de barrera horizontal contra humedad ascendente por capilaridad en muros de fábrica de ladrillo macizo hasta 60 cm de espesor, realizada mediante taladros al trespelillo de 20-25 mm de diám. cada 150 mm e/e, llenado de orificios con líquido de cristalización mediante inyecciones sucesivas hasta saturación del muro, incluso perforación por medios mecánicos y relleno de fisuras mediante inyección de lechada de cemento. Medida la longitud ejecutada.				
TO00700	OF. 1ª IMPERMEABILIZADOR	1,000 h	23,17	23,17	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,700 h	22,01	15,41	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,040 m3	79,90	3,20	
XI02900	IMPERMEABILIZANTE POR CRISTALIZACIÓN	7,200 kg	11,84	85,25	
MW00200	TALADRO ELÉCTRICO	0,500 h	5,81	2,91	
		Mano de obra .....			39,49
		Maquinaria .....			2,91
		Materiales .....			87,54
		Suma la partida .....			129,94
		Costes indirectos .....	13%		16,89
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>146,83</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y SEIS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
06RLL00500	<b>BARRERA ANTIHUMEDAD CAPILAR, SIST. TRABER, MUROS 60 cm</b> m				
	Tratamiento de muros contra humedad por capilaridad, mediante formación de barrera en base por electro-osmosis-foresis (sistema traber), hasta un espesor de 60 cm, incluso perforaciones, conexionado y p.p. de tomas de tierra. Medida la longitud ejecutada.				
TO00700	OF. 1ª IMPERMEABILIZADOR	0,500 h	23,17	11,59	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,500 h	22,01	11,01	
GM01100	MORTERO FORESIS	3,000 kg	7,65	22,95	
GW00300	LÍQUIDO DE FORESIS	6,000 l	14,36	86,16	
IE11300	PICA DE ACERO COBRIZADO (2 m) GRA.	0,300 u	22,55	6,77	
XW01000	ELECTRODO SISTEMA ELECTRO-OSMOSIS-FORESIS	4,000 u	1,23	4,92	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	3,600 u	0,33	1,19	
		Mano de obra .....			22,60
		Materiales .....			121,99
		Suma la partida .....			144,59
		Costes indirectos .....	13%		18,80
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>163,39</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y TRES con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
06RLL00510	<b>BARRERA ANTIHUMEDAD CAPILAR, SIST. TRABER, MUROS 80 cm</b> m				
	Tratamiento de muros contra humedad por capilaridad, mediante formación de barrera en base por electro-osmosis-foresis (sistema traber), hasta un espesor de 80 cm, incluso perforaciones, conexionado y p.p. de tomas de tierra. Medida la longitud ejecutada.				
TO00700	OF. 1ª IMPERMEABILIZADOR	0,550 h	23,17	12,74	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,550 h	22,01	12,11	
GM01100	MORTERO FORESIS	4,000 kg	7,65	30,60	
GW00300	LÍQUIDO DE FORESIS	8,000 l	14,36	114,88	
IE11300	PICA DE ACERO COBRIZADO (2 m) GRA.	0,400 u	22,55	9,02	
XW01000	ELECTRODO SISTEMA ELECTRO-OSMOSIS-FORESIS	5,500 u	1,23	6,77	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	3,800 u	0,33	1,25	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			24,85
		Materiales .....			162,52
		Suma la partida .....			187,37
		Costes indirectos .....	13%		24,36
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>211,73</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS ONCE con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS				
06RLL00520	<b>BARRERA ANTIHUMEDAD CAPILAR, SIST.TRABER, MUROS 100 cm</b>	<b>m</b>			
	Tratamiento de muros contra humedad por capilaridad, mediante formación de barrera en base por electro-osmosis-foresis (sistema traber), hasta un espesor de 1 m, incluso perforaciones, conexionado y p.p. de tomas de tierra. Medida la longitud ejecutada.				
TO00700	OF. 1ª IMPERMEABILIZADOR	0,600 h	23,17	13,90	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,600 h	22,01	13,21	
GM01100	MORTERO FORESIS	5,000 kg	7,65	38,25	
GW00300	LÍQUIDO DE FORESIS	10,000 l	14,36	143,60	
IE11300	PICA DE ACERO COBRIZADO (2 m) GRA.	0,500 u	22,55	11,28	
XW01000	ELECTRODO SISTEMA ELECTRO-OSMOSIS-FORESIS	7,000 u	1,23	8,61	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	4,000 u	0,33	1,32	
		Mano de obra .....			27,11
		Materiales .....			203,06
		Suma la partida .....			230,17
		Costes indirectos .....	13%		29,92
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>260,09</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SESENTA con NUEVE CÉNTIMOS				
<b>21ALA</b>	<b>Apertura y modificaciones de huecos</b>				
06RLA00100	<b>APERTURA DE HUECO EN TABIQUE DE LADRILLO HUECO SENCILLO</b>	<b>m2</b>			
	Apertura de hueco en tabique de ladrillo hueco sencillo de 4 cm de espesor con revestimiento continuo, formado por: recortado, demolición, aristado, recibido y acoplado de cerco, incluso acabado del revestimiento. Medida la superficie del hueco terminado.				
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,200 h	23,17	4,63	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,100 h	22,01	2,20	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
06WWR80000	RECIBIDO DE CERCOS EN DIVISIONES INT. (TABIQUES Y TABICONES)	1,000 m2	16,95	16,95	
01ADS90002	DEMOLICIÓN SELECTIVA M. MANUALES DE TABIQUE DE L/HUECO SENCILLO	1,000 m2	5,94	5,94	
		Mano de obra .....			27,47
		Materiales .....			2,85
		Suma la partida .....			30,32
		Costes indirectos .....	13%		3,94
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>34,26</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CUATRO con VEINTISÉIS CÉNTIMOS				
06RLA00200	<b>APERTURA DE HUECO EN TABICÓN DE LADRILLO HUECO 7 cm</b>	<b>m2</b>			
	Apertura de hueco en tabicón de ladrillo hueco de 7 cm de espesor con revestimiento continuo, formado por: recortado, demolición, aristado, recibido y acoplado de cerco, incluso acabado del revestimiento. Medida la superficie del hueco terminado.				
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,200 h	23,17	4,63	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,100 h	22,01	2,20	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
06WWR80000	RECIBIDO DE CERCOS EN DIVISIONES INT. (TABIQUES Y TABICONES)	1,000 m2	16,95	16,95	
01ADT00002	DEMOLICIÓN DE TABICÓN DE LADRILLO GAFA, T. A CONTENEDOR	1,100 m2	15,87	17,46	
		Mano de obra .....			31,21
		Maquinaria .....			7,78
		Materiales .....			2,85
		Suma la partida .....			41,84
		Costes indirectos .....	13%		5,44
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>47,28</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y SIETE con VEINTIOCHO CÉNTIMOS				



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
06RLA01000	APERTURA DE HUECO >1 m DE ANCHURA EN CITARA DE L/HUECO	m2			
	Apertura de hueco mayor de 1 m de anchura en citara de ladrillo hueco, con revestimiento continuo formado por: apeo, apertura de caja, colocación y macizado de dintel, recortado, demolición, aristado, recibido y acoplado del cerco, incluso emparchado, acabado del revestimiento. Medida la superficie del hueco terminado.				
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERIA	0,347 h	23,17	8,04	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,332 h	22,01	7,31	
CE00200	PUNTAL METÁLICO DE 3 m	0,013 u	21,87	0,28	
CM00300	MADERA DE PINO EN TABLON	0,001 m3	443,12	0,44	
06RLC00050	APERTURA DE CAJA EN FÁBRICA DE LADRILLO HUECO	0,017 m3	132,70	2,26	
06RLW00100	CARGADERO CON VIGUETA AUTORR., ASIENTOS, EMPARCH. Y MACIZADOS	0,572 m	34,50	19,73	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	
01ALH90001	DEMOLICIÓN SELECTIVA M. MANUALES DE CITARA DE L/H	1,000 m2	8,80	8,80	
06WWR80010	RECIBIDO DE CERCOS EN DIVISIONES INTERIORES (MUROS)	1,000 m2	23,41	23,41	

Mano de obra .....	57,03
Materiales .....	13,42
Suma la partida .....	70,44
Costes indirectos ..... 13%	9,16
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>79,60</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y NUEVE con SESENTA CÉNTIMOS

06RLA01010	APERTURA DE HUECO >1 m DE ANCHURA EN CITARA DE L/MACIZO	m2			
	Apertura de hueco mayor de 1 m de anchura en citara de ladrillo macizo, con revestimiento continuo formado por: apeo, apertura de caja, colocación y macizado de dintel, recortado, demolición, aristado, recibido y acoplado del cerco, incluso emparchado, acabado del revestimiento. Medida la superficie del hueco terminado.				
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERIA	0,347 h	23,17	8,04	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,332 h	22,01	7,31	
CE00200	PUNTAL METÁLICO DE 3 m	0,013 u	21,87	0,28	
CM00300	MADERA DE PINO EN TABLON	0,001 m3	443,12	0,44	
06RLC00100	APERTURA DE CAJAS EN FÁBRICA DE L. MACIZO, MEDIOS MANUALES	0,017 m3	242,75	4,13	
06RLW00100	CARGADERO CON VIGUETA AUTORR., ASIENTOS, EMPARCH. Y MACIZADOS	0,572 m	34,50	19,73	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	
06WWR80010	RECIBIDO DE CERCOS EN DIVISIONES INTERIORES (MUROS)	1,000 m2	23,41	23,41	
01ALM90001	DEMOLICIÓN SELECTIVA M. MANUALES DE CITARA DE L/M	1,000 m2	9,86	9,86	

Mano de obra .....	59,96
Materiales .....	13,42
Suma la partida .....	73,37
Costes indirectos ..... 13%	9,54
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>82,91</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y DOS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS

### 21ALM Macizados y recrecidos

06RLM00100	MACIZADO DE CAJAS EN FÁBRICA DE LADRILLO MACIZO	m3			
	Macizado de cajas en fábrica de ladrillo macizo, realizado con materiales de similares características. Medido el volumen teórico ejecutado.				
TO02100	OFICIAL 1ª	10,000 h	23,17	231,70	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	5,000 h	22,01	110,05	
AGM01600	MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM II/A-L 32,5 N Y CAL	0,288 m3	174,79	50,34	
FL01300	LADRILLO CERÁM. PERF. TALADRO PEQUEÑO REVESTIR 24x11,5x5 cm	0,600 mu	78,93	47,36	
	Mano de obra .....				
					349,58
	Materiales .....				
					89,87
	Suma la partida .....				
					439,45
	Costes indirectos ..... 13%				
					57,13
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>496,58</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS NOVENTA Y SEIS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
06RLM00200	RECRECIDO DE F. LADRILLO PERFORADO PARA REVESTIR 1 PIE	m2			
	Recrecido de fábrica de ladrillo perforado para revestir de un pie de espesor, hasta 0.50 m de altura, sobre hilada de asiento, recibido con mortero de cemento M5 (1:6), incluso limpieza y saneado de plano de asiento; construido según CTE. Medida la superficie ejecutada.				
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	1,149 h	23,17	26,62	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,575 h	22,01	12,66	
AGM00800	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N + PLAST.	0,072 m3	83,40	6,00	
FL01300	LADRILLO CERÁM. PERF. TALADRO PEQUEÑO REVESTIR 24x11,5x5 cm	0,137 mu	78,93	10,81	
	Mano de obra .....				40,91
	Materiales .....				15,18
	Suma la partida .....				56,09
	Costes indirectos .....		13%		7,29
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>63,38</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y TRES con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS				
06RLM01000	CEGADO DE HUECO CON TABIQUE HUECO SENCILLO	m2			
	Cegado de hueco con tabique de ladrillo hueco sencillo de 4 cm de espesor, recibido con mortero M5 (1:6) con plastificante, incluso trabas con fábrica existente y retirada de escombros, construido según CTE. Medida la superficie del hueco.				
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,500 h	23,17	11,59	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,270 h	22,01	5,94	
AGM00800	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N + PLAST.	0,012 m3	83,40	1,00	
FL00500	LADRILLO CERÁM. HUECO SENCILLO 24x11,5x4 cm	0,045 mu	150,00	6,75	
	Mano de obra .....				17,80
	Materiales .....				7,48
	Suma la partida .....				25,28
	Costes indirectos .....		13%		3,29
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>28,57</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIOCHO con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
06RLM01100	CEGADO DE HUECO CON TABICÓN HUECO DOBLE DE 7 cm	m2			
	Cegado de hueco con tabicón de ladrillo hueco doble de 7 cm de espesor, recibido con mortero M5 (1:6) con plastificante, incluso trabas con fábrica existente y retirada de escombros, construido según CTE. Medida la superficie del hueco.				
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,600 h	23,17	13,90	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,320 h	22,01	7,04	
AGM00800	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N + PLAST.	0,018 m3	83,40	1,50	
FL00400	LADRILLO CERÁM. HUECO DOBLE 24x11,5x7 cm	0,045 mu	170,00	7,65	
	Mano de obra .....				21,35
	Materiales .....				8,74
	Suma la partida .....				30,09
	Costes indirectos .....		13%		3,91
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>34,00</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CUATRO				
06RLM01200	CEGADO DE HUECO CON CITARA HUECO DOBLE DE 7 cm	m2			
	Cegado de hueco con citara de ladrillo hueco doble de 7 cm de espesor, recibido con mortero M5 (1:6) con plastificante, incluso trabas con fábrica existente y retirada de escombros, construido según CTE. Medida la superficie del hueco.				
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,846 h	23,17	19,60	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,447 h	22,01	9,84	
AGM00800	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N + PLAST.	0,033 m3	83,40	2,75	
FL00400	LADRILLO CERÁM. HUECO DOBLE 24x11,5x7 cm	0,068 mu	170,00	11,56	









# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			9,27
		Materiales .....			0,33
		Suma la partida .....			9,60
		Costes indirectos .....	13%		1,25
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>10,85</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
21ICAW00020	Localización de avería en instalación de aire acondicionado en viviendas	ud			
	Localización de avería en instalación de aire acondicionado en viviendas. Realizando visita y previo análisis de los síntomas de la avería y utilizando esquemas y planos si estuvieran disponibles. Sin dañar elementos constructivos. Medida visita a la vivienda de no más de 3h.				
TO02000	OF. 1º INSTALADOR	0,540 h	23,17	12,51	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			12,51
		Materiales .....			0,33
		Suma la partida .....			12,84
		Costes indirectos .....	13%		1,67
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>14,51</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS				
21ICAW00030	Localización de avería en instalación de aire acondicionado en locales	ud			
	Localización de avería en instalación de aire acondicionado en locales. Realizando visita y previo análisis de los síntomas de la avería y utilizando esquemas y planos si estuvieran disponibles. Sin dañar elementos constructivos. Medida visita al local de no más de 3h.				
TO02000	OF. 1º INSTALADOR	0,460 h	23,17	10,66	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			10,66
		Materiales .....			0,33
		Suma la partida .....			10,99
		Costes indirectos .....	13%		1,43
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>12,42</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS				
21ICC	<b>Calefacción</b>				
21ICCL	<b>Limpieza y tratamientos</b>				
21ICCR	<b>Refuerzos y adaptaciones</b>				
21ICCS	<b>Sustitución y reposiciones</b>				
21ICCW	<b>Varios</b>				
21ICCW00010	Localización de avería en instalación de calefacción en comunidades	ud			
	Localización de avería en instalación de calefacción en comunidades. Realizando visita y previo análisis de los síntomas de la avería y utilizando esquemas y planos si estuvieran disponibles. Sin dañar elementos constructivos. Medida visita a la comunidad de no más de 3h.				
TO02000	OF. 1º INSTALADOR	0,400 h	23,17	9,27	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			9,27
		Materiales .....			0,33
		Suma la partida .....			9,60
		Costes indirectos .....	13%		1,25
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>10,85</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
21ICCW00020	Localización de avería en instalación de calefacción en viviendas	ud			
	Localización de avería en instalación de calefacción en viviendas. Realizando visita y previo análisis de los síntomas de la avería y utilizando esquemas y planos si estuvieran disponibles. Sin dañar elementos constructivos. Medida visita a la vivienda de no más de 3h.				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
TO02000	OF. 1ª INSTALADOR	0,540 h	23,17	12,51	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				12,51
	Materiales .....				0,33
	Suma la partida .....				12,84
	Costes indirectos .....		13%		1,67
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>14,51</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS

21ICW00030	Localización de avería en instalación de calefacción en locales	ud			
	Localización de avería en instalación de calefacción en viviendas. Realizando visita y previo análisis de los síntomas de la avería y utilizando esquemas y planos si estuvieran disponibles. Sin dañar elementos constructivos. Medida visita a la vivienda de no más de 3h.				
TO02000	OF. 1ª INSTALADOR	0,460 h	23,17	10,66	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				10,66
	Materiales .....				0,33
	Suma la partida .....				10,99
	Costes indirectos .....		13%		1,43
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>12,42</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS

21ICV	Ventilación				
21ICVL	Limpieza y tratamientos				
21ICVR	Refuerzos y adaptaciones				
21ICVS	Sustitución y reposiciones				
21ICVW	Varios				

21ICVW00010	Localización de avería en instalación de ventilación en comunidades	ud			
	Localización de avería en instalación de ventilación en comunidades. Realizando visita y previo análisis de los síntomas de la avería y utilizando esquemas y planos si estuvieran disponibles. Sin dañar elementos constructivos. Medida visita a la comunidad de no más de 3h.				
TO02000	OF. 1ª INSTALADOR	0,400 h	23,17	9,27	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				9,27
	Materiales .....				0,33
	Suma la partida .....				9,60
	Costes indirectos .....		13%		1,25
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>10,85</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS

21ICVW00020	Localización de avería en instalación de ventilación en viviendas	ud			
	Localización de avería en instalación de ventilación en viviendas. Realizando visita y previo análisis de los síntomas de la avería y utilizando esquemas y planos si estuvieran disponibles. Sin dañar elementos constructivos. Medida visita a la vivienda de no más de 3h.				
TO02000	OF. 1ª INSTALADOR	0,540 h	23,17	12,51	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				12,51
	Materiales .....				0,33
	Suma la partida .....				12,84
	Costes indirectos .....		13%		1,67
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>14,51</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
21ICVW00030	Localización de avería en instalación de ventilación en locales	ud			
	Localización de avería en instalación de ventilación en locales. Realizando visita y previo análisis de los síntomas de la avería y utilizando esquemas y planos si estuvieran disponibles. Sin dañar elementos constructivos. Medida visita al local de no más de 3h.				
TO02000	OF. 1ª INSTALADOR	0,460 h	23,17	10,66	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				10,66
	Materiales .....				0,33
	Suma la partida .....				10,99
	Costes indirectos .....		13%		1,43
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>12,42</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS

### 21ICW Varios

### 21IE ELÉCTRICAS

#### 21IEA Acometidas

#### 21IEAL Limpieza y tratamientos

#### 21IEAR Refuerzos y adaptaciones

#### 21IEAS Sustituciones y reparaciones

21IEAS00010	Sustitución de acometida eléctrica en una vivienda	ud			
	Sustitución de acometida eléctrica en una vivienda. Medida la unidad ejecutada.				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,480 h	23,17	11,12	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
IE13400	ACOMETIDA ELECTRICA UNA VIVIENDA S/NORMA	1,000 u	321,79	321,79	
	Mano de obra .....				11,12
	Materiales .....				322,12
	Suma la partida .....				333,24
	Costes indirectos .....		13%		43,32
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>376,56</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS SETENTA Y SEIS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

#### 21IEAS00020 Sustitución de acometida eléctrica en un bloque de viviendas

Sustitución de acometida eléctrica en un bloque de viviendas. Medida la unidad ejecutada.

TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,480 h	23,17	11,12	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
IE13450	ACOMETIDA ELECTRICA UN BLOQUE S/NORMA	1,000 u	1.608,99	1.608,99	
	Mano de obra .....				11,12
	Materiales .....				1.609,32
	Suma la partida .....				1.620,44
	Costes indirectos .....		13%		210,66
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>1.831,10</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL OCHOCIENTOS TREINTA Y UN con DIEZ CÉNTIMOS

### 21IEAW Varios

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
21IEI	Interruptores				
21IEIL	Limpieza y tratamientos				
21IEIR	Refuerzos y adaptaciones				
21IEIS	Sustituciones y reparaciones				
21EIS00010	Reposición de interruptor magnetotérmico 2x10A	ud			
	Reposición de interruptor magnetotérmico bipolar (2P) de 10 A, según UNE-EN 60898-1:2020, UNE-EN 50550:2012, ITC y REBT. Montaje de nuevo interruptor totalmente terminado con todas las conexiones y funcionando, incluso transporte a punto limpio. Medida la unidad ejecutada.				
TO01800	OF. 1º ELECTRICISTA	0,251 h	23,17	5,82	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
IE14000	INTERRUPTOR AUT. MAGNETOTÉRMICO (II) DE 10A. TC. 6KA	1,000 u	50,76	50,76	
	Mano de obra .....				5,82
	Materiales .....				51,36
	Suma la partida .....				57,18
	Costes indirectos .....		13%		7,43
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>64,61</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y CUATRO con SESENTA Y UN CÉNTIMOS				
21EIS00020	Reposición de interruptor magnetotérmico 2x16A	ud			
	Reposición de interruptor magnetotérmico bipolar (2P) de 16 A, según UNE-EN 60898-1:2020, UNE-EN 50550:2012, ITC y REBT. Montaje de nuevo interruptor totalmente terminado con todas las conexiones y funcionando, incluso transporte a punto limpio. Medida la unidad ejecutada.				
TO01800	OF. 1º ELECTRICISTA	0,251 h	23,17	5,82	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
IE14005	INTERRUPTOR AUT. MAGNETOTÉRMICO (II) DE 16A. TC. 6KA	1,000 u	51,77	51,77	
	Mano de obra .....				5,82
	Materiales .....				52,37
	Suma la partida .....				58,19
	Costes indirectos .....		13%		7,56
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>65,75</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y CINCO con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
21EIS00030	Reposición de interruptor magnetotérmico 2x32A	ud			
	Reposición de interruptor magnetotérmico bipolar (2P) de 32 A, según UNE-EN 60898-1:2020, UNE-EN 50550:2012, ITC y REBT. Montaje de nuevo interruptor totalmente terminado con todas las conexiones y funcionando, incluso transporte a punto limpio. Medida la unidad ejecutada.				
TO01800	OF. 1º ELECTRICISTA	0,251 h	23,17	5,82	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
IE14015	INTERRUPTOR AUT. MAGNETOTÉRMICO (II) DE 32A. TC. 6KA	1,000 u	57,50	57,50	
	Mano de obra .....				5,82
	Materiales .....				58,10
	Suma la partida .....				63,92
	Costes indirectos .....		13%		8,31
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>72,23</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y DOS con VEINTITRÉS CÉNTIMOS				
21EIS00040	Reposición de interruptor magnetotérmico 2x25A	ud			
	Reposición de interruptor magnetotérmico bipolar (2P) de 25 A, según UNE-EN 60898-1:2020, UNE-EN 50550:2012, ITC y REBT. Montaje de nuevo interruptor totalmente terminado con todas las conexiones y funcionando, incluso transporte a punto limpio. Medida la unidad ejecutada.				
TO01800	OF. 1º ELECTRICISTA	0,251 h	23,17	5,82	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
IE14010	INTERRUPTOR AUT. MAGNETOTÉRMICO (II) DE 25A. TC. 6KA	1,000 u	54,26	54,26	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			5,82
		Materiales .....			54,86
		Suma la partida .....			60,68
		Costes indirectos .....	13%		7,89
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>68,57</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y OCHO con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
21IEIS00050	Reposición de interruptor magnetotérmico 2x40A		ud		
	Reposición de interruptor magnetotérmico bipolar (2P) de 40A, según UNE-EN 60898-1:2020, UNE-EN 50550:2012, ITC y REBT. Montaje de nuevo interruptor totalmente terminado con todas las conexiones y funcionando, incluso transporte a punto limpio. Medida la unidad ejecutada.				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,251 h	23,17	5,82	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
IE14020	INTERRUPTOR AUT. MAGNETOTÉRMICO (II) DE 40A. TC. 6KA	1,000 u	73,03	73,03	
		Mano de obra .....			5,82
		Materiales .....			73,63
		Suma la partida .....			79,45
		Costes indirectos .....	13%		10,33
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>89,78</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y NUEVE con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
21IEIS00060	Reposición de interruptor magnetotérmico 4x16A		ud		
	Reposición de interruptor magnetotérmico tetrapolar (4P) de 16A, según UNE-EN 60898-1:2020, UNE-EN 50550:2012, ITC y REBT. Montaje de nuevo interruptor totalmente terminado con todas las conexiones y funcionando, incluso transporte a punto limpio. Medida la unidad ejecutada.				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,251 h	23,17	5,82	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
IE14045	INTERRUPTOR AUT. MAGNETOTÉRMICO (IV) DE 16A. TC. 6KA	1,000 u	111,51	111,51	
		Mano de obra .....			5,82
		Materiales .....			112,11
		Suma la partida .....			117,93
		Costes indirectos .....	13%		15,33
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>133,26</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y TRES con VEINTISÉIS CÉNTIMOS				
21IEIS00070	Reposición de interruptor magnetotérmico 4x25A		ud		
	Reposición de interruptor magnetotérmico tetrapolar (4P) de 25A, según UNE-EN 60898-1:2020, UNE-EN 50550:2012, ITC y REBT. Montaje de nuevo interruptor totalmente terminado con todas las conexiones y funcionando, incluso transporte a punto limpio. Medida la unidad ejecutada.				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,251 h	23,17	5,82	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
IE14155	INTERRUPTOR AUT. MAGNETOTÉRMICO (IV) DE 25A. TC. 10KA	1,000 u	120,11	120,11	
		Mano de obra .....			5,82
		Materiales .....			120,71
		Suma la partida .....			126,53
		Costes indirectos .....	13%		16,45
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>142,98</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y DOS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
21IEIS00080	Reposición de interruptor magnetotérmico 4x40A		ud		
	Reposición de interruptor magnetotérmico tetrapolar (4P) de 40A, según UNE-EN 60898-1:2020, UNE-EN 50550:2012, ITC y REBT. Montaje de nuevo interruptor totalmente terminado con todas las conexiones y funcionando, incluso transporte a punto limpio. Medida la unidad ejecutada.				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,251 h	23,17	5,82	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
IE14270	INTERRUPTOR AUT. MAGNETOTÉRMICO (IV) DE 40A. TC.35KA	1,000 u	334,96	334,96	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			5,82
		Materiales .....			335,56
		Suma la partida .....			341,38
		Costes indirectos .....	13%		44,38
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>385,76</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS OCHENTA Y CINCO con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
21IEIS00090	Reposición de interruptor magnetotérmico 4x63A				ud
	Reposición de interruptor magnetotérmico tetrapolar (4P) de 63A, según UNE-EN 60898-1:2020, UNE-EN 50550:2012, ITC y REBT. Montaje de nuevo interruptor totalmente terminado con todas las conexiones y funcionando, incluso transporte a punto limpio. Medida la unidad ejecutada.				
TO01800	OF. 1º ELECTRICISTA	0,251 h	23,17	5,82	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
IE14275	INTERRUPTOR AUT. MAGNETOTÉRMICO (IV) DE 63A. TC.35KA	1,000 u	357,89	357,89	
		Mano de obra .....			5,82
		Materiales .....			358,49
		Suma la partida .....			364,31
		Costes indirectos .....	13%		47,36
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>411,67</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS ONCE con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
21IEIS00100	Reposición de interruptor diferencial 2X40A, 30mA				ud
	Reposición de interruptor diferencial bipolar (2P), intensidad nominal 40A y sensibilidad 30mA, según norma UNE-EN 61008-1:2013, ITC y REBT. Montaje de nuevo interruptor totalmente terminado con todas las conexiones y funcionando, incluso transporte a punto limpio. Medida la unidad ejecutada.				
TO01800	OF. 1º ELECTRICISTA	0,251 h	23,17	5,82	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
IE08600	INTERRUPTOR DIFERENCIAL II 40 A/30 mA TIPO AC	1,000 u	62,04	62,04	
		Mano de obra .....			5,82
		Materiales .....			62,64
		Suma la partida .....			68,46
		Costes indirectos .....	13%		8,90
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>77,36</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y SIETE con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS				
21IEIS00110	Reposición de interruptor diferencial 2X63A, 30mA				ud
	Reposición de interruptor diferencial bipolar (2P) de intensidad nominal 63A y sensibilidad 30mA, según norma UNE-EN 61008-1:2013, ITC y REBT. Montaje de nuevo interruptor totalmente terminado con todas las conexiones y funcionando, incluso transporte a punto limpio. Medida la unidad ejecutada.				
TO01800	OF. 1º ELECTRICISTA	0,251 h	23,17	5,82	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
IE08700	INTERRUPTOR DIFERENCIAL II 63 A/30 mA TIPO AC	1,000 u	365,63	365,63	
		Mano de obra .....			5,82
		Materiales .....			366,23
		Suma la partida .....			372,05
		Costes indirectos .....	13%		48,37
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>420,42</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS VEINTE con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
211EIS00120	Reposición de interruptor diferencial 4X40A, 30mA Reposición de interruptor diferencial tetrapolar (4P) de intensidad nominal 40A y sensibilidad 30mA, según norma UNE-EN 61008-1:2013, ITC y REBT. Montaje de nuevo interruptor totalmente terminado con todas las conexiones y funcionando, incluso transporte a punto limpio. Medida la unidad ejecutada.	ud			
TO01800	OF. 1º ELECTRICISTA	0,251 h	23,17	5,82	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
IE08600	INTERRUPTOR DIFERENCIAL II 40 A/30 mA TIPO AC	1,000 u	62,04	62,04	
	Mano de obra .....				5,82
	Materiales .....				62,64
	Suma la partida .....				68,46
	Costes indirectos .....		13%		8,90
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>77,36</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y SIETE con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS				
211EIS00130	Reposición de interruptor diferencial 4X63A, 30mA Reposición de interruptor diferencial tetrapolar (4P) de intensidad nominal 63A y sensibilidad 30mA, según norma UNE-EN 61008-1:2013, ITC y REBT. Montaje de nuevo interruptor totalmente terminado con todas las conexiones y funcionando, incluso transporte a punto limpio. Medida la unidad ejecutada.	ud			
TO01800	OF. 1º ELECTRICISTA	0,251 h	23,17	5,82	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
IE09250	INTERRUPTOR DIFERENCIAL IV 63 A/30 MA TIPO AC	1,000 u	682,51	682,51	
	Mano de obra .....				5,82
	Materiales .....				683,11
	Suma la partida .....				688,93
	Costes indirectos .....		13%		89,56
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>778,49</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS SETENTA Y OCHO con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
211EIS00140	Reposición de interruptor diferencial 4X40A, 300mA Reposición de interruptor diferencial tetrapolar (4P) de intensidad nominal 40A y sensibilidad 300mA, según norma UNE-EN 61008-1:2013, ITC y REBT. Montaje de nuevo interruptor totalmente terminado con todas las conexiones y funcionando, incluso transporte a punto limpio. Medida la unidad ejecutada.	ud			
TO01800	OF. 1º ELECTRICISTA	0,251 h	23,17	5,82	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
IE09500	INTERRUPTOR DIFERENCIAL IV 40 A/300 mA TIPO AC	1,000 u	237,11	237,11	
	Mano de obra .....				5,82
	Materiales .....				237,71
	Suma la partida .....				243,53
	Costes indirectos .....		13%		31,66
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>275,19</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SETENTA Y CINCO con DIECINUEVE CÉNTIMOS				
211EIS00150	Reposición de interruptor diferencial 4X63A, 300mA Reposición de interruptor diferencial tetrapolar (4P) de intensidad nominal 63A y sensibilidad 300mA, según norma UNE-EN 61008-1:2013, ITC y REBT. Montaje de nuevo interruptor totalmente terminado con todas las conexiones y funcionando, incluso transporte a punto limpio. Medida la unidad ejecutada.	ud			
TO01800	OF. 1º ELECTRICISTA	0,251 h	23,17	5,82	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
IE09650	INTERRUPTOR DIFERENCIAL IV 63 A/300 MA TIPO AC	1,000 u	505,24	505,24	





# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			6,02
		Materiales .....			0,33
		Suma la partida .....			6,35
		Costes indirectos .....		13%	0,83
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>7,18</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE con DIECIOCHO CÉNTIMOS				
21IELS00040	Reparación de punto de luz doble				ud
	Reparación de punto de luz doble con mecanismo de gama media. Desmontaje de punto de luz a reparar e instalación de nuevo totalmente conectado y funcionando. Incluso limpieza y traslado de material a punto limpio. Medida la unidad a ejecutar.				
TO02000	OF. 1º INSTALADOR	0,260 h	23,17		6,02
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33		0,33
		Mano de obra .....			6,02
		Materiales .....			0,33
		Suma la partida .....			6,35
		Costes indirectos .....		13%	0,83
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>7,18</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE con DIECIOCHO CÉNTIMOS				
21IELS00050	Reparación de punto de luz conmutado				ud
	Reparación de punto de luz conmutado con mecanismo de gama media. Desmontaje de punto de luz a reparar e instalación de nuevo totalmente conectado y funcionando. Incluso limpieza y traslado de material a punto limpio. Medida la unidad a ejecutar.				
TO02000	OF. 1º INSTALADOR	0,260 h	23,17		6,02
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33		0,33
		Mano de obra .....			6,02
		Materiales .....			0,33
		Suma la partida .....			6,35
		Costes indirectos .....		13%	0,83
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>7,18</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE con DIECIOCHO CÉNTIMOS				
21IELS00060	Reparación de punto de luz de cruce				ud
	Reparación de punto de luz de cruce con mecanismo de gama media. Desmontaje de punto de luz a reparar e instalación de nuevo totalmente conectado y funcionando. Incluso limpieza y traslado de material a punto limpio. Medida la unidad a ejecutar.				
TO02000	OF. 1º INSTALADOR	0,260 h	23,17		6,02
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33		0,33
		Mano de obra .....			6,02
		Materiales .....			0,33
		Suma la partida .....			6,35
		Costes indirectos .....		13%	0,83
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>7,18</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE con DIECIOCHO CÉNTIMOS				
21IELV	Varios				
21IEP	Puestas a tierra				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
21IEPL	Limpieza y tratamientos				
21IEPR	Refuerzos y adaptaciones				
21IEPS	Sustituciones y reposiciones				
21IEPS00010	Sustitución de puesta a tierra	ud			
	Sustitución de punto de puesta a tierra. Medida la unidad ejecutada, i.p/p de pequeño material.				
TO02000	OF. 1ª INSTALADOR	0,260 h	23,17	6,02	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
IE11600	PUNTO DE PUESTA A TIERRA	1,000 u	13,14	13,14	
	Mano de obra .....				6,02
	Materiales .....				13,47
	Suma la partida .....				19,49
	Costes indirectos .....		13%		2,53
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>22,02</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDÓS con DOS CÉNTIMOS				
21IEPW	Varios				
21IER	Lineas generales de alimentación				
21IERL	Limpieza y tratamientos				
21IERR	Refuerzos y adaptaciones				
21IERS	Sustituciones y reposiciones				
21IERS00010	Sustitución línea de alimentación 1x10mm2 RZ1-K(AS)	m			
	Sustitución de línea de alimentación formada por cables unipolares con conductores de cobre, RZ1-K (AS) Cca-s1b,d1,a1 5G10 mm², siendo su tensión asignada de 0,6/1 kV, bajo tubo protector, i. p/p de transporte a ver-tedero o punto limpio de línea de alimentación a sustituir. Sin incluir picado y reposición de suelo o paramento. Medida el metro sustituido.				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,070 h	23,17	1,62	
TA00100	AYUDANTE	0,640 h	22,36	14,31	
EW00100	CONTENEDOR 1 m3	1,000 u	3,22	3,22	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
IE02500	CABLE COBRE 1x10 mm2 RZ1-K(AS)	1,060 m	3,91	4,14	
IE12205	TUBO PVC FLEXIBLE CORRUGADO LH DIAN. 29 mm	1,060 m	0,78	0,83	
	Mano de obra .....				15,93
	Materiales .....				8,52
	Suma la partida .....				24,45
	Costes indirectos .....		13%		3,18
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>27,63</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISIETE con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS				
21IERS00020	Sustitución línea de alimentación 1x16mm2 RZ1-K(AS)	m			
	Sustitución de línea de alimentación formada por cables unipolares con conductores de cobre, RZ1-K (AS) Cca-s1b,d1,a1 5G16 mm², siendo su tensión asignada de 0,6/1 kV, bajo tubo protector, i. p/p de transporte a ver-tedero o punto limpio de línea de alimentación a sustituir. Sin incluir picado y reposición de suelo o paramento. Medida el metro sustituido.				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,070 h	23,17	1,62	
TA00100	AYUDANTE	0,640 h	22,36	14,31	
EW00100	CONTENEDOR 1 m3	1,000 u	3,22	3,22	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
IE02600	CABLE COBRE 1x16 mm2 H07V-K(AS)	1,000 m	6,01	6,01	
IE12205	TUBO PVC FLEXIBLE CORRUGADO LH DIAN. 29 mm	1,000 m	0,78	0,78	
	Mano de obra .....				15,93
	Materiales .....				10,34
	Suma la partida .....				26,27
	Costes indirectos .....		13%		3,42
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>29,69</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTINUEVE con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
211ERS00030	Sustitución línea de alimentación 1x25mm2 RZ1-K(AS)	m			
	Sustitución de línea de alimentación formada por cables unipolares con conductores de cobre, RZ1-K (AS) Cca-s1b,d1,a1 5G25 mm <sup>2</sup> , siendo su tensión asignada de 0,6/1 kV, bajo tubo protector, i. p/p de transporte a verdedero o punto limpio de línea de alimentación a sustituir. Sin incluir picado y reposición de suelo o paramento. Medida el metro sustituido.				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,070 h	23,17	1,62	
TA00100	AYUDANTE	0,640 h	22,36	14,31	
EW00100	CONTENEDOR 1 m3	1,000 u	3,22	3,22	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
IE02800	CABLE COBRE 1x25 mm2 H07V-K(AS)	1,000 m	9,86	9,86	
IE12305	TUBO PVC FLEXIBLE CORRUGADO LH DIÁM. 36 mm	1,000 m	1,07	1,07	
	Mano de obra .....				15,93
	Materiales .....				14,48
	Suma la partida .....				30,41
	Costes indirectos .....		13%		3,95
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>34,36</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CUATRO con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS				
211ERS00040	Sustitución línea de alimentación 1x35mm2 RZ1-K(AS)	m			
	Sustitución de línea de alimentación formada por cables unipolares con conductores de cobre, RZ1-K (AS) Cca-s1b,d1,a1 5G10 mm <sup>2</sup> , siendo su tensión asignada de 0,6/1 kV, bajo tubo protector, i. p/p de transporte a verdedero o punto limpio de línea de alimentación a sustituir. Sin incluir picado y reposición de suelo o paramento. Medida el metro sustituido.				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,070 h	23,17	1,62	
TA00100	AYUDANTE	0,640 h	22,36	14,31	
EW00100	CONTENEDOR 1 m3	1,000 u	3,22	3,22	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
IE03100	CABLE COBRE 1x35 mm2 RZ1-K(AS)	1,000 m	11,96	11,96	
IE12400	TUBO PVC FLEXIBLE CORRUGADO DIÁM. 48 mm	1,000 m	1,07	1,07	
	Mano de obra .....				15,93
	Materiales .....				16,58
	Suma la partida .....				32,51
	Costes indirectos .....		13%		4,23
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>36,74</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SEIS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
211ERS00050	Sustitución línea de alimentación 1x50mm2 RZ1-K(AS)	m			
	Sustitución de línea de alimentación formada por cables unipolares con conductores de cobre, RZ1-K (AS) Cca-s1b,d1,a1 5G50 mm <sup>2</sup> , siendo su tensión asignada de 0,6/1 kV, bajo tubo protector, i. p/p de transporte a verdedero o punto limpio de línea de alimentación a sustituir. Sin incluir picado y reposición de suelo o paramento. Medida el metro sustituido.				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,070 h	23,17	1,62	
TA00100	AYUDANTE	0,640 h	22,36	14,31	
EW00100	CONTENEDOR 1 m3	1,000 u	3,22	3,22	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
IE03250	CABLE COBRE 1x50 mm2 RZ1-K(AS)	1,000 m	17,19	17,19	
	Mano de obra .....				15,93
	Materiales .....				20,74
	Suma la partida .....				36,67
	Costes indirectos .....		13%		4,77
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>41,44</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y UN con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
21IERS00060	Sustitución línea de alimentación 1x70mm2 RZ1-K(AS)	m			
	Sustitución de línea de alimentación formada por cables unipolares con conductores de cobre, RZ1-K (AS) Cca-s1b,d1,a1 5G70 mm <sup>2</sup> , siendo su tensión asignada de 0,6/1 kV, bajo tubo protector, i. p/p de transporte a verteredo o punto limpio de línea de alimentación a sustituir. Sin incluir picado y reposición de suelo o paramento. Medida el metro sustituido.				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,070 h	23,17	1,62	
TA00100	AYUDANTE	0,640 h	22,36	14,31	
EW00100	CONTENEDOR 1 m3	1,000 u	3,22	3,22	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
IE03400	CABLE COBRE 1x70 mm2 RZ1-K(AS)	1,000 m	24,20	24,20	
	Mano de obra .....				15,93
	Materiales .....				27,75
	Suma la partida .....				43,68
	Costes indirectos .....		13%		5,68
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>49,36</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y NUEVE con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS				
21IERS00070	Sustitución línea de alimentación 1x95mm2 RZ1-K(AS)	m			
	Sustitución de línea de alimentación formada por cables unipolares con conductores de cobre, RZ1-K (AS) Cca-s1b,d1,a1 5G95 mm <sup>2</sup> , siendo su tensión asignada de 0,6/1 kV, bajo tubo protector, i. p/p de transporte a verteredo o punto limpio de línea de alimentación a sustituir. Sin incluir picado y reposición de suelo o paramento. Medida el metro sustituido.				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,070 h	23,17	1,62	
TA00100	AYUDANTE	0,640 h	22,36	14,31	
EW00100	CONTENEDOR 1 m3	1,000 u	3,22	3,22	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
IE03500	CABLE COBRE 1x95 mm2 RZ1-K(AS)	1,000 m	31,04	31,04	
	Mano de obra .....				15,93
	Materiales .....				34,59
	Suma la partida .....				50,52
	Costes indirectos .....		13%		6,57
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>57,09</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y SIETE con NUEVE CÉNTIMOS				
21IERS00080	Sustitución línea de alimentación 1x120mm2 RZ1-K(AS)	m			
	Sustitución de línea de alimentación formada por cables unipolares con conductores de cobre, RZ1-K (AS) Cca-s1b,d1,a1 5G120 mm <sup>2</sup> , siendo su tensión asignada de 0,6/1 kV, bajo tubo protector, i. p/p de transporte a verteredo o punto limpio de línea de alimentación a sustituir. Sin incluir picado y reposición de suelo o paramento. Medida el metro sustituido.				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,070 h	23,17	1,62	
TA00100	AYUDANTE	0,640 h	22,36	14,31	
EW00100	CONTENEDOR 1 m3	1,000 u	3,22	3,22	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
IE03600	CABLE COBRE 1x120 mm2 RZ1-K(AS)	1,000 m	38,65	38,65	
	Mano de obra .....				15,93
	Materiales .....				42,20
	Suma la partida .....				58,13
	Costes indirectos .....		13%		7,56
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>65,69</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y CINCO con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
21IERS00090	Sustitución línea de alimentación 1x150mm2 RZ1-K(AS)	m			
	Sustitución de línea de alimentación formada por cables unipolares con conductores de cobre, RZ1-K (AS) Cca-s1b,d1,a1 5G150 mm <sup>2</sup> , siendo su tensión asignada de 0,6/1 kV, bajo tubo protector, i. p/p de transporte a verteredo o punto limpio de línea de alimentación a sustituir. Sin incluir picado y reposición de suelo o paramento. Medida el metro sustituido.				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,070 h	23,17	1,62	
TA00100	AYUDANTE	0,640 h	22,36	14,31	
EW00100	CONTENEDOR 1 m3	1,000 u	3,22	3,22	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
IE03700	CABLE COBRE 1x150 mm2 RZ1-K(AS)	1,000 m	48,20	48,20	
	Mano de obra .....				15,93
	Materiales .....				51,75
	Suma la partida .....				67,68
	Costes indirectos .....			13%	8,80
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>76,48</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y SEIS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
21IERS00100	Sustitución línea de alimentación 1x185mm2 RZ1-K(AS)	m			
	Sustitución de línea de alimentación formada por cables unipolares con conductores de cobre, RZ1-K (AS) Cca-s1b,d1,a1 5G185 mm <sup>2</sup> , siendo su tensión asignada de 0,6/1 kV, bajo tubo protector, i. p/p de transporte a ver-tedero o punto limpio de línea de alimentación a sustituir. Sin incluir picado y reposición de suelo o paramento. Medida el metro sustituido.				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,070 h	23,17	1,62	
TA00100	AYUDANTE	0,640 h	22,36	14,31	
EW00100	CONTENEDOR 1 m3	1,000 u	3,22	3,22	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
IE03733	CABLE COBRE 1X185 MM2 RZ1-K(AS)	1,000 m	57,83	57,83	
	Mano de obra .....				15,93
	Materiales .....				61,38
	Suma la partida .....				77,31
	Costes indirectos .....			13%	10,05
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>87,36</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y SIETE con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
21IERS00110	Sustitución línea de alimentación 1x240mm2 RZ1-K(AS)	m			
	Sustitución de línea de alimentación formada por cables unipolares con conductores de cobre, RZ1-K (AS) Cca-s1b,d1,a1 5G240 mm <sup>2</sup> , siendo su tensión asignada de 0,6/1 kV, bajo tubo protector, i. p/p de transporte a ver-tedero o punto limpio de línea de alimentación a sustituir. Sin incluir picado y reposición de suelo o paramento. Medida el metro sustituido.				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,070 h	23,17	1,62	
TA00100	AYUDANTE	0,640 h	22,36	14,31	
EW00100	CONTENEDOR 1 m3	1,000 u	3,22	3,22	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
IE03767	CABLE COBRE 1X240 MM2 RZ1-K(AS)	1,000 m	76,04	76,04	
	Mano de obra .....				15,93
	Materiales .....				79,59
	Suma la partida .....				95,52
	Costes indirectos .....			13%	12,42
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>107,94</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SIETE con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

21IERW	Varios				
21IET	Tomas de corriente				
21IETR	Refuerzos y adaptaciones				
21IETS	Sustituciones y reparaciones				
21IETS00010	Sustitución base encuche II+T 10/16 A con placa	u			
	Sustitución base encuche II+T 10/16 A con placa, incluida p/p de pequeño material, transporte a punto limpio. Medida la unidad ejecutada.				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,250 h	23,17	5,79	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
EW00100	CONTENEDOR 1 m3	1,000 u	3,22	3,22	
IE01300	BASE ENCHUFE II+T 10/16 A C/PLACA	1,000 u	4,74	4,74	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			5,79
		Materiales .....			8,89
		Suma la partida .....			14,68
		Costes indirectos .....	13%		1,91
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>16,59</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISÉIS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
21IETS00020	Sustitución base enchufe II+T 16A con placa y T.T LATERAL	u			
	Sustitución base enchufe II+T 16A con placa y T.T LATERAL; incluida p/p de pequeño material, transporte a punto limpio. Medida la unidad ejecutada.				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,250 h	23,17	5,79	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
EW00100	CONTENEDOR 1 m3	1,000 u	3,22	3,22	
IE01400	BASE ENCHUFE II+T 16 A C/PLACA T.T. LATERAL	1,000 u	3,50	3,50	
		Mano de obra .....			5,79
		Materiales .....			7,65
		Suma la partida .....			13,44
		Costes indirectos .....	13%		1,75
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>15,19</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE con DIECINUEVE CÉNTIMOS				
21IETS00030	Sustitución base enchufe II+T 16 con caja estanca con tapa	u			
	Sustitución base enchufe II+T 16 con caja estanca con tapa, incluida p/p de pequeño material, transporte a punto limpio. Medida la unidad ejecutada.				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,250 h	23,17	5,79	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
EW00100	CONTENEDOR 1 m3	1,000 u	3,22	3,22	
IE01500	BASE ENCHUFE II+T 16 A SUP. CAJA ESTANCA C/TAPA	1,000 u	9,31	9,31	
		Mano de obra .....			5,79
		Materiales .....			13,46
		Suma la partida .....			19,25
		Costes indirectos .....	13%		2,50
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>21,75</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIÚN con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
21IETS00040	Sustitución base enchufe II+T 20A con placa y T.T. lateral	u			
	Sustitución base enchufe II+T 20A con placa y T.T. lateral, incluida p/p de pequeño material, transporte a punto limpio. Medida la unidad ejecutada.				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,250 h	23,17	5,79	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
EW00100	CONTENEDOR 1 m3	1,000 u	3,22	3,22	
IE01600	BASE ENCHUFE II+T 20 A C/PLACA T.T. LATERAL	1,000 u	4,74	4,74	
		Mano de obra .....			5,79
		Materiales .....			8,89
		Suma la partida .....			14,68
		Costes indirectos .....	13%		1,91
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>16,59</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISÉIS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
21IETS00050	Sustitución base enchufe II+T 25A con placa	u			
	Sustitución base enchufe II+T 25A con placa, incluida p/p de pequeño material, transporte a punto limpio. Medida la unidad ejecutada.				
TO01800	OF. 1ª ELECTRICISTA	0,250 h	23,17	5,79	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
EW00100	CONTENEDOR 1 m3	1,000 u	3,22	3,22	
IE01700	BASE ENCHUFE II+T 25 A C/PLACA	1,000 u	12,30	12,30	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					5,79
					16,45
					22,24
				13%	2,89
					<b>25,13</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO con TRECE CÉNTIMOS

21IETW	Varios
21IEW	Varios
21IEWL	Limpieza y tratamiento
21IEWR	Refuerzos y adaptaciones
21IEWS	Sustituciones y reparaciones

21IEWS00010	Reparación de timbre	ud			
	Reparación de timbre. Desmontaje y montaje de nuevo totalmente integrado y conectado a la instalación sin afectar a elementos constructivos contiguos, incluso limpieza y transporte a punto limpio. Medida la unidad ejecutada.				
TO01800	OF. 1º ELECTRICISTA	0,480 h	23,17	11,12	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
					11,12
					0,33
					11,45
				13%	1,49
					<b>12,94</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

21IEWW	Varios				
21IEWW00010	Localización de avería en comunidades	ud			
	Localización de avería eléctrica en comunidades. Realizando visita y previo análisis de los síntomas de la avería y utilizando esquemas y planos si estuvieran disponibles. Sin dañar elementos constructivos. Medida visita a comunidad de no más de 3h.				
TO02000	OF. 1º INSTALADOR	0,400 h	23,17	9,27	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
					9,27
					0,33
					9,60
				13%	1,25
					<b>10,85</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS

21IEWW00020	Localización de avería en viviendas	ud			
	Localización de avería eléctrica en viviendas. Realizando visita y previo análisis de los síntomas de la avería y utilizando esquemas y planos si estuvieran disponibles. Sin dañar elementos constructivos. Medida visita a vivienda de no más de 3h.				
TO02000	OF. 1º INSTALADOR	0,540 h	23,17	12,51	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
					12,51
					0,33
					12,84
				13%	1,67
					<b>14,51</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
21EWW00030	Localización de avería en locales	ud			
	Localización de avería eléctrica en locales. Realizando visita y previo análisis de los síntomas de la avería y utilizando esquemas y planos si estuvieran disponibles. Sin dañar elementos constructivos. Medida visita a locales de no más de 3h.				
TO02000	OF. 1ª INSTALADOR	0,460 h	23,17	10,66	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				10,66
	Materiales .....				0,33
	Suma la partida .....				10,99
	Costes indirectos .....		13%		1,43
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>12,42</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS

## 21IF FONTANERÍA

### 21IFA Acometidas y contadores

### 21IFAL Limpieza y tratamientos

### 21IFAR Refuerzos y adaptaciones

### 21IFAS Sustituciones y reposiciones

21IFAS00010	Sustitución acometida de agua de 20 a 32 mm	u			
	Sustitución de acometida de aguas realizada en tubo de polietileno de media o alta densidad, de 20 a 32 mm de diámetro exterior, desde el punto de toma hasta la llave de registro, incluso p.p. de piezas especiales, obras complementarias y transporte e vertedero o punto limpio de residuos; construido según CTE y normas de la compañía suministradora. Medida la cantidad ejecutada.				
IF91600	ACOMETIDA AGUA DE 20 A 32 mm S/NORMAS	1,000 u	534,76	534,76	
EW00100	CONTENEDOR 1 m3	1,000 u	3,22	3,22	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,500 h	45,18	22,59	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	2,000 h	23,17	46,34	
	Mano de obra .....				68,93
	Materiales .....				538,91
	Suma la partida .....				607,84
	Costes indirectos .....		13%		79,02
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>686,86</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS OCHENTA Y SEIS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS

### 21IFAS00020 Sustitución acometida de agua de 40 a 50 mm

	Sustitución de acometida de aguas realizada en tubo de polietileno de media o alta densidad, de 40 a 50 mm de diámetro exterior, desde el punto de toma hasta la llave de registro, incluso p.p. de piezas especiales, obras complementarias y transporte e vertedero o punto limpio de residuos; construido según CTE y normas de la compañía suministradora. Medida la cantidad ejecutada				
EW00100	CONTENEDOR 1 m3	1,000 u	3,22	3,22	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
IF91650	ACOMETIDA AGUA DE 40 A 50 mm S/NORMAS	1,000 u	855,40	855,40	
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,500 h	45,18	22,59	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	2,000 h	23,17	46,34	
	Mano de obra .....				68,93
	Materiales .....				859,55
	Suma la partida .....				928,48
	Costes indirectos .....		13%		120,70
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>1.049,18</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CUARENTA Y NUEVE con DIECIOCHO CÉNTIMOS



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
21IFFW	Varios				
21ICG	Griferías				
21ICGL	Limpieza y tratamientos				
21ICGR	Refuerzos y adaptaciones				
21ICGS	Sustituciones y reposiciones				
21ICGS00010	Sustitución grifería bidé	ud			
	Sustitución de Equipo de grifería para bidé, de latón cromado de primera calidad con crucetas cromadas y válvula de desagüe con tapón y cadenilla; i.p/p de transporte a punto limpio del equipo anterior. Medida la unidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,500 h	23,17	11,59	
IF08000	DESAGUE BIDÉ C/TAPÓN Y CADENILLA	1,000 u	6,34	6,34	
IF13200	GRIFO INTEGRAL BIDÉ DE 1ª CAL.	2,000 u	14,01	28,02	
IF16700	JUEGO DE RAMALILLOS	1,000 u	4,11	4,11	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
EW00100	CONTENEDOR 1 m3	1,000 u	3,22	3,22	
	Mano de obra .....			11,59	
	Materiales .....			42,62	
	Suma la partida .....			54,21	
	Costes indirectos .....		13%	7,05	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>61,26</b>	
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y UN con VEINTISEIS CÉNTIMOS				
21ICGS00020	Sustitución grifería ducha	ud			
	Sustitución de equipo de grifería para ducha de latón cromado de primera calidad, con crucetas cromadas, uniones, soporte de horquilla, maneral-telefono con flexible de 1,50 m y válvula de desagüe con rejilla; construido según CTE e instrucciones del fabricante. ; i.p/p de transporte a punto limpio del equipo anterior. Medida la unidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,400 h	23,17	9,27	
IF08100	DESAGUE DUCHA CON REJILLA	1,000 u	4,53	4,53	
IF08500	DUCHA TELEFONO FLEX. CROMADO 1ª CAL.1,50 m	1,000 u	38,04	38,04	
IF26800	TRANSFUSOR Y MEZCLADOR DUCHA DE 1ª C.	1,000 u	73,36	73,36	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
EW00100	CONTENEDOR 1 m3	1,000 u	3,22	3,22	
	Mano de obra .....			9,27	
	Materiales .....			120,08	
	Suma la partida .....			129,35	
	Costes indirectos .....		13%	16,82	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>146,17</b>	
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y SEIS con DIECISIETE CÉNTIMOS				
21ICGS00030	Sustitución grifería fregadero 2 senos	ud			
	Sustitución de equipo de grifería para fregadero de dos senos, de latón cromado de primera calidad, con mezcladora exterior, crucetas cromadas, caño giratorio con aireador, válvulas de desagüe, enlace, tapones, cadenillas y llaves de regulación; construido según CTE e instrucciones del fabricante. ; i.p/p de transporte a punto limpio del equipo anterior. Medida la unidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,400 h	23,17	9,27	
IF01700	BATERIA EXTERIOR FREGADERO F Y C DE 1ª C.	1,000 u	50,77	50,77	
IF22600	LLAVE PASO ESCUADRA DIAM. 1/2"	2,000 u	4,59	9,18	
IF30400	VÁLVULA DESAGUE FREGADERO C/ TAPÓN Y CADENILLA	2,000 u	5,49	10,98	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
EW00100	CONTENEDOR 1 m3	1,000 u	3,22	3,22	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					9,27
					75,08
					84,35
				13%	10,97
					<b>95,32</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y CINCO con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS				
21ICGS00040	Sustitución grifería fregadero 1 seno	ud			
	Sustitución de equipo de grifería para fregadero de un seno, de latón cromado de primera calidad, con mezcladora exterior, crucetas cromadas, caño giratorio con aireador, válvulas de desagüe, enlace, tapones, cadenillas y llaves de regulación; construido según CTE e instrucciones del fabricante. ; i.p/p de transporte a punto limpio del equipo anterior. Medida la unidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,350 h	23,17	8,11	
IF01700	BATERIA EXTERIOR FREGADERO F Y C DE 1ª C.	1,000 u	50,77	50,77	
IF16700	JUEGO DE RAMALILLOS	1,000 u	4,11	4,11	
IF30400	VÁLVULA DESAGUE FREGADERO C/ TAPÓN Y CADENILLA	1,000 u	5,49	5,49	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
EW00100	CONTENEDOR 1 m3	1,000 u	3,22	3,22	
					8,11
					64,52
					72,63
				13%	9,44
					<b>82,07</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y DOS con SIETE CÉNTIMOS				
21ICGS00050	Sustitución de grifería de lavabo	ud			
	Sustitución de equipo de grifería mezcladora para lavabo, de latón cromado de primera calidad, con crucetas cromadas, caño central con aireador, válvula de desagüe, enlace, tapón y cadenilla y llaves de regulación; construido según CTE e instrucciones de fabricante; i.p/p de transporte a punto limpio del equipo anterior. Medida la unidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,500 h	23,17	11,59	
IF09100	EQUIPO GRIFERIA MEZCLA CAÑO CENTR. LAV. 1ª C.	1,000 u	78,11	78,11	
IF16700	JUEGO DE RAMALILLOS	1,000 u	4,11	4,11	
IF22600	LLAVE PASO ESCUADRA DIÁM. 1/2"	2,000 u	4,59	9,18	
IF30500	VÁLVULA DESAGUE LAVABO C/TAPON	1,000 u	5,82	5,82	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
EW00100	CONTENEDOR 1 m3	1,000 u	3,22	3,22	
					11,59
					101,37
					112,96
				13%	14,68
					<b>127,64</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTISIETE con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
21ICGS00060	Sustitución de grifería de baño-ducha	ud			
	Sustitución de equipo de grifería para baño-ducha, de latón cromado de primera calidad, con mezclador exterior, transfusor baño-ducha, soporte horquilla y soporte a rotula, crucetas cromadas, maneral-teléfono con flexible de 1,50 m, rebosadero, válvula de desagüe, tapón y cadenilla; construido según CTE e instrucciones del fabricante; i.p/p de transporte a punto limpio del equipo anterior. Medida la unidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,400 h	23,17	9,27	
IF02000	BATERIA EXTERIOR BAÑO/DUCHA DE 1ª C.	1,000 u	70,06	70,06	
IF07900	DESAGUE BAÑERA 1 1/4" C/REBOSADERO	1,000 u	9,79	9,79	
IF08500	DUCHA TELEFONO FLEX. CROMADO 1º CAL.1,50 m	1,000 u	38,04	38,04	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
EW00100	CONTENEDOR 1 m3	1,000 u	3,22	3,22	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			9,27
		Materiales .....			122,04
		Suma la partida .....			131,31
		Costes indirectos .....	13%		17,07
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>148,38</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y OCHO con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS

