

EXCMO. AYUNTAMIENTO DE EL EJIDO



MEMORIA DESCRIPTIVA PARA SOLICITUD DE OCUPACIÓN DE VIA PECUARIA

PROYECTO DE REPARACIÓN DE PAVIMENTO Y DRENAJE DEL CAMINO VIEJO DE ADRA

FECHA DE REDACCIÓN:

DICIEMBRE 2025

EMPLAZAMIENTO:

EL EJIDO



Bulevar de El Ejido, 463, Edificio Torre Laguna,
Planta 19, Oficinas 1, 2 y 3, El Ejido (Almería)
Tel. y Fax: 950 48 03 44. - www.grupoaima.com

AUTOR DEL PROYECTO:

ÍNDICE

1. ANTECEDENTES.....	2
2. ESTADO ACTUAL	2
3. OBJETO DEL PROYECTO Y DESCRIPCIÓN DE LAS OBRAS	2
3.1 DESCRIPCIÓN DE LAS OBRAS	2
4. SITUACIÓN	3
5. PLAZOS DE EJECUCIÓN Y GARANTÍA	4
PLANOS.....	5
PRESUPUESTO Y MEDICIONES	6

1. ANTECEDENTES

Por encargo del Excmo. Ayuntamiento de El Ejido, en mayo de 2025, la empresa consultora AIMA INGENIERIA, S.L.P., con C.I.F.: B-04627261, y domicilio en Bulevar de El Ejido, nº 463, planta 19, oficinas 1, 2 y 3 de El Ejido (Almería) redactó el proyecto **“REPARACIÓN DE PAVIMENTO Y DRENAJE DEL CAMINO VIEJO DE ADRA”**.

El citado proyecto contempla la afección a la Vía Pecuaria Vereda de la Cuesta de los Alacranes motivo por el que se solicitó información al Servicio de Espacios Protegidos de la Delegación Territorial de Sostenibilidad y Medio Ambiente de la Junta de Andalucía en Almería.

En su contestación el Servicio de Espacios Protegidos indica la necesidad de aportar, entre otros documentos, *“una memoria de las actividades y obras a realizar, que incluyan planos de situación y detalle, que permitan calcular la superficie de la vía pecuaria que resultaría ocupada”*. Por este motivo se redacta la presente Memoria Descriptiva para Solicitud de Ocupación de Vía Pecuaria.

2. ESTADO ACTUAL

El Camino Viejo de Adra se encuentra encajado entre explotaciones agrícolas bajo invernadero en la mayor parte de su trazado circunstancia que limita de forma significativa la disponibilidad de espacio lateral para la disposición de cunetas. La topografía del entorno se caracteriza por un relieve esencialmente llano, con pendientes de escasa entidad. La combinación de ambos factores dificulta la evacuación adecuada de las aguas pluviales, provocando la acumulación de escorrentías superficiales y generando episodios de inundación severa en caso de precipitaciones de cierta intensidad.

En cuanto a la situación actual del pavimento se puede afirmar que presenta un estado de conservación deficiente. Se observan diferentes patologías del aglomerado como fisuras tipo “piel de cocodrilo”, grietas y baches. A su vez se aprecian labores de bacheo realizadas en el firme.

3. OBJETO DEL PROYECTO Y DESCRIPCIÓN DE LAS OBRAS

El presente proyecto tiene como objetivo la mejora del drenaje de aguas pluviales en los tramos del Camino Viejo de Adra más afectados por episodios de inundación. Para alcanzar dicho objetivo, se contempla la modificación de las rasantes en los tramos conflictivos, así como la implantación de un sistema de drenaje longitudinal compuesto por colectores que conducirán las aguas hacia pozos drenantes para su evacuación.

3.1 DESCRIPCIÓN DE LAS OBRAS

- **Demoliciones.** Se prevé el escarificado completo del firme del camino en los dos tramos afectados por la acumulación de escorrentías superficiales. Los restos del escarificado se triturarán pasando a formar parte de la

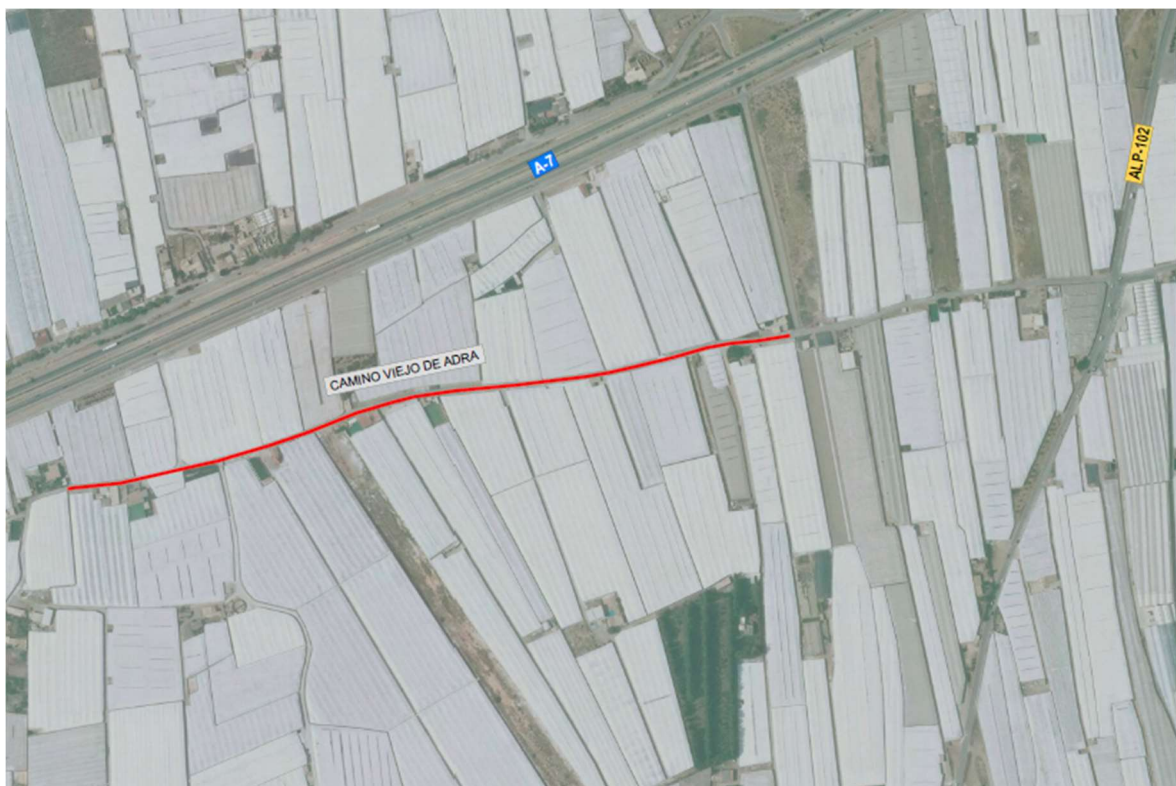
subbase, para posteriormente realizar un perfilado y compactación de la zona. Se contempla el corte del pavimento con sierra mecánica al inicio y final de los tramos, así como en los encuentros con otros caminos.

