# PROYECTO DE RENOVACIÓN DE LAS REDES DE ABASTECIMEINTO Y SANEAMIENTO EN LA CALLE CAMINO VIEJO DE ALARCOS DE CIUDAD REAL, TRAMO FRENTE AL PABELLÓN FERIAL

#### EXCMO. AYUNTAMIENTO



#### DE CIUDAD REAL

#### ÍNDICE GENERAL

#### **MEMORIA**

Memoria

Anejos a la memoria:

Anejo de contratación administrativa

Justificación de precios

Plan de Obra

Estudio de Gestión de residuos de construcción y demolición

#### **PLANOS**

- 1.- Situación
- 2.- Planta de situación actual: Red de saneamiento
- 3.- Planta de Actuaciones Propuestas: Red de saneamiento
- 4.- Rasante actual
- 5.- Rasante propuesta
- 6.- Planta de situación actual: Red de abastecimiento
- 7.- Planta de Actuaciones Propuestas: Red de abastecimiento
- 8.- Planos de detalle
  - 8.1.- Sección de zanja
  - 8.2.- Pozo de registro
  - 8.3.- Imbornal

#### PLIEGO DE CONDICIONES

#### **PRESUPUESTO**

Mediciones

Cuadro de precios nº 1

Cuadro de precios nº 2

Presupuestos Parciales

Resumen de Presupuestos

ESTUDIO BÁSICO DE SEGURIDAD Y SALUD





#### PROYECTO DE RENOVACIÓN DE LAS REDES DE ABASTECIMIENTO Y SANEAMIENTO EN LA CALLE CAMINO VIEJO DE ALARCOS DE CIUDAD REAL, TRAMO FRENTE AL PABELLÓN FERIAL

#### 1. ANTECEDENTES.

Se redacta el presente proyecto desde los servicios técnicos del Excelentísimo Ayuntamiento de Ciudad Real con el objeto de renovar la red de saneamiento en el tramo frente al Pabellón Ferial de la Calle Camino Viejo de Alarcos en Ciudad Real.

La decisión de promover la renovación del citado colector ha sido motivada por la futura ampliación urbanística de la zona y la necesidad de ampliar la capacidad de evacuación de aguas residuales y pluviales.

Actualmente el colector existente en el tramo objeto del proyecto se trata de un antiguo y deteriorado colector de 300 milímetros de diámetro y siete imbornales, con una longitud de 155 metros.

En este proyecto también se plantea la renovación de la red municipal de abastecimiento de agua potable, formada por una antigua conducción de fibrocemento de 250mm de diámetro.

#### 2. OBJETO DEL PROYECTO.

El objeto del presente proyecto es la definición y valoración de las actuaciones necesarias para la renovación de la red de abastecimiento de agua potable y saneamiento en el tramo frente al Pabellón Ferial de la Calle Camino Viejo de Alarcos en Ciudad Real.

Con las actuaciones recogidas en el presente documento se pretende dar solución a los problemas que presenta el actual colector, garantizando la continuidad del servicio.

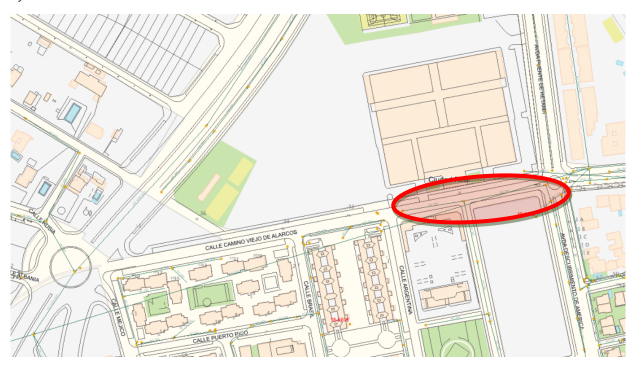
#### 3. DISPONIBILIDAD DE TERRENOS

La disponibilidad de los terrenos para acometer las obras está garantizada al desarrollarse en terrenos de propiedad municipal, por lo que no requerirá expropiaciones.

#### 4. DESCRIPCIÓN DE LAS OBRAS.

El tramo en cuestión consta de 155 metros de tubería de Hormigón de 300 mm, un pozo inicial de cabecera en la calle Camino Viejo de Alarcos con la calle Argentina, un pozo intermedio en la zona del auditorio y tres pozos para recorrer el itinerario de conexión con el pozo de la Avenida Descubrimiento de América.





La antigüedad y deterioro que presenta el colector en este tramo, la futura ampliación urbanística y la necesidad de aumentar la capacidad de evacuación de aguas residuales y pluviales de la zona ha motivado la redacción del presente documento técnico.

Se proyecta la renovación total del tramo mediante la instalación de un colector de PVC de 500 milímetros de diámetro nominal y rigidez nominal SN8. Además, se completará la actuación con la ejecución de nuevos pozos de registro, la anulación de un pozo de registro ubicado en el interior de la rotonda, la renovación de imbornales y conexiones existentes, pozo de cabecera y pozo de entronque con la Avda. Descubrimiento de América. La actuación comprende las siguientes actuaciones:

Se han proyectado las siguientes actuaciones:

Instalación por calzada de 155 metros de tubería de saneamiento de PVC de 500 mm de diámetro y rigidez nominal SN8 kN/m².