21ICGW	Varios
21IFS	Aparatos sanitarios
21IFSL	Limpieza y tratamientos
21IFSR	Refuerzos y adaptaciones

21IFRS00010	Desmontaje y montaje de lavabo	ud			
	Desmontaje y montaje de lavabo cuando sea necesario para ejecutar otros trabajos. Desmontaje manual sin afectar a la estabilidad de los elementos constructivos e instalaciones a los que pueda estar conectados. Previo a instalación del mismo cuando se hayan acabado los trabajos, incluso elementos de montaje, protección de mobiliario, accesorios para su correcto funcionamiento y limpieza y retirada de escombros. Medida la unidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,250 h	23,17	5,79	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,400 h	22,01	8,80	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			14,59
		Materiales .....			0,33
		Suma la partida .....			14,92
		Costes indirectos .....	13%		1,94
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>16,86</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISÉIS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS

21IFRS00020	Desmontaje y montaje de bidé	ud			
	Desmontaje y montaje de bidé cuando sea necesario para ejecutar otros trabajos. Desmontaje manual sin afectar a la estabilidad de los elementos constructivos e instalaciones a los que pueda estar conectados. Previo a instalación del mismo cuando se hayan acabado los trabajos, incluso elementos de montaje, protección de mobiliario, accesorios para su correcto funcionamiento y limpieza y retirada de escombros. Medida la unidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,250 h	23,17	5,79	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,400 h	22,01	8,80	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			14,59
		Materiales .....			0,33
		Suma la partida .....			14,92
		Costes indirectos .....	13%		1,94
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>16,86</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISÉIS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS

21IFRS00030	Desmontaje y montaje de inodoro	ud			
	Desmontaje y montaje de inodoro cuando sea necesario para ejecutar otros trabajos. Desmontaje manual sin afectar a la estabilidad de los elementos constructivos e instalaciones a los que pueda estar conectados. Previo a instalación del mismo cuando se hayan acabado los trabajos, incluso elementos de montaje, protección de mobiliario, accesorios para su correcto funcionamiento y limpieza y retirada de escombros. Medida la unidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,400 h	23,17	9,27	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,500 h	22,01	11,01	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			20,28
		Materiales .....			0,33
		Suma la partida .....			20,61
		Costes indirectos .....	13%		2,68
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>23,29</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRÉS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS				
21IFRS00040	Desmontaje y montaje de plato de ducha	ud			
	Desmontaje y montaje de plato de ducha cuando sea necesario para ejecutar otros trabajos. Desmontaje manual sin afectar a la estabilidad de los elementos constructivos e instalaciones a los que pueda estar conectados. Previo a instalación del mismo cuando se hayan acabado los trabajos, incluso elementos de montaje, protección de mobiliario, accesorios para su correcto funcionamiento y limpieza y retirada de escombros. Medida la unidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,500 h	23,17	11,59	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,750 h	22,01	16,51	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			28,10
		Materiales .....			0,33
		Suma la partida .....			28,43
		Costes indirectos .....	13%		3,70
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>32,13</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y DOS con TRECE CÉNTIMOS				
21IFRS00050	Desmontaje y montaje de bañera	ud			
	Desmontaje y montaje de bañera cuando sea necesario para ejecutar otros trabajos. Desmontaje manual sin afectar a la estabilidad de los elementos constructivos e instalaciones a los que pueda estar conectados. Previo a instalación del mismo cuando se hayan acabado los trabajos, incluso elementos de montaje, protección de mobiliario, accesorios para su correcto funcionamiento y limpieza y retirada de escombros. Medida la unidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,750 h	23,17	17,38	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,000 h	22,01	22,01	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			39,39
		Materiales .....			0,33
		Suma la partida .....			39,72
		Costes indirectos .....	13%		5,16
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>44,88</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CUATRO con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
21IFRS00060	Sellado de bañera	m			
	Sellado de junta perimetral de bañera de hasta 10mm de anchura entre bañera y paramento, mediante un cordón elástico. Medido el metro ejecutado.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,500 h	23,17	11,59	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			11,59
		Materiales .....			0,33
		Suma la partida .....			11,92
		Costes indirectos .....	13%		1,55
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>13,47</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>21IFSS</b>	<b>Sustituciones y reparaciones</b>				
<b>21IFSS00010</b>	<b>Sustitución bidé</b>				<b>ud</b>
	Reparación de avería o rotura de de bidé. Sustitución del aparato sanitario, realizando el desmontaje del aparato averiado previo a la instalación del nuevo, con todas la conexiones, grifería y funcionando, incluso protección de mobiliario, limpieza y retirada de escombros y transporte a vertedero. Medida la unidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,500 h	23,17	11,59	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,750 h	22,01	16,51	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
EW00100	CONTENEDOR 1 m3	1,000 u	3,22	3,22	
IF04400	BIDÉ DE PORCELANA C. BLANCO DE 1 CALIDAD	1,020 u	72,69	74,14	
IF17200	JUEGO TORNILLOS FIJACIÓN CROMADOS CAL. MEDIA	1,000 u	3,25	3,25	
	Mano de obra .....				28,10
	Materiales .....				80,94
	Suma la partida .....				109,04
	Costes indirectos .....		13%		14,18
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>123,22</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTITRÉS con VEINTIDÓS CÉNTIMOS				
<b>21IFSS00020</b>	<b>Sustitución de inodoro</b>				<b>ud</b>
	Reparación de avería o rotura de de inodoro. Sustitución del aparato sanitario, realizando el desmontaje del aparato averiado previo a la instalación del nuevo, con todas la conexiones, grifería y funcionando, incluso protección de mobiliario, limpieza y retirada de escombros y transporte a vertedero. Medida la unidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,151 h	23,17	3,50	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,750 h	22,01	16,51	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
EW00100	CONTENEDOR 1 m3	1,000 u	3,22	3,22	
IF15100	INODORO CON TANQUE BAJO C. BLANCO CAL. MEDIA	1,020 u	108,93	111,11	
IF00600	ASIENTO Y TAPA PVC	1,000 u	9,18	9,18	
IF17200	JUEGO TORNILLOS FIJACIÓN CROMADOS CAL. MEDIA	1,000 u	3,25	3,25	
IF22600	LLAVE PASO ESCUADRA DIAM. 1/2"	1,000 u	4,59	4,59	
	Mano de obra .....				20,01
	Materiales .....				131,68
	Suma la partida .....				151,69
	Costes indirectos .....		13%		19,72
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>171,41</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SETENTA Y UN con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS				
<b>21IFSS00030</b>	<b>Sustitución bañera</b>				<b>ud</b>
	Reparación de avería o rotura de bañera. Sustitución del aparato sanitario, realizando el desmontaje del aparato averiado previo a la instalación del nuevo, con todas la conexiones, grifería y funcionando, incluso protección de mobiliario, limpieza y retirada de escombros y transporte a vertedero. Medida la unidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,150 h	23,17	3,48	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,750 h	22,01	16,51	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
EW00100	CONTENEDOR 1 m3	1,000 u	3,22	3,22	
IF02200	BAÑASEO CHAPA ACERO ESMAL. BLANCO DE 1,00 m	1,020 u	52,79	53,85	
	Mano de obra .....				19,99
	Materiales .....				58,00
	Suma la partida .....				77,99
	Costes indirectos .....		13%		10,14
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>88,13</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y OCHO con TRECE CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
211FSS00040	Sustitución lavabo	ud			
	Reparación de avería o rotura de lavabo. Sustitución del aparato sanitario, realizando el desmontaje del aparato averiado previo a la instalación del nuevo, con todas la conexiones, grifería y funcionando, incluso protección de mobiliario, limpieza y retirada de escombros y transporte a vertedero. Medida la unidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,750 h	23,17	17,38	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,750 h	22,01	16,51	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
EW00100	CONTENEDOR 1 m3	1,000 u	3,22	3,22	
IF16800	JUEGO ESCUADRAS ACERO INOXIDABLE	1,000 u	4,63	4,63	
IF19400	LAVABO PORCELANA C. BLANCO DE 0,70 m CAL. MEDIA	1,020 u	52,87	53,93	
IF23100	PEDESTAL PORCELANA C. BLANCO CALIDAD MEDIA	1,020 u	23,84	24,32	
					Mano de obra ..... 33,89
					Materiales ..... 87,03
					Suma la partida ..... 120,92
					Costes indirectos ..... 13% 15,72
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 136,64</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y SEIS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
211FSS00050	Sustitución fregadero 1 seno porcelana vitrificada	ud			
	Reparación de avería o rotura de fregadero de un seno de parcelana vitrificada. Sustitución del aparato sanitario, realizando el desmontaje del aparato averiado previo a la instalación del nuevo, con todas la conexiones, grifería y funcionando, incluso protección de mobiliario, limpieza y retirada de escombros y transporte a vertedero. Medida la unidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,150 h	23,17	3,48	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,750 h	22,01	16,51	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
EW00100	CONTENEDOR 1 m3	1,000 u	3,22	3,22	
IF11600	FREGADERO UN SENO PORC. C. BLANCO 0,70 m	1,000 u	57,87	57,87	
					Mano de obra ..... 19,99
					Materiales ..... 62,02
					Suma la partida ..... 82,01
					Costes indirectos ..... 13% 10,66
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 92,67</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y DOS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
211FSS00060	Sustitución fregadero 2 seno porcelana vitrificada	ud			
	Reparación de avería o rotura de fregadero de dos senos de porcelana vitrificada. Sustitución del aparato sanitario, realizando el desmontaje del aparato averiado previo a la instalación del nuevo, con todas la conexiones, grifería y funcionando, incluso protección de mobiliario, limpieza y retirada de escombros y transporte a vertedero. Medida la unidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,150 h	23,17	3,48	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,750 h	22,01	16,51	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
EW00100	CONTENEDOR 1 m3	1,000 u	3,22	3,22	
IF11000	FREGADERO 2 SENOS EN PORC. VITR. C. BLANCO	1,000 u	140,84	140,84	
					Mano de obra ..... 19,99
					Materiales ..... 144,99
					Suma la partida ..... 164,98
					Costes indirectos ..... 13% 21,45
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 186,43</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA Y SEIS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS				



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
21IFSS00070	Sustitución fregadero 1 seno acero inoxidable	ud			
	Reparación de avería o rotura de fregadero de un seno de acero inoxidable. Sustitución del aparato sanitario, realizando el desmontaje del aparato averiado previo a la instalación del nuevo, con todas la conexiones, grifería y funcionando, incluso protección de mobiliario, limpieza y retirada de escombros y transporte a vertedero. Medida la unidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,150 h	23,17	3,48	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,750 h	22,01	16,51	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
EW00100	CONTENEDOR 1 m3	1,000 u	3,22	3,22	
IF11800	FREGADERO UN SENO ACERO INOX. DE 0,70 m	1,000 u	83,23	83,23	
	Mano de obra .....				19,99
	Materiales .....				87,38
	Suma la partida .....				107,37
	Costes indirectos .....		13%		13,96
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>121,33</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTIÚN con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS				
21IFSS00080	Sustitución fregadero 2 senos acero inoxidable	ud			
	Reparación de avería o rotura de fregadero de dos seno de acero inoxidable. Sustitución del aparato sanitario, realizando el desmontaje del aparato averiado previo a la instalación del nuevo, con todas la conexiones, grifería y funcionando, incluso protección de mobiliario, limpieza y retirada de escombros y transporte a vertedero. Medida la unidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,150 h	23,17	3,48	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
EW00100	CONTENEDOR 1 m3	1,000 u	3,22	3,22	
IF11200	FREGADERO 2 SENOS ACERO INOX. DE 1,00 m	1,000 u	126,65	126,65	
	Mano de obra .....				3,48
	Materiales .....				130,80
	Suma la partida .....				134,28
	Costes indirectos .....		13%		17,46
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>151,74</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCUENTA Y UN con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
21IFSS00090	Sustitución plato ducha	ud			
	Reparación de avería o rotura de de plato ducha. Sustitución del aparato sanitario, realizando el desmontaje del aparato averiado previo a la instalación del nuevo, con todas la conexiones, grifería y funcionando, incluso protección de mobiliario, limpieza y retirada de escombros y transporte a vertedero. Medida la unidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,150 h	23,17	3,48	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,750 h	22,01	16,51	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
EW00100	CONTENEDOR 1 m3	1,000 u	3,22	3,22	
IF24100	PLATO DUCHA CHAPA ESMAL. C. BLANCO 70x70 cm	1,000 u	30,08	30,08	
	Mano de obra .....				19,99
	Materiales .....				34,23
	Suma la partida .....				54,22
	Costes indirectos .....		13%		7,05
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>61,27</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y UN con VEINTISIETE CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
21IFSS00100	Reparación esmalte de bañera o plato ducha	ud			
	Reparación puntual de desconchados de esmalte de bañera o plato de ducha de chapa esmaltada en color blanco. Limpieza y eliminación de óxido, preparación de soporte, imprimación antioxidante, imprimación adhesiva, esmaltado y acabado. Incluida p/p de protección de mobiliario, limpieza y traslado de escombros a vertedero o punto limpio. Medida la unidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,150 h	23,17	3,48	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
EW00100	CONTENEDOR 1 m3	1,000 u	3,22	3,22	

Mano de obra ..... 3,48  
Materiales ..... 4,15

Suma la partida ..... 7,63  
Costes indirectos ..... 13% 0,99

**TOTAL PARTIDA..... 8,62**

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS

### 21IFSW Varios

### 21IFT Termos y calentadores

### 21IFTL Limpieza y tratamientos

### 21IFTR Refuerzos y adaptaciones

### 21IFTR00010 Desmontaje y montaje de calentador ud

Desmontaje y montaje de calentador cuando sea necesario para ejecutar otros trabajos. Desmontaje manual sin afectar a la estabilidad de los elementos constructivos e instalaciones a los que pueda estar conectados. Previo a instalación del mismo cuando se hayan acabado los trabajos, incluso elementos de montaje, protección de mobiliario, accesorios para su correcto funcionamiento y limpieza y retirada de escombros. Medida la unidad ejecutada.

TO02000	OF. 1ª INSTALADOR	1,000 h	23,17	23,17	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	

Mano de obra ..... 23,17  
Materiales ..... 0,93

Suma la partida ..... 24,10  
Costes indirectos ..... 13% 3,13

**TOTAL PARTIDA..... 27,23**

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISIETE con VEINTITRÉS CÉNTIMOS

### 21IFTS Sustituciones y reparaciones

### 21IFTS00010 Sustitución de calentador ind. instantáneo de gas a baja presión 10l/min ud

Sustitución del aparato calentador industrial instantáneo de gas a baja presión 10l/min, realizando el desmontaje del aparato averiado previo a la instalación del nuevo, con todas la conexiones y funcionando, incluso protección de mobiliario, limpieza y retirada de escombros y transporte a vertedero. Medida la unidad ejecutada

ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,700 h	45,18	31,63	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,400 h	23,17	9,27	
IF05700	CALENTADOR A GAS BAJA PRESIÓN DE 10 l	1,000 u	169,72	169,72	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,500 u	0,60	0,90	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					40,90
					170,95
					211,85
				13%	27,54
					<b>239,39</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TREINTA Y NUEVE con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
21IFTS00020	Sustitución de calentador ind. instantáneo gas presión normal 10l/min				ud
	Sustitución del aparato calentador industrial instantáneo de gas a presión normal 10l/min, realizando el desmontaje del aparato averiado previo a la instalación del nuevo, con todas la conexiones y funcionando, incluso protección de mobiliario, limpieza y retirada de escombros y transporte a vertedero. Medida la unidad ejecutada				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,700 h	45,18	31,63	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,400 h	23,17	9,27	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,500 u	0,60	0,90	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
IF05900	CALENTADOR A GAS PRESIÓN NORMAL	1,000 u	107,57	107,57	
					40,90
					108,80
					149,70
				13%	19,46
					<b>169,16</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y NUEVE con DIECISÉIS CÉNTIMOS				
21IFTS00030	Sustitución de calentador ind. acumulador de gas 100L				ud
	Sustitución del calentador industrial acumulador de gas de 100L, realizando el desmontaje del aparato averiado previo a la instalación del nuevo, con todas la conexiones y funcionando, incluso protección de mobiliario, limpieza y retirada de escombros y transporte a vertedero. Medida la unidad ejecutada				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,700 h	45,18	31,63	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,400 h	23,17	9,27	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,500 u	0,60	0,90	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
IF06000	CALENTADOR ACUMULADOR A GAS 100 l	1,000 u	338,27	338,27	
					40,90
					339,50
					380,40
				13%	49,45
					<b>429,85</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS VEINTINUEVE con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
21IFTS00040	Sustitución calentador ind. acumulador eléctrico 100L				ud
	Sustitución del calentador industrial acumulador eléctrico de 100L, realizando el desmontaje del aparato averiado previo a la instalación del nuevo, con todas la conexiones y funcionando, incluso protección de mobiliario, limpieza y retirada de escombros y transporte a vertedero. Medida la unidad ejecutada				
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,400 h	45,18	18,07	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,400 h	23,17	9,27	
IF06100	CALENTADOR ACUMULADOR ELECTRICO 100 l 1500W	1,000 u	285,68	285,68	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	3,000 u	0,60	1,80	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>21IK</b>	<b>COMUNICACIÓN</b>				
21IKE	Electroacústicas				
21IKER	Refuerzos y adaptaciones				
21IKES	Sustituciones y reposiciones				
21IKEW	Varios				
21IKEW00010	Localización de avería en instalación electroacústica en comunidades	ud			
	Localización de avería en instalación de electroacústica en comunidades. Realizando visita y previo análisis de los síntomas de la avería y utilizando esquemas y planos si estuvieran disponibles. Sin dañar elementos constructivos. Medida visita a comunidad de no más de 3h.				
TO02000	OF. 1ª INSTALADOR	0,400 h	23,17	9,27	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				9,27
	Materiales .....				0,33
	Suma la partida .....				9,60
	Costes indirectos .....		13%		1,25
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>10,85</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
21IKEW00020	Localización de avería en instalación electroacústica en viviendas	ud			
	Localización de avería en instalación de electroacústica en viviendas. Realizando visita y previo análisis de los síntomas de la avería y utilizando esquemas y planos si estuvieran disponibles. Sin dañar elementos constructivos. Medida visita a vivienda de no más de 3h.				
TO02000	OF. 1ª INSTALADOR	0,540 h	23,17	12,51	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				12,51
	Materiales .....				0,33
	Suma la partida .....				12,84
	Costes indirectos .....		13%		1,67
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>14,51</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS				
21IKEW00030	Localización de avería en instalación electroacústica en locales	ud			
	Localización de avería en instalación de electroacústica en locales. Realizando visita y previo análisis de los síntomas de la avería y utilizando esquemas y planos si estuvieran disponibles. Sin dañar elementos constructivos. Medida visita a local de no más de 3h.				
TO02000	OF. 1ª INSTALADOR	0,460 h	23,17	10,66	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				10,66
	Materiales .....				0,33
	Suma la partida .....				10,99
	Costes indirectos .....		13%		1,43
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>12,42</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS				
<b>21IKF</b>	<b>Infraestructuras</b>				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
21IKFR	Refuerzos y adaptaciones				
21IKFS	Sustituciones y reposiciones				
21IKFW	Varios				
21IKI	Intercomunicación				
21IKIR	Refuerzos y adaptaciones				
21IKS	Sustitución y reposiciones				
21IKIW	Varios				
21IKIW00010	Localización de avería en instalación de intercomunicación en comunidades	ud			
	Localización de avería en instalación de intercomunicación en comunidades. Realizando visita y previo análisis de los síntomas de la avería y utilizando esquemas y planos si estuvieran disponibles. Sin dañar elementos constructivos. Medida visita a la comunidad de no más de 3h.				
TO02000	OF. 1ª INSTALADOR	0,400 h	23,17	9,27	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				9,27
	Materiales .....				0,33
	Suma la partida .....				9,60
	Costes indirectos .....		13%		1,25
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>10,85</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
21IKIW00020	Localización de avería en instalación de intercomunicación en viviendas	ud			
	Localización de avería en instalación de intercomunicación en viviendas. Realizando visita y previo análisis de los síntomas de la avería y utilizando esquemas y planos si estuvieran disponibles. Sin dañar elementos constructivos. Medida visita a la vivienda de no más de 3h.				
TO02000	OF. 1ª INSTALADOR	0,540 h	23,17	12,51	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				12,51
	Materiales .....				0,33
	Suma la partida .....				12,84
	Costes indirectos .....		13%		1,67
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>14,51</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS				
21IKIW00030	Localización de avería en instalación de intercomunicación en locales	ud			
	Localización de avería en instalación de intercomunicación en locales. Realizando visita y previo análisis de los síntomas de la avería y utilizando esquemas y planos si estuvieran disponibles. Sin dañar elementos constructivos. Medida visita a la local de no más de 3h.				
TO02000	OF. 1ª INSTALADOR	0,460 h	23,17	10,66	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				10,66
	Materiales .....				0,33
	Suma la partida .....				10,99
	Costes indirectos .....		13%		1,43
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>12,42</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
21IKR	Radio				
21IKRR	Refuerzo y adaptaciones				
21IKRS	Sustituciones y reposiciones				
21IKRW	Varios				
21IKRW00010	Localización de avería en instalación de radio en comunidades	ud			
	Localización de avería en instalación de radio en comunidades. Realizando visita y previo análisis de los síntomas de la avería y utilizando esquemas y planos si estuvieran disponibles. Sin dañar elementos constructivos. Medida visita a la comunidad de no más de 3h.				
TO02000	OF. 1º INSTALADOR	0,400 h	23,17	9,27	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				9,27
	Materiales .....				0,33
	Suma la partida .....				9,60
	Costes indirectos .....		13%		1,25
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>10,85</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
21IKRW00020	Localización de avería en instalación de radio en viviendas	ud			
	Localización de avería en instalación de radio en viviendas. Realizando visita y previo análisis de los síntomas de la avería y utilizando esquemas y planos si estuvieran disponibles. Sin dañar elementos constructivos. Medida visita a la vivienda de no más de 3h.				
TO02000	OF. 1º INSTALADOR	0,540 h	23,17	12,51	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				12,51
	Materiales .....				0,33
	Suma la partida .....				12,84
	Costes indirectos .....		13%		1,67
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>14,51</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS				
21IKRW00030	Localización de avería en instalación de radio en locales	ud			
	Localización de avería en instalación de radio en locales. Realizando visita y previo análisis de los síntomas de la avería y utilizando esquemas y planos si estuvieran disponibles. Sin dañar elementos constructivos. Medida visita a la local de no más de 3h.				
TO02000	OF. 1º INSTALADOR	0,460 h	23,17	10,66	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				10,66
	Materiales .....				0,33
	Suma la partida .....				10,99
	Costes indirectos .....		13%		1,43
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>12,42</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS				
21IKT	Telefonía				
21IKTR	Refuerzos y adaptaciones				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>21IKTS</b>	<b>Sustituciones y reparaciones</b>				
<b>21IKTW</b>	<b>Varios</b>				
<b>21IKTW00010</b>	<b>Localización de avería en instalación telefónica en comunidades</b>	<b>ud</b>			
	Localización de avería en instalación de telefonía en comunidades. Realizando visita y previo análisis de los síntomas de la avería y utilizando esquemas y planos si estuvieran disponibles. Sin dañar elementos constructivos. Medida visita a la comunidad de no más de 3h.				
TO02000	OF. 1ª INSTALADOR	0,400 h	23,17	9,27	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....			9,27	
	Materiales .....			0,33	
	Suma la partida .....			9,60	
	Costes indirectos .....		13%	1,25	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>10,85</b>	
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
<b>21IKTW00020</b>	<b>Localización de avería en instalación telefónica en viviendas</b>	<b>ud</b>			
	Localización de avería en instalación de telefonía en viviendas. Realizando visita y previo análisis de los síntomas de la avería y utilizando esquemas y planos si estuvieran disponibles. Sin dañar elementos constructivos. Medida visita a la vivienda de no más de 3h.				
TO02000	OF. 1ª INSTALADOR	0,540 h	23,17	12,51	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....			12,51	
	Materiales .....			0,33	
	Suma la partida .....			12,84	
	Costes indirectos .....		13%	1,67	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>14,51</b>	
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS				
<b>21IKTW00030</b>	<b>Localización de avería en instalación telefónica en locales</b>	<b>ud</b>			
	Localización de avería en instalación de telefonía en locales. Realizando visita y previo análisis de los síntomas de la avería y utilizando esquemas y planos si estuvieran disponibles. Sin dañar elementos constructivos. Medida visita al local de no más de 3h.				
TO02000	OF. 1ª INSTALADOR	0,460 h	23,17	10,66	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....			10,66	
	Materiales .....			0,33	
	Suma la partida .....			10,99	
	Costes indirectos .....		13%	1,43	
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>12,42</b>	
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS				
<b>21IKV</b>	<b>Televisión</b>				
<b>21IKVR</b>	<b>Refuerzo y adaptaciones</b>				
<b>21IKVS</b>	<b>Sistituciones y reposiciones</b>				
<b>21IKVW</b>	<b>Varios</b>				
<b>21IKVW00010</b>	<b>Localización de avería en instalación de televisión en comunidades</b>	<b>ud</b>			
	Localización de avería en instalación de televisión en comunidades. Realizando visita y previo análisis de los síntomas de la avería y utilizando esquemas y planos si estuvieran disponibles. Sin dañar elementos constructivos. Medida visita a la comunidad de no más de 3h.				
TO02000	OF. 1ª INSTALADOR	0,400 h	23,17	9,27	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			9,27
		Materiales .....			0,33
		Suma la partida .....			9,60
		Costes indirectos .....	13%		1,25
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>10,85</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
211KVV00020	Localización de avería en instalación de televisión en viviendas	ud			
	Localización de avería en instalación de televisión en viviendas. Realizando visita y previo análisis de los síntomas de la avería y utilizando esquemas y planos si estuvieran disponibles. Sin dañar elementos constructivos. Medida visita a la vivienda de no más de 3h.				
TO02000	OF. 1º INSTALADOR	0,540 h	23,17	12,51	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			12,51
		Materiales .....			0,33
		Suma la partida .....			12,84
		Costes indirectos .....	13%		1,67
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>14,51</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS				
211KVV00030	Localización de avería en instalación de televisión en locales	ud			
	Localización de avería en instalación de televisión en locales. Realizando visita y previo análisis de los síntomas de la avería y utilizando esquemas y planos si estuvieran disponibles. Sin dañar elementos constructivos. Medida visita al local de no más de 3h.				
TO02000	OF. 1º INSTALADOR	0,460 h	23,17	10,66	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			10,66
		Materiales .....			0,33
		Suma la partida .....			10,99
		Costes indirectos .....	13%		1,43
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>12,42</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS				
211KW	Varios				
211KD	Datos				
211KDR	Refuerzos y adaptaciones				
211KDS	Sustituciones y reposiciones				
211KDW	Varios				
211KDW00010	Localización de avería en instalación de datos en comunidades	ud			
	Localización de avería en instalación de datos en comunidades. Realizando visita y previo análisis de los síntomas de la avería y utilizando esquemas y planos si estuvieran disponibles. Sin dañar elementos constructivos. Medida visita a la comunidad de no más de 3h.				
TO02000	OF. 1º INSTALADOR	0,400 h	23,17	9,27	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			9,27
		Materiales .....			0,33
		Suma la partida .....			9,60
		Costes indirectos .....	13%		1,25
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>10,85</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
211KDW00020	Localización de avería en instalación de datos en viviendas	ud			
	Localización de avería en instalación de datos en viviendas. Realizando visita y previo análisis de los síntomas de la avería y utilizando esquemas y planos si estuvieran disponibles. Sin dañar elementos constructivos. Medida visita a la vivienda de no más de 3h.				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
TO02000	OF. 1ª INSTALADOR	0,540 h	23,17	12,51	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				12,51
	Materiales .....				0,33
	Suma la partida .....				12,84
	Costes indirectos .....		13%		1,67
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>14,51</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS

21IKDW00030	Localización de avería en instalaciones de datos en locales	ud			
	Localización de avería en instalación de datos en locales. Realizando visita y previo análisis de los síntomas de la avería y utilizando esquemas y planos si estuvieran disponibles. Sin dañar elementos constructivos. Medida visita al local de no más de 3h.				
TO02000	OF. 1ª INSTALADOR	0,460 h	23,17	10,66	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				10,66
	Materiales .....				0,33
	Suma la partida .....				10,99
	Costes indirectos .....		13%		1,43
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>12,42</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS

### 21IL GASES Y LICUADOS

#### 21ILB Butano

#### 21ILBR Refuerzos y adaptaciones

#### 21ILBS Sustituciones y reparaciones

#### 21ILBW Varios

21ILBW00010	Localización de avería en instalación de gas butano en comunidades	ud			
	Localización de avería en instalación de gas butano en comunidades. Realizando visita y previo análisis de los síntomas de la avería, utilizando esquemas y planos si estuvieran disponibles. sin dañar elementos constructivos. Medida visita a la comunidad de no más de 3h.				
TO02000	OF. 1ª INSTALADOR	0,400 h	23,17	9,27	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				9,27
	Materiales .....				0,33
	Suma la partida .....				9,60
	Costes indirectos .....		13%		1,25
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>10,85</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS

21ILBW00020	Localización de avería en instalación de gas butano en viviendas	ud			
	Localización de avería en instalación de gas butano en viviendas. Realizando visita y previo análisis de los síntomas de la avería, utilizando esquemas y planos si estuvieran disponibles. sin dañar elementos constructivos. Medida visita a la vivienda de no más de 3h.				
TO02000	OF. 1ª INSTALADOR	0,540 h	23,17	12,51	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				12,51
	Materiales .....				0,33
	Suma la partida .....				12,84
	Costes indirectos .....		13%		1,67
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>14,51</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
21ILBW00030	Localización de avería en instalación de gas butano en locales	ud			
	Localización de avería en instalación de gas butano en locales. Realizando visita y previo análisis de los síntomas de la avería, utilizando esquemas y planos si estuvieran disponibles. sin dañar elementos constructivos. Medida visita al local de no más de 3h.				
TO02000	OF. 1ª INSTALADOR	0,460 h	23,17	10,66	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				10,66
	Materiales .....				0,33
	Suma la partida .....				10,99
	Costes indirectos .....		13%		1,43
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>12,42</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS				
21ILC	Gas ciudad				
21ILCR	Refuerzos y adaptaciones				
21ILCS	Sustituciones y reparaciones				
21ILCW	Varios				
21ILCW00010	Localización de avería en instalación de gas ciudad en comunidades	ud			
	Localización de avería en instalación de gas ciudad en comunidades. Realizando visita y previo análisis de los síntomas de la avería, utilizando esquemas y planos si estuvieran disponibles. sin dañar elementos constructivos. Medida visita a la comunidad de no más de 3h.				
TO02000	OF. 1ª INSTALADOR	0,400 h	23,17	9,27	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				9,27
	Materiales .....				0,33
	Suma la partida .....				9,60
	Costes indirectos .....		13%		1,25
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>10,85</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
21ILCW00020	Localización de avería en instalación de gas ciudad en viviendas	ud			
	Localización de avería en instalación de gas ciudad en viviendas. Realizando visita y previo análisis de los síntomas de la avería, utilizando esquemas y planos si estuvieran disponibles. sin dañar elementos constructivos. Medida visita a la vivienda de no más de 3h.				
TO02000	OF. 1ª INSTALADOR	0,540 h	23,17	12,51	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				12,51
	Materiales .....				0,33
	Suma la partida .....				12,84
	Costes indirectos .....		13%		1,67
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>14,51</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS				
21ILCW00030	Localización de avería en instalación de gas ciudad en locales	ud			
	Localización de avería en instalación de gas ciudad en locales. Realizando visita y previo análisis de los síntomas de la avería, utilizando esquemas y planos si estuvieran disponibles. sin dañar elementos constructivos. Medida visita al local de no más de 3h.				
TO02000	OF. 1ª INSTALADOR	0,460 h	23,17	10,66	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				10,66
	Materiales .....				0,33
	Suma la partida .....				10,99
	Costes indirectos .....		13%		1,43
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>12,42</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
21ILF	Fuel-oil				
21ILFR	Refuerzos y adaptaciones				
21ILFS	Sustituciones y reposiciones				
21ILFW	Varios				
21ILF00010	Localización de avería en instalación fuel-oil	ud			
	Localización de avería en instalación de Fuel-oil. Realizando visita y previo análisis de los síntomas de la avería, utilizando esquemas y planos si estuvieran disponibles. sin dañar elementos constructivos. Medida visita de no más de 3h.				
TO02000	OF. 1º INSTALADOR	0,540 h	23,17	12,51	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				12,51
	Materiales .....				0,33
	Suma la partida .....				12,84
	Costes indirectos .....		13%		1,67
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>14,51</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS				
21ILG	Gasóleo				
21ILGR	Refuerzos y adaptaciones				
21ILGS	Sustituciones y reparaciones				
21ILGW	Varios				
21ILGW00010	Localización de avería en instalación de Gasóleo	ud			
	Localización de avería en instalación de Gasóleo. Realizando visita y previo análisis de los síntomas de la avería, utilizando esquemas y planos si estuvieran disponibles. sin dañar elementos constructivos. Medida visita de no más de 3h.				
TO02000	OF. 1º INSTALADOR	0,540 h	23,17	12,51	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				12,51
	Materiales .....				0,33
	Suma la partida .....				12,84
	Costes indirectos .....		13%		1,67
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>14,51</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS				
21ILP	Propano				
21ILPR	Refuerzos y adaptaciones				
21ILPS	Sustituciones y reparaciones				
21ILPW	Varios				
21ILPW00010	Localización de avería en instalación de gas propano en comunidades	ud			
	Localización de avería en instalación de gas propano en comunidades. Realizando visita y previo análisis de los síntomas de la avería y utilizando esquemas y planos si estuvieran disponibles. Sin dañar elementos constructivos. Medida visita a la comunidad de no más de 3h.				
TO02000	OF. 1º INSTALADOR	0,400 h	23,17	9,27	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				9,27
	Materiales .....				0,33
	Suma la partida .....				9,60
	Costes indirectos .....		13%		1,25
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>10,85</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
211LPW00020	Localización de avería en instalación de gas propano en viviendas	ud			
	Localización de avería en instalación de gas propano en viviendas. Realizando visita y previo análisis de los síntomas de la avería y utilizando esquemas y planos si estuvieran disponibles. Sin dañar elementos constructivos. Medida visita a la vivienda de no más de 3h.				
TO02000	OF. 1ª INSTALADOR	0,540 h	23,17	12,51	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				12,51
	Materiales .....				0,33
	Suma la partida .....				12,84
	Costes indirectos .....		13%		1,67
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>14,51</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS				
211LPW00030	Localización de avería en instalación de gas propano en locales	ud			
	Localización de avería en instalación de gas propano en locales. Realizando visita y previo análisis de los síntomas de la avería y utilizando esquemas y planos si estuvieran disponibles. Sin dañar elementos constructivos. Medida visita al local de no más de 3h.				
TO02000	OF. 1ª INSTALADOR	0,460 h	23,17	10,66	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				10,66
	Materiales .....				0,33
	Suma la partida .....				10,99
	Costes indirectos .....		13%		1,43
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>12,42</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS				
211ILN	<b>Gas Natural</b>				
211ILNR	<b>Refuerzos y adaptaciones</b>				
211ILNS	<b>Sustituciones y reparaciones</b>				
211ILNW	<b>Varios</b>				
211ILNW00010	Localización de avería en instalación de gas natural en comunidades	ud			
	Localización de avería en instalación de gas natural en comunidades. Realizando visita y previo análisis de los síntomas de la avería, utilizando esquemas y planos si estuvieran disponibles. sin dañar elementos constructivos. Medida visita a la comunidad de no más de 3h.				
TO02000	OF. 1ª INSTALADOR	0,400 h	23,17	9,27	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				9,27
	Materiales .....				0,33
	Suma la partida .....				9,60
	Costes indirectos .....		13%		1,25
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>10,85</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
211ILNW00020	Localización de avería en instalación de gas natural en viviendas	ud			
	Localización de avería en instalación de gas natural en viviendas. Realizando visita y previo análisis de los síntomas de la avería, utilizando esquemas y planos si estuvieran disponibles. sin dañar elementos constructivos. Medida visita a la vivienda de no más de 3h.				
TO02000	OF. 1ª INSTALADOR	0,540 h	23,17	12,51	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				12,51
	Materiales .....				0,33
	Suma la partida .....				12,84
	Costes indirectos .....		13%		1,67
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>14,51</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
211LNW00030	Localización de avería en instalación de gas natural en locales	ud			
	Localización de avería en instalación de gas natural en locales. Realizando visita y previo análisis de los síntomas de la avería, utilizando esquemas y planos si estuvieran disponibles. sin dañar elementos constructivos. Medida visita al local de no más de 3h.				
TO02000	OF. 1º INSTALADOR	0,460 h	23,17	10,66	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				10,66
	Materiales .....				0,33
	Suma la partida .....				10,99
	Costes indirectos .....		13%		1,43
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>12,42</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS				
211ILW	Varios				
211IM	ELECTRO-MECÁNICAS				
211IMA	Ascensores y montacargas				
211IMAR	Refuerzos y adaptaciones				
211IMAS	Sustituciones y reparaciones				
211MAW	Varios				
211MAW00010	Localización de avería en instalación electro-mecánica en comunidades	ud			
	Localización de avería en instalación electro-mecánica en comunidades. Realizando visita y previo análisis de los síntomas de la avería y utilizando esquemas y planos si estuvieran disponibles. Sin dañar elementos constructivos. Medida visita a la comunidad de no más de 3h.				
TO02000	OF. 1º INSTALADOR	0,400 h	23,17	9,27	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				9,27
	Materiales .....				0,33
	Suma la partida .....				9,60
	Costes indirectos .....		13%		1,25
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>10,85</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
211MAW00020	Localización de avería en instalación electro-mecánica en viviendas	ud			
	Localización de avería en instalación electro-mecánica en viviendas. Realizando visita y previo análisis de los síntomas de la avería y utilizando esquemas y planos si estuvieran disponibles. Sin dañar elementos constructivos. Medida visita a la viviendas de no más de 3h.				
TO02000	OF. 1º INSTALADOR	0,540 h	23,17	12,51	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				12,51
	Materiales .....				0,33
	Suma la partida .....				12,84
	Costes indirectos .....		13%		1,67
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>14,51</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS				
211MAW00030	Localización de avería en instalación electro-mecánica en locales	ud			
	Localización de avería en instalación electro-mecánica en locales. Realizando visita y previo análisis de los síntomas de la avería y utilizando esquemas y planos si estuvieran disponibles. Sin dañar elementos constructivos. Medida visita al local de no más de 3h.				
TO02000	OF. 1º INSTALADOR	0,460 h	23,17	10,66	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>21IN</b>	<b>ENERGÍA SOLAR</b>				
21INL	Limpieza y tratamientos				
21INR	Refuerzos y adaptaciones				
21INS	Sustituciones y reposiciones				
21INW	Varios				
<b>21IO</b>	<b>ENERGÍA FOTOVOLTAICA</b>				
21IOL	Limpieza y tratamientos				
21IOR	Refuerzos y adaptaciones				
21IOS	Sustituciones y reposiciones				
21IOW	Varios				
21IOW0010	Localización de avería en instalación fotovoltaica en comunidades	ud			
	Localización de avería en instalación fotovoltaica en comunidades. Realizando visita y previo análisis de los síntomas de la avería y utilizando esquemas y planos si estuvieran disponibles. Sin dañar elementos constructivos. Medida visita a la comunidad de no más de 3h.				
TO02000	OF. 1ª INSTALADOR	0,400 h	23,17	9,27	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				9,27
	Materiales .....				0,33
	Suma la partida .....				9,60
	Costes indirectos .....		13%		1,25
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>10,85</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
21IOW00020	Localización de avería en instalación fotovoltaica en viviendas	ud			
	Localización de avería en instalación fotovoltaica en viviendas. Realizando visita y previo análisis de los síntomas de la avería y utilizando esquemas y planos si estuvieran disponibles. Sin dañar elementos constructivos. Medida visita a la vivienda de no más de 3h.				
TO02000	OF. 1ª INSTALADOR	0,540 h	23,17	12,51	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				12,51
	Materiales .....				0,33
	Suma la partida .....				12,84
	Costes indirectos .....		13%		1,67
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>14,51</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS				
21IOW00030	Localización de avería en instalación fotovoltaica en locales	ud			
	Localización de avería en instalación fotovoltaica en locales. Realizando visita y previo análisis de los síntomas de la avería y utilizando esquemas y planos si estuvieran disponibles. Sin dañar elementos constructivos. Medida visita al local de no más de 3h.				
TO02000	OF. 1ª INSTALADOR	0,460 h	23,17	10,66	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				10,66
	Materiales .....				0,33
	Suma la partida .....				10,99
	Costes indirectos .....		13%		1,43
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>12,42</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS				



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>21IP</b>	<b>PROTECCIONES</b>				
21IPI	Contra incendios				
21IPIIL	Limpieza y tratamientos				
21IPIR	Refuerzos y adaptaciones				
21IPIIS	Sustituciones y reposiciones				
21IPIV	Varios				
21IPIV00010	Localización de avería en instalación contra incendios en comunidades				ud
	Localización de avería en instalación contra incendios en comunidades. Realizando visita y previo análisis de los síntomas de la avería y utilizando esquemas y planos si estuvieran disponibles. Sin dañar elementos constructivos. Medida visita a la comunidad de no más de 3h.				
TO02000	OF. 1º INSTALADOR	0,400 h	23,17	9,27	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				9,27
	Materiales .....				0,33
	Suma la partida .....				9,60
	Costes indirectos .....		13%		1,25
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>10,85</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
21IPIV00020	Localización de avería en instalación contra incendios en viviendas				ud
	Localización de avería en instalación contra incendios en viviendas. Realizando visita y previo análisis de los síntomas de la avería y utilizando esquemas y planos si estuvieran disponibles. Sin dañar elementos constructivos. Medida visita a la vivienda de no más de 3h.				
TO02000	OF. 1º INSTALADOR	0,540 h	23,17	12,51	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				12,51
	Materiales .....				0,33
	Suma la partida .....				12,84
	Costes indirectos .....		13%		1,67
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>14,51</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS				
21IPIV00030	Localización de avería en instalación contra incendios en locales				ud
	Localización de avería en instalación contra incendios en locales. Realizando visita y previo análisis de los síntomas de la avería y utilizando esquemas y planos si estuvieran disponibles. Sin dañar elementos constructivos. Medida visita al local de no más de 3h.				
TO02000	OF. 1º INSTALADOR	0,460 h	23,17	10,66	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				10,66
	Materiales .....				0,33
	Suma la partida .....				10,99
	Costes indirectos .....		13%		1,43
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>12,42</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
21IPP	Pararrayos				
21IPPL	Limpieza y tratamientos				
21IPPR	Refuerzos y adaptaciones				
21IPPS	Sustituciones y reposiciones				
21IPPV	Varios				
21IPPV00010	Localización de avería en instalación de pararrayos en comunidades	ud			
	Localización de avería en instalación de pararrayos en comunidades. Realizando visita y previo análisis de los síntomas de la avería y utilizando esquemas y planos si estuvieran disponibles. Sin dañar elementos constructivos. Medida visita a la comunidad de no más de 3h.				
TO02000	OF. 1ª INSTALADOR	0,400 h	23,17	9,27	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				9,27
	Materiales .....				0,33
	Suma la partida .....				9,60
	Costes indirectos .....		13%		1,25
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>10,85</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
21IPPV00020	Localización de avería en instalación de pararrayos en viviendas	ud			
	Localización de avería en instalación de pararrayos en viviendas. Realizando visita y previo análisis de los síntomas de la avería y utilizando esquemas y planos si estuvieran disponibles. Sin dañar elementos constructivos. Medida visita a la vivienda de no más de 3h.				
TO02000	OF. 1ª INSTALADOR	0,540 h	23,17	12,51	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				12,51
	Materiales .....				0,33
	Suma la partida .....				12,84
	Costes indirectos .....		13%		1,67
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>14,51</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS				
21IPPV00030	Localización de avería en instalación de pararrayos en locales	ud			
	Localización de avería en instalación de pararrayos en locales. Realizando visita y previo análisis de los síntomas de la avería y utilizando esquemas y planos si estuvieran disponibles. Medida visita al local de no más de 3h.				
TO02000	OF. 1ª INSTALADOR	0,460 h	23,17	10,66	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				10,66
	Materiales .....				0,33
	Suma la partida .....				10,99
	Costes indirectos .....		13%		1,43
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>12,42</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS				
21IPR	Antirrobo				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
21IPRL	Limpieza y tratamientos				
21IPRR	Refuerzos y adaptaciones				
21IPRS	Sustituciones y reposiciones				
21IPRS00010	Puerta antivandálica para protección de huecos de acceso a viviendas o locales	ud			
	Suministro y montaje de puerta antivandálica de chapa de acero lisa pintada al esmalte, preferentemente gris o marrón. Serán resistentes y apropiadas para el fin a la que se destinan que no es otro que evitar el intrusismo en viviendas o locales. Todo el material a suministrar se atenderá a un estricto cumplimiento de las normas actuales vigentes que resulten de aplicación como UNE, EN, ISO, DIN y ASTM. Incluido el transporte, izado, distribución, colocación, desmontaje y retirada de puerta existente y puesta en marcha. Medida la unidad ejecutada.				
				Sin descomposición	
	<b>TOTAL PARTIDA</b> .....				<b>0,00</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO				
21IPRS00020	Pantalla antivandálica para protección de huecos de ventana	ud			
	Suministro y montaje de pantalla antivandálica para la protección de huecos de ventana de dimensiones varias de chapa de acero perforada, las perforaciones tendrán un tamaño que permitan la entrada de luz y ventilación, pero dificultarán la vulnerabilidad. La chapa de la pantalla estará plegada en sus bordes o incorporará elementos de refuerzo. Todo material a suministrar se atenderá a un estricto cumplimiento de las normas actuales vigentes que resulten de aplicación como UNE, EN, ISO, DIN y ASTM. Incluido el transporte, izado, distribución, colocación, desmontaje y retirada de puerta existente y puesta en marcha. Medida la unidad ejecutada.				
				Sin descomposición	
	<b>TOTAL PARTIDA</b> .....				<b>0,00</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO				
21IPRS00030	Pantalla antivandálica para protección de huecos de salida a terraza o balcones	ud			
	Suministro y montaje de pantalla antivandálica para la protección de huecos de salida a terraza o balcones de dimensiones varias de chapa de acero perforada, las perforaciones tendrán un tamaño que permitan la entrada de luz y ventilación, pero dificultarán la vulnerabilidad. La chapa de la pantalla estará plegada en sus bordes o incorporará elementos de refuerzo. Todo material a suministrar se atenderá a un estricto cumplimiento de las normas actuales vigentes que resulten de aplicación como UNE, EN, ISO, DIN y ASTM. Incluido el transporte, izado, distribución, colocación, desmontaje y retirada de puerta existente y puesta en marcha. Medida la unidad ejecutada.				
				Sin descomposición	
	<b>TOTAL PARTIDA</b> .....				<b>0,00</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO				
21IPRV	Varios				
21IPRV00010	Localización de avería en instalación antirrobo en comunidades	ud			
	Localización de avería en instalación antirrobo en comunidades. Realizando visita y previo análisis de los síntomas de la avería y utilizando esquemas y planos si estuvieran disponibles. Sin dañar elementos constructivos. Medida visita a la comunidad de no más de 3h.				
TO02000	OF. 1º INSTALADOR	0,400 h	23,17	9,27	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				9,27
	Materiales .....				0,33
	Suma la partida .....				9,60
	Costes indirectos .....		13%		1,25
	<b>TOTAL PARTIDA</b> .....				<b>10,85</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS				



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>21KCL</b>	<b>Limpieza y tratamientos</b>				
<b>21KCR</b>	<b>Refuerzos y adaptaciones</b>				
<b>21KCR00010</b>	<b>Repaso y ajuste de persiana de madera</b>				
	Repaso y ajuste de persiana de madera. Cepillado y ajuste de persiana, incluso suministro y colocación de lamas, cinta, cajetín topes y embellecedores si fuera necesario. Incluida p/p de desalojo y protección demobiliario, limpieza y traslado de escombros a vertedero o punto limpio. Medida la unidad ejecutada.				
TO01500	OF. 1ª CARPINTERÍA	0,390 h	23,17	9,04	
TA00300	AYUDANTE CARPINTERÍA	0,390 h	22,36	8,72	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
KS05700	RULO Y MECANISMOS PERSIANA	1,000 u	11,74	11,74	
	Mano de obra .....				17,76
	Materiales .....				12,07
	Suma la partida .....				29,83
	Costes indirectos .....		13%		3,88
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>33,71</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y TRES con SETENTA Y UN CÉNTIMOS				
<b>21KCR00020</b>	<b>Repaso y ajuste de persiana metálica</b>				
	Repaso y ajuste puntual de persiana metálica. Incluso suministro y colocación de lamas, cinta, cajetín topes y embellecedores si fuera necesario. Incluida p/p de desalojo y protección de mobiliario, limpieza y traslado de escombros a vertedero o punto limpio. Medida la unidad ejecutada.				
TO01500	OF. 1ª CARPINTERÍA	0,390 h	23,17	9,04	
TA00300	AYUDANTE CARPINTERÍA	0,390 h	22,36	8,72	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
KS05700	RULO Y MECANISMOS PERSIANA	1,000 u	11,74	11,74	
	Mano de obra .....				17,76
	Materiales .....				12,07
	Suma la partida .....				29,83
	Costes indirectos .....		13%		3,88
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>33,71</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y TRES con SETENTA Y UN CÉNTIMOS				
<b>21KCR00030</b>	<b>Repaso y ajuste de persiana de PVC</b>				
	Repaso y ajuste puntual de persiana de PVC. Incluso suministro y colocación de lamas, cinta, cajetín topes y embellecedores si fuera necesario. Incluida p/p de desalojo y protección de mobiliario, limpieza y traslado de escombros a vertedero o punto limpio. Medida la unidad ejecutada.				
TO01500	OF. 1ª CARPINTERÍA	0,390 h	23,17	9,04	
TA00300	AYUDANTE CARPINTERÍA	0,390 h	22,36	8,72	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
KS05700	RULO Y MECANISMOS PERSIANA	1,000 u	11,74	11,74	
	Mano de obra .....				17,76
	Materiales .....				12,07
	Suma la partida .....				29,83
	Costes indirectos .....		13%		3,88
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>33,71</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y TRES con SETENTA Y UN CÉNTIMOS				
<b>21KCS</b>	<b>Sustituciones y reposiciones</b>				
<b>21KCS00010</b>	<b>Sustitución de persiana de PVC de 1mm</b>				
	Sustitución de persiana de PVC de 1 mm. Desmontaje, suministro y colocación de persiana de PVC equipada con eje, discos, cápsulas y todos sus accesorios, con accionamiento manual con cinta y recogedor. Incluso accesorios necesarios para su correcto montaje, ayudas de albañilería y transporte a punto limpio de material sobrante.				
TO01500	OF. 1ª CARPINTERÍA	0,490 h	23,17	11,35	
TA00300	AYUDANTE CARPINTERÍA	0,490 h	22,36	10,96	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
KS04600	PERSIANA ENROLLABLE PVC DE 1 mm	1,000 m2	19,67	19,67	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			22,31
		Materiales .....			20,00
		Suma la partida .....			42,31
		Costes indirectos .....	13%		5,50
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>47,81</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y SIETE con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS				
21KCS00015	Sustitución de persiana de PVC de 0.6 mm	m2			
	Sustitución de persiana de PVC de 0.6 mm. Desmontaje, suministro y colocación de persiana de PVC equipada con eje, discos, cápsulas y todos su accesorios, con accionamiento manual con cinta y recogedor. Incluso accesorios necesarios para su correcto montaje, ayudas de albañilería y transporte a punto limpio de material sobrante.				
TO01500	OF. 1ª CARPINTERÍA	0,490 h	23,17	11,35	
TA00300	AYUDANTE CARPINTERÍA	0,490 h	22,36	10,96	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
KS04600	PERSIANA ENROLLABLE PVC DE 1 mm	1,000 m2	19,67	19,67	
		Mano de obra .....			22,31
		Materiales .....			20,00
		Suma la partida .....			42,31
		Costes indirectos .....	13%		5,50
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>47,81</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y SIETE con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS				
21KCS00020	Sustitución de persiana de aluminio	m2			
	Sustitución de persiana de aluminio. Desmontaje, suministro y colocación de persiana de aluminio equipada con eje, discos, cápsulas y todos su accesorios, con accionamiento manual con cinta y recogedor. Incluso accesorios necesarios para su correcto montaje, ayudas de albañilerías y transporte a punto limpio de material sobrante.				
TO01500	OF. 1ª CARPINTERÍA	0,490 h	23,17	11,35	
TA00300	AYUDANTE CARPINTERÍA	0,490 h	22,36	10,96	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
KS04400	PERSIANA ENROLLABLE ALUMINIO	1,000 m2	47,99	47,99	
		Mano de obra .....			22,31
		Materiales .....			48,32
		Suma la partida .....			70,63
		Costes indirectos .....	13%		9,18
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>79,81</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y NUEVE con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS				
21KCS00025	Sustitución de persiana de aluminio lacado	m2			
	Sustitución de persiana de aluminio lacado. Desmontaje, suministro y colocación de persiana de aluminio equipada con eje, discos, cápsulas y todos su accesorios, con accionamiento manual con cinta y recogedor. Incluso accesorios necesarios para su correcto montaje, ayudas de albañilerías y transporte a punto limpio de material sobrante.				
TO01500	OF. 1ª CARPINTERÍA	0,490 h	23,17	11,35	
TA00300	AYUDANTE CARPINTERÍA	0,490 h	22,36	10,96	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
KS04500	PERSIANA ENROLLABLE ALUMINIO LACADO	1,000 m2	54,30	54,30	
		Mano de obra .....			22,31
		Materiales .....			54,63
		Suma la partida .....			76,94
		Costes indirectos .....	13%		10,00
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>86,94</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y SEIS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
21KCS00030	Sustitución de persiana de madera	m2			
	Sustitución de persiana de madera. Desmontaje, suministro y colocación de persiana de madera equipada con eje, discos, cápsulas y todos su accesorios, con accionamiento manual con cinta y recogedor. Incluso accesorios necesarios para su correcto montaje, ayudas de albañilerías y transporte a punto limpio de material sobrante.				
TO01500	OF. 1ª CARPINTERÍA	0,490 h	23,17	11,35	
TA00300	AYUDANTE CARPINTERÍA	0,490 h	22,36	10,96	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
KS04300	PERSIANA CELOSIA CORREDERA PINO	1,000 m2	171,07	171,07	
	Mano de obra .....				22,31
	Materiales .....				171,40
	Suma la partida .....				193,71
	Costes indirectos .....		13%		25,18
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>218,89</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS DIECIOCHO con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
21KCS00040	Sustitución de persiana veneciana lam. alum 16 mm COLOR LISO	m2			
	Sustitución de persiana veneciana de láminas de aluminio de 16 mm en color liso. Desmontaje, suministro y colocación de persiana de láminas de aluminio equipada con eje, discos, cápsulas y todos su accesorios, con accionamiento manual con cinta y recogedor. Incluso accesorios necesarios para su correcto montaje, ayudas de albañilerías y transporte a punto limpio de material sobrante.				
TO01500	OF. 1ª CARPINTERÍA	0,490 h	23,17	11,35	
TA00300	AYUDANTE CARPINTERÍA	0,490 h	22,36	10,96	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
KS05000	PERSIANA VENECIANA LAM. ALUM. 16 mm COLOR LISO	1,000 m2	33,89	33,89	
	Mano de obra .....				22,31
	Materiales .....				34,22
	Suma la partida .....				56,53
	Costes indirectos .....		13%		7,35
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>63,88</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y TRES con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
21KCS00050	Sustitución de persiana veneciana lam. alum. 25 mm COLOR	m2			
	Sustitución de persiana veneciana de láminas de aluminio de 25 mm en color. Desmontaje, suministro y colocación de persiana de láminas de aluminio equipada con eje, discos, cápsulas y todos su accesorios, con accionamiento manual con cinta y recogedor. Incluso accesorios necesarios para su correcto montaje, ayudas de albañilerías y transporte a punto limpio de material sobrante.				
TO01500	OF. 1ª CARPINTERÍA	0,490 h	23,17	11,35	
TA00300	AYUDANTE CARPINTERÍA	0,490 h	22,36	10,96	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
KS05100	PERSIANA VENECIANA LAM. ALUM. 25 mm COLOR	1,000 m2	22,50	22,50	
	Mano de obra .....				22,31
	Materiales .....				22,83
	Suma la partida .....				45,14
	Costes indirectos .....		13%		5,87
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>51,01</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y UN con UN CÉNTIMOS				
21KCS00060	Sustitucion de persiana veneciana lam. alum 25 mm. ESPEJO	m2			
	Sustitución de persiana veneciana de láminas de aluminio de 25 mm en espejo. Desmontaje, suministro y colocación de persiana de láminas de aluminio equipada con eje, discos, cápsulas y todos su accesorios, con accionamiento manual con cinta y recogedor. Incluso accesorios necesarios para su correcto montaje, ayudas de albañilerías y transporte a punto limpio de material sobrante.				
TO01500	OF. 1ª CARPINTERÍA	0,490 h	23,17	11,35	
TA00300	AYUDANTE CARPINTERÍA	0,490 h	22,36	10,96	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
KS05200	PERSIANA VENECIANA LAM. ALUM. 25 mm ESPEJO	1,000 m2	53,13	53,13	
					22,31
					53,46
					75,77
				13%	9,85
					<b>85,62</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y CINCO con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS

21KCS00070	Sustitución de persiana veneciana lam. alum 25 mm. PERFORADA	m2			
	Sustitución de persiana veneciana de láminas de aluminio de 25 mm perforada. Desmontaje, suministro y colocación de persiana de láminas de aluminio equipada con eje, discos, cápsulas y todos su accesorios, con accionamiento manual con cinta y recogedor. Incluso accesorios necesarios para su correcto montaje, ayudas de albañilerías y transporte a punto limpio de material sobrante.				
TO01500	OF. 1ª CARPINTERÍA	0,490 h	23,17	11,35	
TA00300	AYUDANTE CARPINTERÍA	0,490 h	22,36	10,96	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
KS05300	PERSIANA VENECIANA LAM. ALUM. 25 mm PERFORADA	1,000 m2	41,15	41,15	
					22,31
					41,48
					63,79
				13%	8,29
					<b>72,08</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y DOS con OCHO CÉNTIMOS

21KCW	Varios				
21KM	Mamparas				
21KML	Limpieza y tratamientos				
21KMR	Refuerzos y adaptaciones				
21KMS	Sustituciones y reparaciones				
21KMW	Varios				
21KP	Puertas				
21KPL	Limpieza y tratamientos				
21KPR	Refuerzos y adaptaciones				

21KPR00010	Repaso y ajuste de puerta de madera	UD			
	Repaso y ajuste puntual de puerta de madera. Cepillado, ajuste y suministro y colocación de herrajes de colgar, cierre y de seguridad si fuera necesario. Incluida p/p de desalojo y protección de mobiliario, limpieza y traslado de escombros a vertedero o punto limpio. Medida la unidad ejecutada.				
TO01500	OF. 1ª CARPINTERÍA	0,909 h	23,17	21,06	
TA00300	AYUDANTE CARPINTERÍA	0,909 h	22,36	20,33	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
					41,39
					0,33
					41,72
				13%	5,42
					<b>47,14</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y SIETE con CATORCE CÉNTIMOS

21KPR00020	Repaso y ajuste de puerta metálica	UD			
	Repaso y ajuste puntual de puerta de metálica. Incluso suministro y colocación de herrajes de colgar, cierre y de seguridad si fuera necesario. Incluida p/p de desalojo y protección de mobiliario, limpieza y traslado de escombros a vertedero o punto limpio. Medida la unidad ejecutada.				



