

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>AA.</b>	<b>ÁRIDOS Y PIEDRAS</b>				
AAA.	Arenas				
AAC.	Áridos de caliza				
AAG.	Gravas				
AAM.	Áridos de mármol				
AAP.	Piedras				
AAS.	Áridos de sílice o cuarzo				
AAW.	Varios				
<b>AC.</b>	<b>CIMENTACIONES Y ESTRUCTURAS</b>				
ACA.	Aceros				
ACB.	Bovedillas				
ACE.	Elementos auxiliares				
ACH.	Hormigones				
ACM.	Maderas y elementos de encofrado				
ACP.	Pilotes				
ACV.	Viguetas				
ACW.	Varios				
<b>AD.</b>	<b>DECORACIÓN</b>				
ADA.	Aseos y vestuarios				
ADC.	Cocinas				
ADD.	Dormitorios				
ADE.	Estanterías				
ADJ.	Jardineras y plantas				
ADL.	Lámparas				
ADM.	Mesas				
ADS.	Sillas y sillones				
ADW.	Varios				
<b>AE.</b>	<b>RESIDUOS</b>				
<b>AEA.</b>	<b>Metales y aleaciones</b>				
<b>AEA00100</b>	<b>TRANSPORTE INTERIOR MECANICO DE RESIDUOS METALICOS A 100 m</b>	<b>t</b>			
	Transporte interior mecánico de residuos metálicos a 100 m.				
ME00400	RETROEXCAVADORA	0,018 h	39,66	0,71	
MK00300	CARRETILLA MECÁNICA BASCULANTE 1 m3	0,110 h	4,14	0,46	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,200 h	21,05	4,21	
<b>TOTAL EUROS .....</b>					<b>5,38</b>

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>AEF.</b>	<b>Asfalto, alquitrán y otros productos alquitranados</b>				
<b>AEH.</b>	<b>Hormigones, ladrillos, tejas, materiales derivados del yeso</b>				
<b>AEH00100</b>	<b>TRANSPORTE INTERIOR MECANICO DE RESIDUOS PETREOS SELECCIONADOS A</b>	<b>m3</b>			
	Transporte interior mecánico de residuos pétreos seleccionados a 100 m.				
ME00400	RETROEXCAVADORA	0,017 h	39,66	0,67	
MK00300	CARRETILLA MECÁNICA BASCULANTE 1 m3	0,110 h	4,14	0,46	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,200 h	21,05	4,21	
	<b>TOTAL EUROS .....</b>				<b>5,34</b>
<b>AEI.</b>	<b>Material de aislamiento</b>				
<b>AEM.</b>	<b>Maderas, papeles, cartones, plásticos, vidrios y sintéticos</b>				
<b>AER.</b>	<b>Residuos metálicos</b>				
<b>AER00100</b>	<b>TRANSPORTE INTERIOR MECANICO DE RESIDUOS MIXTOS A 100 m</b>	<b>m3</b>			
	Transporte interior mecánico de residuos mixtos a 100 m.				
ME00400	RETROEXCAVADORA	0,017 h	39,66	0,67	
MK00300	CARRETILLA MECÁNICA BASCULANTE 1 m3	0,110 h	4,14	0,46	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,100 h	21,05	2,11	
	<b>TOTAL EUROS .....</b>				<b>3,24</b>
<b>AET.</b>	<b>Terrenos</b>				
<b>AEW.</b>	<b>Varios</b>				
<b>AF.</b>	<b>FÁBRICAS (ALBAÑILERÍA)</b>				
<b>AFB.</b>	<b>Bloques</b>				
<b>AFL.</b>	<b>Ladrillos</b>				
<b>AFP.</b>	<b>Placas y paneles</b>				
<b>AFS.</b>	<b>Sillares y mampuestos</b>				
<b>AFW.</b>	<b>Varios</b>				
<b>AG.</b>	<b>AGLOMERANTES Y MORTEROS</b>				
<b>AGA.</b>	<b>Aditivos</b>				
<b>AGC.</b>	<b>Cementos</b>				
<b>AGE.</b>	<b>Escayolas</b>				
<b>AGK.</b>	<b>Cales</b>				
<b>AGK00100</b>	<b>CAL AÉREA APAGADA EN PASTA CL 90</b>	<b>m3</b>			
	Cal aérea apagada en pasta CL 90, confeccionada a mano, según UNE-EN 459-1:2002.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	4,120 h	21,05	86,73	
GK00300	CAL VIVA	0,397 t	182,59	72,49	
GW00100	AGUA POTABLE	0,793 m3	0,55	0,44	
	<b>TOTAL EUROS .....</b>				<b>159,66</b>