Construcción de cinco nuevos pozos de registro de un metro de diámetro interior y aproximadamente 2 metros de altura útil interior.

Instalación de imbornales para evacuación y drenaje de aguas pluviales.

En este proyecto también se plantea la renovación de 156 metros de tubería de fundición dúctil de 250mm de diámetro nominal, incluyendo las conexiones a la red municipal de abastecimiento de agua potable, así como las tomas necesarias para dar abastecimiento a la ampliación del recinto ferial de Ciudad Real.



También se incluyen en este proyecto, las arquetas, pruebas de presión, limpieza y desinfección de la red general antes de su puesta en servicio.

En cuanto a las zanjas, la sección empleada será la existente en planos. La reposición del firme se realizará manteniendo el acabado actual de la calzada.

Los trabajos de obra civil incluyen las siguientes actividades:

Demoliciones y movimiento de tierras, realizando la excavación de zanjas según sección tipo que aparece en planos.

Los materiales procedentes de demolición y excavación serán retirados a vertedero autorizado. Los rellenos serán de arena en protección de la tubería según las secciones que aparecen en planos. El relleno de la zanja se realizará con zahorra artificial.

La reposición del pavimento se realizará con 20 centímetros de hormigón de HM-20/P/20/IIa, riego de adherencia ECR-1 con una dotación de 0,5 kg/m² y 5 cm de mezcla bituminosa en caliente tipo AC16 surf D.

Los pozos de registro serán de un metro de diámetro interior y aproximadamente 2 metros de altura útil interior, terminados en cono asimétrico de 60 cm provisto de tapa y marco de fundición dúctil con capacidad portante D-400 recibido con el pavimento final.

Una vez instalado el nuevo colector se realizarán las pruebas de estanqueidad reglamentarias.

Según los datos que se disponen de los servicios instalados se ha detectado la presencia de otras instalaciones por lo que será inexcusable antes del comienzo de los trabajos, la presencia de personal responsable de las distintas empresas suministradoras que procedan al marcado y supervisión de los trabajos para evitar posibles afecciones a estos servicios. Se constata la presencia de las siguientes empresas suministradoras con servicio en la zona:

- Telefónica
- Orange-Jazztel
- Nedgia Castilla la Mancha S.A.
- Unión Fenosa Distribución
- Gas Natural Castilla La Mancha
- Aquona Abastecimiento de Agua



#### 5. INFRAESTRUCTURAS AFECTADAS

Se ha previsto una partida para la localización y reposición en su caso de los servicios afectados por la ejecución de la obra.

Con anterioridad al comienzo de los trabajos, se solicitará a las distintas compañías suministradoras la localización previa de las redes que se puedan ver afectadas por las mismas, realizando las operaciones oportunas según las especificaciones y condiciones que marque cada una.

En el momento de la redacción del presente documento se han detectado interferencias con la red de abastecimiento de agua potable y alcantarillado, así como las siguientes interferencias:

Institución	Contacto	Teléfono	e-mail
Telefonica	Buzón		mpecentro.solicitudes@telefonica.com
UFD	Francisco Javier Alises Diaz Merino	926011129/685518299	smantenimientociudadreal@gasnatural.com
Nedgia Castilla-La Mancha, S.A.	José Ramón Zárate Cifo	967590579 Fax:967522151	jrzarate@nedgia.es
ORANGE-JAZZTEL	OSFI Correo electrónico		ftthserv.afectados@orange.com

#### 6. SEGURIDAD Y SALUD DURANTE LA EJECUCIÓN DE LAS OBRAS

Las obras a realizar deberán cumplir las medidas establecidas en el Real Decreto 1627/1997 de 24 de octubre, por el que se establecen disposiciones mínimas de seguridad y salud en las obras de construcción.

A efectos de este proyecto se prevé una partida que incluye los conceptos de protecciones individuales, protecciones colectivas, extinción de incendios, medicina preventiva, primeros auxilios, formación y reuniones de obligado cumplimiento.



#### 7. PRESUPUESTO DE LAS OBRAS

El presupuesto de las obras es el siguiente:

CAP 01 CAP 02	RED DE SANEAMIENTORED ABASTECIMIENTO	52.682,72 28.252.29
CAP 03	PRUEBAS DE PUESTA EN SERVICIO Y SERVICIOSAFECTADOS	3.232,05
CAP 04	GESTION DE RESIDUOS	2.759,82
CAP 05	SEGURIDAD Y SALUD	4.402,38
- SS 1	-PROTECCIONES INDIVIDUALES	562,24
- SS 2	-PROTECCIONES COLECTIVAS	3.138,72
- SS 3	-COORDINACIÓN SEGURIDAD Y SALUD	701,42