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
TO01500	OF. 1ª CARPINTERÍA	0,909 h	23,17	21,06	
TA00300	AYUDANTE CARPINTERÍA	0,909 h	22,36	20,33	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				41,39
	Materiales .....				0,33
	Suma la partida .....				41,72
	Costes indirectos .....		13%		5,42
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>47,14</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y SIETE con CATORCE CÉNTIMOS

### 21KPS Sustituciones y reparaciones

21KPS00010	Cambio de cerradura simple	ud			
	Cambio de cerradura simple en puerta. Desmontaje de cerradura sin deteriorar puerta con medios manuales y sustitución por nueva totalmente funcional. Incluso limpieza, protección de mobiliario y traslado a punto limpio. Medida la unidad ejecutada.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,300 h	23,17	6,95	
KW01200	CERRADURA LLAVE PLANA 1ª CALIDAD	1,000 u	27,63	27,63	
	Mano de obra .....				6,95
	Materiales .....				27,63
	Suma la partida .....				34,58
	Costes indirectos .....		13%		4,50
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>39,08</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y NUEVE con OCHO CÉNTIMOS

21KPS00020	Cambio de cerradura puerta de entrada	ud			
	Cambio de cerradura puerta de entrada, siendo esta cerradura doble. Desmontaje de cerradura sin deteriorar puerta con medios manuales y sustitución por nueva totalmente funcional. Incluso limpieza, protección de mobiliario y traslado a punto limpio. Medida la unidad ejecutada.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,300 h	23,17	6,95	
KW01500	CERRADURA PUERTA DE ENTRADA	1,000 u	24,87	24,87	
	Mano de obra .....				6,95
	Materiales .....				24,87
	Suma la partida .....				31,82
	Costes indirectos .....		13%		4,14
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>35,96</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CINCO con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS

21KPS00030	Cambio de cerradura de seguridad	ud			
	Cambio de cerradura de seguridad en puerta. Desmontaje de cerradura sin deteriorar puerta con medios manuales y sustitución por nueva. Incluso limpieza, protección de mobiliario y traslado a punto limpio. Medida la unidad ejecutada.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,300 h	23,17	6,95	
KW01600	CERRADURA SEG. 5 ANCL. MOV. C/PICAP. DE RESBALÓN	1,000 u	150,27	150,27	
	Mano de obra .....				6,95
	Materiales .....				150,27
	Suma la partida .....				157,22
	Costes indirectos .....		13%		20,44
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>177,66</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SETENTA Y SIETE con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS

21KPS00040	Cambio de cerradura electrónica	ud			
	Cambio de cerradura electrónica en puerta. Desmontaje de cerradura sin deteriorar puerta con medios manuales y sustitución por nueva conectada y funcionando. Incluso limpieza, protección de mobiliario y traslado a punto limpio. Medida la unidad ejecutada.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,300 h	23,17	6,95	
KW04700	CERRADURA ELECTRICA (ABRE-PUERTAS)	1,000 u	22,93	22,93	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					6,95
					22,93
					29,88
				13%	3,88
					<b>33,76</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y TRES con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
21KPS00050	Reposición de tapajuntas en puertas	m			
	Reposición de tapajuntas de puertas. Retirada de tapajuntas a reponer y montaje de nuevo. Incluido material necesario para correcta reposición, limpieza y traslado a punto limpio. Medido el metro lineal ejecutado.				
TO01500	OF. 1ª CARPINTERÍA	0,300 h	23,17	6,95	
KM07400	TAPAJUNTAS PINO FLANDES 60X15 mm	1,000 m	1,78	1,78	
					6,95
					1,78
					8,73
				13%	1,13
					<b>9,86</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
21KPS00060	Sustitución de puerta de entrada a vivienda	ud			
	Sustitución de puerta de entrada a vivienda de similares características a la existente. Desmontado, suministro y colocación de hoja, premarcos y tapajuntas, de madera, metálicos o de aluminio. Incluso herrajes de cuelgue y de seguridad correspondientes. Limpieza y trabajos de albañilería y pintura si fueran necesario. Traslado a punto limpio de material . Medida la unidad ejecutada.				
TO01550	OF. 1ª MONTADOR CARPINTERÍA	2,000 h	23,17	46,34	
TA00300	AYUDANTE CARPINTERÍA	1,000 h	22,36	22,36	
KM80030	PRECERCO MADERA PINO 90x35 mm	1,000 u	23,59	23,59	
KM07900	TAPAJUNTAS PINO OREGÓN 110X20 mm	4,000 m	4,45	17,80	
KM07200	PUERTA ABATIBLE MAD. PINO OREGÓN NO MODULADA (T-IV)	1,000 m2	149,62	149,62	
KW01500	CERRADURA PUERTA DE ENTRADA	1,000 u	24,87	24,87	
KW00500	BISAGRA LATÓN PALA ANCHA	4,000 u	12,62	50,48	
KW01000	AGARRADORES DE LATON 1ª CALIDAD	1,000 u	4,41	4,41	
KW02900	MIRILLA PANORÁMICA LATÓN	1,000 u	5,65	5,65	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
					68,70
					276,75
					345,45
				13%	44,91
					<b>390,36</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS NOVENTA con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
21KPS00070	Sustitución de puerta de paso	ud			
	Sustitución de puerta de paso de similares características a la existente. Desmontado, suministro y colocación de hoja, premarcos y tapajuntas, de madera, metálicos o de aluminio. Incluso herrajes de cuelgue y de seguridad correspondientes. Limpieza y trabajos de albañilería y pintura si fueran necesario. Traslado a punto limpio de material . Medida la unidad ejecutada.				
TO01550	OF. 1ª MONTADOR CARPINTERÍA	2,000 h	23,17	46,34	
TA00300	AYUDANTE CARPINTERÍA	1,000 h	22,36	22,36	
KM80030	PRECERCO MADERA PINO 90x35 mm	1,000 u	23,59	23,59	
KM06500	PUERTA ABATIBLE MAD. PINO FLANDES 1ª NO MODULADA (T-III)	1,000 m2	153,83	153,83	
KM07500	TAPAJUNTAS PINO FLANDES 70X20 mm	4,000 m	1,99	7,96	
KW00500	BISAGRA LATÓN PALA ANCHA	4,000 u	12,62	50,48	
KW03400	PICAPORTE DE GANCHO	2,000 u	6,30	12,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			68,70
		Materiales .....			248,79
		Suma la partida .....			317,49
		Costes indirectos .....	13%		41,27
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>358,76</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS CINCUENTA Y OCHO con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
21KPS00080	Reparación de puerta de paso sin cristales				ud
	Reparación de puerta de paso. Desmontaje y montaje de puerta, cepillado, lijado y barnizado/pintado. Incluso accesorios para su correcta ejecución, limpieza y trabajos de albañilería y pintura si fuera necesario. Medida la unidad ejecutada				
TO01500	OF. 1ª CARPINTERÍA	0,300 h	23,17	6,95	
TA00300	AYUDANTE CARPINTERÍA	0,300 h	22,36	6,71	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
		Mano de obra .....			13,66
		Materiales .....			0,60
		Suma la partida .....			14,26
		Costes indirectos .....	13%		1,85
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>16,11</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEÍS con ONCE CÉNTIMOS				
21KPS00090	Reparación de puerta de paso con cristales				ud
	Reparación de puerta de paso. Desmontaje y montaje de puerta, cepillado, lijado y barnizado/pintado. Incluso reposición de cristales, accesorios para su correcta ejecución, limpieza y trabajos de albañilería y pintura si fuera necesario. Medida la unidad ejecutada				
TO01500	OF. 1ª CARPINTERÍA	0,300 h	23,17	6,95	
TA00300	AYUDANTE CARPINTERÍA	0,300 h	22,36	6,71	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
VL03100	LUNA PULIDA FLOTADA INCOLORA 5 mm	0,500 m2	43,69	21,85	
		Mano de obra .....			13,66
		Materiales .....			22,45
		Suma la partida .....			36,11
		Costes indirectos .....	13%		4,69
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>40,80</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA con OCHENTA CÉNTIMOS				
21KPV	<b>Varios</b>				
21KPV00010	Apertura de puerta con ceradura simple				ud
	Apertura de puerta con cerradura simple mediante método más conveniente según características del bombín y tipo de puerta. Incluso accesorios para su correcta ejecución. Medida la unidad ejecutada.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,330 h	23,17	7,65	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			7,65
		Materiales .....			0,33
		Suma la partida .....			7,98
		Costes indirectos .....	13%		1,04
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>9,02</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE con DOS CÉNTIMOS				
21KPV00020	Apertura de puerta con cerradura doble				ud
	Apertura de puerta con cerradura doble mediante método más conveniente según características del bombín y tipo de puerta. Incluso accesorios para su correcta ejecución. Medida la unidad ejecutada.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,330 h	23,17	7,65	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					Mano de obra ..... 7,65
					Materiales ..... 0,33
					Suma la partida ..... 7,98
					Costes indirectos ..... 13% 1,04
					<b>TOTAL PARTIDA..... 9,02</b>
	Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE con DOS CÉNTIMOS				
21KPV00030	Apertura de puerta con cerradura de seguridad	ud			
	Apertura de puerta con cerradura de seguridad mediante método más conveniente según características del bombín y tipo de puerta. Incluso accesos para su correcta ejecución. Medida la unidad ejecutada.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,330 h	23,17	7,65	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
					Mano de obra ..... 7,65
					Materiales ..... 0,33
					Suma la partida ..... 7,98
					Costes indirectos ..... 13% 1,04
					<b>TOTAL PARTIDA..... 9,02</b>
	Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE con DOS CÉNTIMOS				
21KPV00040	Apertura de puerta con cerradura electrónica	ud			
	Apertura de puerta con cerradura electrónica mediante método más conveniente según características del bombín y tipo de puerta. Incluso accesos para su correcta ejecución. Medida la unidad ejecutada.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,330 h	23,17	7,65	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
					Mano de obra ..... 7,65
					Materiales ..... 0,33
					Suma la partida ..... 7,98
					Costes indirectos ..... 13% 1,04
					<b>TOTAL PARTIDA..... 9,02</b>
	Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE con DOS CÉNTIMOS				
21KV	Ventanas				
21KVL	Limpieza y tratamientos				
21KVR	Refuerzos y adaptaciones				
21KVR00010	Repaso y ajuste de ventana de madera	ud			
	Repaso y ajuste puntual de ventana de madera con cepillado. Incluso suministro y colocación de herrajes de colgar, cierre y seguridad si hiciera falta. Incluida p/p de desalojo y protección de mobiliario, limpieza y traslado de escombros a vertedero o punto limpio. Medida la unidad ejecutada.				
TO01550	OF. 1ª MONTADOR CARPINTERÍA	0,300 h	23,17	6,95	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
					Mano de obra ..... 6,95
					Materiales ..... 0,33
					Suma la partida ..... 7,28
					Costes indirectos ..... 13% 0,95
					<b>TOTAL PARTIDA..... 8,23</b>
	Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO con VEINTITRÉS CÉNTIMOS				
21KVR00020	Repaso y ajuste de ventana metálica	ud			
	Repaso y ajuste puntual de ventana metálica. Incluso suministro y colocación de herrajes de colgar, cierre y seguridad si hiciera falta. Incluida p/p de desalojo y protección de mobiliario, limpieza y traslado de escombros a vertedero o punto limpio. Medida la unidad ejecutada.				
TO01550	OF. 1ª MONTADOR CARPINTERÍA	0,300 h	23,17	6,95	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			6,95
		Materiales .....			0,33
		Suma la partida .....			7,28
		Costes indirectos .....	13%		0,95
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>8,23</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO con VEINTITRÉS CÉNTIMOS				
<b>21KVS</b>	<b>Sustituciones y reparaciones</b>				
<b>21KVS00010</b>	<b>Sustitución de ventana 1H abatible de acero</b>	<b>m2</b>			
	Sustitución de ventana 1H abatible de acero S235JR. Desmontado, suministro y colocación de hoja, premarcos, tapajuntas, herrajes de colgar y apertura, elementos de estanqueidad y accesorios homologado. Incluso patillas de anclaje y silicona neutra para el sellado de las juntas perimetrales. Traslado a punto limpio y ayudas de albañilería si fuera necesario. Medida la superficie ejecutada.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,480 h	23,17	11,12	
TA00100	AYUDANTE	0,480 h	22,36	10,73	
KA03200	VENTANA ABATIBLE 1 H. AC. TIPO S 235 JR 40 mm	1,000 m2	84,83	84,83	
		Mano de obra .....			21,85
		Materiales .....			84,83
		Suma la partida .....			106,68
		Costes indirectos .....	13%		13,87
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>120,55</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTE con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
<b>21KVS00015</b>	<b>Sustitución de ventana 2H abatible de acero</b>	<b>m2</b>			
	Sustitución de ventana 2H abatible de acero S235JR. Desmontado, suministro y colocación de hoja, premarcos, tapajuntas, herrajes de colgar y apertura, elementos de estanqueidad y accesorios homologado. Incluso patillas de anclaje y silicona neutra para el sellado de las juntas perimetrales. Traslado a punto limpio y ayudas de albañilería si fuera necesario. Medida la superficie ejecutada.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,480 h	23,17	11,12	
TA00100	AYUDANTE	0,480 h	22,36	10,73	
KA03300	VENTANA ABATIBLE 2 H. AC. TIPO S 235 JR 40 mm	1,000 m2	76,80	76,80	
		Mano de obra .....			21,85
		Materiales .....			76,80
		Suma la partida .....			98,65
		Costes indirectos .....	13%		12,82
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>111,47</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO ONCE con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
<b>21KVS00020</b>	<b>Sustitución de ventana de aluminio abatible</b>	<b>m2</b>			
	Sustitución de ventana de aluminio. Desmontado, suministro y colocación de hoja, premarcos, tapajuntas, herrajes de colgar y apertura, elementos de estanqueidad y accesorios homologado. Incluso patillas de anclaje y silicona neutra para el sellado de las juntas perimetrales. Traslado a punto limpio y ayudas de albañilería si fuera necesario. Medida la superficie ejecutada.				
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,480 h	23,17	11,12	
TA00100	AYUDANTE	0,480 h	22,36	10,73	
KL03400	VENTANA ABATIBLE ALUM. LACADO (T-I)	1,000 m2	212,68	212,68	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			21,85
		Materiales .....			213,01
		Suma la partida .....			234,86
		Costes indirectos .....	13%		30,53
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>265,39</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SESENTA Y CINCO con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS				



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					Mano de obra ..... 11,12
					Materiales ..... 116,18
					Suma la partida ..... 127,30
					Costes indirectos ..... 13% 16,55
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 143,85</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y TRES con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
21KVS00050	Reparación y ajuste de ventana de acero	m2			
	Reparación y ajuste de ventana de acero S235JR. Desmontado, colocación y reparación de la carpintería, escuadría, herrajes de cuelgue y de cierre, elementos de estanqueidad, accesorios homologados, premarcos y patillas de anclaje. Incluso ayudas de albañilería y pintura. Medida la superficie ejecutada.				
TO01600	OF. 1º CERRAJERO-CHAPISTA	0,480 h	23,17	11,12	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
					Mano de obra ..... 11,12
					Materiales ..... 0,33
					Suma la partida ..... 11,45
					Costes indirectos ..... 13% 1,49
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 12,94</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
21KVS00060	Reparación y ajuste de ventana de aluminio	m2			
	Reparación y ajuste de ventana de aluminio. Desmontado, colocación y reparación de la carpintería, escuadría, herrajes de cuelgue y de cierre, elementos de estanqueidad, accesorios homologados, premarcos y patillas de anclaje. Incluso ayudas de albañilería y pintura. Medida la superficie ejecutada.				
TO01600	OF. 1º CERRAJERO-CHAPISTA	0,480 h	23,17	11,12	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
					Mano de obra ..... 11,12
					Materiales ..... 0,33
					Suma la partida ..... 11,45
					Costes indirectos ..... 13% 1,49
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 12,94</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
21KVS00070	Reparación y ajuste de ventana de PVC	m2			
	Reparación y ajuste de ventana de PVC. Desmontado, colocación y reparación de la carpintería, escuadría, herrajes de cuelgue y de cierre, elementos de estanqueidad, accesorios homologados, premarcos y patillas de anclaje. Incluso ayudas de albañilería y pintura. Medida la superficie ejecutada.				
TO01600	OF. 1º CERRAJERO-CHAPISTA	0,480 h	23,17	11,12	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
					Mano de obra ..... 11,12
					Materiales ..... 0,33
					Suma la partida ..... 11,45
					Costes indirectos ..... 13% 1,49
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 12,94</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
21KVS00080	Reparación y ajuste de ventana de madera	m2			
	Reparación y ajuste de ventana de madera. Desmontado, colocación y reparación de la carpintería, escuadría, herrajes de cuelgue y de cierre, elementos de estanqueidad, accesorios homologados, premarcos y patillas de anclaje. Incluso ayudas de albañilería y pintura. Medida la superficie ejecutada.				
TO01600	OF. 1º CERRAJERO-CHAPISTA	0,480 h	23,17	11,12	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	









# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
11RVS00040	SUSTITUCIÓN DE VENTANA ABATIBLE PVC CON PERSIANA CAJÓN EXTERIOR	m2			
	<p>Sustitución de ventana formado por:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Desmontado de ventana metálica existente y persiana, picado de revestimiento interior en una banda de 10 cm en el perímetro del hueco, resanado de la fábrica y/o dintel en caso necesario, colocación de precerco.</li> <li>- Suministro y montaje de ventana de PVC, fija, abatible o corredera, con diseño según planos y medidas a verificar en obra, compuesta de marco, hoja y junquillos, acabado estándar en las dos caras, color a elegir por la DF, perfiles de 80 mm de anchura, soldados a inglete, que incorporan tres cámaras interiores, tanto en la sección de la hoja como en la del marco, para mejora del aislamiento térmico; galce con pendiente del 5% para facilitar el desagüe; con refuerzos interiores, juntas de estanqueidad de EPDM, manilla y herrajes; transmitancia térmica del marco: <math>U_{h,m} = 1,8 \text{ W/(m}^2\text{K)}</math>; espesor máximo del acristalamiento: 28 mm; compuesta por marco, hojas, herrajes de colgar y apertura, elementos de estanqueidad y accesorios homologados, con clasificación a la permeabilidad al aire clase 3, según UNE-EN 12207, clasificación a la estanqueidad al agua clase 9A, según UNE-EN 12208, y clasificación a la resistencia a la carga del viento clase C5, según UNE-EN 12210, con premarco, cajón exterior de persiana térmico mejorado incorporado (monoblock), persiana enrollable de lamas de aluminio inyectado, con accionamiento manual con cinta y recogedor. Incluso sellado perimetral de la carpintería y/o el premarco estanco al agua y al aire en el encuentro con la fábrica compuesto por cordón de espuma PU flexible tipo flexifoam sws de soudal o equivalente, banda de sellado con una tira de velo de polietileno laminado y recubierto en las dos caras de una cubierta de fieltro, adherida a la carpintería y a la fábrica por el interior tipo soudal SWS tape inside o equivalente, sellado de acabado interior con masilla acrílica pintable tipo acryrub de soudal o equivalente, sellado de acabado exterior con masilla mono-componente, neutro y elástico de alta calidad a base de polímeros resistente a los rayos UV tipo soudaseal 215LM o equivalente, banda de espuma autoexpansiva en el espacio entre el premarco y la carpintería. Totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Incluso reparación de la estancia, desplazamiento de mobiliario, reposición de revestimientos afectados y pintura similar al existente en paramentos interiores de la ventana, y limpieza final.</li> </ul> <p>Medida la superficie del hueco entre mochetas, alféizar y dintel.</p>				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,650 h	22,01	14,31	
TO02100	OFICIAL 1ª	1,000 h	23,17	23,17	
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,150 h	23,17	3,48	
TO01000	OF. 1ª PINTOR	0,225 h	23,17	5,21	
KA01100	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,000 m	3,77	11,31	
KL03600EA	VENTANA ABATIBLE COMPACTA PVC CON PERSIANA CAJÓN EXTERIOR	1,000 m2	291,56	291,56	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,005 m3	79,90	0,40	
AGP00100	PASTA DE ESCAYOLA	0,015 m3	276,21	4,14	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	3,000 u	0,60	1,80	
WW00001	MATERIAL ESPECIAL DE SELLADO DE JUNTA DE VENTANA	1,000 u	10,55	10,55	
PP00100	PINTURA PLÁSTICA	1,125 kg	2,27	2,55	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
	Mano de obra .....				48,46
	Materiales .....				320,69
	Suma la partida .....				369,14
	Costes indirectos .....		13%		47,99
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>417,13</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS DIECISIETE con TRECE CÉNTIMOS



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
11RVS00060	SUSTITUCIÓN DE VENTANA ABATIBLE PVC SIN PERSIANA	m2			
	Sustitución de ventana formado por: - Desmontado de ventana metálica existente y persiana, picado de revestimiento interior en una banda de 10 cm en el perímetro del hueco, resanado de la fábrica y/o dintel en caso necesario, colocación de precerco. - Suministro y montaje de ventana de PVC, fija, abatible o corredera, con diseño según planos y medidas a verificar en obra, compuesta de marco, hoja y junquillos, acabado estándar en las dos caras, color a elegir por la DF, perfiles de 80 mm de anchura, soldados a inglete, que incorporan tres cámaras interiores, tanto en la sección de la hoja como en la del marco, para mejora del aislamiento térmico; galce con pendiente del 5% para facilitar el desagüe; con refuerzos interiores, juntas de estanqueidad de EPDM, manilla y herrajes; transmitancia térmica del marco: $U_{h,m} = 1,8 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ ; espesor máximo del acristalamiento: 28 mm; compuesta por marco, hojas, herrajes de colgar y apertura, elementos de estanqueidad y accesorios homologados, con clasificación a la permeabilidad al aire clase 3, según UNE-EN 12207, clasificación a la estanqueidad al agua clase 9A, según UNE-EN 12208, y clasificación a la resistencia a la carga del viento clase C5, según UNE-EN 12210, con premarco. Incluso sellado perimetral de la carpintería y/o el premarco estanco al agua y al aire en el encuentro con la fábrica compuesto por cordón de espuma PU flexible tipo flexifoam sws de soudal o equivalente, banda de sellado con una tira de velo de polietileno laminado y recubierto en las dos caras de una cubierta de fieltro, adherida a la carpintería y a la fábrica por el interior tipo soudal SWS tape inside o equivalente, sellado de acabado interior con masilla acrílica pintable tipo acryrub de soudal o equivalente, sellado de acabado exterior con masilla mono-componente, neutro y elástico de alta calidad a base de polímeros resistente a los rayos UV tipo soudaseal 215LM o equivalente, banda de espuma autoexpansiva en el espacio entre el premarco y la carpintería. Totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Incluso reparación de la estancia, desplazamiento de mobiliario, reposición de revestimientos afectados y pintura similar al existente en paramentos interiores de la ventana, y limpieza final.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,650 h	22,01	14,31	
TO02100	OFICIAL 1ª	1,000 h	23,17	23,17	
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,150 h	23,17	3,48	
TO01000	OF. 1ª PINTOR	0,225 h	23,17	5,21	
KA01100	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,000 m	3,77	11,31	
KL03600SA	VENTANA ABATIBLE PVC sin persiana	1,000 m2	260,43	260,43	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N	0,005 m3	79,90	0,40	
AGP00100	PASTA DE ESCAYOLA	0,015 m3	276,21	4,14	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	3,000 u	0,60	1,80	
WW00001	MATERIAL ESPECIAL DE SELLADO DE JUNTA DE VENTANA	1,000 u	10,55	10,55	
PP00100	PINTURA PLÁSTICA	1,125 kg	2,27	2,55	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	

Mano de obra .....	48,46
Materiales .....	289,56
Suma la partida .....	338,01
Costes indirectos .....	13%
	43,94
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>	<b>381,95</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS OCHENTA Y UN con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
11RVS00070	<p>SUSTITUCIÓN VENTANA ALUMINIO RPT LACADO COLOR CON PERSIANA CLASE 2 VIDRIO DOBLE LAMINADO</p> <p>Sustitución de ventana formado por:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Desmontado de ventana metálica existente y persiana, picado de revestimiento interior en una banda de 10 cm en el perímetro del hueco, resanado de la fábrica y/o dintel en caso necesario, con cegado de hueco de persiana existente.</li> <li>- Suministro y montaje de ventana abatible o corredera, con diseño según planos y medidas a verificar en obra, de aluminio lacado color a elegir por la DF de espesor 50 micras, formada por dos hojas, con perfilera de aluminio de espesor medio de 1,5 mm, provistos de rotura de puente térmico obtenida por inserción de varillas aislantes de poliamida de 20mm de profundidad reforzadas con un 25 % de fibra de vidrio, incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación. Compacto térmico incorporado (monoblock) integrado y con cajón exterior, oculto por sate en huecos de fachada sin terraza, con tapa de registro con aislamiento térmico, persiana enrollable de lamas de aluminio inyectado rellenas de PIR, con accionamiento manual mediante cinta y recogedor, equipada con todos sus accesorios. Compuesta por perfiles extrusionados formando marcos y hojas de 1,5 mm de espesor mínimo en perfiles estructurales. Accesorios, herrajes y apertura, juntas de acristalamiento de EPDM, tornillería de acero inoxidable, elementos de estanqueidad, accesorios y utilajes de mecanizado homologados. Incluso sellado perimetral de la carpintería o el remarco estanco al agua y al aire en el encuentro con la fábrica compuesto por cordón de espuma PU flexible tipo flexifoam sws de soudal o equivalente, banda de sellado con una tira de velo de polietileno laminado y recubierto en las dos caras de una cubierta de fieltro, adherida a la carpintería o al premarco y a la fábrica por el interior tipo soudal SWS tape inside o equivalente, sellado de acabado interior con masilla acrílica pintable tipo acryrub de soudal o equivalente, sellado de acabado exterior con masilla mono-componente, neutro y elástico de alta calidad a base de polímeros resistente a los rayos UV tipo soudaseal 215LM o equivalente, banda de espuma autoexpansiva en el espacio entre el premarco y la carpintería. Con clasificación a la permeabilidad al aire CLASE 2 (&lt; 27 m3/(hxm2)) según UNE-EN 12207, clasificación a la estanqueidad al agua 4A según UNE-EN 12208 y clasificación a la resistencia a la carga del viento B2 según UNE-EN 12210. Totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio.</li> <li>- Acristalamiento aislante térmico y acústico, de categoría de seguridad 1B1, formado por luna de seguridad laminadas incoloras de 3+3.2 mm de espesor con tratamiento bajo emisivo en cara interior, cámara de aire deshidratado de 16 mm, perfil metálico separador, desecante y doble sellado perimetral, colocado con perfil continuo, luna de seguridad laminadas incoloras de 3+3.2 mm de espesor, incluso sellado con silicona, cortes y colocación de junquillos; construido según CTE e instrucciones del fabricante.</li> <li>- Limpieza, reposición de revestimientos, y pintura similar al existente en paramentos interiores de la ventana.</li> </ul> <p>Medida la superficie del hueco entre mochetas, alféizar y dintel, sin contar cajón de persiana.</p>	m2			
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,350 h	22,01	7,70	
TO02100	OFICIAL 1ª	1,000 h	23,17	23,17	
TO01700	OF. 1ª CRISTALERO	0,500 h	23,17	11,59	
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,150 h	23,17	3,48	
TO01000	OF. 1ª PINTOR	0,225 h	23,17	5,21	
KA01100	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,000 m	3,77	11,31	
KL03600	VENTANA ABATIBLE ALUM. LACADO (T-III)	1,000 m2	112,15	112,15	
VW01500	PERFIL EN "U" DE NEOPRENO	3,000 m	0,40	1,20	
VL04500B	DOBLE LUNA DE SEGURIDAD LAMINADA INCOLORA 3+3.2 mm bajo emisivo, CÁMARA AIRE 16 mm, 3+3.2 mm 1B1	1,000 m2	143,52	143,52	
PP00100	PINTURA PLÁSTICA	1,125 kg	2,27	2,55	
PW00300	SELLADORA	0,875 kg	4,42	3,87	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	3,000 u	0,60	1,80	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
WW00001	MATERIAL ESPECIAL DE SELLADO DE JUNTA DE VENTANA	1,000 u	10,55	10,55	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N	0,005 m3	79,90	0,40	
AGP00100	PASTA DE ESCAYOLA	0,015 m3	276,21	4,14	
	Mano de obra .....				53,44
	Materiales .....				289,87
	Suma la partida .....				343,30
	Costes indirectos .....			13%	44,63
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>387,93</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS OCHENTA Y SIETE con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS

11RVS00080 SUSTITUCIÓN VENTANA ALUMINIO RPT LACADO COLOR CON PERSIANA CLASE 2 VIDRIO DOBLE m2

Sustitución de ventana formado por:

- Desmontado de ventana metálica existente y persiana, picado de revestimiento interior en una banda de 10 cm en el perímetro del hueco, resanado de la fábrica y/o dintel en caso necesario, con cegado de hueco de persiana existente.