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>AGL. Lechadas</b>					
<b>AGL00100</b>	<b>LECHADA DE CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N</b>	<b>m3</b>			
	Lechada de cemento CEM II/A-L 32,5 N, envasado, confeccionada a mano, según UNE-EN 197-1:2000.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	3,605 h	21,05	75,89	
GC00200	CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N EN SACOS	0,515 t	95,23	49,04	
GW00100	AGUA POTABLE	0,891 m3	0,55	0,49	
	<b>TOTAL EUROS .....</b>				<b>125,42</b>
<b>AGL00200</b>	<b>LECHADA DE CAL AÉREA CL 90</b>	<b>m3</b>			
	Lechada de cal aérea CL 90, confeccionada a mano, según UNE-EN 459-1:2002.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	4,120 h	21,05	86,73	
GK00300	CAL VIVA	0,309 t	182,59	56,42	
GW00100	AGUA POTABLE	0,876 m3	0,55	0,48	
	<b>TOTAL EUROS .....</b>				<b>143,63</b>
<b>AGL80500</b>	<b>LECHADA DE CEMENTO BLANCO BL II/A-L 42,5 R</b>	<b>m3</b>			
	Lechada de cemento blanco BL II/A-L 42,5 R, envasado, confeccionada a mano, según UNE-EN 197-1:2000.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	3,605 h	21,05	75,89	
GC00100	CEMENTO BLANCO BL II/A-L 42,5 R EN SACOS	0,515 t	253,57	130,59	
GW00100	AGUA POTABLE	0,891 m3	0,55	0,49	
	<b>TOTAL EUROS .....</b>				<b>206,97</b>
<b>AGL80600</b>	<b>LECHADA DE CEMENTO BLANCO BL 22,5 X</b>	<b>m3</b>			
	Lechada de cemento blanco BL 22,5 X, envasado, confeccionada a mano, según UNE-EN 197-1:2000.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	3,605 h	21,05	75,89	
GC80000	CEMENTO BLANCO BL 22,5 X EN SACOS	0,515 t	226,40	116,60	
GW00100	AGUA POTABLE	0,891 m3	0,55	0,49	
	<b>TOTAL EUROS .....</b>				<b>192,98</b>
<b>AGL80700</b>	<b>LECHADA DE CEMENTO C/COLORANTE</b>	<b>m3</b>			
	Lechada de cemento con colorante para revestimientos, confeccionado a mano.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	3,605 h	21,05	75,89	
GC80010	CEMENTO CON COLORANTE	0,515 kg	0,57	0,29	
GW00100	AGUA POTABLE	0,891 m3	0,55	0,49	
	<b>TOTAL EUROS .....</b>				<b>76,67</b>
<b>AGM. Morteros</b>					
<b>AGM00100</b>	<b>MORTERO DE CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N (1:1)</b>	<b>m3</b>			
	Mortero de cemento CEM II/A-L 32,5 N (1:1), según UNE-EN 998-2:2004.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,030 h	21,05	21,68	
AA00200	ARENA FINA	0,700 m3	13,52	9,46	
GC00200	CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N EN SACOS	0,948 t	95,23	90,28	
GW00100	AGUA POTABLE	0,278 m3	0,55	0,15	
	<b>TOTAL EUROS .....</b>				<b>121,57</b>
<b>AGM00200</b>	<b>MORTERO DE CEMENTO M15 (1:3) CEM II/A-L 32,5 N</b>	<b>m3</b>			
	Mortero de cemento CEM II/A-L 32,5 N, tipo M15 (1:3), con una resistencia a compresión de 15 N/mm2, según UNE-EN 998-2:2004.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,030 h	21,05	21,68	
AA00300	ARENA GRUESA	1,004 m3	10,53	10,57	
GC00200	CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N EN SACOS	0,453 t	95,23	43,14	