#### **TOTAL EJECUCIÓN MATERIAL**

91.329,26

 13,00 % Gastos generales......
 11.872,80

 6,00 % Beneficio industrial......
 5.479,76

SUMA DE GASTOS Y BENEFICIOS 17.352,56

PRESUPUESTO BASE DE LICITACIÓN SIN IVA

108.681,82

\_\_\_\_\_

21,00% I.V.A. 22.823,18

PRESUPUESTO TOTAL

131.505,00

Asciende el Presupuesto Base de Licitación con IVA a la expresada cantidad de CIENTO TREINTA Y UN MIL QUINIENTOS CINCO EUROS con CERO CÉNTIMOS. (131.505,00€)



#### 8. DOCUMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO

El presente PROYECTO se compone de los siguientes documentos:

#### **MEMORIA**

Memoria

Anejos a la memoria:

Anejo de contratación administrativa

Justificación de precios

Plan de Obra

Estudio de Gestión de residuos de construcción y demolición

#### **PLANOS**

- 1.- Situación
- 2.- Planta de situación actual: Red de saneamiento
- 3.- Planta de Actuaciones Propuestas: Red de saneamiento
- 4.- Rasante actual
- 5.- Rasante propuesta
- 6.- Planta de situación actual: Red de abastecimiento
- 7.- Planta de Actuaciones Propuestas: Red de abastecimiento
- 8.- Planos de detalle

#### PLIEGO DE CONDICIONES

#### **PRESUPUESTO**

Mediciones

Cuadro de precios nº 1

Cuadro de precios nº 2

**Presupuestos Parciales** 

Resumen de Presupuestos

#### ESTUDIO BÁSICO DE SEGURIDAD Y SALUD

#### 9. CLASIFICACIÓN DEL CONTRATISTA

De acuerdo con la Ley de Contratos del Sector Público, para la ejecución de los trabajos descritos en este proyecto, no se requiere clasificación del contratista.

#### 10. PLAZO DE EJECUCIÓN

El plazo de ejecución de las obras del presente Proyecto se fija en tres (3) MESES, contado a partir del día siguiente a la firma del Acta de Comprobación del replanteo.

#### 11. REVISIÓN DE PRECIOS

Puesto que el plazo de ejecución estimado es de dos (2) meses, no se considera necesaria la revisión de los precios indicados en el presupuesto incluido en este proyecto.



#### 12. DECLARACIÓN DE OBRA COMPLETA

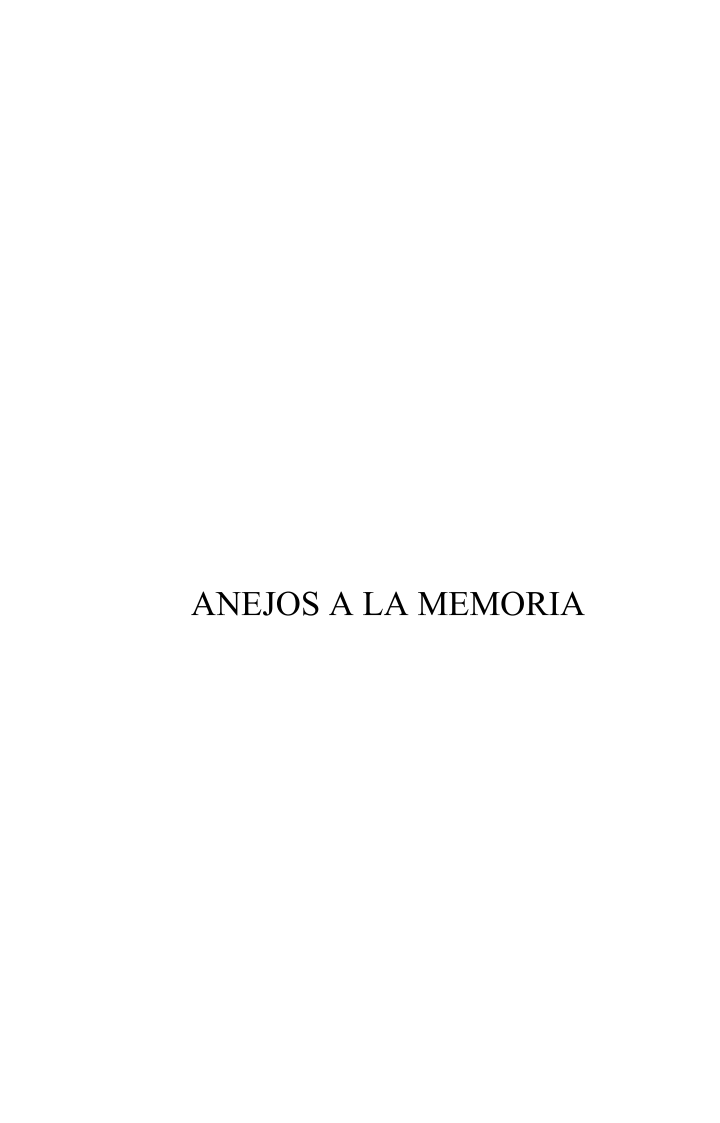
El autor manifiesta expresamente que el presente proyecto comprende una obra completa en el sentido exigido en el Artículo 125 del Reglamento General de la Ley de Contratos de las Administraciones Públicas: Se trata de una obra susceptible de ser entregada al uso general o al servicio correspondiente, sin perjuicio de las ulteriores ampliaciones de que posteriormente pueda ser objeto, y comprende todos y cada uno de los elementos precisos para la utilización de la obra.