- **Drenaje.** Se ejecutarán dos colectores de aguas pluviales en diferentes tramos del camino. Cada colector estará compuesto por tubería corrugada de PVC-U DN 500 mm, disponiendo de pozos de registro con una separación máxima de 50 m, así como de un pozo de drenaje destinado a la evacuación de las aguas. La captación de la escorrentía se realizará directamente en los pozos de registro mediante tapas de reja de fundición.

- **Pavimentaciones.** Se extenderá una capa de zahorra artificial tipo ZA-25 de 10 cm de espesor para conseguir una nueva rasante en el camino que favorezca la recogida de la escorrentía en los colectores. Posteriormente, se realizará un riego con emulsión bituminosa de imprimación y finalmente se extenderá una capa de mezcla bituminosa en caliente AC 16 SURF S de 5 cm de espesor.

4. SITUACIÓN

El tramo afectado del camino afectado por las obras se encuentra en el Término Municipal de El Ejido al sur de la autovía A-7 (entorno al PK 827) y al oeste de la carretera provincial ALP-102.



Situación de las obras

5. PLAZOS DE EJECUCIÓN Y GARANTÍA

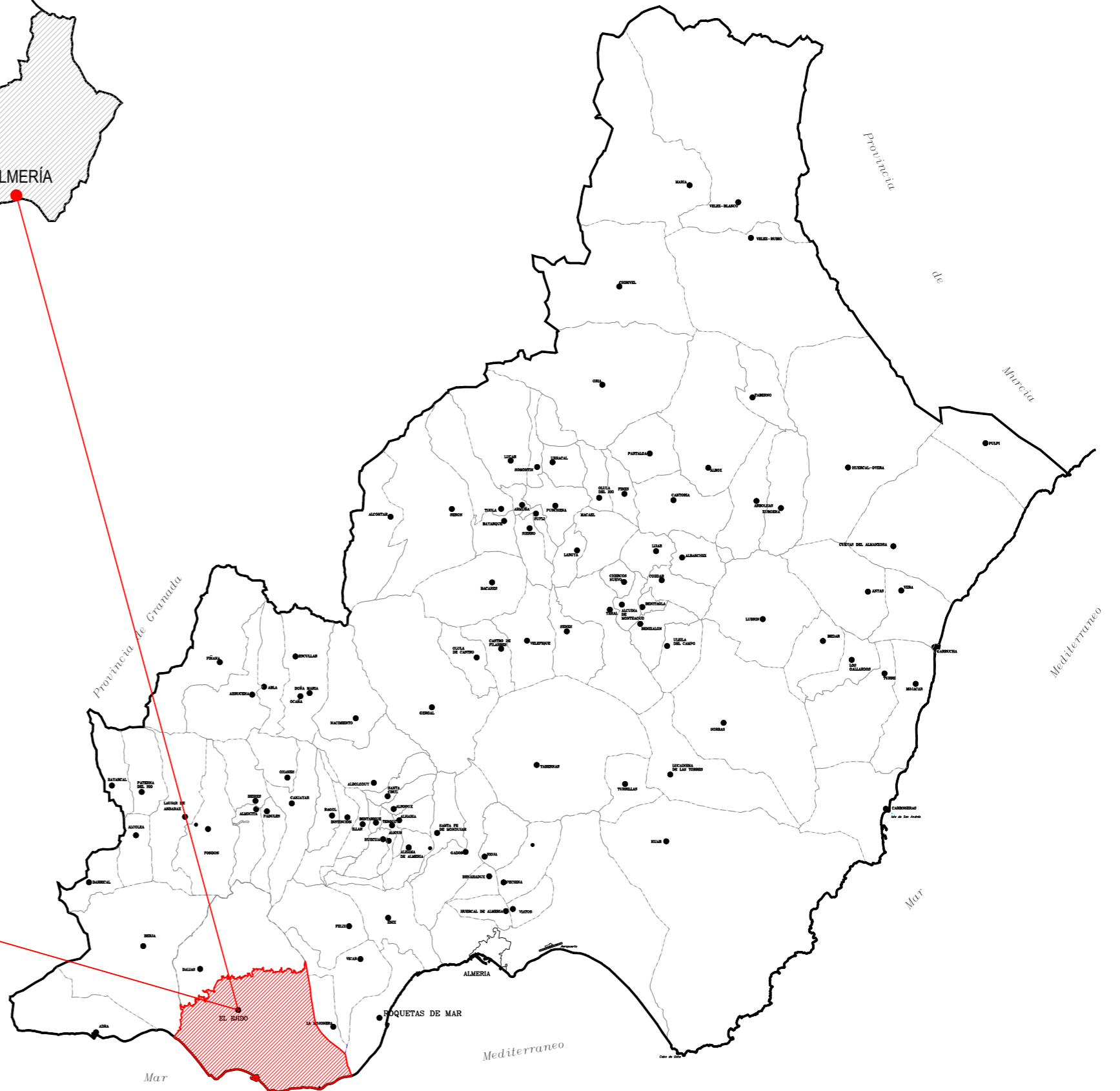
Se prevé un plazo de ejecución de las obras de **3 meses (90 DÍAS NATURALES)**.