- Suministro y montaje de ventana abatible o corredera, con diseño según planos y medidas a verificar en obra, de aluminio lacado color a elegir por la DF de espesor 50 micras, formada por dos hojas, con perfilera de aluminio de espesor medio de 1,5 mm, provistos de rotura de puente térmico obtenida por inserción de varillas aislantes de poliamida de 20mm de profundidad reforzadas con un 25 % de fibra de vidrio, incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación. Compacto térmico incorporado (monoblock) integrado y con cajón exterior, oculto por sate en huecos de fachada sin terraza, con tapa de registro con aislamiento térmico, persiana enrollable de lamas de aluminio inyectado rellenas de PIR, con accionamiento manual mediante cinta y recogedor, equipada con todos sus accesorios. Compuesta por perfiles extrusionados formando marcos y hojas de 1,5 mm de espesor mínimo en perfiles estructurales. Accesorios, herrajes y apertura, juntas de acristalamiento de EPDM, tornillería de acero inoxidable, elementos de estanqueidad, accesorios y utillajes de mecanizado homologados. Incluso sellado perimetral de la carpintería o el remarco estanco al agua y al aire en el encuentro con la fábrica compuesto por cordón de espuma PU flexible tipo flexifoam sws de soudal o equivalente, banda de sellado con una tira de velo de polietileno laminado y recubierto en las dos caras de una cubierta de fieltro, adherida a la carpintería o al premarco y a la fábrica por el interior tipo soudal SWS tape inside o equivalente, sellado de acabado interior con masilla acrílica pintable tipo acryrub de soudal o equivalente, sellado de acabado exterior con masilla mono-componente, neutro y elástico de alta calidad a base de polímeros resistente a los rayos UV tipo soudaseal 215LM o equivalente, banda de espuma autoexpansiva en el espacio entre el premarco y la carpintería. Con clasificación a la permeabilidad al aire CLASE 2 (< 27 m3/(hxm2)) según UNE-EN 12207, clasificación a la estanqueidad al agua 4A según UNE-EN 12208 y clasificación a la resistencia a la carga del viento B2 según UNE-EN 12210. Totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio.

- Acristalamiento aislante térmico y acústico, formado por luna pulida incolora de 6 mm de espesor, cámara de aire deshidratado de 16 mm, luna pulida incolora de 4 mm de espesor, perfil metálico separador, desecante y doble sellado perimetral, colocado con perfil continuo, incluso perfil en U de neopreno, cortes y colocación de junquillos.

- Limpieza, reposición de revestimientos, y pintura similar al existente en paramentos interiores de la ventana.

Medida la superficie del hueco entre mochetas, alféizar y dintel, sin contar cajón de persiana.

TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,350 h	22,01	7,70	
TO02100	OFICIAL 1ª	1,000 h	23,17	23,17	
TO01700	OF. 1ª CRISTALERO	0,500 h	23,17	11,59	
TO01600	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	0,150 h	23,17	3,48	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
TO01000	OF. 1ª PINTOR	0,225 h	23,17	5,21	
KA01100	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,000 m	3,77	11,31	
KL03600	VENTANA ABATIBLE ALUM. LACADO (T-III)	1,000 m2	112,15	112,15	
VW01500	PERFIL EN "U" DE NEOPRENO	3,000 m	0,40	1,20	
VL04500A	DOBLE LUNA INCOLORA 6 mm bajo emisivo, CÁMARA AIRE 16 mm, 4 mm	1,000 m2	62,26	62,26	
PP00100	PINTURA PLÁSTICA	1,125 kg	2,27	2,55	
PW00300	SELLADORA	0,875 kg	4,42	3,87	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	3,000 u	0,60	1,80	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
WW00001	MATERIAL ESPECIAL DE SELLADO DE JUNTA DE VENTANA	1,000 u	10,55	10,55	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N	0,005 m3	79,90	0,40	
AGP00100	PASTA DE ESCAYOLA	0,015 m3	276,21	4,14	

Mano de obra .....	53,44
Materiales .....	208,61
Suma la partida .....	262,04
Costes indirectos .....	13%
	34,07

**TOTAL PARTIDA..... 296,11**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS NOVENTA Y SEIS con ONCE CÉNTIMOS

<b>21KVV</b>	<b>Varios</b>
<b>21KW</b>	<b>Varios</b>
<b>21Q</b>	<b>CUBIERTAS</b>
<b>21QH</b>	<b>Horizontales</b>
<b>21QHL</b>	<b>Limpieza y tratamientos</b>
<b>21QHR</b>	<b>Refuerzos y adaptaciones</b>
<b>21QHS</b>	<b>Sustituciones y reparaciones</b>

**21QHS00010** Reparación de cubierta plana con caucho y fibra sintética **m2**

Reparación de cubierta plana con caucho y fibra sintética. Incluida la reposición del material de cubrición, transporte a vertedero o punto limpio y ayudas de albañilería si fuera necesario. Medida la supercifie a ejecutar.

TO00700	OF. 1ª IMPERMEABILIZADOR	0,299 h	23,17	6,93
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,299 h	22,01	6,58
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60
XI00954	LÁMINA CAUCHO- VULCANIZADO EPDM 2 mm	1,000 m2	11,64	11,64
XI02700	PINTURA OXIASFALTO	0,360 kg	1,89	0,68

Mano de obra .....	13,51
Materiales .....	13,25
Suma la partida .....	26,76
Costes indirectos .....	13%
	3,48

**TOTAL PARTIDA..... 30,24**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA con VEINTICUATRO CÉNTIMOS

**21QHS00020** Reparación de cubierta plana con tela asfáltica **m2**

Reparación de cubierta plana con tela asfáltica. Incluida la reposición del material de cubrición y transporte a vertedero o punto limpio y ayudas de albañilería si fuera necesario. Medida la supercifie a ejecutar.

TO00700	OF. 1ª IMPERMEABILIZADOR	0,299 h	23,17	6,93
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,299 h	22,01	6,58
XI02100	MEMBRANA BETÚN MODIF. ARM. VELO VIDRIO DE 3 mm	1,000 m2	4,54	4,54
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60
XI00800	IMPRIMADOR DE BASE ASFÁLTICA	0,360 kg	1,84	0,66
XI02700	PINTURA OXIASFALTO	0,360 kg	1,89	0,68

Mano de obra .....	13,51
Materiales .....	6,81
Suma la partida .....	20,32
Costes indirectos .....	13%
	2,64

**TOTAL PARTIDA..... 22,96**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDÓS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>21QHW</b>	<b>Varios</b>				
21QHW00010	Subida a tejado y confección de presupuesto en cubierta plana	u			
	Subida a tejado y confección de presupuesto en cubierta plana mediante visita de técnico habilitado y oficial y ayudante si fuera necesario. Medida la visita realizada no superior a 3horas.				
TO00700	OF. 1ª IMPERMEABILIZADOR	0,955 h	23,17	22,13	
	Mano de obra .....				22,13
	Suma la partida .....				22,13
	Costes indirectos .....		13%		2,88
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>25,01</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO con UN CÉNTIMOS				
<b>21QI</b>	<b>Inclinadas</b>				
<b>21QIL</b>	<b>Limpieza y tratamientos</b>				
21SWW00050	LIMPIEZA DE CANALÓN	m			
	Limpieza de canalón en cubierta inclinada, con medios manuales y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,274 h	22,01	6,03	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
EW00100	CONTENEDOR 1 m3	1,000 u	3,22	3,22	
	Mano de obra .....				6,03
	Materiales .....				3,55
	Suma la partida .....				9,58
	Costes indirectos .....		13%		1,25
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>10,83</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS				
21SWW00030	REPARACIÓN CANALÓN PVC	m			
	Reparación de canalón de PVC de hasta 150mm. Incluida la reposición del material, encuentros, piezas especiales y elementos singulares, así como transporte a vertedero o punto limpio y ayudas de albañilería si fuera necesario. Medido el metro lineal ejecutado.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,200 h	23,17	4,63	
QW01100	CANALÓN DE PVC DIÁM. 150 mm	1,000 m	3,77	3,77	
	Mano de obra .....				4,63
	Materiales .....				3,77
	Suma la partida .....				8,40
	Costes indirectos .....		13%		1,09
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>9,49</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
21SWW00020	REPARACIÓN CANALÓN FIBROCEMENTO	m			
	Reparación de canalón de Fibro cemento de hasta 150mm. Incluida la reposición del material, encuentros, piezas especiales y elementos singulares, así como transporte a vertedero o punto limpio y ayudas de albañilería si fuera necesario. Medido el metro lineal ejecutado.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,200 h	23,17	4,63	
QW01200	CANALÓN FIBROCEMENTO DIÁM. 150 mm	1,000 m	2,66	2,66	
	Mano de obra .....				4,63
	Materiales .....				2,66
	Suma la partida .....				7,29
	Costes indirectos .....		13%		0,95
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>8,24</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO con VEINTICUATRO CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>21QIR</b>	<b>Refuerzo y adaptaciones</b>				
<b>21QIS</b>	<b>Sustituciones y reparaciones</b>				
<b>21QIS00010</b>	<b>Reparación de cubierta inclinada de teja cerámica</b>	<b>m2</b>			
	Reparación de cubierta inclinada de teja cerámica curva eliminando partes deterioradas y elementos singulares y sustituyéndolas por nuevas. Transporte a vertedero o punto limpio y ayudas de albañilería si fuera necesario. Medida la superficie a ejecutar.				
TO00700	OF. 1ª IMPERMEABILIZADOR	0,299 h	23,17	6,93	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,299 h	22,01	6,58	
QT00700	TEJA CERÁMICA CURVA	11,599 u	0,76	8,82	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
EW00100	CONTENEDOR 1 m3	1,000 u	3,22	3,22	
	Mano de obra .....				13,51
	Materiales .....				12,97
	Suma la partida .....				26,48
	Costes indirectos .....		13%		3,44
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>29,92</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTINUEVE con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS				
<b>21QIS00011</b>	<b>Reparación de cubierta inclinada de teja cerámica plana</b>	<b>m2</b>			
	Reparación de cubierta inclinada de teja cerámica plana eliminando partes deterioradas y elementos singulares y sustituyéndolas por nuevas. Transporte a vertedero o punto limpio y ayudas de albañilería si fuera necesario. Medida la superficie a ejecutar				
TO00700	OF. 1ª IMPERMEABILIZADOR	0,299 h	23,17	6,93	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,299 h	22,01	6,58	
QT00600	TEJA DE ALERO CERÁMICA PLANA	11,599 u	0,68	7,89	
QT00400	REMATE LATERAL DE TEJA CERÁMICA PLANA	4,000 u	8,40	33,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
EW00100	CONTENEDOR 1 m3	1,000 u	3,22	3,22	
	Mano de obra .....				13,51
	Materiales .....				45,64
	Suma la partida .....				59,15
	Costes indirectos .....		13%		7,69
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>66,84</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y SEIS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
<b>21QIS00012</b>	<b>Reparación de cubierta inclinada de teja de hormigón</b>	<b>m2</b>			
	Reparación de cubierta inclinada de teja de hormigón eliminando partes deterioradas y elementos singulares y sustituyéndolas por nuevas. Transporte a vertedero o punto limpio y ayudas de albañilería si fuera necesario. Medida la superficie a ejecutar				
TO00700	OF. 1ª IMPERMEABILIZADOR	0,299 h	23,17	6,93	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,299 h	22,01	6,58	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
EW00100	CONTENEDOR 1 m3	1,000 u	3,22	3,22	
QT00900	TEJA HORMIGÓN COLOREADO	11,599 u	1,12	12,99	
	Mano de obra .....				13,51
	Materiales .....				17,14
	Suma la partida .....				30,65
	Costes indirectos .....		13%		3,98
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>34,63</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CUATRO con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS				
<b>21QIS00020</b>	<b>Reparación de cubierta inclinada tipo sandwich con caucho y fibra sintética</b>	<b>m2</b>			
	Reparación de cubierta inclinada tipo sandwich con caucho y fibra sintética. Incluido el transporte a vertedero o punto limpio y ayudas de albañilería si fuera necesario. Medida la superficie a ejecutar.				
TO00700	OF. 1ª IMPERMEABILIZADOR	0,299 h	23,17	6,93	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,299 h	22,01	6,58	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
XI00954	LÁMINA CAUCHO- VULCANIZADO EPDM 2 mm	1,000 m2	11,64	11,64	
XI02700	PINTURA OXIASFALTO	0,360 kg	1,89	0,68	

Mano de obra .....	13,51
Materiales .....	13,25

Suma la partida .....	26,76
Costes indirectos .....	13%
	3,48

**TOTAL PARTIDA..... 30,24**

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA con VEINTICUATRO CÉNTIMOS

**21QIS00030 Reparación de cubierta inclinada tipo sandwich con tela asfáltica m2**

Reparación de cubierta inclinada tipo sandwich con tela asfáltica. Incluido el transporte a vertedero o punto limpio y ayudas de albañilería si fuera necesario. Medida la superficie a ejecutar.

TO00700	OF. 1ª IMPERMEABILIZADOR	0,299 h	23,17	6,93	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,299 h	22,01	6,58	
XI02100	MEMBRANA BETÚN MODIF. ARM. VELO VIDRIO DE 3 mm	1,000 m2	4,54	4,54	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
XI00800	IMPRIMADOR DE BASE ASFÁLTICA	0,360 kg	1,84	0,66	
XI02700	PINTURA OXIASFALTO	0,360 kg	1,89	0,68	

Mano de obra .....	13,51
Materiales .....	6,81

Suma la partida .....	20,32
Costes indirectos .....	13%
	2,64

**TOTAL PARTIDA..... 22,96**

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDÓS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS

**21QIW Varios**

**21QIW00010 Subida a tejado y confección de presupuesto en cubierta inclinada u**

Subida a tejado y confección de presupuesto en cubierta inclinada mediante visita de técnico habilitado y oficial y ayudante si fuera necesario. Medida la visita realizada no superior a 3horas.

TO00700	OF. 1ª IMPERMEABILIZADOR	0,955 h	23,17	22,13	
---------	--------------------------	---------	-------	-------	--

Mano de obra .....	22,13
--------------------	-------

Suma la partida .....	22,13
Costes indirectos .....	13%
	2,88

**TOTAL PARTIDA..... 25,01**

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO con UN CÉNTIMOS

**21QW Varios**

**21R REVESTIMIENTOS**

**21RP Peldaños**

**21RPP Peldaños**

**10PNWN000N REPASO Y REMATE DE PELDAÑOS DE ESCALERA u**

De repaso y remate de peldaños de escalera afectadas por las obras, de iguales características al existente, según indicaciones de la D.F, recibidas con mortero M-4 (1:6), incluso enlechado y limpieza. Cosntruida según NTE/RSR. Medida la unidad ejecutada.

AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM I/A-L 32,5 N	0,050 m3	163,42	8,17	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM I/A-L 32,5 N	0,050 m3	79,90	4,00	
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	5,000 h	45,18	225,90	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	10,000 u	0,60	6,00	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	10,000 u	0,33	3,30	





# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
21RSS00040	Reparación de solería o aplacado de gres	m <sup>2</sup>			
	Reparación de revestimiento de solería de gres. Levantado y recuperación de baldosa con retirada de elementos dañados y reposición por nuevos, preparación de soporte adherido en superficie completa de contacto. Incluida p/p de remates, encuentros, elementos complementarios, rejuntado, desalojo y protección de mobiliario, limpieza y traslado de escombros a vertedero o punto limpio. Medida la superficie ejecutada.				
TO01100	OF. 1ª SOLADOR	0,350 h	23,17	8,11	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,180 h	22,01	3,96	
AA00200	ARENA FINA	0,020 m3	17,85	0,36	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,031 m3	79,90	2,48	
RS02502	BALDOSA GRES COMPACTO 40x40 cm	6,375 u	5,93	37,80	
EW00100	CONTENEDOR 1 m3	1,000 u	3,22	3,22	
	Mano de obra .....				12,85
	Materiales .....				43,23
	Suma la partida .....				56,09
	Costes indirectos .....		13%		7,29
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>63,38</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y TRES con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS

21RSS00050	Reparación de solería o aplacado de terrazo	m <sup>2</sup>			
	Reparación de revestimiento de solería de terrazo. Levantado y recuperación de baldosa con retirada de elementos dañados y reposición por nuevos, preparación de soporte adherido en superficie completa de contacto. Incluida p/p de remates, encuentros, elementos complementarios, rejuntado, desalojo y protección de mobiliario, limpieza y traslado de escombros a vertedero o punto limpio. Medida la superficie ejecutada.				
TO01100	OF. 1ª SOLADOR	0,245 h	23,17	5,68	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,125 h	22,01	2,75	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,021 m3	79,90	1,68	
AA00200	ARENA FINA	0,020 m3	17,85	0,36	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
RS03400	BALDOSA TERRAZO 40x40 cm GRANO MEDIO	1,040 m2	7,91	8,23	
RS08400	PULIDO SOLERÍA	1,000 m2	3,41	3,41	
EW00100	CONTENEDOR 1 m3	1,000 u	3,22	3,22	
	Mano de obra .....				8,99
	Materiales .....				16,50
	Suma la partida .....				25,49
	Costes indirectos .....		13%		3,31
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>28,80</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIOCHO con OCHENTA CÉNTIMOS

21RSS00060	Reparación de solería o aplacado de piedra natural	m <sup>2</sup>			
	Reparación de revestimiento de solería de piedra natural. Levantado y recuperación de baldosa con retirada de elementos dañados y reposición por nuevos, preparación de soporte adherido en superficie completa de contacto. Incluida p/p de remates, encuentros, elementos complementarios, rejuntado, desalojo y protección de mobiliario, limpieza y traslado de escombros a vertedero o punto limpio. Medida la superficie ejecutada.				
TO01100	OF. 1ª SOLADOR	0,365 h	23,17	8,46	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,185 h	22,01	4,07	
AA00200	ARENA FINA	0,020 m3	17,85	0,36	
AGL00100	LECHADA DE CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N	0,001 m3	163,42	0,16	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,021 m3	79,90	1,68	
RS01600	BALDOSA P. CALIZA CREMA SEVILLA 40x40 cm	1,050 m2	23,97	25,17	
RS08400	PULIDO SOLERÍA	1,000 m2	3,41	3,41	
EW00100	CONTENEDOR 1 m3	1,000 u	3,22	3,22	



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			4,12
		Materiales .....			5,84
		Suma la partida .....			9,96
		Costes indirectos .....	13%		1,29
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>11,25</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE con VEINTICINCO CÉNTIMOS

21RSS00095 RESANADO HOMIGÓN ARMADO + PASIVADO ARMADURAS + RECONSTRUCCIÓN VOL m2

Reparación de elementos de hormigón armado de acuerdo con las instrucciones de la norma UNE-1504 e instrucciones del fabricante compuesto por:

1- Picado con martillo eléctrico, eliminando el revestimiento de mortero y el hormigón en mal estado, con fisuraciones o falta de adherencia, y en toda la superficie en contacto con armaduras o perfiles metálicos con oxidación, dejando libre un espacio de 3 cm por detrás de las barras o perfiles, en toda la longitud afectada más 5 cm de zona de acero sin oxidar por cada extremo.

2- Limpieza de las armaduras o perfiles metálicos mediante proyección en seco de chorro de partículas de material abrasivo (silicato de aluminio), hasta alcanzar un grado de preparación Sa 2 ½ según UNE-EN ISO 8501-1. (Se elimina la capa de laminación, casi todo el óxido visible y las partículas extrañas del soporte, hasta quedar un 95% de la superficie limpia y de color blanco con algunas manchas).

3- Imprimación para la protección de armaduras o perfiles metálicos frente a la corrosión con la aplicación de un producto a base de cemento, de un componente, mejorado con resina sintética y humo de sílice en una primera capa de 1 mm de espesor aplicado con brocha de pelo duro, y una segunda capa del mismo espesor tras un plazo de espera de 4-5 horas a 20°C.

4- Imprimación toda la superficie de hormigón a reparar mediante la aplicación de una capa de un producto a base de cemento, de un componente, mejorado con resina sintética y humo de sílice con brocha de pelo duro, sobre el soporte previamente humedecido hasta la total saturación capilar, permitiendo que penetre el producto en el soporte cubriendo toda la superficie de reparación.

5- Restitución del volumen de hormigón armado afectado con mortero de reparación un mortero de reparación de 1 componente con inhibidores de corrosión, polímero modificado, de baja retracción equivalente de espesor medio 40 mm ejecutado sobre la imprimación en fresco, en caso de aplicación en distintas capas se realizará con material "fresco sobre fresco".

Con p.p. de pequeño material, protecciones impermeables colocadas sobre andamios durante la ejecución de los trabajos, y todo tipo de medidas de protección para su ejecución en el inmueble habitado. Medida la superficie ejecutada de fuera a fuera de la zona de picado de hormigón (medido antes de la reparación con mortero).

TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,100 h	22,01	24,21	
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,630 h	23,17	14,60	
MA10001	MARTILLO ELÉCTRICO	0,700 h	1,40	0,98	
MA10002	EQUIPO CHORRO ARENA A PRESIÓN	0,115 h	2,86	0,33	
MA10003	ABRASIVO LIMPIEZA CHORRO A PRESIÓN FORMADO POR PARTÍCULAS SILICA	3,500 kg	0,25	0,88	
MA10004	Disolvente de tricloroetileno, para aceites, grasas y resinas	0,100 l	9,65	0,97	
KK10005	Base de cemento, de un componente, mejorado con resina sintética y humo de sílice	7,000 kg	3,12	21,84	
KK10006	Mortero de reparación estructural de 1 componente, reforzado con fibrasE	55,000 kg	1,16	63,80	
GW00100	AGUA POTABLE	0,263 m3	1,16	0,31	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	2,000 u	0,33	0,66	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
HR01000	TOLDO DE LONA PLASTIFICADA	0,500 m2	0,70	0,35	





# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					40,13
					8,25
					48,38
				13%	6,29
					<b>54,67</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y CUATRO con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS

21RTW	Varios
21RV	Paramentos verticales
21RVL	Limpieza y tratamientos
21RVR	Refuerzos y adaptaciones

21RVA00010	Apertura de hueco en paramentos verticales sin alicatado	m2			
	Apertura de hueco en paramento vertical sin alicatar y 10 cm de espesor, con medios manuales, sin afectar a la estabilidad del paramento o de los elementos constructivos continuos. Incluida carga manual sobre camión o contenedor. Medida la superficie del hueco ejecutado.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,420 h	22,01	9,24	
					9,24
					9,24
				13%	1,20
					<b>10,44</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

21RVA00020	Apertura de hueco en paramentos verticales alicatados	m2			
	Apertura de hueco en paramento vertical alicatado y 10 cm de espesor, con medios manuales, sin afectar a la estabilidad del paramento o de los elementos constructivos continuos. Incluida carga manual sobre camión o contenedor. Medida la superficie del hueco ejecutado.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,420 h	22,01	9,24	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
EW00100	CONTENEDOR 1 m3	1,000 u	3,22	3,22	
					9,24
					4,15
					13,39
				13%	1,74
					<b>15,13</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE con TRECE CÉNTIMOS

21RVA00030	Apertura de hueco de paramentos de gres o terrazo	m2			
	Apertura de hueco en paramento vertical con revestimiento de gres, terrazo u otro de 10cm de espesor, con medios manuales, sin afectar a la estabilidad del paramento o de los elementos constructivos continuos. Incluida carga manual sobre camión o contenedor. Medida la superficie del hueco ejecutado.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,520 h	22,01	11,45	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
EW00100	CONTENEDOR 1 m3	1,000 u	3,22	3,22	
					11,45
					4,15
					15,60
				13%	2,03
					<b>17,63</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>21RVS</b>	<b>Sustituciones y reparaciones</b>				
21RVS00010	Picado y reposición de tendido de yeso mayor de igual al existente Picado y posterior reparación de tendido de yeso de construcción superficial sobre paramento vertical de hasta 3m de altura. Sin deteriorar la superficie soporte que quedará al descubierto para su posterior reparación previa colocación de malla antiálcalis. Incluido la carga manual sobre camión o contenedor y limpieza. Medida la superficie de hueco ejecutada.	m <sup>2</sup>			
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,420 h	22,01	9,24	
TO00900	OF. 1ª MONTADOR	0,340 h	23,17	7,88	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
FP00600	ENTRAMADO METÁLICO PARA TABIQUE PLACAS DE YESO LAMIN. 70x600 mm	1,000 m2	4,54	4,54	
FP01300	PLACA DE YESO LAMINADO DE 15 mm	4,200 m2	5,43	22,81	
FP01800	PASTA PARA JUNTAS DE PLACAS DE YESO LAMINADO	0,800 kg	1,17	0,94	
	Mano de obra .....				17,12
	Materiales .....				29,22
	Suma la partida .....				46,34
	Costes indirectos .....		13%		6,02
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>52,36</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y DOS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS				
21RVS00020	Picado y reposición de enfoscado de mas de igual al existente Picado y posterior reparación de tendido de enfoscado de superficie sobre paramento vertical de hasta 3m de altura. Sin deteriorar la superficie soporte que quedará al descubierto para su posterior reparación. Incluido la carga manual sobre camión o contenedor y limpieza. Medida la superficie de hueco ejecutada.	m <sup>2</sup>			
ATC00100	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	0,560 h	45,18	25,30	
AGM00500	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	0,021 m3	79,90	1,68	
	Mano de obra .....				25,78
	Materiales .....				1,20
	Suma la partida .....				26,98
	Costes indirectos .....		13%		3,51
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>30,49</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
21RVS00030	Levantado y reposición de paramentos alicatados Levantado y reposición de paramentos alicatados de supercie en baños, cocina y lavadero. Sin deteriorar la superficie de soporte que quedará al descubierto para su posterior reposición. Incluida la carga manual sobre camión o contenedor y limpieza. Medida la superficie ejecutada.	m <sup>2</sup>			
TO00200	OF. 1ª ALICATADOR	0,500 h	23,17	11,59	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,250 h	22,01	5,50	
AGM01600	MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM II/A-L 32,5 N Y CAL	0,021 m3	174,79	3,67	
GC00100	CEMENTO BLANCO BL II/A-L 42,5 R EN SACOS	0,001 t	308,90	0,31	
RA00200	AZULEJO BLANCO 15x15 cm	47,170 u	1,01	47,64	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
	Mano de obra .....				17,66
	Materiales .....				51,65
	Suma la partida .....				69,31
	Costes indirectos .....		13%		9,01
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>78,32</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y OCHO con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS				



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
21SCSS00020	Sustitución de bote sifónico PVC125 mm	ud			
	Sustitución bote sifónico de PVC de 125 mm de diámetro. Desmontaje con medios manuales sin afectar a la estabilidad de elementos constructivos ni instalaciones a las que pueda estar conectada. Previo a instalación de nuevo bote sifónico, incluso elementos de montaje, protección de mobiliario, accesorios para su correcto funcionamiento y limpieza y retirada de escombros. Medida la unidad sustituida				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,151 h	23,17	3,50	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
IF05400	BOTE SIFÓNICO PVC DIÁM. 125 mm	1,000 u	7,16	7,16	
	Mano de obra .....				3,50
	Materiales .....				7,49
	Suma la partida .....				10,99
	Costes indirectos .....		13%		1,43
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>12,42</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS				
21SCSS00030	Sustitución bote sifónico sumidero PVC 125 mm	ud			
	Sustitución bote sifónico sumidero de PVC de 125 mm de diámetro. Desmontaje con medios manuales sin afectar a la estabilidad de elementos constructivos ni instalaciones a las que pueda estar conectada. Previo a instalación de nuevo bote sifónico, incluso elementos de montaje, protección de mobiliario, accesorios para su correcto funcionamiento y limpieza y retirada de escombros. Medida la unidad sustituida				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,151 h	23,17	3,50	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
IF05600	BOTE SIFÓNICO SUMIDERO PVC DIÁM. 125 mm	1,000 u	7,16	7,16	
	Mano de obra .....				3,50
	Materiales .....				7,49
	Suma la partida .....				10,99
	Costes indirectos .....		13%		1,43
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>12,42</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS				
21SCSS00040	Sustitución de sifón 35 mm	ud			
	Sustitución de sifón de 35mm. Desmontaje con medios manuales sin afectar a la estabilidad de elementos constructivos ni instalaciones a las que pueda estar conectada. Previo a instalación de nuevo sifón, , incluso elementos de montaje, protección de mobiliario, accesorios para su correcto funcionamiento y limpieza y retirada de escombros. Medida la unidad sustituida.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,151 h	23,17	3,50	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
IF25000	SIFÓN BOTELLA INDIVIDUAL DIÁM. 35 mm	1,000 u	1,46	1,46	
	Mano de obra .....				3,50
	Materiales .....				1,79
	Suma la partida .....				5,29
	Costes indirectos .....		13%		0,69
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>5,98</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
21SCSS00050	Sustitución de sifón 43 mm	ud			
	Sustitución de sifón de 43mm. Desmontaje con medios manuales sin afectar a la estabilidad de elementos constructivos ni instalaciones a las que pueda estar conectada. Previo a instalación de nuevo sifón, , incluso elementos de montaje, protección de mobiliario, accesorios para su correcto funcionamiento y limpieza y retirada de escombros. Medida la unidad sustituida.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,151 h	23,17	3,50	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EW00100	CONTENEDOR 1 m3	1,000 u	3,22	3,22	
					Mano de obra ..... 3,48
					Materiales ..... 4,15
					Suma la partida ..... 7,63
					Costes indirectos ..... 13% 0,99
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 8,62</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
21SCSS00100	Reparación de bote sifónico	ud			
	Reparación de avería o rotura de bote sifónico, incluso protección de mobiliario, accesorios para su correcto funcionamiento y limpieza y retirada de escombros. Medida la unidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,150 h	23,17	3,48	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
EW00100	CONTENEDOR 1 m3	1,000 u	3,22	3,22	
					Mano de obra ..... 3,48
					Materiales ..... 4,15
					Suma la partida ..... 7,63
					Costes indirectos ..... 13% 0,99
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 8,62</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
04RCS90100	SUSTITUCIÓN DE COLECTOR COLGADO DE FIBROCEMENTO POR PVC.	m			
	Sustitución de colector colgado de fibrocemento por colector de P.V.C. presión 4 kp/cm <sup>2</sup> , de 200 mm de diámetro nominal, incluso p.p. de conexión a la red antigua, cinta de señalización, piezas especiales, abrazaderas, contratubos, pequeño material, ayudas de albañilería y cinta de señalización; construido según CTE. Medida la longitud ejecutada.				
TO02100	OFICIAL 1ª	0,050 h	23,17	1,16	
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,100 h	23,17	2,32	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,050 h	22,01	1,10	
04CCP00002	COLECTOR COLGADO DE PVC DIÁM. 200 mm	1,000 m	37,57	37,57	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,625 u	0,60	0,38	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,125 u	0,33	0,04	
01SCC00001	DESMONTADO DE COLECTOR COLGADO DE FIBROCEMENTO	1,000 m	5,24	5,24	
					Mano de obra ..... 34,93
					Maquinaria ..... 0,38
					Materiales ..... 12,50
					Suma la partida ..... 47,81
					Costes indirectos ..... 13% 6,22
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 54,03</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y CUATRO con TRES CÉNTIMOS