#### 13. CONCLUSIÓN

Con lo indicado en esta memoria y en los restantes documentos del proyecto, se estima que se encuentran suficientemente definidas las características de la obra a realizar.

Ciudad Real, 18 de marzo de 2019 EL INGENIERO INDUSTRIAL MUNICIPAL

Alfredo Pulido Latorre



Anejo de contratación administrativa



#### **ÍNDICE**

1	ANEJO DE CONTRATACIÓN ADMINISTRATIVA	2
2	INFORME RELATIVO A LA NECESIDAD DE SUPERVISIÓN	3
3	INFORME RELATIVO A LA DIVISIÓN EN LOTES DE LA OBRA	4
4	INFORME RELATIVO AL CRITERIO DE ADJUDICACIÓN	6
5	INFORME RELATIVO AL CUMPLIMIENTO DE LOS PRINCIPIOS	DE
ES	TABILIDAD PRESUPUESTARIA Y SOSTENIBILIDAD FINANCIERA PREVIST	OS
ΕN	LA LEY ORGÁNICA 2/2012, DE 27 DE ABRIL (LOEPSF)	7



#### 1 ANEJO DE CONTRATACIÓN ADMINISTRATIVA

- 1. DENOMINACIÓN DEL PROYECTO: PROYECTO DE RENOVACIÓN DE LAS REDES DE ABASTECIMEINTO Y SANEAMIENTO EN LA CALLE CAMINO VIEJO DE ALARCOS
- 2. PRESUPUESTO DE EJECUCIÓN MATERIAL: 91.329,26 €
- 3. PRESUPUESTO BASE DE LICITACIÓN: 108.681,82 €
- 4. 21% IVA: 22.823,18 €
- 5. PRESUPUESTO TOTAL: 131.505,00 €
- 6. PLAZO DE EJECUCIÓN: 3 Meses
- 7. CLASIFICACIÓN DEL CONTRATISTA: No exigible

	N DEL CONTRATISTA A EFEC CNICA O PROFESIONAL EN A					
Grupo	Subgrupo	Designación del capítulo	P.E.M. Parcial [€]	Duración	Cuantía [€]	Categoría
	Abastecimientos y	Red de saneamiento	52.682,72			
E) Hidráulicas	saneamientos	Red de abastecimiento	28.252,29	< 1 año	<150.000	1

Categoría 1; Grupo E (Hidráulicas); Subgrupo 1 (Abastecimientos y saneamientos)

En Ciudad Real, a 18 de marzo de 2019.

GENIERO INDUSTRIAL MUNICIPAL.

Fdo: Alfredo Pulido Latorre.



#### 2 INFORME RELATIVO A LA NECESIDAD DE SUPERVISIÓN

En cumplimiento de lo establecido en el Artículo 235º de la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público el Informe de Supervisión de Proyecto será preceptivo en el caso de que se trate de obras que afecten a la estabilidad, seguridad o estanqueidad de la obra, vengo a emitir el siguiente:

#### **INFORME**

Las obras a llevar a cabo en la ejecución del Proyecto de "RENOVACIÓN DE LAS REDES DE ABASTECIMEINTO Y SANEAMIENTO EN LA CALLE CAMINO VIEJO DE ALARCOS", SI afectan a la estabilidad, seguridad o estanqueidad de la obra.

Por lo tanto, SI será preceptivo el informe de Supervisión de Proyectos.

Se emite el presente informe para su incorporación al expediente de contratación correspondiente.

En Ciudad Real, a 18 de marzo de 2019.

INGENIERO INDUSTRIAL MUNICIPAL.

Fdo: Alfredo Pulido Latorre.



#### 3 INFORME RELATIVO A LA DIVISIÓN EN LOTES DE LA OBRA

En relación a la división en lotes de los contratos la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público, por la que se transponen al ordenamiento jurídico español las Directivas del Parlamento Europeo y del Consejo 2014/23/UE y 2014/24/UE, de 26 de febrero de 2014, establece:

#### Artículo 13.3º Contrato de obras.

Los contratos de obras se referirán a una obra completa, entendiendo por ésta la susceptible de ser entregada al uso general o al servicio correspondiente, sin perjuicio de las ampliaciones de que posteriormente pueda ser objeto y comprenderá todos y cada uno de los elementos que sean precisos para la utilización de la obra.

No obstante lo anterior, podrán contratarse obras definidas mediante proyectos independientes relativos a cada una de las partes de una obra completa, siempre que estas sean susceptibles de utilización independiente, en el sentido del uso general o del servicio, o puedan ser sustancialmente definidas y preceda autorización administrativa del órgano de contratación que funde la conveniencia de la referida contratación.

#### Artículo 99º Objeto del contrato.

- 99.2. No podrá fraccionarse un contrato con la finalidad de disminuir la cuantía del mismo y eludir así los requisitos de publicidad o los relativos al procedimiento de adjudicación que correspondan.
- 99.3. Siempre que la naturaleza o el objeto del contrato lo permitan, deberá preverse la realización independiente de cada una de sus partes mediante su división en lotes, pudiéndose reservar lotes de conformidad con lo dispuesto en la disposición adicional cuarta.