**BASE DE COSTES DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA 2021**
*Precios Auxiliares*

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
GW00100	AGUA POTABLE	0,268 m3	0,55	0,15	
<b>TOTAL EUROS .....</b>					<b>75,54</b>
<b>AGM00300</b>	<b>MORTERO DE CEMENTO M10 (1:4) CEM II/A-L 32,5 N</b>	<b>m3</b>			
	Mortero de cemento CEM II/A-L 32,5 N, tipo M10 (1:4), con una resistencia a compresión de 10 N/mm2, según UNE-EN 998-2:2004.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,030 h	21,05	21,68	
AA00300	ARENA GRUESA	1,061 m3	10,53	11,17	
GC00200	CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N EN SACOS	0,361 t	95,23	34,38	
GW00100	AGUA POTABLE	0,268 m3	0,55	0,15	
<b>TOTAL EUROS .....</b>					<b>67,39</b>
<b>AGM00400</b>	<b>MORTERO DE CEMENTO M7,5 (1:5) CEM II/A-L 32,5 N</b>	<b>m3</b>			
	Mortero de cemento CEM II/A-L 32,5 N, tipo M7,5 (1:5), con una resistencia a compresión de 7,5 N/mm2, según UNE-EN 998-2:2004.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,030 h	21,05	21,68	
AA00300	ARENA GRUESA	1,102 m3	10,53	11,60	
GC00200	CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N EN SACOS	0,299 t	95,23	28,47	
GW00100	AGUA POTABLE	0,263 m3	0,55	0,14	
<b>TOTAL EUROS .....</b>					<b>61,89</b>
<b>AGM00500</b>	<b>MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N</b>	<b>m3</b>			
	Mortero de cemento CEM II/A-L 32,5 N, tipo M5 (1:6), con una resistencia a compresión de 5 N/mm2, según UNE-EN 998-2:2004.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,030 h	21,05	21,68	
AA00300	ARENA GRUESA	1,102 m3	10,53	11,60	
GC00200	CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N EN SACOS	0,258 t	95,23	24,57	
GW00100	AGUA POTABLE	0,263 m3	0,55	0,14	
<b>TOTAL EUROS .....</b>					<b>57,99</b>
<b>AGM00600</b>	<b>MORTERO DE CEMENTO M2,5 (1:8) CEM II/A-L 32,5 N</b>	<b>m3</b>			
	Mortero de cemento CEM II/A-L 32,5 N, tipo M2,5 (1:8), con una resistencia a compresión de 2,5 N/mm2, según UNE-EN 998-2:2004.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,030 h	21,05	21,68	
AA00300	ARENA GRUESA	1,174 m3	10,53	12,36	
GC00200	CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N EN SACOS	0,196 t	95,23	18,67	
GW00100	AGUA POTABLE	0,258 m3	0,55	0,14	
<b>TOTAL EUROS .....</b>					<b>52,85</b>
<b>AGM00700</b>	<b>MORTERO DE CEMENTO M10 (1:4) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.</b>	<b>m3</b>			
	Mortero de cemento CEM II/A-L 32,5 N, tipo M10 (1:4), con adición de plastificante, con una resistencia a compresión de 10 N/mm2, según UNE-EN 998-2:2004.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,030 h	21,05	21,68	
AA00300	ARENA GRUESA	1,061 m3	10,53	11,17	
GA00200	PLASTIFICANTE	1,803 l	1,30	2,34	
GC00200	CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N EN SACOS	0,361 t	95,23	34,38	
GW00100	AGUA POTABLE	0,263 m3	0,55	0,14	
<b>TOTAL EUROS .....</b>					<b>69,71</b>
<b>AGM00800</b>	<b>MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.</b>	<b>m3</b>			
	Mortero de cemento CEM II/A-L 32,5 N, tipo M5 (1:6), con adición de plastificante, con una resistencia a compresión de 5 N/mm2, según UNE-EN 998-2:2004.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,030 h	21,05	21,68	
AA00300	ARENA GRUESA	1,102 m3	10,53	11,60	
GA00200	PLASTIFICANTE	1,288 l	1,30	1,67	
GC00200	CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N EN SACOS	0,258 t	95,23	24,57	
GW00100	AGUA POTABLE	0,263 m3	0,55	0,14	

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>TOTAL EUROS .....</b>					<b>59,66</b>
<b>AGM00900</b>	<b>MORTERO DE CEMENTO ALIGERADO CEM II/A-L 32.5 N Y PERLITA B-10</b>	<b>m3</b>			
	Mortero aligerado formado con cemento CEM II/A-L 32,5 N y perlita B-10.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,339 h	21,05	28,19	
GA00200	PLASTIFICANTE	1,030 l	1,30	1,34	
GC00200	CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N EN SACOS	0,175 t	95,23	16,67	
GW00100	AGUA POTABLE	0,052 m3	0,55	0,03	
XT00100	PERLITA EN SACOS B-10	1,133 m3	595,08	674,23	
<b>TOTAL EUROS .....</b>					<b>720,46</b>
<b>AGM01000</b>	<b>MORTERO CEM. BLANCO M5 (1:6) BL II/A-L 42,5 R + PLAST.</b>	<b>m3</b>			
	Mortero de cemento BL II/A-L 42,5 R, tipo M5 (1:6), con adición de plastificante, con una resistencia a compresión de 5 N/mm2, según UNE-EN 998-2:2004.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,030 h	21,05	21,68	
AA00300	ARENA GRUESA	1,102 m3	10,53	11,60	
GA00200	PLASTIFICANTE	1,288 l	1,30	1,67	
GC00100	CEMENTO BLANCO BL II/A-L 42,5 R EN SACOS	0,258 t	253,57	65,42	
GW00100	AGUA POTABLE	0,263 m3	0,55	0,14	
<b>TOTAL EUROS .....</b>					<b>100,51</b>
<b>AGM01100</b>	<b>MORTERO DE CAL HIDRÁULICA (1:1)</b>	<b>m3</b>			
	Mortero de cal hidráulica y arena de río (1:1), según UNE-EN 998-2:2004.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	2,060 h	21,05	43,36	
AA00300	ARENA GRUESA	0,803 m3	10,53	8,46	
GK00200	CAL HIDRÁULICA APAGADA EN POLVO EN SACOS	0,556 t	190,51	105,92	
GW00100	AGUA POTABLE	0,330 m3	0,55	0,18	
<b>TOTAL EUROS .....</b>					<b>157,92</b>
<b>AGM01200</b>	<b>MORTERO DE CAL HIDRÁULICA (1:2)</b>	<b>m3</b>			
	Mortero de cal hidráulica y arena de río (1:2), según UNE-EN 998-2:2004.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	2,060 h	21,05	43,36	
AA00300	ARENA GRUESA	0,989 m3	10,53	10,41	
GK00200	CAL HIDRÁULICA APAGADA EN POLVO EN SACOS	0,345 t	190,51	65,73	
GW00100	AGUA POTABLE	0,299 m3	0,55	0,16	
<b>TOTAL EUROS .....</b>					<b>119,66</b>
<b>AGM01300</b>	<b>MORTERO DE CAL HIDRÁULICA M15 (1:3)</b>	<b>m3</b>			
	Mortero de cal hidráulica y arena de río, tipo M15 (1:3), con una resistencia a compresión de 15 N/mm2, según UNE-EN 998-2:2004.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	2,060 h	21,05	43,36	
AA00300	ARENA GRUESA	1,082 m3	10,53	11,39	
GK00200	CAL HIDRÁULICA APAGADA EN POLVO EN SACOS	0,247 t	190,51	47,06	
GW00100	AGUA POTABLE	0,283 m3	0,55	0,16	
<b>TOTAL EUROS .....</b>					<b>101,97</b>
<b>AGM01400</b>	<b>MORTERO DE CAL HIDRÁULICA M10 (1:4)</b>	<b>m3</b>			
	Mortero de cal hidráulica y arena de río, tipo M10 (1:4), con una resistencia a compresión de 10 N/mm2, según UNE-EN 998-2:2004.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	2,060 h	21,05	43,36	
AA00300	ARENA GRUESA	1,133 m3	10,53	11,93	
GK00200	CAL HIDRÁULICA APAGADA EN POLVO EN SACOS	0,196 t	190,51	37,34	
GW00100	AGUA POTABLE	0,278 m3	0,55	0,15	
<b>TOTAL EUROS .....</b>					<b>92,78</b>