21SCW	Varios
21SE	Redes enterradas
21SEL	Limpieza y tratamientos
21SER	Refuerzos y adaptaciones
21SES	Sustituciones y reparaciones

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
04RES90100	SUSTITUCIÓN DE COLECTOR ENTERRADO DE HORMIGÓN.	m			
	Sustitución de colector enterrado de hormigón por colector del mismo material de 200 mm de diámetro nominal, formado por: levantado de solado, demolición de solera, excavación de tierras, desmontado de colector, ejecución de solera de hormigón HM-20 de 10 cm, de espesor, colocación de colector y recalce de hormigón HM-20, incluso reposición de solado de terrazo de 40x40 cm y p.p. de conexiones a la red antigua, corchetes de hormigón, cinta de señalización y relleno; construido según CTE. Medida la longitud entre ejes de arquetas.				
TO02100	OFICIAL 1ª	1,000 h	23,17	23,17	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	2,410 h	22,01	53,04	
ASC00100	COLECTOR ENTERRADO DE HORMIGÓN, DE 200 mm	1,010 m	21,67	21,89	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
IW04800	CINTA SEÑALIZACION	1,030 m	0,20	0,21	
RS08200	PULIDO ABRILLANTADO DE SOLERÍA	3,000 m2	3,87	11,61	
01RSS00001	DEMOLICIÓN DE SOLERA DE HORMIGÓN EN MASA DE 10 cm CARGA MANUAL	0,800 m2	10,16	8,13	
01RST00001	LEVANTADO DE SOLADO Y RODAPIÉ DE TERRAZO, CARGA MANUAL	0,800 m2	9,20	7,36	
10SSS00002	SOLERA HORMIGÓN HM-20 15 cm ESP.	0,800 m2	24,65	19,72	
10STS00020	SOLADO BALD. TERRAZO 40x40 cm GRANO MEDIO, ABRILL.	0,800 m2	22,73	18,18	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra .....	118,55
Maquinaria .....	3,30
Materiales .....	41,79
Suma la partida .....	163,64
Costes indirectos .....	13%
	21,27
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>184,91</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA Y CUATRO con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS

**21SEW Varios**

**21SV Redes verticales**

**21SVL Limpieza y tratamiento**

**21SVR Refuerzos y adaptaciones**

**21SVS Sustituciones y reparaciones**

21SVS00010	Sustitución de injerto de bajante general	m			
	Sustitución de injerto de bajante general de longitud máxima de 1m, con medios manuales y carga manual sobre camión o contenedor. I. p/p de material de sujeción, de los accesorios y de las piezas especiales y la obturación de las conducciones conectadas al elemento, previa a la sustitución con un nuevo injerto en el bajante afectado. Medida la unidad a sustituir.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	0,380 h	23,17	8,80	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,380 h	22,01	8,36	
SB01000	BAJANTE PVC DIÁM. 125 mm	1,010 m	5,65	5,71	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	4,500 u	0,60	2,70	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

Mano de obra .....	17,16
Materiales .....	8,74
Suma la partida .....	25,90
Costes indirectos .....	13%
	3,37
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>29,27</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTINUEVE con VEINTISIETE CÉNTIMOS

**21SVW Varios**

**21SW Varios**

**21SWW Varios**

21SWW00010	DESATRAQUE CON MÁQUINA DE ALTA PRESIÓN	ud			
	Desatranque con máquina de alta presión con caudal hasta 75L/min y 240 bares de presión para tuberías de hasta 400mm de diámetro. Incluso limpieza y protección de mobiliario. Medida la hora ejecutada.				
TO01900	OF. 1ª FONTANERO	1,000 h	23,17	23,17	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
MW00500	MÁQUINA ALTA PRESIÓN PARA DESATRAQUES	1,000 u	99,08	99,08	

Mano de obra .....	23,17
Maquinaria .....	99,08
Materiales .....	0,93
Suma la partida .....	123,18
Costes indirectos .....	13%
	16,01
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>139,19</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y NUEVE con DIECINUEVE CÉNTIMOS



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
21Sww00040	DESATASCO MANUAL CON LÍQUIDO DESATASCADOR	ud			
	Desatasco manual con líquido desatascador. Incluido material, protección de mobiliario y limpieza. Medida la unidad ejecutada.				
TO01900	OF. 1º FONTANERO	1,000 h	23,17	23,17	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				23,17
	Materiales .....				0,93
	Suma la partida .....				24,10
	Costes indirectos .....		13%		3,13
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>27,23</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISIETE con VEINTITRÉS CÉNTIMOS

## 21T TRABAJOS PREVIOS

### 21TL Limpieza y tratamientos

#### 21TLP Paramentos verticales y horizontales

21TLP00010	Desengrasado, desinfección y limpieza de azulejos	m2			
	Desengrasado, desinfección y limpieza de azulejos en paramentos verticales y horizontales de cuartos húmedos. Incluida p/p de aparatos sanitarios en cuartos de baño y elementos de cocina y lavadero. Medida la superficie ejecutada.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,115 h	22,01	2,53	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
GW00100	AGUA POTABLE	0,500 m3	1,16	0,58	
	Mano de obra .....				2,53
	Materiales .....				0,91
	Suma la partida .....				3,44
	Costes indirectos .....		13%		0,45
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>3,89</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

#### 21TLP00020 Desengrasado, desinfección y limpieza solería

Desengrasado, desinfección y limpieza de solería. Incluida p/p de aparatos sanitarios en cuartos de baño y elementos de cocina y lavadero Medida la superficie ejecutada.

TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,115 h	22,01	2,53	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
GW00100	AGUA POTABLE	0,500 m3	1,16	0,58	
	Mano de obra .....				2,53
	Materiales .....				0,91
	Suma la partida .....				3,44
	Costes indirectos .....		13%		0,45
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>3,89</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

## 21TLM Mobiliario

21TLM00010	Desalojo de muebles, enseres y residuos	ud			
	Desalojo de muebles, enseres y residuos de forma manual. Medida la unidad ejecutada.				

TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,450 h	22,01	9,90	
EW00100	CONTENEDOR 1 m3	1,000 u	3,22	3,22	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
02WGG00003	EXC. GALERÍA. BAJO ELEM. CONSTRUC. DIVERSOS, TIERRAS C. BLANDA	0,904 m3	141,41	127,83	
03ACC00010	ACERO EN BARRAS CORRUGADAS B400S EN CIMENT.	25,810 kg	1,35	34,84	
03ERM00001	ENCOFRADO DE MADERA EN ZUNCHOS, ZAPATAS Y ENCEPADOS	1,000 m2	20,01	20,01	
03RXH90010	HORM. HM-20/B40/XC4 EN RECUPERACIONES DE CIMENTOS	0,450 m3	12,17	5,48	
03RXH90300	HORM. HA-25/P/40/XC4 EN RECUPERACIONES DE CIMENTOS	0,750 m3	12,17	9,13	
	Mano de obra .....				474,43
	Maquinaria .....				29,58
	Materiales .....				31,16
	Suma la partida .....				535,17
	Costes indirectos .....		13%		69,57
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>604,74</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS CUATRO con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

### 21X ESTRUCTURAS

#### 21XA Acero

05RA00100N	REPARACIÓN ESTRUCT. METÁLICA CON MORTERO IGNIFUGO	m <sup>2</sup>			
	Reparación de estructuras metálicas afectadas por oxidación, consistiendo en eliminación de polvo y láminas de óxido adheridas hasta llegar a descubrir completamente la estructura oxidada y cepillado enérgico de las piezas estructurales, aplicación de mortero ignífugo de yeso, vermiculita y aditivos proyectado mediante compresor, incluida malla metálica de refuerzo y sujeción, fijación al soporte y tensado; según CTE. Medida la superficie ejecutada.				
TO00300	OF. 1ª COLOCADOR	0,250 h	23,17	5,79	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,250 h	22,01	5,50	
CW00500	MALLA TIPO GALLINERO	1,100 m2	2,51	2,76	
XW00400	MORTERO IGNÍF. YESO, VERMICULITA ADITIVOS	0,035 m3	254,14	8,89	
MC00200	COMPRESOR PARA PROYECTAR	0,100 h	3,98	0,40	
	Mano de obra .....				11,29
	Maquinaria .....				0,40
	Materiales .....				11,65
	Suma la partida .....				23,34
	Costes indirectos .....		13%		3,03
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>26,37</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISÉIS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS

#### 21XF Forjados

05RFA01000	FORJADO EN OBRAS DE RECUPERACIÓN SOBRE MUROS	m2			
	Forjado con viguetas autorresistentes en obras de recuperación, colocado en muros existentes de fábrica de ladrillo, formado por macizo de cajas existentes; nuevo cajeadado; preparación de asientos; colocación de viguetas de hormigón de armaduras pretensadas; macizado de entregas; apertura de caja perimetral; colocación de bovedillas de hormigón; malla electrosoldada de acero B 500 S, y hormigonado de la capa de compresión, incluso p.p. de macizado de apoyos, encofrados complementarios, apeos, vibrado y curado. construido según NCSR-02, CodE y CTE. Medida la superficie a luces por la cara inferior, deduciendo huecos mayores de 1 m2.				
TO02100	OFICIAL 1ª	11,750 h	23,17	272,25	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	18,050 h	22,01	397,28	
AGM01600	MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM I/A-L 32,5 N Y CAL	0,288 m3	174,79	50,34	
CA00520	ACERO ELECTROSOLDADO ME B 500 S EN MALLA	3,992 kg	1,20	4,79	
CB00600	BOVEDILLA DE MORTERO CEMENTO	8,700 u	1,08	9,40	
CE00200	PUNTAL METÁLICO DE 3 m	0,005 u	21,87	0,11	
CH03120	HORMIGÓN HA-30/P/20/XC4, SUMINISTRADO	0,207 m3	102,80	21,28	
CM00300	MADERA DE PINO EN TABLÓN	0,001 m3	443,12	0,44	
CV00200	VIGUETA AUTORRESISTENTE PRETENSADA	1,460 m	6,77	9,88	
FL01300	LADRILLO CERÁM. PERF. TALADRO PEQUEÑO REVESTIR 24x11,5x5 cm	0,600 mu	78,93	47,36	
MK00100	CAMIÓN BASCULANTE	0,375 h	38,12	14,30	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			677,36
		Maquinaria .....			14,30
		Materiales .....			136,10
		Suma la partida .....			827,76
		Costes indirectos .....	13%		107,61
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>935,37</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVECIENTOS TREINTA Y CINCO con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
05RFA90100	REFUERZO DE FORJADO DE MADERA	m2			
	Refuerzo de forjado de madera existente, formado por: Levantado de solado y relleno de 15 cm. de espesor, apertura de caja perimetral de 10x12 cm. en muro de fábrica de ladrillos, lámina de polietileno, doble malla electrosoldada de 15x15x8 mm. la inferior y 15x15x4 mm. la superior y losa de hormigón HA-30/B/20/IIb de 10 cm. de espesor, incluso p.p. apeos y encofrados complementarios; construido según EHE-08 y CTE. Medida la superficie a luces por la cara inferior, deduciendo huecos mayores de 1 m2.				
TO02100	OFICIAL 1ª	0,500 h	23,17	11,59	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,400 h	22,01	30,81	
CA00320	ACERO B 500 S	0,988 kg	0,95	0,94	
CA00520	ACERO ELECTROSOLDADO ME B 500 S EN MALLA	8,430 kg	1,20	10,12	
CE00200	PUNTAL METÁLICO DE 3 m	0,005 u	21,87	0,11	
CH03100	HORMIGÓN HA-30/B/20/XC4, SUMINISTRADO	0,111 m3	102,80	11,41	
CM00300	MADERA DE PINO EN TABLON	0,001 m3	443,12	0,44	
XI01100	LÁMINA POLIETILENO 0,2 mm	1,100 m2	0,69	0,76	
01RSH90002	DEMOLICION SELECTIVA M. MECÁNICOS DE SOLADO CON BALD. HIDRÁUL.	1,000 m2	6,71	6,71	
06RLC00100	APERTURA DE CAJAS EN FÁBRICA DE L. MACIZO, MEDIOS MANUALES	0,006 m3	242,75	1,46	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
		Mano de obra .....			50,46
		Maquinaria .....			0,11
		Materiales .....			24,11
		Suma la partida .....			74,68
		Costes indirectos .....	13%		9,71
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>84,39</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y CUATRO con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS

## 21XH Hormigón

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
05RH00100N	REPARACIÓN ARM. INF. VIGUETAS CON MORTERO DE REPARACIÓN	m			
	Reparación de viguetas afectadas consistiendo en golpeo con picola de la totalidad de las viguetas para comprobar su estado, con visto bueno de la DF de las que se encuentren en mal estado, preparación de superficie mediante picado manual y limpiado eliminando completamente los recubrimientos de hormigón en mal estado, incluyendo, picado de revestimiento de yeso sobre la vigueta si lo hubiera, con eliminación de polvo y láminas de óxido adheridas hasta llegar a descubrir completamente armaduras oxidadas dejando la superficie limpia y lista para su posterior intervención; cepillado enérgico de armaduras longitudinales deterioradas en toda la superficie descubierta y aplicación de puente de adherencia entre hormigones y pasivante de armaduras a base de cemento de resinas y humo de sílice previo humedecido del soporte hasta saturación; segunda mano de pasivante y con esta mano aún fresca, aplicación de mortero de reparación estructural, aplicado por capas hasta la completa recuperación de la sección de hormigón; capa de acabado mediante mortero tapaporos y sellado superficial tipo Sika MonoTop-620; incluso p.p. medios auxiliares necesarios, apuntalamientos, recogida de escombros. Medida la longitud ejecutada.				
TO02100	OFICIAL 1ª	0,600 h	23,17	13,90	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,850 h	22,01	18,71	
GW00100	AGUA POTABLE	0,263 m3	1,16	0,31	
GW00400N	MORTERO CEMENTOSO PASIVADOR ANTICORROSIVO MONOCOMPONENTE	5,500 kg	4,46	24,53	
GW00500N	MORTERO TIXOTRÓPICO FIBRORREFORZADO PARA REPARACIÓN DE HORMIGÓN	6,500 kg	7,08	46,02	



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>21E</b>	<b>EQUIPAMIENTO</b>				
21EM	Mobiliario				
21EML	Limpieza y tratamientos				
21EMR	Refuerzos y adaptaciones				
21EMR00010	Desmontaje y montaje de encimera				ud
	Desmontaje y montaje de encimera cuando sea necesario para ejecutar otros trabajos. Desmontaje manual sin afectar a la estabilidad de los elementos constructivos e instalaciones a los que pueda estar sujeta. Previo a la instalación del mismo cuando se hayan acabado los trabajos, incluso elementos de montaje y desmontaje, protección de mobiliario, accesorios para su correcto funcionamiento y limpieza y retirada de escombros. Medida la unidad ejecutada.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,750 h	22,01	16,51	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
					Mano de obra ..... 16,51
					Materiales ..... 0,93
					Suma la partida ..... 17,44
					Costes indirectos ..... 13% 2,27
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 19,71</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE con SETENTA Y UN CÉNTIMOS				
21EMR00020	Desmontaje y montaje de módulo de cocina para ejecutar otros trabajos				ud
	Desmontado y montaje de hoja y galce, tapajuntas, manivelas y herrajes correspondientes. Incluido accesorios para el correcto montaje y desmontaje. Incluidos trabajos de albañilería si fuera necesario. Medida la unidad ejecutada.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,750 h	22,01	16,51	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
WW00300	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	1,000 u	0,60	0,60	
					Mano de obra ..... 16,51
					Materiales ..... 0,93
					Suma la partida ..... 17,44
					Costes indirectos ..... 13% 2,27
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 19,71</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE con SETENTA Y UN CÉNTIMOS				
21EMS	Sustituciones y reposiciones				
21EMV	Varios				
21V	VIDRIERÍA Y ELABORADOS SINTÉTICOS				
21VA	Vidrios aislantes				
21VAL	Limpieza y tratamientos				
21VAR	Refuerzo y adaptaciones				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>21VAS</b>	<b>Sustituciones y reposiciones</b>				
21VAS00010	Reposición de doble acristalamiento incoloro 4+cámara+4 Reposición de doble acristalamiento incoloro 4+cámara+4. Demontaje de vidrio sin deteriorar la carpintería a la que se sujeta, con medios manuales y carga manual del material desmontado sobre camión o contenedor o traslado a punto limpio. Sustitución por doble acristalamiento nuevo. Incluso limpieza y protección de mobiliario. Medida la superficie ejecutada.	m2			
TO01700	OF. 1ª CRISTALERO	0,555 h	23,17	12,86	
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	0,555 h	22,36	12,41	
VL03900	DOBLE LUNA INCOLORA 4 mm, CÁMARA AIRE 6 mm	1,006 m2	27,16	27,32	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				25,27
	Materiales .....				27,65
	Suma la partida .....				52,92
	Costes indirectos .....		13%		6,88
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>59,80</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y NUEVE con OCHENTA CÉNTIMOS				
21VAS00020	Reposición de doble acristalamiento incoloro 5+cámara+5 Reposición de doble acristalamiento incoloro 5+cámara+5. Demontaje de vidrio sin deteriorar la carpintería a la que se sujeta, con medios manuales y carga manual del material desmontado sobre camión o contenedor o traslado a punto limpio. Sustitución por doble acristalamiento nuevo. Incluso limpieza y protección de mobiliario. Medida la superficie ejecutada.	m2			
TO01700	OF. 1ª CRISTALERO	0,555 h	23,17	12,86	
TA00100	AYUDANTE	0,555 h	22,36	12,41	
VL04000	DOBLE LUNA INCOLORA 5 mm, CÁMARA AIRE 6 mm	1,006 m2	47,10	47,38	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
	Mano de obra .....				25,27
	Materiales .....				47,71
	Suma la partida .....				72,98
	Costes indirectos .....		13%		9,49
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>82,47</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y DOS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS				
21VAS00030	Reposición de doble acristalamiento incoloro 6+cámara+6 Reposición de doble acristalamiento incoloro 6+cámara+6. Demontaje de vidrio sin deteriorar la carpintería a la que se sujeta, con medios manuales y carga manual del material desmontado sobre camión o contenedor o traslado a punto limpio. Sustitución por doble acristalamiento nuevo. Incluso limpieza y protección de mobiliario. Medida la superficie ejecutada.	m2			
TO01700	OF. 1ª CRISTALERO	0,555 h	23,17	12,86	
TA00100	AYUDANTE	0,555 h	22,36	12,41	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
VL04300	DOBLE LUNA INCOLORA 6 mm, CÁMARA AIRE 8 mm	1,006 m2	54,77	55,10	
	Mano de obra .....				25,27
	Materiales .....				55,43
	Suma la partida .....				80,70
	Costes indirectos .....		13%		10,49
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>91,19</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y UN con DIECINUEVE CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
21VAS00040	Reposición de doble acristalamiento incoloro 6+4+6	m2			
	Reposición de doble acristalamiento incoloro 6+4+6. Demontaje de vidrio sin deteriorar la carpintería a la que se sujeta, con medios manuales y carga manual del material desmontado sobre camión o contenedor o traslado a punto limpio. Sustitución por doble acristalamiento nuevo. Incluso limpieza y protección de mobiliario. Medida la superficie ejecutada.				
TO01700	OF. 1ª CRISTALERO	0,555 h	23,17	12,86	
TA00100	AYUDANTE	0,555 h	22,36	12,41	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
VL04350	DOBLE LUNA INCOLORA 6mm, CÁMARA DE AIRE 4mm	1,006 m2	38,40	38,63	
	Mano de obra .....				25,27
	Materiales .....				38,96
	Suma la partida .....				64,23
	Costes indirectos .....		13%		8,35
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>72,58</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y DOS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
21VAS00050	Reposición de doble acristalamiento incoloro 8+6+8	m2			
	Reposición de doble acristalamiento incoloro 8+6+8. Demontaje de vidrio sin deteriorar la carpintería a la que se sujeta, con medios manuales y carga manual del material desmontado sobre camión o contenedor o traslado a punto limpio. Sustitución por doble acristalamiento nuevo. Incluso limpieza y protección de mobiliario. Medida la superficie ejecutada.				
TO01700	OF. 1ª CRISTALERO	0,555 h	23,17	12,86	
TA00100	AYUDANTE	0,555 h	22,36	12,41	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
VL04100	DOBLE LUNA INCOLORA 8 mm, CÁMARA AIRE 6 mm	1,006 m2	67,04	67,44	
	Mano de obra .....				25,27
	Materiales .....				67,77
	Suma la partida .....				93,04
	Costes indirectos .....		13%		12,10
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>105,14</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCO con CATORCE CÉNTIMOS				
21VAW	Varios				
21VL	Vidrios laminados				
21VLL	Limpieza y tratamientos				
21VLR	Refuerzos y adaptaciones				
21VLS	Sustituciones y reposiciones				
21VLS00010	Vidrio laminado transparente de seguridad 3+3mm	m2			
	Reposición de vidrio laminado transparente de seguridad de 3+3mm. Demontaje de vidrio sin deteriorar la carpintería a la que se sujeta, con medios manuales y carga manual del material desmontado sobre camión o contenedor o traslado a punto limpio. Sustitución por nuevo. Incluso limpieza y protección de mobiliario. Medida la superficie ejecutada.				
TO01700	OF. 1ª CRISTALERO	0,555 h	23,17	12,86	
TA00100	AYUDANTE	0,555 h	22,36	12,41	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
VL00651	LAMR. SEG. 2 LUNAS, INCOLORAS, 6 mm DOBLE LAM. BUT. INC	1,006 u	27,92	28,09	
	Mano de obra .....				25,27
	Materiales .....				0,33
	Otros .....				28,09
	Suma la partida .....				53,69
	Costes indirectos .....		13%		6,98
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>60,67</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS				



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
21VLS00020	Vidrio laminado transparente de seguridad 4+4mm	m2			
	Reposición de vidrio laminado transparente de seguridad de 4+4mm. Desmontaje de vidrio sin deteriorar la carpintería a la que se sujeta, con medios manuales y carga manual del material desmontado sobre camión o contenedor o traslado a punto limpio. Sustitución por nuevo. Incluso limpieza y protección de mobiliario. Medida la superficie ejecutada.				
TO01700	OF. 1ª CRISTALERO	0,555 h	23,17	12,86	
TA00100	AYUDANTE	0,555 h	22,36	12,41	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
VL00650	LAMR. SEG. 2 LUNAS, INCOLORAS, 4 mm DOBLE LAM. BUT. INC.	1,006 u	31,61	31,80	
	Mano de obra .....				25,27
	Materiales .....				32,13
	Suma la partida .....				57,40
	Costes indirectos .....		13%		7,46
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>64,86</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y CUATRO con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
21VLS00030	Vidrio laminado transparente de seguridad 5+5mm	m2			
	Reposición de vidrio laminado transparente de seguridad de 5+5mm. Desmontaje de vidrio sin deteriorar la carpintería a la que se sujeta, con medios manuales y carga manual del material desmontado sobre camión o contenedor o traslado a punto limpio. Sustitución por nuevo. Incluso limpieza y protección de mobiliario. Medida la superficie ejecutada.				
TO01700	OF. 1ª CRISTALERO	0,555 h	23,17	12,86	
TA00100	AYUDANTE	0,555 h	22,36	12,41	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
VL00500	LAMR. SEG. 2 LUNAS, INCOLORAS, 5 mm DOBLE LAM. BUT. INC.	1,006 m2	68,01	68,42	
	Mano de obra .....				25,27
	Materiales .....				68,75
	Suma la partida .....				94,02
	Costes indirectos .....		13%		12,22
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>106,24</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SEIS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS				
21VLS00040	Vidrio laminado transparente de seguridad 6+6mm	m2			
	Reposición de vidrio laminado transparente de seguridad de 6+6mm. Desmontaje de vidrio sin deteriorar la carpintería a la que se sujeta, con medios manuales y carga manual del material desmontado sobre camión o contenedor o traslado a punto limpio. Sustitución por nuevo. Incluso limpieza y protección de mobiliario. Medida la superficie ejecutada.				
TO01700	OF. 1ª CRISTALERO	0,555 h	23,17	12,86	
TA00100	AYUDANTE	0,555 h	22,36	12,41	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
VL00600	LAMR. SEG. 2 LUNAS, INCOLORAS, 6 mm DOBLE LAM. BUT. INC.	1,006 m2	74,42	74,87	
	Mano de obra .....				25,27
	Materiales .....				75,20
	Suma la partida .....				100,47
	Costes indirectos .....		13%		13,06
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>113,53</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TRECE con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
21VLW	Varios				
21VN	Vidrios sencillos				
21VNL	Limpieza y tratamientos				
21VNR	Refuerzo y adaptaciones				
21VNS	Sustituciones y reposiciones				
21VNS00010	Reposición de luna sencilla incolora de 3mm	m2			
	Reposición de luna sencilla incolora de 3mm. Demontaje de vidrio sin deteriorar la carpintería a la que se sujeta, con medios manuales y carga manual del material desmontado sobre camión o contenedor o traslado a punto limpio. Sustitución por luna sencilla incolora nueva. Incluso limpieza y protección de mobiliario. Medida la superficie ejecutada.				
					Sin descomposición
					<b>TOTAL PARTIDA..... 0,00</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO				
21VNS00020	Reposición de luna sencilla incolora de 4mm	m2			
	Reposición de luna sencilla incolora de 4mm. Demontaje de vidrio sin deteriorar la carpintería a la que se sujeta, con medios manuales y carga manual del material desmontado sobre camión o contenedor o traslado a punto limpio. Sustitución por luna sencilla incolora nueva. Incluso limpieza y protección de mobiliario. Medida la superficie ejecutada.				
TO01700	OF. 1º CRISTALERO	0,226 h	23,17	5,24	
TA00100	AYUDANTE	0,226 h	22,36	5,05	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
					Mano de obra ..... 10,29
					Materiales ..... 0,33
					Suma la partida ..... 10,62
					Costes indirectos ..... 13% 1,38
					<b>TOTAL PARTIDA..... 12,00</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE				
21VNS00030	Reposición de luna sencilla incolora de 5mm	m2			
	Reposición de luna sencilla incolora de 5mm. Demontaje de vidrio sin deteriorar la carpintería a la que se sujeta, con medios manuales y carga manual del material desmontado sobre camión o contenedor o traslado a punto limpio. Sustitución por luna sencilla incolora nueva. Incluso limpieza y protección de mobiliario. Medida la superficie ejecutada.				
TA00100	AYUDANTE	0,226 h	22,36	5,05	
TO01700	OF. 1º CRISTALERO	0,226 h	23,17	5,24	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
VL03100	LUNA PULIDA FLOTADA INCOLORA 5 mm	1,006 m2	43,69	43,95	
					Mano de obra ..... 10,29
					Materiales ..... 44,28
					Suma la partida ..... 54,57
					Costes indirectos ..... 13% 7,09
					<b>TOTAL PARTIDA..... 61,66</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y UN con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS				
21VNS00040	Reposición de luna sencilla incolora de 6mm	m2			
	Reposición de luna sencilla incolora de 6mm. Demontaje de vidrio sin deteriorar la carpintería a la que se sujeta, con medios manuales y carga manual del material desmontado sobre camión o contenedor o traslado a punto limpio. Sustitución por luna sencilla incolora nueva. Incluso limpieza y protección de mobiliario. Medida la superficie ejecutada.				
TA00100	AYUDANTE	0,226 h	22,36	5,05	
TO01700	OF. 1º CRISTALERO	0,226 h	23,17	5,24	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,000 u	0,33	0,33	
VL03200	LUNA PULIDA FLOTADA INCOLORA 6 mm	1,006 m2	49,41	49,71	