El plazo de garantía será de un (1) año, tiempo suficiente para deducir el buen funcionamiento de las obras, y apreciar los posibles defectos.

El Ejido, en la fecha de la firma digital

El redactor de la Memoria Descriptiva:

PLANOS



Bulevar de El Ejido, 463, Edificio Torre Laguna,

Tel. y Fax: 950 48 03 44. - www.grupoaima.com

AUTOR DEL PROYECTO:

PROMOTOR:



TITULO:

ESCALA:

SIN ESCALA

PLANO:

SITUACIÓN

PLANO N°:

1

FECHA:
FECHA DE LA FIRMA DIGITAL

EXPEDIENTE:
32-PROY-2025


HOJA
1 de 1



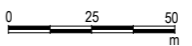


LEYENDA DEMOLICIONES	
—	ESCARIFICADO DE FIRME

Aima
 Bulevar de El Ejido, 463, Edificio Torre Laguna,
 Planta 19, Oficinas 1, 2 y 3, El Ejido (Almería)
 Tel. y Fax: 950 48 03 44. - www.grupoaima.com


PROMOTOR:

EL EJIDO
 AYUNTAMIENTO

TITULO:
 REPARACIÓN DE PAVIMENTO Y DRENAJE DEL CAMINO
 VIEJO DE ADRA


ESCALA:

 1 : 2.500

PLANO: DEMOLICIONES	PLANO N°: 3
FECHA: FECHA DE LA FIRMA DIGITAL	EXPEDIENTE: 32-PROY-2025
	HOJA 1 de 3

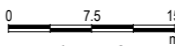


LEYENDA DEMOLICIONES	
	ESCARIFICADO DE FIRME

Aima
 Bulevar de El Ejido, 463, Edificio Torre Laguna,
 Planta 19, Oficinas 1, 2 y 3, El Ejido (Almería)
 Tel. y Fax: 950 48 03 44. - www.grupoaima.com

PROMOTOR:

EL EJIDO
 AYUNTAMIENTO

TITULO:
 REPARACIÓN DE PAVIMENTO Y DRENAJE DEL CAMINO
 VIEJO DE ADRA

ESCALA:

 1 : 750

PLANO:	DEMOLICIONES	PLANO N°:	3
FECHA:	FECHA DE LA FIRMA DIGITAL	EXPEDIENTE:	32-PROY-2025
		HOJA:	2 de 3



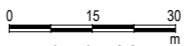
LEYENDA DEMOLICIONES	
	ESCARIFICADO DE FIRME

Aima
 Bulevar de El Ejido, 463, Edificio Torre Laguna,
 Planta 19, Oficinas 1, 2 y 3, El Ejido (Almería)
 Tel. y Fax: 950 48 03 44. - www.grupoaima.com

PROMOTOR:


EL EJIDO
 AYUNTAMIENTO

TITULO:
 REPARACIÓN DE PAVIMENTO Y DRENAJE DEL CAMINO
 VIEJO DE ADRA

ESCALA:

 1 : 1.500

PLANO:	DEMOLICIONES	PLANO N°:	3
FECHA:	FECHA DE LA FIRMA DIGITAL	EXPEDIENTE:	32-PROY-2025
		HOJA	3 de 3



LEYENDA RED DE DRENAJE	
	COLECTOR PLUVIALES PVC - U COARRUGADO DN 500 mm
	POZO DREN h= 40,00m
	POZO REGISTRO

Aima
 Bulevar de El Ejido, 463, Edificio Torre Laguna,
 Planta 19, Oficinas 1, 2 y 3, El Ejido (Almería)
 Tel. y Fax: 950 48 03 44. - www.grupoaima.com

PROMOTOR:

TITULO:
 REPARACIÓN DE PAVIMENTO Y DRENAJE DEL CAMINO
 VIEJO DE ADRA

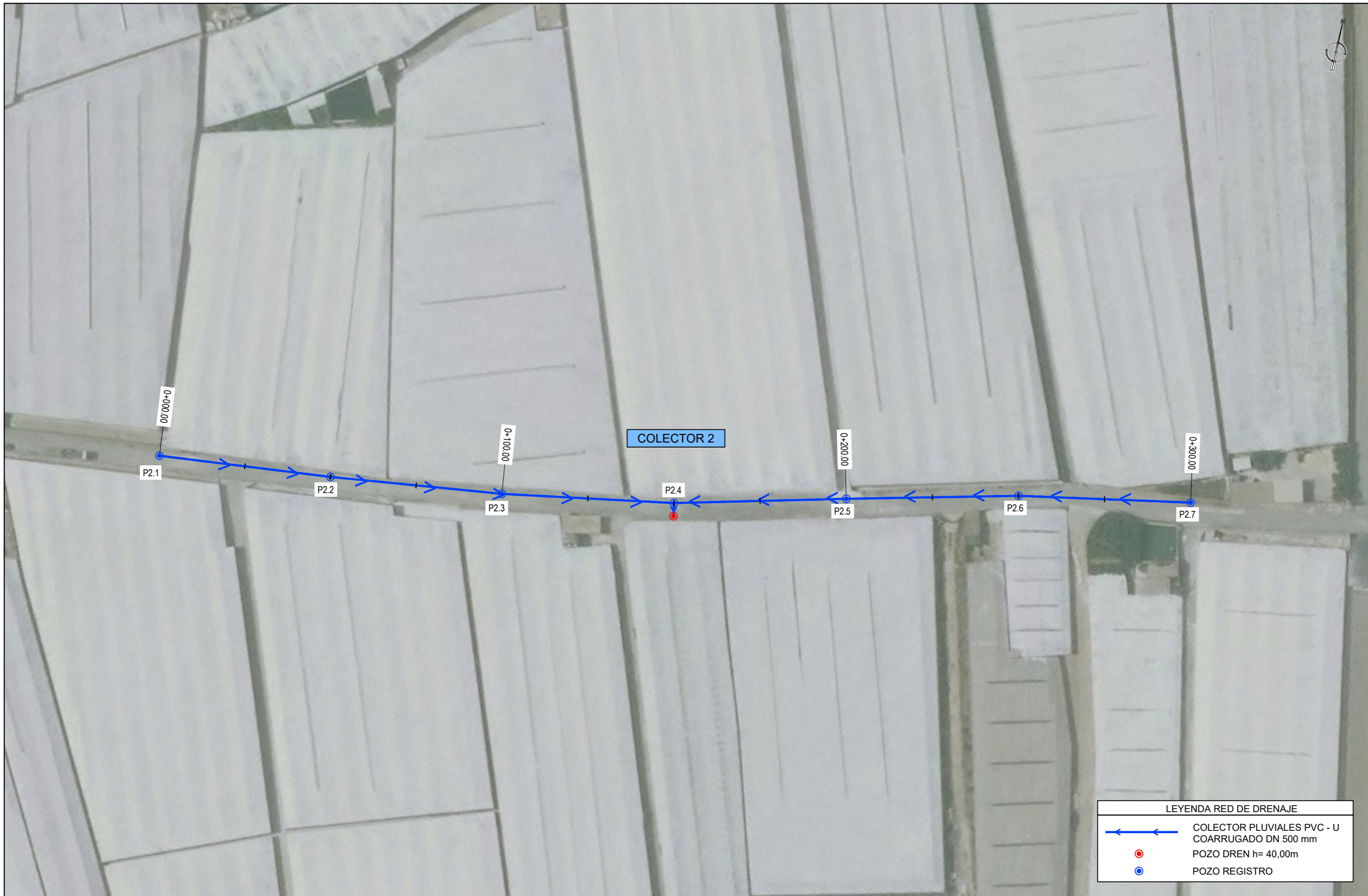
ESCALA:

 1 : 2.000

PLANO:	RED DE DRENAJE PLANTAS	PLANO N°:	4.1
FECHA:	FECHA DE LA FIRMA DIGITAL	EXPEDIENTE:	32-PROY-2025
		HOJA:	1 de 3



LEYENDA RED DE DRENAJE	
	COLECTOR PLUVIALES PVC - U COARRUGADO DN 500 mm
	POZO DREN h= 40,00m
	POZO REGISTRO



LEYENDA RED DE DRENAJE	
	COLECTOR PLUVIALES PVC - U COARRUGADO DN 500 mm
	POZO DREN h= 40,00m
	POZO REGISTRO

Aima
 Bulevar de El Ejido, 463, Edificio Torre Laguna,
 Planta 19, Oficinas 1, 2 y 3, El Ejido (Almería)
 Tel. y Fax: 950 48 03 44. - www.grupoaima.com

PROMOTOR:

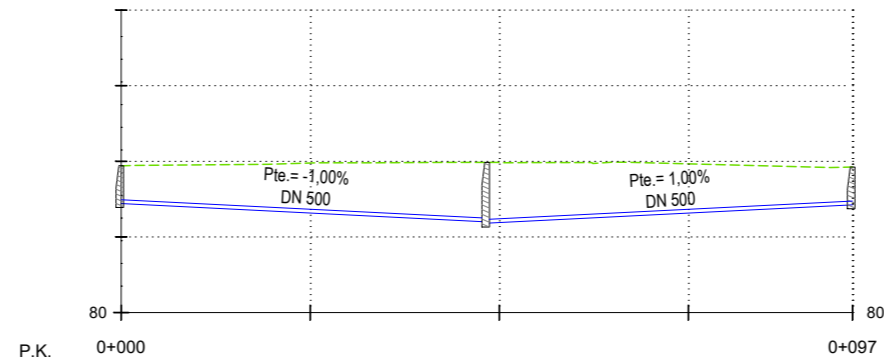
TITULO:
 REPARACIÓN DE PAVIMENTO Y DRENAJE DEL CAMINO
 VIEJO DE ADRA

ESCALA:

 1 : 1.000

PLANO:	RED DE DRENAJE PLANTAS	PLANO N°:	4.1
FECHA:	FECHA DE LA FIRMA DIGITAL	EXPEDIENTE:	32-PROY-2025
		HOJA:	3 de 3

COLECTOR DE AGUAS PLUVIALES 1



Nº DE POZO	P1.1		P1.2		P1.3
COTA-TERRENO	83.88	83.96	83.97 83.97	83.93	83.85
COTA-RASANTE	82.88	82.63	82.40 82.38	82.63	82.85
COTA ROJA	-1.00	-1.32	-1.57 -1.59	-1.30	-1.00
DISTANCIAS PARCIALES		48.39		48.33	
DISTANCIA AL ORIGEN	0.00	25.00	48.39 50.00	75.00	96.71



Bulevar de El Ejido, 463, Edificio Torre Laguna,
Planta 19, Oficinas 1, 2 y 3, El Ejido (Almería)
Tel. y Fax: 950 48 03 44. - www.grupoaima.com