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>AGM01500</b>	<b>MORTERO DE CAL HIDRÁULICA M7,5 (1:5)</b>	<b>m3</b>			
	Mortero de cal hidráulica y arena de río, tipo M7,5 (1:5), con una resistencia a compresión de 7,5 N/mm2, según UNE-EN 998-2:2004.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	2,060 h	21,05	43,36	
AA00300	ARENA GRUESA	0,144 m3	10,53	1,52	
GK00200	CAL HIDRÁULICA APAGADA EN POLVO EN SACOS	0,165 t	190,51	31,43	
GW00100	AGUA POTABLE	0,273 m3	0,55	0,15	
	<b>TOTAL EUROS .....</b>				<b>76,46</b>
<b>AGM01600</b>	<b>MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM II/A-L 32,5 N Y CAL</b>	<b>m3</b>			
	Mortero bastardo de cemento CEM II/A-L 32,5 N, cal aérea apagada y arena de río, tipo M10 (1:0,5:4), con una resistencia a compresión de 5 N/mm2, según UNE-EN 998-2:2004.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,236 h	21,05	26,02	
AA00300	ARENA GRUESA	1,380 m3	10,53	14,53	
GC00200	CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N EN SACOS	0,380 t	95,23	36,19	
GK00100	CAL AÉREA APAGADA EN POLVO EN SACOS	0,190 t	152,15	28,91	
GW00100	AGUA POTABLE	0,200 m3	0,55	0,11	
	<b>TOTAL EUROS .....</b>				<b>105,76</b>
<b>AGM01605</b>	<b>MORTERO BASTARDO M5 (1:1:7) CEM II/A-L 32,5 N Y CAL</b>	<b>m3</b>			
	Mortero bastardo de cemento CEM II/A-L 32,5 N, cal aérea apagada y arena de río, tipo M5 (1:1:7), con una resistencia a compresión de 10 N/mm2, según UNE-EN 998-2:2004.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,236 h	21,05	26,02	
AA00300	ARENA GRUESA	1,500 m3	10,53	15,80	
GC00200	CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N EN SACOS	0,250 t	95,23	23,81	
GK00100	CAL AÉREA APAGADA EN POLVO EN SACOS	0,250 t	152,15	38,04	
GW00100	AGUA POTABLE	0,200 m3	0,55	0,11	
	<b>TOTAL EUROS .....</b>				<b>103,78</b>
<b>AGM01700</b>	<b>MORTERO BASTARDO M2,5 (1:2:10) CEM II/A-L 32,5 N Y CAL</b>	<b>m3</b>			
	Mortero bastardo de cemento CEM II/A-L 32,5 N, cal aérea apagada y arena de río, tipo M2,5 (1:2:10), con una resistencia a compresión de 2,5 N/mm2, según UNE-EN 998-2:2004.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,236 h	21,05	26,02	
AA00300	ARENA GRUESA	1,530 m3	10,53	16,11	
GC00200	CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N EN SACOS	0,200 t	95,23	19,05	
GK00100	CAL AÉREA APAGADA EN POLVO EN SACOS	0,400 t	152,15	60,86	
GW00100	AGUA POTABLE	0,200 m3	0,55	0,11	
	<b>TOTAL EUROS .....</b>				<b>122,15</b>
<b>AGM01800</b>	<b>MORTERO DE RESINAS EPOXI Y ARIDO DE SILICE</b>	<b>l</b>			
	Mortero de resinas epoxi y árido de sílice.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,010 h	21,05	0,21	
AS00300	ÁRIDO SÍLICE TRATADO	2,215 kg	0,29	0,64	
GR00200	RESINA EPOXI	0,341 l	18,41	6,28	
	<b>TOTAL EUROS .....</b>				<b>7,13</b>
<b>AGM01900</b>	<b>MORTERO DE PERLITA Y ESCAYOLA</b>	<b>m3</b>			
	Mortero de escayola E-30 envasada y perlita.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	3,605 h	21,05	75,89	
GE00200	MEZCLA PREFABR. ESCAYOLA Y PERLITA	0,824 t	230,84	190,21	
GW00100	AGUA POTABLE	0,824 m3	0,55	0,45	
	<b>TOTAL EUROS .....</b>				<b>266,55</b>
<b>AGM80990</b>	<b>MORTERO CEM. BLANCO M10 (1:4) BL II/A-L 42,5 R</b>	<b>m3</b>			
	Mortero de cemento BL II/A-L 42,5 R, tipo M10 (1:4), con una resistencia a compresión de 10 N/mm2, según UNE-EN 998-2:2004.				