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
				Sin descomposición	
			<b>TOTAL PARTIDA</b> .....		<b>0,00</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO				
21VTS00040	Reposición luna incolora templada de 8mm	m2			
	Reposición de luna incolora templada de 8mm. Desmontaje de vidrio sin deteriorar la carpintería a la que se sujeta, con medios manuales y carga manual de material desmontado sobre camión o contenedor o traslado a punto limpio. Sustitución por nuevo. Incluso limpieza y protección de mobiliario. Medida la superficie ejecutada.				
				Sin descomposición	
			<b>TOTAL PARTIDA</b> .....		<b>0,00</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO				
21VTS00050	Reposición luna incolora templada de 10mm	m2			
	Reposición de luna incolora templada de 10mm. Desmontaje de vidrio sin deteriorar la carpintería a la que se sujeta, con medios manuales y carga manual de material desmontado sobre camión o contenedor o traslado a punto limpio. Sustitución por nuevo. Incluso limpieza y protección de mobiliario. Medida la superficie ejecutada.				
				Sin descomposición	
			<b>TOTAL PARTIDA</b> .....		<b>0,00</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO				
21VTV	Varios				
21VS	Elaborados sintéticos				
21VW	Varios				
21VWL	Limpieza y tratamientos				
21VWR	Refuerzos y adaptaciones				
21VWR00010	Pegado con silicona en espejos	m2			
	Pegado con silicona de espejos. Incluido material, accesorios para el montaje y limpieza. Medida la superficie ejecutada.				
				Sin descomposición	
			<b>TOTAL PARTIDA</b> .....		<b>0,00</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO				
21VWA00010	Taladro circular en vidrio para salida de humos	m2			
	Taladro circular en vidrio para salida de humos con cortavidrio circula con ventosa. Incluso limpieza y traslado a punto limpio de material sobrante. Medida la superficie ejecutada.				
				Sin descomposición	
			<b>TOTAL PARTIDA</b> .....		<b>0,00</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO				
21VWA00020	Taladro circular en vidrio para punto de luz	m2			
	Taladro circular en vidrio para puno de luz con cortavidrio circula con ventosa. Incluso limpieza y traslado a punto limpio de material sobrante. Medida la superficie ejecutada.				
				Sin descomposición	
			<b>TOTAL PARTIDA</b> .....		<b>0,00</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO				
21VWA00030	Taladro en vidrio con fresa diamantada	ud			
	Taladro en vidrio con fresa diamantada. Incluso limpieza y traslado a punto limpio de material sobrante. Medida la unidad ejecutada.				
				Sin descomposición	
			<b>TOTAL PARTIDA</b> .....		<b>0,00</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
21VWA00040	Inglete para vidrio laminado de seguridad Realización de ingletes en vidrios laminados de seguridad con sierra de diamante. Incluso limpieza y protección de mobiliario. Medida la longitud ejecutada.  Taladro circular en vidrio para salida de humos con cortavidrio circula con ventosa. Incluso limpieza y traslado a punto limpio de material sobrante. Medida la superficie ejecutada.	m			
				Sin descomposición	
			<b>TOTAL PARTIDA</b>		<b>0,00</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO				
<b>21VWS</b>	<b>Sustituciones y reposiciones</b>				
21VWS00010	Reposición de Vidrio impreso, listral Reposición de vidrio impreso, listral. Desmontaje de vidrio sin deteriorar la carpintería a la que se sujeta, con medios manuales y carga manual de material desmontado sobre camión o contenedor o traslado a punto limpio. Sustitución por nuevo. Incluso limpieza y protección de mobiliario. Medida la superficie ejecutada.	m2			
TO01700	OF. 1º CRISTALERO	0,930 h	23,17	21,55	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,900 u	0,33	0,30	
WW04000	VIDRIO IMPRESO LISTRAL	0,750 M2	22,96	17,22	
				<hr/>	
			Mano de obra		21,55
			Materiales		17,52
				<hr/>	
			Suma la partida		39,07
			Costes indirectos	13%	5,08
				<hr/>	
			<b>TOTAL PARTIDA</b>		<b>44,15</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CUATRO con QUINCE CÉNTIMOS				
21VWS00020	Reposición de Vidrio Catedral armado Reposición de vidrio catedral armado. Desmontaje de vidrio sin deteriorar la carpintería a la que se sujeta, con medios manuales y carga manual de material desmontado sobre camión o contenedor o traslado a punto limpio. Sustitución por nuevo. Incluso limpieza y protección de mobiliario. Medida la superficie ejecutada.	m2			
VV00800	VIDRIO IMPRESO COLOR 3 A 4 mm	1,640 m2	18,96	31,09	
TO01700	OF. 1º CRISTALERO	1,000 h	23,17	23,17	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	1,600 u	0,33	0,53	
				<hr/>	
			Mano de obra		23,17
			Materiales		31,62
				<hr/>	
			Suma la partida		54,79
			Costes indirectos	13%	7,12
				<hr/>	
			<b>TOTAL PARTIDA</b>		<b>61,91</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y UN con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS				
<b>21VWW</b>	<b>Varios</b>				
<b>21P</b>	<b>PINTURAS</b>				
<b>21PE</b>	<b>Exteriores</b>				
<b>21PEA</b>	<b>Acrílicas</b>				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>21PEAA</b>	<b>Acrílicas</b>				
<b>21PEAA00001</b>	<b>PINTURA ELASTÓMERA ACRÍLICA LISA</b>	<b>m2</b>			
	Pintura elastómera acrílica lisa en dispersión acuosa en paramentos verticales y horizontales de ladrillo o cemento formada por: limpieza de soporte, mano de fondo y mano de acabado. Medida la superficie ejecutada.				
TO01000	OF. 1ª PINTOR	0,100 h	23,17	2,32	
PA00600	PINTURA ELASTÓMERA ACRÍLICA LISA	0,600 kg	3,61	2,17	
	Mano de obra .....				2,32
	Materiales .....				2,17
	Suma la partida .....				4,49
	Costes indirectos .....		13%		0,58
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>5,07</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO con SIETE CÉNTIMOS				
<b>21PEAA00010</b>	<b>PINTURA ELASTÓMERA ACRÍLICA RUGOSA</b>	<b>m2</b>			
	Pintura elastómera acrílica rugosa en dispersión acuosa, en paramentos verticales y horizontales de ladrillo o cemento, formada por: limpieza de soporte, mano de fondo y mano de acabado. Medida la superficie ejecutada.				
TO01000	OF. 1ª PINTOR	0,200 h	23,17	4,63	
PA00800	PINTURA ELASTÓMERA ACRÍLICA RUGOSA	1,100 kg	4,91	5,40	
	Mano de obra .....				4,63
	Materiales .....				5,40
	Suma la partida .....				10,03
	Costes indirectos .....		13%		1,30
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>11,33</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS				
<b>21PEAA00020</b>	<b>PINTURA ELASTÓMERA ACRÍLICA LISA INCOLORA</b>	<b>m2</b>			
	Pintura elastómera acrílica lisa incolora en dispersión acuosa, en paramentos verticales y horizontales de ladrillo o cemento, formada por: limpieza de soporte, mano de fondo y mano de acabado. Medida la superficie ejecutada.				
TO01000	OF. 1ª PINTOR	0,090 h	23,17	2,09	
PA00700	PINTURA ELASTÓMERA ACRÍLICA LISA INCOLORA	0,600 kg	4,64	2,78	
	Mano de obra .....				2,09
	Materiales .....				2,78
	Suma la partida .....				4,87
	Costes indirectos .....		13%		0,63
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>5,50</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO con CINCUENTA CÉNTIMOS				
<b>21PEAA90032</b>	<b>REVESTIMIENTO ELASTOMERO PARA EXTERIORES. COLOR A ELEGIR</b>	<b>m2</b>			
	Pintura elastómera acrílica lisa en dispersión acuosa en paramentos exteriores verticales u horizontales de ladrillo o cemento formada por: limpieza de soporte, mano de fondo y mano de acabado, incluso limpieza inicial y posterior de material sobrante. Medida la superficie ejecutada.				
TO01005	OF. 2ª PINTOR	0,110 h	22,59	2,48	
PA00700	PINTURA ELASTÓMERA ACRÍLICA LISA INCOLORA	0,600 kg	4,64	2,78	
PP00200	RESINA PLÁSTICA	0,250 kg	2,85	0,71	
PW10070	COLORANTE ADECUADO CARTA	0,050 kg	3,27	0,16	
	Mano de obra .....				2,48
	Materiales .....				3,65
	Suma la partida .....				6,13
	Costes indirectos .....		13%		0,80
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>6,93</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS				
<b>21PEAA90033</b>	<b>REVESTIMIENTO ELASTOMERO PARA EXTERIORES. COLOR BLANCO</b>	<b>m2</b>			
	Pintura elastómera acrílica lisa en dispersión acuosa en paramentos exteriores color blanco en verticales u horizontales de ladrillo o cemento formada por: limpieza de soporte, mano de fondo y mano de acabado. Medida la superficie ejecutada.				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
TO01005	OF. 2ª PINTOR	0,100 h	22,59	2,26	
PA00600	PINTURA ELASTÓMERA ACRÍLICA LISA	0,600 kg	3,61	2,17	
PP00200	RESINA PLÁSTICA	0,200 kg	2,85	0,57	

Mano de obra .....	2,26
Materiales .....	2,74
Suma la partida .....	5,00
Costes indirectos .....	13%
	0,65

**TOTAL PARTIDA .....** 5,65

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS

21PEAA90034 PINTURA RESINA SINTET. PARA FRONTÓN, FRENTS Y REBOTS, MARC Y NÚM m2

Pintura resina sintetica lisa en instalación deportiva, frontones y similares, frentes y zonas de rebotes, marcas y números.en paramentos verticales y horizontales de revestimientos continuos, formada por: limpieza de soporte, mano de fondo y mano de acabado, incluso limpieza inicial y posterior de material sobrante. Medida la superficie ejecutada.

TO01005	OF. 2ª PINTOR	0,090 h	22,59	2,03	
PA00500	PINTURA ACRÍLICA	0,210 kg	2,10	0,44	
PA00900	RESINA ACRÍLICA	0,400 kg	3,76	1,50	

Mano de obra .....	2,03
Materiales .....	1,94
Suma la partida .....	3,97
Costes indirectos .....	13%
	0,52

**TOTAL PARTIDA .....** 4,49

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

21PEAA90035 PINTURA SINTÉTICA P.TIERRA BATIDA, TENIS, PADDEL, HORIZ Y NÚMER m2

Pintura resina sintetica lisa en instalación deportiva, tierra batida y similares, pavimentos, marcas y números.en paramentos verticales y horizontales de revestimientos continuos, formada por: limpieza de soporte, mano de fondo y mano de acabado, incluso limpieza inicial y posterior de material sobrante. Medida la superficie ejecutada.

TO01005	OF. 2ª PINTOR	0,090 h	22,59	2,03	
PA00500	PINTURA ACRÍLICA	0,250 kg	2,10	0,53	
PA00900	RESINA ACRÍLICA	0,400 kg	3,76	1,50	

Mano de obra .....	2,03
Materiales .....	2,03
Suma la partida .....	4,06
Costes indirectos .....	13%
	0,53

**TOTAL PARTIDA .....** 4,59

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

21PEAA90036 PINTURA ACRÍLICA RECUBRIMIENTO DE PISCINAS, MARCAS, NÚMEROS m2

Pintura resina sintetica lisa en paramentos verticales y horizontales de revestimientos en instalaciones deportiva, piscinas, vestuarios, y similares, continuos, formada por: mano de fondo y mano de acabado, incluso limpieza inicial y posterior de material sobrante. Medida la superficie ejecutada.

TO01005	OF. 2ª PINTOR	0,100 h	22,59	2,26	
PA00500	PINTURA ACRÍLICA	0,210 kg	2,10	0,44	
PA00900	RESINA ACRÍLICA	0,400 kg	3,76	1,50	

Mano de obra .....	2,26
Materiales .....	1,94
Suma la partida .....	4,20
Costes indirectos .....	13%
	0,55

**TOTAL PARTIDA .....** 4,75

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
21PEAW	Varios				
21PEB	Barniz				
21PEBB	Barníz				
21PEBB0001	BARNIZ DE SILICONA EN EXTERIORES S/LADRILLO O CEMENTO	m2			
	Barniz de silicona sobre paramentos horizontales y verticales de ladrillo o cemento, formado por: limpieza del soporte y dos manos de barniz. Medida la superficie ejecutada.				
TO01000	OF. 1ª PINTOR	0,090 h	23,17	2,09	
PB00200	BARNÍZ HIDROFUGO DE SILICONA	0,300 kg	3,76	1,13	
	Mano de obra .....				2,09
	Materiales .....				1,13
	Suma la partida .....				3,22
	Costes indirectos .....		13%		0,42
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>3,64</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
21PEBB90011	BARNIZ POLIESTER SOBRE MADERA	m2			
	Barniz al poliester sobre carpinterias de madera, formado por limpieza y lijado fino del soporte, ( doble cero), mano de fondo con selladora o tapaporos, y dos manos de barniz poliester, incluso posterior de material sobrante. Medida la superficie ejecutada.				
TO01005	OF. 2ª PINTOR	0,100 h	22,59	2,26	
PB00600	BARNIZ POLIESTER	0,300 kg	4,32	1,30	
PW00100	DISOLVENTE	0,080 l	1,96	0,16	
PW00300	SELLADORA	0,300 kg	4,42	1,33	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,400 u	0,33	0,13	
	Mano de obra .....				2,26
	Materiales .....				2,92
	Suma la partida .....				5,18
	Costes indirectos .....		13%		0,67
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>5,85</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS				
21PEBW	Varios				
21PEC	Cal				
21PECC	Cal				
21PECC0001	PINTURA A LA CAL	m2			
	Pintura a la cal en paramentos horizontales o verticales exteriores, en blanco o color, formada por: una mano de fondo y dos de acabado, incluso p.p. de limpieza del paramento. Medida la superficie a cinta corrida.				
TO01000	OF. 1ª PINTOR	0,080 h	23,17	1,85	
PC00100	CAL LECHADA	1,000 kg	1,50	1,50	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,200 u	0,33	0,07	
	Mano de obra .....				1,85
	Materiales .....				1,57
	Suma la partida .....				3,42
	Costes indirectos .....		13%		0,44
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>3,86</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS				



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>21PECW</b>	<b>Varios</b>				
<b>21PEE</b>	<b>Esmalte</b>				
<b>21PEEE</b>	<b>Esmalte</b>				
<b>21PEEE0001</b>	<b>PINTURA ESMALTE GRASO S/CARP. HIERRO</b>	<b>m2</b>			
	Pintura al esmalte graso sobre carpintería de hierro formada por: rascado y limpieza de óxidos; imprimación anticorrosiva y dos manos de color. Medidas dos caras.				
TO01000	OF. 1ª PINTOR	0,250 h	23,17	5,79	
PE00100	ESMALTE GRASO	0,250 kg	5,03	1,26	
PI00300	IMPRIMACIÓN ANTIOXIDANTE	0,175 kg	10,75	1,88	
PW00100	DISOLVENTE	0,070 l	1,96	0,14	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,400 u	0,33	0,13	
				5,79	
				3,41	
					9,20
				Costes indirectos ..... 13%	1,20
				<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>10,40</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ con CUARENTA CÉNTIMOS				
<b>21PEEE0002</b>	<b>PINTURA ESMALTE GRASO S/CARP. METÁLICA GALVANIZADA</b>	<b>m2</b>			
	Pintura al esmalte graso sobre carpintería metálica galvanizada, formada por: limpieza de la superficie, imprimación para galvanizados y dos manos de color. Medidas dos caras.				
TO01000	OF. 1ª PINTOR	0,250 h	23,17	5,79	
PE00100	ESMALTE GRASO	0,250 kg	5,03	1,26	
PI00400	WASH PRIMER	0,100 kg	4,87	0,49	
PW00100	DISOLVENTE	0,059 l	1,96	0,12	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,400 u	0,33	0,13	
				5,79	
				2,00	
					7,79
				Costes indirectos ..... 13%	1,01
				<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>8,80</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO con OCHENTA CÉNTIMOS				
<b>21PEEE0004</b>	<b>PINTURA ESMALTE SINTÉTICO S/CARP. METÁLICA</b>	<b>m2</b>			
	Pintura al esmalte sintético sobre carpintería metálica formada por: rascado y limpieza de óxidos; imprimación anticorrosiva y dos manos de color. Medidas dos caras.				
TO01000	OF. 1ª PINTOR	0,250 h	23,17	5,79	
PE00200	ESMALTE SINTÉTICO	0,250 kg	10,50	2,63	
PI00300	IMPRIMACIÓN ANTIOXIDANTE	0,175 kg	10,75	1,88	
PW00100	DISOLVENTE	0,070 l	1,96	0,14	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,400 u	0,33	0,13	
				5,79	
				4,78	
					10,57
				Costes indirectos ..... 13%	1,37
				<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>11,94</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
<b>21PEEE0005</b>	<b>PINTURA ESMALTE SINTÉTICO S/CARP. METÁLICA GALVANIZADA</b>	<b>m2</b>			
	Pintura al esmalte sintético sobre carpintería metálica galvanizada, formada por: limpieza de la superficie, imprimación para galvanizado y dos manos de color. Medidas dos caras.				
TO01000	OF. 1ª PINTOR	0,250 h	23,17	5,79	
PE00200	ESMALTE SINTÉTICO	0,250 kg	10,50	2,63	
PI00400	WASH PRIMER	0,100 kg	4,87	0,49	
PW00100	DISOLVENTE	0,059 l	1,96	0,12	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,400 u	0,33	0,13	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			5,79
		Materiales .....			3,37
		Suma la partida .....			9,16
		Costes indirectos .....	13%		1,19
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>10,35</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS				
21PEEE00006	<b>PINTURA ESMALTE SINTÉTICO S/CERRAJERÍA METÁLICA</b>	<b>m2</b>			
	Pintura al esmalte sintético sobre cerrajería metálica, formada por: rascado y limpieza de óxidos, imprimación anticorrosiva y dos manos de color. Medidas tres caras.				
TO01000	OF. 1ª PINTOR	0,200 h	23,17	4,63	
PE00200	ESMALTE SINTÉTICO	0,150 kg	10,50	1,58	
PI00300	IMPRIMACIÓN ANTIOXIDANTE	0,099 kg	10,75	1,06	
PW00100	DISOLVENTE	0,033 l	1,96	0,06	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,266 u	0,33	0,09	
		Mano de obra .....			4,63
		Materiales .....			2,79
		Suma la partida .....			7,42
		Costes indirectos .....	13%		0,96
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>8,38</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS				
21PEEE00020	<b>PINTADO ESMALTE SINTÉTICO S/SOPORTES, VIGAS, VIGUETAS METÁLICAS</b>	<b>kg</b>			
	Pintado al esmalte sintético sobre soportes, vigas y viguetas estructurales metálicas, formado por: rascado y limpieza de óxidos, imprimación anticorrosiva y dos manos de color. Medido en peso nominal de los elementos estructurales pintados.				
TO01000	OF. 1ª PINTOR	0,011 h	23,17	0,25	
PE00200	ESMALTE SINTÉTICO	0,011 kg	10,50	0,12	
PI00300	IMPRIMACIÓN ANTIOXIDANTE	0,008 kg	10,75	0,09	
PW00100	DISOLVENTE	0,007 l	1,96	0,01	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,030 u	0,33	0,01	
		Mano de obra .....			0,25
		Materiales .....			0,23
		Suma la partida .....			0,48
		Costes indirectos .....	13%		0,06
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>0,54</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
21PEEE00030	<b>PINTADO ESMALTE SINTÉTICO S/ESTRUC. TRIANG. METÁLICAS</b>	<b>kg</b>			
	Pintado al esmalte sintético sobre cerchas y estructuras triangulares metálicas, formado por: rascado y limpieza de óxidos, imprimación anticorrosiva y dos manos de color. Medido en peso nominal de los elementos estructurales pintados.				
TO01000	OF. 1ª PINTOR	0,015 h	23,17	0,35	
PE00200	ESMALTE SINTÉTICO	0,014 kg	10,50	0,15	
PI00300	IMPRIMACIÓN ANTIOXIDANTE	0,010 kg	10,75	0,11	
PW00100	DISOLVENTE	0,007 l	1,96	0,01	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,030 u	0,33	0,01	
		Mano de obra .....			0,35
		Materiales .....			0,28
		Suma la partida .....			0,63
		Costes indirectos .....	13%		0,08
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>0,71</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO con SETENTA Y UN CÉNTIMOS				
21PEEE00040	<b>PINTURA ESMALTE CON PARTÍCULAS METÁLICAS EN SUSPENSIÓN</b>	<b>m2</b>			
	Pintura al esmalte con partículas metálicas en suspensión, sobre cerrajería de fundición de hierro o metálica, formada por rascado y limpieza de óxidos, mano de imprimación anticorrosiva y dos manos de color. Medido a tres caras.				
TO01000	OF. 1ª PINTOR	0,200 h	23,17	4,63	
PE00300	ESMALTE SINTÉTICO CON PARTÍCULAS METÁLICAS	0,246 kg	10,50	2,58	
PI00300	IMPRIMACIÓN ANTIOXIDANTE	0,099 kg	10,75	1,06	

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
PW00100	DISOLVENTE	0,040 l	1,96	0,08	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,266 u	0,33	0,09	
	Mano de obra .....				4,63
	Materiales .....				3,81
	Suma la partida .....				8,44
	Costes indirectos .....		13%		1,10
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>9,54</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
21PEEE90041	PINT ANTICORROSIVA ANTIOX CON INCLUSION PARTICULAS METALICAS	m2			
	Pintura anticorrosiva y antioxidante con partículas metálicas en suspensión, sobre cerrajería de fundición de hierro o metálica, formada por raspado y limpieza de óxidos, mano de imprimación y dos manos de color, incluso limpieza inicial del soporte y posterior de material sobrante. Medida la superficie ejecutada a tres caras.				
TO01005	OF. 2ª PINTOR	0,250 h	22,59	5,65	
PE00300	ESMALTE SINTÉTICO CON PARTIULAS METÁLICAS	0,250 kg	10,50	2,63	
PI00300	IMPRIMACIÓN ANTIOXIDANTE	0,100 kg	10,75	1,08	
	Mano de obra .....				5,65
	Materiales .....				3,71
	Suma la partida .....				9,36
	Costes indirectos .....		13%		1,22
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>10,58</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
21PEEE90042	PINTURA MARTELÉ SOBRE SUP. METALICAS.	m2			
	Pintura tipo Martelé en exteriores, sobre superficies metálicas, compuesta por mano de imprimación, mano de fondo y mano de acabado, incluso limpieza inicial y posterior de material sobrante. Medida la superficie ejecutada.				
TO01005	OF. 2ª PINTOR	0,180 h	22,59	4,07	
PE00500	ESMALTE AL MARTELÉ	0,220 kg	17,69	3,89	
PI00300	IMPRIMACIÓN ANTIOXIDANTE	0,100 kg	10,75	1,08	
PW00100	DISOLVENTE	0,800 l	1,96	1,57	
	Mano de obra .....				4,07
	Materiales .....				6,54
	Suma la partida .....				10,61
	Costes indirectos .....		13%		1,38
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>11,99</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

21PEEW	Varios				
21PEO	Óleo				
21PEOO	Óleo				
21PEOW	Varios				
21PEP	Pétreas				
21PEPP	Pétreas				
21PEPP00001	PINTURA PÉTREA LISA AL CEMENTO	m2			
	Pintura pétreo lisa al cemento sobre paramentos verticales y horizontales de ladrillo o cemento, formada por: limpieza del soporte, mano de fondo y mano de acabado. Medida la superficie ejecutada.				
TO01000	OF. 1ª PINTOR	0,150 h	23,17	3,48	
PA00200	PASTA PÉTREO LISA	0,900 kg	2,44	2,20	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,400 u	0,33	0,13	



# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Mano de obra .....			5,79
		Materiales .....			3,71
		Suma la partida .....			9,50
		Costes indirectos .....	13%		1,24
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>10,74</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
21PESS90011	SOLUCION AL SILICATO TRASPANTE PROTECT DE PIEDRAS NAT, HOR, LADR	m2			
	Pintura al silicato transparente como protectora de paramentos verticales u horizontales, formados por piedras naturales, ladrillo u hormigón. Ejecutada a brocha o rodillo, incluso limpieza inicial y posterior de material sobrante. Medida la superficie ejecutada.				
TO01005	OF. 2º PINTOR	0,250 h	22,59	5,65	
PW02100	FIJATIVO DE PINTURAS Y GELES	0,200 l	6,38	1,28	
PX00800	POLÍMERO DE RESINA DOS COMP. LÁTEX AL AGUA	0,300 kg	4,11	1,23	
		Mano de obra .....			5,65
		Materiales .....			2,51
		Suma la partida .....			8,16
		Costes indirectos .....	13%		1,06
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>9,22</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE con VEINTIDÓS CÉNTIMOS				
21PESS90012	PINTURA TRANSPARENTE IMPERMEABILIZADORA DE YESOS/ESCAV AL EXTER	m2			
	Pintura transparente incolora impermeabilizante de yesos y escayolas EN exterior. Aplicación de mano de fondo con fijador de resinas y mano de acabado con barniz hidrófugo de silicona, Incluso limpieza inicial y posterior de material sobrante. Medida la superficie ejecutada.				
TO01005	OF. 2º PINTOR	0,150 h	22,59	3,39	
PB00200	BARNIZ HIDROFUGO DE SILICONA	0,350 kg	3,76	1,32	
PI00500	FONDO FIJADOR DE SILICATOS Y RESINA ACRÍLICA	0,200 l	9,34	1,87	
PW00100	DISOLVENTE	0,800 l	1,96	1,57	
		Mano de obra .....			3,39
		Materiales .....			4,76
		Suma la partida .....			8,15
		Costes indirectos .....	13%		1,06
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>9,21</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE con VEINTIÚN CÉNTIMOS				
21PESW	Varios				
21PEV	Varios				
21PEVV	Varios				
21PEWW00050	PINTURA TRANSPARENTE A BASE DE RESINAS DE SILICONA	m2			
	Pintura transparente a base de resinas de silicona incolora, diluida en disolventes orgánicos, sobre paramentos verticales y horizontales de ladrillo o cemento, formada por limpieza del soporte, mano de fondo y mano de acabado. Medida la superficie ejecutada.				
TO01000	OF. 1º PINTOR	0,150 h	23,17	3,48	
PW00100	DISOLVENTE	0,050 l	1,96	0,10	
PW00400	RESINA DE SILICONA INCOLORA, TRANSPARENTE	0,500 kg	6,44	3,22	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	
		Mano de obra .....			3,48
		Materiales .....			3,49
		Suma la partida .....			6,97
		Costes indirectos .....	13%		0,91
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>7,88</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS				

# CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

## BANCO DE COSTE DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
21PEWW00100	TRATAMIENTO SUPERFICIAL ANTIPINTADAS Y ANTICARBONACIÓN	m2			
	Tratamiento superficial antipintadas y anticarbonación, a base de emulsión acrílica incolora, sobre paramentos verticales y horizontales de ladrillo, hormigón o piedra, formado por: limpieza del soporte, humidificación del paramento mano de fondo y mano de acabado. Medida la superficie ejecutada.				
TO01000	OF. 1ª PINTOR	0,200 h	23,17	4,63	
PA00100	EMULSIÓN ACRÍLICA INCOLORA	0,100 kg	22,69	2,27	
WW00400	PEQUEÑO MATERIAL	0,500 u	0,33	0,17	
	Mano de obra .....				4,63
	Materiales .....				2,44
	Suma la partida .....				7,07
	Costes indirectos .....		13%		0,92
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>7,99</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
21PEWW00150	PINTURA PLAST EPOXIDICA S/PARAMENTOS O PAVIMENTOS DE HORMIGON	m2			
	Pintura exterior plástica epoxidica paramentos verticales, horizontales o pavimentos, compuesto por mano de adherencia y fondo y mano de acabado, incluso limpieza inicial y posterior de material sobrante. Medida a cinta corrida descontando huecos mayores de 1,00 m2.				
TO01005	OF. 2ª PINTOR	0,180 h	22,59	4,07	
PW02100	FUJATIVO DE PINTURAS Y GELES	0,250 l	6,38	1,60	
PX00400	PINTURA RESINAS EPOXI DOS COMPONENTES CON DISOLVENTES	0,500 kg	6,83	3,42	
	Mano de obra .....				4,07
	Materiales .....				5,02
	Suma la partida .....				9,09
	Costes indirectos .....		13%		1,18
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>10,27</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ con VEINTISIETE CÉNTIMOS				
21PEWW00200	PINTURA AL CLOROCAUCHO RECUBRIMIENTOS PISCINAS MARCAS, NÚMEROS	m2			
	Pintura al clorocaucho lisa, en instalación deportiva, piscinas, vestuarios, y similares, en paramentos verticales y horizontales de revestimientos continuos, formada por: limpieza de soporte, mano de fondo y mano de acabado, incluso limpieza inicial y posterior de material sobrante. Medida a cinta corrida descontando huecos mayores de 1,00 m2.				
TO01005	OF. 2ª PINTOR	0,250 h	22,59	5,65	
PI00300	IMPRIMACIÓN ANTIOXIDANTE	0,150 kg	10,75	1,61	
PW00100	DISOLVENTE	0,075 l	1,96	0,15	
PX00900	PINTURA AL CLOROCAUCHO	0,400 kg	6,29	2,52	
	Mano de obra .....				5,65
	Materiales .....				4,28
	Suma la partida .....				9,93
	Costes indirectos .....		13%		1,29
	<b>TOTAL PARTIDA .....</b>				<b>11,22</b>
	Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE con VEINTIDÓS CÉNTIMOS				
<b>21PI</b>	<b>Interiores</b>				
<b>21PIL</b>	<b>Limpieza y tratamientos</b>				
21PIL90001	ENCINTADO DE CORTES DE PINTURAS, CINTA CARROCERO O PAPE	m			
	Encintado de cortes de pinturas, mediante cinta de carroceros en pvc o papel adhesivo una sola cara de anchos de 40-50 mm, incluso limpieza de material sobrante. Medida la superficie ejecutada.				
TO02200	OFICIAL 2ª	0,070 h	22,59	1,58	
GW00100	AGUA POTABLE	0,045 m3	1,16	0,05	
PW02000	BANDAS DE PAPEL O PLASTICO ADHESIVO	1,300 m	0,07	0,09	