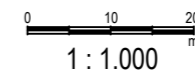
PROMOTOR:



TITULO:

REPARACIÓN DE PAVIMENTO Y DRENAJE DEL CAMINO
VIEJO DE ADRA

ESCALA:



PLANO:

RED DE DRENAJE
PERFILES LONGITUDINALES

PLANO Nº:


4.2

FECHA:
FECHA DE LA FIRMA DIGITAL


EXPEDIENTE:
32-PROY-2025

HOJA
1 de 2

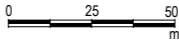


LEYENDA PAVIMENTACIONES	
	MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE AC 16 SURF 35/50 S; e= 5cm

Aima
 Bulevar de El Ejido, 463, Edificio Torre Laguna,
 Planta 19, Oficinas 1, 2 y 3, El Ejido (Almería)
 Tel. y Fax: 950 48 03 44. - www.grupoaima.com

PROMOTOR:

EL EJIDO
 AYUNTAMIENTO

TITULO:
 REPARACIÓN DE PAVIMENTO Y DRENAJE DEL CAMINO
 VIEJO DE ADRA

ESCALA:

 1 : 2.500

PLANO:	PAVIMENTACIONES	PLANO N°:	5
FECHA:	FECHA DE LA FIRMA DIGITAL	EXPEDIENTE:	32-PROY-2025
		HOJA:	1 de 3



LEYENDA PAVIMENTACIONES	
	MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE AC 16 SURF 35/50 S; e= 5cm

Aima
 Bulevar de El Ejido, 463, Edificio Torre Laguna,
 Planta 19, Oficinas 1, 2 y 3, El Ejido (Almería)
 Tel. y Fax: 950 48 03 44. - www.grupoaima.com

PROMOTOR:

TITULO:
 REPARACIÓN DE PAVIMENTO Y DRENAJE DEL CAMINO
 VIEJO DE ADRA

ESCALA:

PLANO:	PAVIMENTACIONES	PLANO N°:	5
FECHA:	FECHA DE LA FIRMA DIGITAL	EXPEDIENTE:	32-PROY-2025
		HOJA:	2 de 3



LEYENDA PAVIMENTACIONES	
	MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE AC 16 SURF 35/50 S; e= 5cm

Aima
 Bulevar de El Ejido, 463, Edificio Torre Laguna,
 Planta 19, Oficinas 1, 2 y 3, El Ejido (Almería)
 Tel. y Fax: 950 48 03 44. - www.grupoaima.com

PROMOTOR:

EL EJIDO
 AYUNTAMIENTO

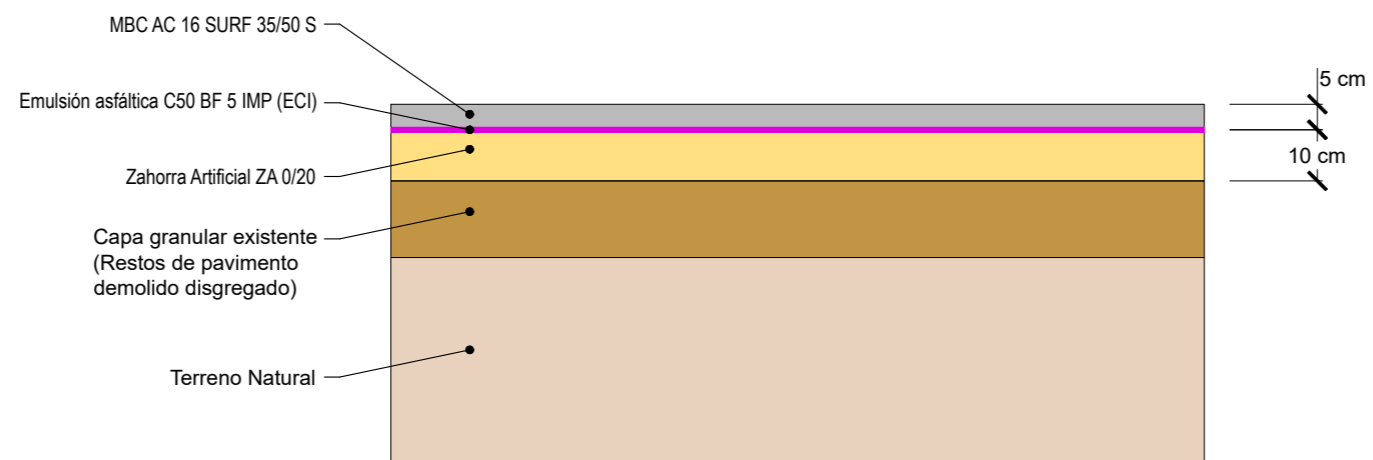
TITULO:
 REPARACIÓN DE PAVIMENTO Y DRENAJE DEL CAMINO
 VIEJO DE ADRA

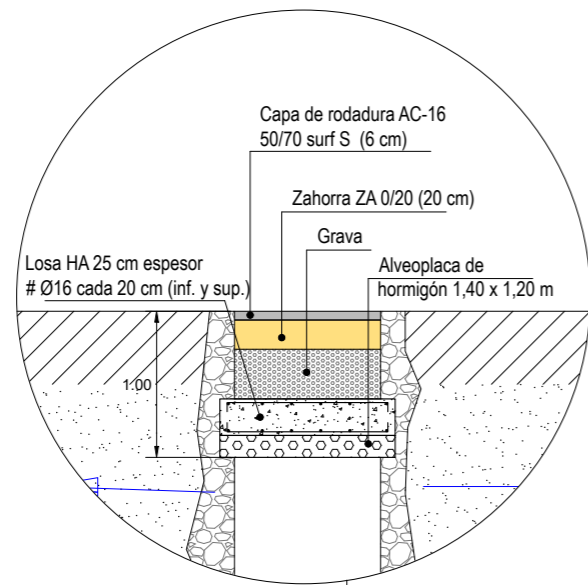
ESCALA:

 1 : 1.500

PLANO:	PAVIMENTACIONES	PLANO N°:	5
FECHA:	FECHA DE LA FIRMA DIGITAL	EXPEDIENTE:	32-PROY-2025
		HOJA	3 de 3

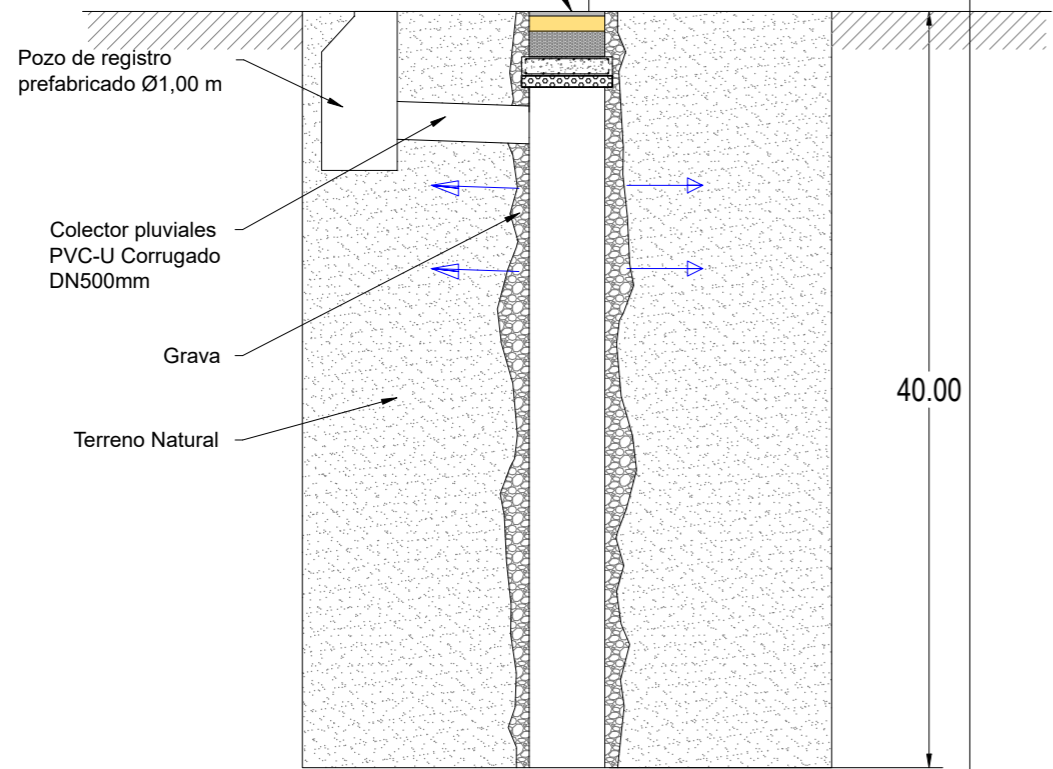
Sección de firme



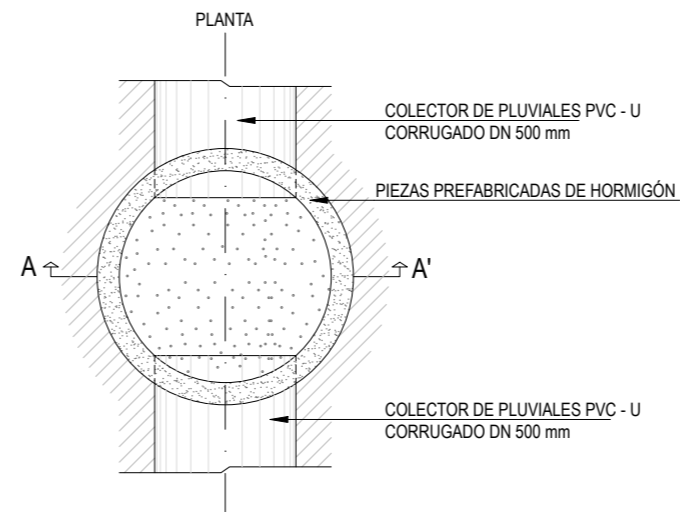
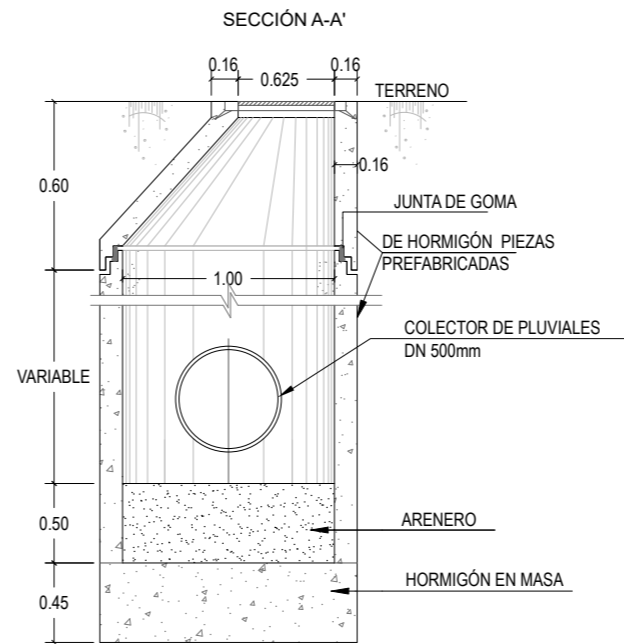