**BASE DE COSTES DE LA CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA 2021**
**Precios Auxiliares**

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,030 h	21,05	21,68	
AA00300	ARENA GRUESA	1,030 m3	10,53	10,85	
GC00100	CEMENTO BLANCO BL II/A-L 42,5 R EN SACOS	0,380 t	253,57	96,36	
GW00100	AGUA POTABLE	0,260 m3	0,55	0,14	
<b>TOTAL EUROS .....</b>					<b>129,03</b>
<b>AGM81000</b>	<b>MORTERO BASTARDO M7,5 (1:0,5:5) CEM II/A-L 32,5 N Y CAL</b>	<b>m3</b>			
	Mortero bastardo de cemento CEM II/A-L 32,5 N, cal aérea apagada y arena de río, tipo M7,5 (1:0,5:5), con una resistencia a compresión de 10 N/mm2, según UNE-EN 998-2:2004.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,236 h	21,05	26,02	
AA00300	ARENA GRUESA	0,860 m3	10,53	9,06	
GC00200	CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N EN SACOS	0,420 t	95,23	40,00	
GK00100	CAL AÉREA APAGADA EN POLVO EN SACOS	0,350 t	152,15	53,25	
GW00100	AGUA POTABLE	0,200 m3	0,55	0,11	
<b>TOTAL EUROS .....</b>					<b>128,44</b>
<b>AGM81550</b>	<b>MORTERO DE CAL AÉREA APAGADA M15 (1:3)</b>	<b>m3</b>			
	Mortero de cal aérea apagada y arena de río, tipo M15 (1:3), con una resistencia a compresión de 15 N/mm2, según UNE-EN 998-2:2004.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	2,060 h	21,05	43,36	
AA00300	ARENA GRUESA	1,082 m3	10,53	11,39	
GK00100	CAL AÉREA APAGADA EN POLVO EN SACOS	0,247 t	152,15	37,58	
GW00100	AGUA POTABLE	0,283 m3	0,55	0,16	
<b>TOTAL EUROS .....</b>					<b>92,49</b>
<b>AGM81560</b>	<b>MORTERO DE CAL AÉREA APAGADA M10 (1:4)</b>	<b>m3</b>			
	Mortero de cal aérea apagada y arena de río, tipo M10 (1:4), con una resistencia a compresión de 10 N/mm2, según UNE-EN 998-2:2004.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	2,060 h	21,05	43,36	
AA00300	ARENA GRUESA	1,133 m3	10,53	11,93	
GK00100	CAL AÉREA APAGADA EN POLVO EN SACOS	0,196 t	152,15	29,82	
GW00100	AGUA POTABLE	0,278 m3	0,55	0,15	
<b>TOTAL EUROS .....</b>					<b>85,26</b>
<b>AGM81570</b>	<b>MORTERO DE CAL AÉREA APAGADA M7,5 (1:5)</b>	<b>m3</b>			
	Mortero de cal aérea apagada y arena de río, tipo M7,5 (1:5), con una resistencia a compresión de 7,5 N/mm2, según UNE-EN 998-2:2004.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	2,060 h	21,05	43,36	
AA00300	ARENA GRUESA	0,144 m3	10,53	1,52	
GK00100	CAL AÉREA APAGADA EN POLVO EN SACOS	0,165 t	152,15	25,10	
GW00100	AGUA POTABLE	0,273 m3	0,55	0,15	
<b>TOTAL EUROS .....</b>					<b>70,13</b>
<b>AGM81750</b>	<b>MORTERO BASTARDO M7,5 (1:0,5:5) CEM BL II/A-L 42,5 R Y CAL</b>	<b>m3</b>			
	Mortero bastardo de cemento blanco BL-II/A-L 42,5 R, cal aérea apagada y arena de río, tipo M7,5 (1:0,5:7), con una resistencia a compresión de 7,5 N/mm2, según UNE-EN 998-2:2004.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,236 h	21,05	26,02	
AA00300	ARENA GRUESA	0,860 m3	10,53	9,06	
GC00100	CEMENTO BLANCO BL II/A-L 42,5 R EN SACOS	0,420 t	253,57	106,50	
GK00100	CAL AÉREA APAGADA EN POLVO EN SACOS	0,350 t	152,15	53,25	
GW00100	AGUA POTABLE	0,188 m3	0,55	0,10	
<b>TOTAL EUROS .....</b>					<b>194,93</b>