No obstante lo anterior, el órgano de contratación podrá no dividir en lotes el objeto del contrato cuando existan motivos válidos, que deberán justificarse debidamente en el expediente, salvo en los casos de contratos de concesión de obras.

En todo caso se considerarán motivos válidos, a efectos de justificar la no división en lotes del objeto del contrato, los siguientes:



- a) El hecho de que la división en lotes del objeto del contrato conllevase el riesgo de restringir injustificadamente la competencia. A los efectos de aplicar este criterio, el órgano de contratación deberá solicitar informe previo a la autoridad de defensa de la competencia correspondiente para que se pronuncie sobre la apreciación de dicha circunstancia.
- b) El hecho de que, la realización independiente de las diversas prestaciones comprendidas en el objeto del contrato dificultara la correcta ejecución del mismo desde el punto de vista técnico; o bien que el riesgo para la correcta ejecución del contrato proceda de la naturaleza del objeto del mismo, al implicar la necesidad de coordinar la ejecución de las diferentes prestaciones, cuestión que podría verse imposibilitada por su división en lotes y ejecución por una pluralidad de contratistas diferentes. Ambos extremos deberán ser, en su caso, justificados debidamente en el expediente.

El presente proyecto tiene por objeto la definición y valoración de las actuaciones necesarias para la renovación de la red de abastecimiento de agua potable y saneamiento en el tramo frente al Pabellón Ferial de la Calle Camino Viejo de Alarcos.

El proyecto de obras se refiere a una obra completa, entendiendo por tal la susceptible de ser entregada al uso general o al servicio correspondiente. En este caso, la ejecución de las obras no sería susceptible de ser dividida en lotes, dado que como enuncia la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público, el fraccionamiento de la ejecución dificultaría la correcta ejecución del mismo desde el punto de vista técnico.

Por todo ello, se concluye que la obra NO es susceptible de ser dividida en lotes.

Se emite el presente informe para su incorporación al expediente de contratación correspondiente.

En Ciudad Real, a 18 de marzo de 2019.

INGENIERO INDUSTRIAL MUNICIPAL.

Fdo: Alfredo Pulido Latorre.



#### 4 INFORME RELATIVO AL CRITERIO DE ADJUDICACIÓN

En relación con el presente proyecto, los técnicos que suscriben informan:

Que para la adjudicación de este contrato como criterio de adjudicación, teniendo en cuenta las calidades y eficacia de los materiales que son los exigidos en las unidades de obra del Proyecto, el único criterio determinante en este caso que lleva a la mejor relación calidad-precio en relación coste-eficacia es el precio más bajo, siempre que la oferta no esté incursa en temeridad, salvo justificación.

Se emite el presente informe para su incorporación al expediente de contratación correspondiente.

En Ciudad Real, a 18 de marzo de 2019.

INGENIERO INDUSTRIAL MUNICIPAL.

Fdo: Alfredo Pulido Latorre.



# 5 INFORME RELATIVO AL CUMPLIMIENTO DE LOS PRINCIPIOS DE ESTABILIDAD PRESUPUESTARIA Y SOSTENIBILIDAD FINANCIERA PREVISTOS EN LA LEY ORGÁNICA 2/2012, DE 27 DE ABRIL (LOEPSF).

En relación a la petición efectuada por el Servicio de Contratación con respecto al presente proyecto, los técnicos que suscriben informan:

Que para el inicio del expediente de contratación de la obra objeto de este proyecto y tras haber consultado previamente a los Servicios Económicos del Ayuntamiento, se cumple con los principios de estabilidad presupuestaria y sostenibilidad financiera recogidos en el Artículo 7.3 de la LOEPSF, siendo el presupuesto total del contrato 131.505,00 € incluyendo IVA.

Con la renovación de las canalizaciones de abastecimiento de agua potable y saneamiento se prevé un importante ahorro al evitar la problemática de las roturas y fugas de las tuberías.

A esto debemos añadir el ahorro incuantificable que supone evitar graves perjuicios a los vecinos ocasionados por el malestar de las reparaciones, y al propio Ayuntamiento por la interrupción del suministro, afección de infraestructuras semafóricas, arbolado, cortes de circulación, imagen del Ayuntamiento y responsabilidad patrimonial por afección a sótanos o cimentaciones de las edificaciones próximas a las averías/fugas.

Se emite el presente informe para su incorporación al expediente de contratación correspondiente.

En Ciudad Real, a 18 de marzo de 2019.

INGENIERO INDUSTRIAL MUNICIPAL.

Fdo: Alfredo Pulido Latorre.



CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN		PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTI
CAPÍTULO 01 F	RED DE SANEAN	MIENTO				
01.01	m2	DEMOLICIÓN Y LEVANTADO PAVIMENTO ME	3C e=10/20 cm			
		Demolición y levantado de pavimento de M	1.B.C. de 10/20 cm de espeso	r, incluso carç	ga y transporte	
		en camión del escombro resultante al luga		•		
		de RCD incluso parte proporcional de cort	e con cortadora de disco. Incl	luida parte pro	oporcional de me-	
		dios auxiliares.				
O01OA020	0,010 h.	Capataz		13,25	0,13	
O01OA070	0,015 h.	Peón ordinario		12,53	0,19	
M05EN030	0,015 h.	Ex cav .hidráulica neumáticos 100 CV		45,00	0,68	
M06MR230	0,015 h.	Martillo rompedor hidráulico 600 kg.		10,55	0,16	
M05RN020	0,005 h.	Retrocargadora neumáticos 75 CV		32,84	0,16	
M07CB030	0,035 h.	Camión basculante 6x 4 20 t.		32,00	1,12	
M07CB030C	0,035 h.	Cortadora de hormigón/asfalto		20,00	0,70	
			Mano de obra			0,32
			Maquinaria			2,82
			·			-
			Suma la partida			3,14
			Costes indirectos		3,00%	0,09
			TOTAL PARTIDA			3,23
Asciende el precio	o total de la partida a	la mencionada cantidad de TRES EUROS con V	FINTITRES CÉNTIMOS			
, recording of process	o total do la partida a					
01.02	m3	EXCAVACIÓN EN ZANJA. C=VARIABLE EXC				
		Excavación en zanjas, en terrenos de cor extracción de tierras a los bordes.lncluso	•	•		
Q014	0,130 H	Retro-Pala ex cav adora media		33,60	4,37	
O008	0,200 H	Peón ordinario		12,53	2,51	
O010010	0,100 h	Capataz		22,50	2,25	
M07CB030	0,035 h.	Camión basculante 6x 4 20 t.		32,00	1,12	
WI07 0 2000	0,000 11.	Gamion Bassalante GX 1 25 t			1,12	
			Mano de obra			4,76
			Maquinaria			5,49
			Suma la partida			10,25
			Costes indirectos		3,00%	0,31
			TOTAL PARTIDA			10.5/
						10,56
Asciende el precio	o total de la partida a	la mencionada cantidad de DIEZEUROS con CI	NCUENTA Y SEIS CENTIMOS	S		
01.03	m3	EXCAV. ZANJA ROCA MEDIOS MECÁN.				
01.03	m3	EXCAV. ZANJA ROCA MEDIOS MECÁN. Ex cav ación en zanja en roca, con medios mecáción a vertedero o lugar de empleo.	nicos, incluso carga y transporte (	de los producto:	s de la excava-	
		Ex cavación en zanja en roca, con medios mecáción a vertedero o lugar de empleo.	nicos, incluso carga y transporte (	•		
01.03 0010A020 0010A070	0,200 h.	Ex cavación en zanja en roca, con medios mecáción a vertedero o lugar de empleo. Capataz	nicos, incluso carga y transporte o	13,25	2,65	
O01OA020 O01OA070	0,200 h. 0,200 h.	Ex cavación en zanja en roca, con medios mecá ción a vertedero o lugar de empleo. Capataz Peón ordinario	nicos, incluso carga y transporte o	13,25 12,53	2,65 2,51	
O01OA020 O01OA070 M05EC020	0,200 h. 0,200 h. 0,200 h.	Ex cavación en zanja en roca, con medios mecáción a vertedero o lugar de empleo.  Capataz Peón ordinario Ex cavadora hidráulica cadenas 135 CV	nicos, incluso carga y transporte o	13,25 12,53 62,96	2,65 2,51 12,59	
O01OA020 O01OA070 M05EC020 M06MR240	0,200 h. 0,200 h. 0,200 h. 0,300 h.	Ex cav ación en zanja en roca, con medios mecáción a vertedero o lugar de empleo. Capataz Peón ordinario Ex cav adora hidráulica cadenas 135 CV Martillo rompedor hidráulico 1000 kg	nicos, incluso carga y transporte o	13,25 12,53 62,96 14,34	2,65 2,51 12,59 4,30	
O01OA020 O01OA070	0,200 h. 0,200 h. 0,200 h.	Ex cavación en zanja en roca, con medios mecáción a vertedero o lugar de empleo.  Capataz Peón ordinario Ex cavadora hidráulica cadenas 135 CV	nicos, incluso carga y transporte (	13,25 12,53 62,96	2,65 2,51 12,59	
O01OA020 O01OA070 M05EC020 M06MR240	0,200 h. 0,200 h. 0,200 h. 0,300 h.	Ex cav ación en zanja en roca, con medios mecáción a vertedero o lugar de empleo. Capataz Peón ordinario Ex cav adora hidráulica cadenas 135 CV Martillo rompedor hidráulico 1000 kg	nicos, incluso carga y transporte o	13,25 12,53 62,96 14,34 27,00	2,65 2,51 12,59 4,30 2,70	5,16
O01OA020 O01OA070 M05EC020 M06MR240	0,200 h. 0,200 h. 0,200 h. 0,300 h.	Ex cav ación en zanja en roca, con medios mecáción a vertedero o lugar de empleo. Capataz Peón ordinario Ex cav adora hidráulica cadenas 135 CV Martillo rompedor hidráulico 1000 kg		13,25 12,53 62,96 14,34 27,00	2,65 2,51 12,59 4,30 2,70	5,16 19,59
O01OA020 O01OA070 M05EC020 M06MR240	0,200 h. 0,200 h. 0,200 h. 0,300 h.	Ex cav ación en zanja en roca, con medios mecáción a vertedero o lugar de empleo. Capataz Peón ordinario Ex cav adora hidráulica cadenas 135 CV Martillo rompedor hidráulico 1000 kg	Mano de obra Maquinaria	13,25 12,53 62,96 14,34 27,00	2,65 2,51 12,59 4,30 2,70	19,59
O01OA020 O01OA070 M05EC020 M06MR240	0,200 h. 0,200 h. 0,200 h. 0,300 h.	Ex cav ación en zanja en roca, con medios mecáción a vertedero o lugar de empleo. Capataz Peón ordinario Ex cav adora hidráulica cadenas 135 CV Martillo rompedor hidráulico 1000 kg	Mano de obra	13,25 12,53 62,96 14,34 27,00	2,65 2,51 12,59 4,30 2,70	