DETALLE POZO FILTRO
ESCALA 1/100

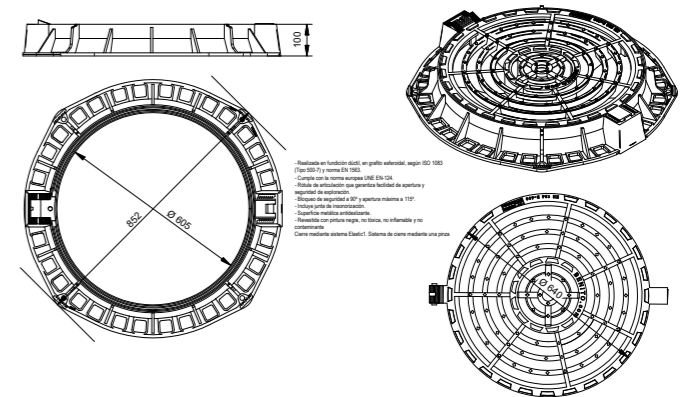
Pozo filtro
-Diámetro Ø 1,00m
-Entubado piezas prefabricadas
hormigón machihembrado
no estanco



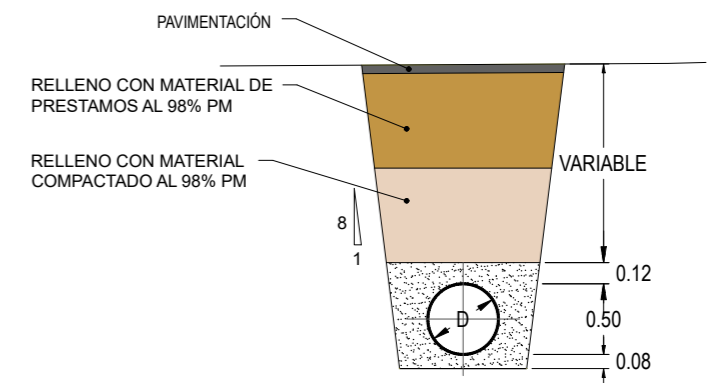
POZO DE REGISTRO DE PLUVIALES EJECUTADO CON MÓDULOS
PREFABRICADOS DE HORMIGÓN Ø 1,00 m
S/E



TAPA DE REGISTRO
PARA POZO DE PLUVIALES SOBRE CONDUCCIÓN Ø500mm
Modelo Hexa R - T2066R o equivalente
S/E



SECCIÓN TRANSVERSAL DE ZANJA,
CONDUCCIÓN PVC-U Ø 500mm
S/E



PRESUPUESTO Y MEDICIONES

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO A01 DEMOLICIONES Y TRABAJOS PREVIOS									
01CTL0010	m CORTE PAVIMENTO SIERRA								
	Corte en pavimento de aglomerado asfáltico mediante sierra mecánica, incluso retirada de sobrantes a vertedero.								
	PK 0+000	1	5,00				5,00		
	PK 0+126	1	15,00				15,00		
	PK 0+168	1	15,00				15,00		
	PK 0+277	1	4,10				4,10		
	PK0+350	1	4,90				4,90		
	PK 0+810	1	4,70				4,70		
							48,70	1,62	78,89
01CES0001	m2 ESCARIFICADO DE FIRME ANTIGUO								
	Escarificado de firme antiguo, trituración hasta convertirlo en subbase, eliminación de desechos, perfilado y compactación.								
	Modificación de rasante								
	De PK 0+000 a 0+277	1	1.165,00				1.165,00		
	De PK 0+360 a 0+810	1	2.096,00				2.096,00		
							3.261,00	0,60	1.956,60
	TOTAL CAPÍTULO A01 DEMOLICIONES Y TRABAJOS PREVIOS.....								2.035,49

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO A02 DRENAJE									
PERFPD01	m PERFORACIÓN POZO FILTRANTE TUBO DE HORM. PERF. 1 m								
	Perforación de pozo filtrante de 1,0 m. de diámetro, con colocación de camisa interior consistente en aros de hormigón machihembrados no estancos, con extracción de material y carga del mismo sobre camión para transporte del mismo a gestor autorizado, relleno con gravilla del hueco generado entre aros de hormigón y el terreno natural y cegado de la boca del mismo con alveopla de hormigón de 1,20 m de lado y de 15 cm de canto.								
		2	40,00			80,00			
							80,00	313,54	25.083,20
01CEZ0021	m3 EXCAV. MEC. ZANJA TERR. TRÁNSITO								
	Excavación en zanja en terreno de consistencia media, realizada con medios mecánicos, incluso agotamiento, entibación ligera en caso necesario, rasanteo del fondo, extracción, posterior relleno y consolidación con material seleccionado de la excavación y carga y transporte a vertedero de material sobrante. Medida según planos.								
	Según mediciones auxiliares								
	Colector 1	1	60,23			60,23			
	Colector 2	1	192,80			192,80			
							253,03	8,02	2.029,30
01CEZ0031	m3 EXCAV. MECÁNICA. ZANJA EN ROCA								
	Excavación en zanja en roca, realizada con medios mecánicos, incluso extracción de material, rasanteo del fondo de la excavación y carga y transporte de productos a vertedero; medida según planos.								
	Según mediciones auxiliares								
	Colector 1	1	148,58			148,58			
	Colector 2	1	576,90			576,90			
							725,48	20,50	14.872,34
01CRE0100	m3 RELLENO CON MATERIAL DE EXCAVACIÓN								
	Relleno o terraplén con material clasificado procedente de la propia excavación, extendido en tongadas de espesor no superior a 30 cm, humectación y compactado de las distintas capas con medios mecánicos hasta una densidad mínima del 98% del ensayo Próctor Normal. Medido sobre perfil terminado según planos, incluso refino de taludes.								
	Según mediciones auxiliares								
	Colector 1	1	60,23			60,23			
	Colector 2	1	192,80			192,80			
							253,03	6,40	1.619,39
01CRP0200	m3 RELLENO O TERRAP. DE PRÉSTAMOS								
	Relleno o terraplén con suelos "adecuados" procedentes de préstamos, extendido en tongadas de espesor no superior a 30 cm, compactado de las distintas capas con medios mecánicos hasta una densidad mínima del 100% del ensayo Próctor Normal; medido sobre perfil terminado, incluso refino de taludes.								
	Según mediciones auxiliares								
	Colector 1	1	55,77			55,77			
	Colector 2	1	289,20			289,20			
							344,97	6,84	2.359,59
05PVC0500	ml TUBERÍA PLUVIALES UPVC CORR. TEJA Ø500MM								
	Conducción de pluviales con tubería de UPVC corrugado color teja con junta elástica, de 500 mm de diámetro, fabricada de acuerdo con las especificaciones del Pliego de Prescripciones Técnicas para tuberías de Saneamiento del Ministerio de Fomento, colocada sobre lecho de arena de río, compactada con pisón manual, de 15 cm. de espesor, envuelta en capa de arena compactada por inundación, hasta 25 cm por encima de la generatriz superior, según planos, incluso colocación y pruebas.								