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>AGM81760</b>	<b>MORTERO BASTARDO M5 (1:1:7) CEM BL II/A-L 42,5 R Y CAL</b>	<b>m3</b>			
	Mortero bastardo de cemento blanco BL-II/A-L 42,5 R, cal aérea apagada y arena de río, tipo M5 (1:1:7), con una resistencia a compresión de 5 N/mm <sup>2</sup> , según UNE-EN 998-2:2004.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,236 h	21,05	26,02	
AA00300	ARENA GRUESA	0,980 m3	10,53	10,32	
GC00100	CEMENTO BLANCO BL II/A-L 42,5 R EN SACOS	0,270 t	253,57	68,46	
GK00100	CAL AÉREA APAGADA EN POLVO EN SACOS	0,270 t	152,15	41,08	
GW00100	AGUA POTABLE	0,200 m3	0,55	0,11	
	<b>TOTAL EUROS .....</b>				<b>145,99</b>
<b>AGM82000</b>	<b>MORTERO LIGERO DE ARLITA Y CEMENTO M5</b>	<b>m3</b>			
	Mortero ligero M5 de cemento CEM II/B-P 32,5 N, arena de río y arcilla expandida Arlita tipo G-3 o F-3.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,200 h	21,05	25,26	
AA00100	ARENA CERNIDA	0,800 m3	9,67	7,74	
GC00200	CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N EN SACOS	0,270 t	95,23	25,71	
GW00100	AGUA POTABLE	0,150 m3	0,55	0,08	
AW80500	ARCILLA EXPANDIDA ARLITA F-3 (3-10 mm) GRANUL	0,650 m3	52,79	34,31	
	<b>TOTAL EUROS .....</b>				<b>93,10</b>
<b>AGP.</b>	<b>Pastas</b>				
<b>AGP00100</b>	<b>PASTA DE ESCAYOLA</b>	<b>m3</b>			
	Pasta de escayola E-30 envasada, confeccionada a mano.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	6,594 h	21,05	138,80	
GE00100	ESCAYOLA E-30 ENVASADA	0,814 t	74,42	60,58	
GW00100	AGUA POTABLE	0,721 m3	0,55	0,40	
	<b>TOTAL EUROS .....</b>				<b>199,78</b>
<b>AGP80000</b>	<b>PASTA DE CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N (1:1)</b>	<b>m3</b>			
	Pasta de cemento CEM II/A-L 32,5 N envasado, dosificación (1:1), confeccionada a mano, según UNE-EN 197-1:2000.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	3,000 h	21,05	63,15	
GC00200	CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N EN SACOS	0,740 t	95,23	70,47	
GW00100	AGUA POTABLE	0,740 m3	0,55	0,41	
	<b>TOTAL EUROS .....</b>				<b>134,03</b>
<b>AGP80100</b>	<b>PASTA DE CEMENTO BLANCO BL-II/A-L 42,5 R (1:1)</b>	<b>m3</b>			
	Pasta de cemento blanco BL II/A-L 42,5 R envasado, dosificación (1:1), confeccionada a mano, según UNE-EN 197-1:2000.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	3,000 h	21,05	63,15	
GC00100	CEMENTO BLANCO BL II/A-L 42,5 R EN SACOS	0,740 t	253,57	187,64	
GW00100	AGUA POTABLE	0,740 m3	0,55	0,41	
	<b>TOTAL EUROS .....</b>				<b>251,20</b>
<b>AGR.</b>	<b>Resinas</b>				
<b>AGW.</b>	<b>Varios</b>				



CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>AGY.</b>	<b>Yesos</b>				
<b>AGY00100</b>	<b>PASTA DE YESO NEGRO YG</b>	<b>m3</b>			
	Pasta de yeso negro YG, confeccionada a mano, según UNE-EN 13279-1:2000.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	3,000 h	21,05	63,15	
GW00100	AGUA POTABLE	0,618 m3	0,55	0,34	
GY00200	YESO NEGRO YG	0,876 t	63,33	55,48	
<b>TOTAL EUROS .....</b>					<b>118,97</b>
<b>AGY00200</b>	<b>PASTA DE YESO BLANCO YF</b>	<b>m3</b>			
	Pasta de yeso blanco YF, confeccionadaa mano, según UNE-EN 13279-1:2000.				
TP00100	PEÓN ESPECIAL	3,000 h	21,05	63,15	
GW00100	AGUA POTABLE	0,618 m3	0,55	0,34	
GY00100	YESO BLANCO YF	0,876 t	68,19	59,73	
<b>TOTAL EUROS .....</b>					<b>123,22</b>
<b>AH.</b>	<b>SEGURIDAD E HIGIENE</b>				
<b>AHB.</b>	<b>Barandillas</b>				
<b>AHC.</b>	<b>Protecciones corporales</b>				
<b>AHH.</b>	<b>Protecciones de huecos</b>				
<b>AHI.</b>	<b>Contra incendios</b>				
<b>AHL.</b>	<b>Locales</b>				
<b>AHR.</b>	<b>Redes y toldos</b>				
<b>AHS.</b>	<b>Señalizaciones y acotamientos</b>				
<b>AHT.</b>	<b>T·neles, viseras y marquesinas</b>				
<b>AHV.</b>	<b>Ventilaciones</b>				
<b>AHW.</b>	<b>Varios</b>				
<b>AI.</b>	<b>INSTALACIONES</b>				
<b>AIC.</b>	<b>Climatización</b>				
<b>AIE.</b>	<b>Eléctricas</b>				
<b>AIF.</b>	<b>Fontanería</b>				
<b>AIG.</b>	<b>Gases y licuados</b>				
<b>AIM.</b>	<b>Electro-mecánicas</b>				
<b>AIP.</b>	<b>Protección</b>				
<b>AIS.</b>	<b>Salubridad</b>				

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>AIV.</b>	<b>Audiovisuales</b>				
<b>AIW.</b>	<b>Varios</b>				
<b>AK.</b>	<b>CARPINTERÍA Y ELEMENTOS DE SEGURIDAD Y PROTECCIÓN</b>				
<b>AKA.</b>	<b>Acero</b>				
<b>AKL.</b>	<b>Aleaciones ligeras</b>				
<b>AKM.</b>	<b>Madera</b>				
<b>AKP.</b>	<b>Plástico</b>				
<b>AKS.</b>	<b>Seguridad y protección</b>				
<b>AKW.</b>	<b>Varios</b>				
<b>AM.</b>	<b>MAQUINARIA Y EQUIPOS DE OBRAS</b>				
<b>AMA.</b>	<b>Aglomeradoras y bituminadoras</b>				
<b>AMB.</b>	<b>Equipos de bombeo</b>				
<b>AMC.</b>	<b>Compresores</b>				
<b>AMD.</b>	<b>Dozers</b>				
<b>AME.</b>	<b>Excavadoras y palas</b>				
<b>AMG.</b>	<b>Grúas</b>				
<b>AMK.</b>	<b>Camiones y carretillas</b>				
<b>AMN.</b>	<b>Niveladoras</b>				
<b>AMP.</b>	<b>Equipos de perforación y pilotaje</b>				
<b>AMR.</b>	<b>Rulos y compactadoras</b>				
<b>AMS.</b>	<b>Sierras</b>				
<b>AMT.</b>	<b>Traíllas</b>				
<b>AMV.</b>	<b>Vibradores</b>				
<b>AMW.</b>	<b>Varios</b>				
<b>AN.</b>	<b>ANÁLISIS, PRUEBAS Y ENSAYOS</b>				
<b>ANA.</b>	<b>Alteraciones químicas</b>				
<b>ANC.</b>	<b>Catas y sondeos</b>				
<b>AND.</b>	<b>Características dimensionales</b>				
<b>ANF.</b>	<b>Deformaciones</b>				
<b>ANI.</b>	<b>Trabajos de identificación</b>				

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>ANM.</b>	<b>Características físico-mecánicas</b>				
<b>ANP.</b>	<b>Pruebas de servicio</b>				
<b>ANQ.</b>	<b>Características químicas</b>				
<b>ANR.</b>	<b>Trabajos de reconocimiento</b>				
<b>ANW.</b>	<b>Varios</b>				
<b>AP.</b>	<b>PINTURAS</b>				
<b>APA.</b>	<b>Acrílicas y pétreas</b>				
<b>APB.</b>	<b>Barnices</b>				
<b>APC.</b>	<b>Cales</b>				
<b>APE.</b>	<b>Esmaltes</b>				
<b>API.</b>	<b>Imprimaciones</b>				
<b>APL.</b>	<b>Lacas</b>				
<b>APO.</b>	<b>Óleos</b>				
<b>APP.</b>	<b>Plásticos</b>				
<b>APS.</b>	<b>Silicatos</b>				
<b>APT.</b>	<b>Temples</b>				
<b>APW.</b>	<b>Varios</b>				
<b>APX.</b>	<b>Especiales</b>				
<b>AQ.</b>	<b>CUBIERTAS</b>				
<b>AQL.</b>	<b>Lucernarios y claraboyas</b>				
<b>AQP.</b>	<b>Placas y paneles</b>				
<b>AQT.</b>	<b>Tejas</b>				
<b>AQW.</b>	<b>Varios</b>				
<b>AQZ.</b>	<b>Pizarras</b>				
<b>AR.</b>	<b>REVESTIMIENTOS</b>				
<b>ARA.</b>	<b>Aplacados</b>				
<b>ARC.</b>	<b>Continuos</b>				
<b>ARL.</b>	<b>Ligeros</b>				
<b>ARP.</b>	<b>Peldaños</b>				
<b>ARS.</b>	<b>Suelos</b>				