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



CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN		PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
01.04	m3	CARGA Y TRANSPORTE DE MATERIAL SUELTO	)			
		Carga y transporte por carretera de material suelto s dios mecánicos, a una distancia inferior a 10 kms.	in clasificar , previamente apila	ido, medido s/o	camión, con me-	
M07CB020	0,120 h.	Camión basculante 4x 4 14 t.		27,00	3,24	
			Maquinaria			3,24
			Suma la partida			3,24
			Costes indirectos		3,00%	0,10
			TOTAL PARTIDA			3,34
Asciende el pre	ecio total de la partida a	la mencionada cantidad de TRES EUROS con TRE	INTA Y CUATRO CÉNTIMO	S		
01.05	m²	ENTIBACIÓN CUAJADA EN ZANJAS HASTA 3 M	METROS DE PROFUNDIDAD			
		Apuntalamiento y entibación cuajada para ur puestos por paneles de chapa de aluminio y jas de hasta 4 m de profundidad y de hasta	codales extensibles, amort			
O010001	0,200 h	Peón ordinario		16,50	3,30	
O010010	0,121 h	Capataz		22,50	2,72	
Q014	0,151 H	Retro-Pala ex cav adora media		33,60	5,07	
ENTLIG3	0,005 m <sup>2</sup>	Módulo metálico, compuesto por paneles de chapa o	de aluminio y co	232,00	1,16	
%0200	2,000 %	Medios auxiliares		12,30	0,25	
			Mano de obra			6,02
			Maquinaria			5,07
			Materiales			1,16
			Otros			0,25
			Suma la partida			12,50
			Costes indirectos		3,00%	0,38
			TOTAL PARTIDA			12,88
Asciende el pre	ecio total de la partida a	la mencionada cantidad de DOCE EUROS con OC	HENTA Y OCHO CÉNTIMO	)S		
01.06	m3	RELLENO ZANJAS C/ARENA				
		Relleno de arena en zanjas, extendido, humectación do de compactación del 95% del proctor modificado.	ny compactación en capas de 2	20 cm. de espe	sor, con un gra-	
O01OA070	0,150 h.	Peón ordinario		12,53	1,88	
M08CA110	0,040 h.	Cisterna agua s/camión 10.000 I.		30,14	1,21	
M05RN010	0,050 h.	Retrocargadora neumáticos 50 CV		30,99	1,55	
P01AA020	1,000 m3	Arena de río 0/6 mm.		17,08	17,08	
M08RI010	0,150 h.	Pisón vibrante 70 kg.		2,95	0,44	
			Mano de obra			1,88
			Maquinaria			3,20
			Materiales			17,08
			Suma la partida			22,16
			Costes indirectos		3,00%	0,66
			TOTAL PARTIDA			22,82