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Colector 1	1	97,00			97,00			
	Colector 2	1	300,00			300,00			
							397,00	84,95	33.725,15
05SPA03032	ud POZO REGISTRO PLUVIALES TIPO B (H=1,5)								
	Pozo de registro para pluviales tipo B, con altura media de cañón de 1,5 m, ejecutado con hormigones de distintas resistencias características, incluso excavación y relleno posterior, hormigonado, arenoso de 50cm, pates de polipropileno y tapa de rejilla y cerco de fundición dúctil capaz de soportar tráfico pesado con denominación del servicio y escudo y nombre del Ayuntamiento; totalmente terminado según planos.								
	Colector 1	3				3,00			
	Colector 2	7				7,00			
							10,00	654,63	6.546,30
	TOTAL CAPÍTULO A02 DRENAJE.....								86.235,27

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO A03 PAVIMENTACIONES									
02CZH0025	m3 ZAHORRA ARTIFICIAL TIPO ZA-25								
	Zahorra artificial tipo ZA-25, medida sobre perfil terminado, usada en base de firme de calzada, compactada hasta una densidad mínima equivalente al 100 % de la del Próctor modificado; totalmente terminada.								
	Modificación de rasante								
	De PK 0+000 a 0+277	1			0,10	116,50			
	De PK 0+360 a 0+810	1			0,10	209,60			
							326,10	28,44	9.274,28
02CPN0100	tm EMULSIÓN ASFÁLTICA C 50 BF 5 IMP (ECI)								
	Emulsión asfáltica tipo C 50 BF 5 IMP (anterior ECI), catiónica con un contenido de ligante de un 50% según norma UNE EN 1428, ligante hidrocarbonado de betún asfáltico (B), con contenido de fluidificante superior al 2% (F), con l. de rotura 5 según norma UNE EN 13075-1, empleada en riego de imprimación (IMP), incluso barrido, preparación previa del terreno y eventual aporte de arido absorbente.								
	De PK 0+000 a 0+277	0,001			1.165,00	1,17			
	De PK 0+360 a 0+810	0,001			2.096,00	2,10			
							3,27	602,90	1.971,48
02CPN0201	tm MEZCLA BITUM. CAL AC 16 SURF 35/50 S o AC 22 SURF 35/50 S								
	Mezcla bituminosa en caliente tipo AC 16 SURF 35/50 S (S-12) o AC 22 SURF 35/50 S (S-20), para capa de rodadura, empleada en pavimentos, totalmente colocada en obra.								
	De PK 0+000 a 0+277	2,45			1.165,00	0,05	142,71		
	De PK 0+360 a 0+810	2,45			2.096,00	0,05	256,76		
							399,47	57,53	22.981,51
	TOTAL CAPÍTULO A03 PAVIMENTACIONES.....								34.227,27

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO A04 SERVICIOS AFECTADOS									
PAZ133	UD PARTIDA ALZADA PARA IMPREVISTOS								
	Partida alzada destinada a cubrir gastos de trabajos a realizar no contemplados en el presente proyecto.	1				1,000			
							1,00	3.018,55	3.018,55
TOTAL CAPÍTULO A04 SERVICIOS AFECTADOS.....									3.018,55

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO A05 GESTIÓN DE RESIDUOS									
02TMM00027A	tn CANON DE RECEPCIÓN Y TRATAMIENTO TIERRAS								
	Canon de vertido por entrega de áridos y tierras en instalación de tratamiento de residuos de construcción y demolición externa a la obra o centro de valorización o eliminación de residuos.								
	17.05.04. Tierra y piedras distintas de las especificadas en el c	1				1.160,770		1.160,770	
							1.160,77	2,23	2.588,52
02TMM00030A	tn CANON DE RECEPCIÓN Y TRATAMIENTO LIGEROS								
	Canon de vertido por entrega de envases ligeros de plástico, cartón y papel en instalación de tratamiento de residuos de construcción y demolición externa a la obra o centro de valorización o eliminación de residuos.								
	15.01.02. Envases de plástico	1				0,030		0,030	
	15.01.01. Envases de papel y cartón	1				0,030		0,030	
							0,06	196,21	11,77
TOTAL CAPÍTULO A05 GESTIÓN DE RESIDUOS.....									2.600,29

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO A06 SEGURIDAD Y SALUD									
PASYS10	UD PARTIDA ALZADA PARA SEGURIDAD Y SALUD								
	Partida alzada destinada a tareas de Seguridad y Salud en el trabajo, según lo indicado en el correspondiente anejo..	1				1,000			
							1,00	1.510,50	1.510,50
TOTAL CAPÍTULO A06 SEGURIDAD Y SALUD.....									1.510,50
TOTAL.....									129.627,37