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>ART.</b>	<b>Techos</b>				
<b>ARW.</b>	<b>Varios</b>				
<b>AS.</b>	<b>SANEAMIENTO</b>				
<b>ASA.</b>	<b>Arquetas</b>				
<b>ASB.</b>	<b>Bajantes</b>				
<b>ASC.</b>	<b>Colectores</b>				
<b>ASC00100</b>	<b>COLECTOR ENTERRADO DE HORMIGÓN, DE 200 mm</b>	<b>m</b>			
	Colector enterrado de hormigón, de 200 mm de diámetro interior. colocado sobre solera de hormigón en masa HM-20 de 10 cm de espesor y recalce de hormigón en masa HM-20 hasta el eje horizontal, incluso p.p. de corchetes de hormigón en masa y relleno. Medida la longitud entre ejes de arquetas.				
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	0,250 h	22,11	5,53	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	0,415 h	21,05	8,74	
SC02800	TUBO HORMIGÓN DIÁM. 200 mm	1,010 m	5,95	6,01	
MR00200	PISÓN MECÁNICO MANUAL	0,165 h	3,41	0,56	
	<b>TOTAL EUROS .....</b>				<b>20,84</b>
<b>ASS.</b>	<b>Sumideros y cazoletas</b>				
<b>ASW.</b>	<b>Varios</b>				
<b>AT.</b>	<b>TRABAJO (MANO DE OBRA)</b>				
<b>ATA.</b>	<b>Ayudantes</b>				
<b>ATC.</b>	<b>Cuadrillas</b>				
<b>ATC00100</b>	<b>CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.</b>	<b>h</b>			
	Cuadrilla albañilería, formada por oficial 1ª y peón especial.				
TO00100	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	1,000 h	22,11	22,11	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,000 h	21,05	21,05	
	<b>TOTAL EUROS .....</b>				<b>43,16</b>
<b>ATC00200</b>	<b>CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2ª Y PEÓN ESP.</b>	<b>h</b>			
	Cuadrilla albañilería, formada por oficial 2ª y peón especial.				
TO02200	OFICIAL 2ª	1,000 h	21,55	21,55	
TP00100	PEÓN ESPECIAL	1,000 h	21,05	21,05	
	<b>TOTAL EUROS .....</b>				<b>42,60</b>
<b>ATC00300</b>	<b>CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª CARPINTERÍA Y AYUDANTE</b>	<b>h</b>			
	Cuadrilla formada por oficial 1ª carpintería y ayudante.				
TA00300	AYUDANTE CARPINTERÍA	1,000 h	21,21	21,21	
TO01500	OF. 1ª CARPINTERÍA	1,000 h	22,11	22,11	
	<b>TOTAL EUROS .....</b>				<b>43,32</b>
<b>ATC00400</b>	<b>CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE</b>	<b>h</b>			
	Cuadrilla formada por un oficial 1ª instalador y ayudante especialista.				
TA00200	AYUDANTE ESPECIALISTA	1,000 h	21,21	21,21	
TO02000	OF. 1ª INSTALADOR	1,000 h	22,11	22,11	
	<b>TOTAL EUROS .....</b>				<b>43,32</b>

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
ATD.	Destajos y tareas				
ATE.	Especialistas				
ATO.	Oficiales				
ATP.	Peones				
ATW.	Varios				
AU.	<b>URBANIZACIÓN</b>				
AUA.	Alcantarillado				
AUE.	Electricidad				
AUG.	Gases y licuados				
AUI.	Indicadores y señales				
AUJ.	Jardinería				
AUP.	Pavimentaciones				
AUS.	Suministro de agua				
AUT.	Telefonía				
AUU.	Amueblamiento urbano				
AUW.	Varios				
AV.	<b>VIDRIOS Y SINTÉTICOS</b>				
AVL.	Lunas				
AVM.	Metacrilatos				
AVP.	Policarbonatos				
AVV.	Vidrios				
AVW.	Varios				
AW.	<b>VARIOS</b>				
AWW.	Varios				
AX.	<b>AISLAMIENTOS</b>				
AXA.	Acústicos				
AXI.	Impermeabilizaciones				
AXT.	Térmicos				
AXW.	Varios				