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



CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN		PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
01.07	m3	RELLENO LOCALIZADO EN ZANJAS CON ZA	AHORRA ARTIFICIAL			
		Relleno localizado en zanjas con zahorra artificial espesor, con un grado de compactacion del 98%		actación en capa	as de 20 cm. de	
O008	0,107 H	Peón ordinario		12,53	1,34	
M05PN010	0,015 h.	Pala cargadora neumáticos 85 CV/1,2m3		40,30	0,60	
M08CA110	0,025 h.	Cisterna agua s/camión 10.000 l.		30,14	0,75	
M08RL010	0,150 h.	Rodillo vibrante manual tándem 800 kg.		5,84	0,88	
2065	0,040 H	Camión bañera bascul.18-22m3		36,65	1,47	
T01047	1,100 M3	Zahorra artificial		13,60	14,96	
T01181	0,050 M3	Agua		0,43	0,02	
			Mano de obra			1,34
			Maquinaria			3,70
			Materiales			14,98
			Suma la partida			20,02
			Costes indirectos		3,00%	0,60
			TOTAL PARTIDA			20,62
Asciende el prec	cio total de la partida a	la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con	SESENTA Y DOS CÉNTIMO	S		
01.08	ud	ANULACIÓN DE POZO DE REGISTRO				
		Anulación de pozo de registro de alcantarillado, m	9			
		nes de entrada y salida, relleno con zahorra artifi		, ,		
		hormigón en masa HM-20. Retirada de tapa y m	arco de fundición. Incluso reposic	ión de pavimento	existente.	
O010020	2,500 h	Oficial primera		18,75	46,88	
O010001	2,500 h	Peón ordinario		16,50	41,25	
M014001	0,300 h	Grúa telescópica autopropulsada 20 t		48,52	14,56	
P059501	0,600 m <sup>3</sup>	Hormigón HM-20/P/20/IIa central		50,09	30,05	
A05PV01	2,000 m <sup>3</sup>	Zahorra artificial en base		19,38	38,76	
REPOSPAVEX	2,000 m2	Reposición pavimento existente		22,00	44,00	
			Mano de obra			88,13
			Maquinaria			14,56
			Materiales			68,81
			Otros		·····	44,00
			Suma la partida			215,50
			Costes indirectos		3,00%	6,47
			TOTAL PARTIDA			221,97
Asciende el prec	cio total de la partida a	la mencionada cantidad de DOSCIENTOS VEIN	TIUN EUROS con NOVENTA	Y SIETE CÉN	TIMOS	
		SUMINISTRO Y COLOCACIÓN HM-20/P/20/IIa				
01.09	m2	SUMINISTRU T CULUCACION HM-20/P/20/11a				
01.09	m2	Suministro, extendido y compactación de capa de		O/IIa, en reposici	ón de zanjas, de	
	m2 0,200 M3			O/IIa, en reposicion 68,44	ón de zanjas, de 13,69	
		Suministro, extendido y compactación de capa de 20 cm. de espesor, i. medios auxiliares.		68,44	13,69	1.29
		Suministro, extendido y compactación de capa de 20 cm. de espesor, i. medios auxiliares.	e hornmigón en masa HM-20/P/20	68,44	13,69	1,29 12,40
<b>01.09</b> HM20		Suministro, extendido y compactación de capa de 20 cm. de espesor, i. medios auxiliares.	e hornmigón en masa HM-20/P/20 Mano de obra	68,44	13,69	•
		Suministro, extendido y compactación de capa de 20 cm. de espesor, i. medios auxiliares.	e hornmigón en masa HM-20/P/20  Mano de obra  Materiales	68,44	13,69	12,40

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



CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
01.10	m2	REPOSICIÓN DE ZANJAS AC16 SURF D			
		Suministro, extendido y compactación de m do silíceo, en reposición de zanjas de hast de imprimación en una dotación de 0,5 kg/n	a 2.0 metros de ancho, de 5 cm. de espes		
M08RL010	0,080 h.	Rodillo v ibrante manual tándem 800 kg.	5,84	0,47	
M07CB015	0,080 h.	Camión basculante de 12 t.	27,00	2,16	
MINIEXC	0,080 h.	Miniex cav adora	30,16	2,41	
O008	0,604 H	Peón ordinario	12,53	7,57	
T46052	0,500 Kg	Emulsión bituminosa EAR-0	0,61	0,31	
D12	0,125 Tm	MBC, D12	59,39	7,42	
			Mano de obra		8,36
			Maquinaria		5,66
			Materiales	<u></u>	6,33
			Suma la partida		20,34
			Costes indirectos	3,00%	0,61
			TOTAL PARTIDA		20,95
			NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS		
01.11	m	TUBERÍA PVC CORRUGADO 500 mm Instalación de tubería de saneamiento de PVC de ción circular y unión por junta de goma, de 500 m ción de producto correspondiente según UNE-EN	doble pared teja, corrugado al exterior y liso a nm de diámetro exterior y RCE=8 kN/cm²,con r 13476 con certificado AENOR o equivalente. C	norma de fabrica- olocada en zanja	
01.11	m	TUBERÍA PVC CORRUGADO 500 mm Instalación de tubería de saneamiento de PVC de ción circular y unión por junta de goma, de 500 m ción de producto correspondiente según UNE-EN con p.p. de juntas sin incluir la excavación ni el re	doble pared teja, corrugado al exterior y liso a nm de diámetro exterior y RCE=8 kN/cm²,con r 13476 con certificado AENOR o equivalente. C	norma de fabrica- olocada en zanja	
	<b>m</b> 0,250 h	TUBERÍA PVC CORRUGADO 500 mm Instalación de tubería de saneamiento de PVC de ción circular y unión por junta de goma, de 500 m ción de producto correspondiente según UNE-EN	doble pared teja, corrugado al exterior y liso a nm de diámetro exterior y RCE=8 kN/cm²,con r 13476 con certificado AENOR o equivalente. C	norma de fabrica- olocada en zanja	
M012101		TUBERÍA PVC CORRUGADO 500 mm Instalación de tubería de saneamiento de PVC de ción circular y unión por junta de goma, de 500 m ción de producto correspondiente según UNE-EN con p.p. de juntas sin incluir la excavación ni el remente colocada y probada.	doble pared teja, corrugado al exterior y liso a am de diámetro exterior y RCE=8 kN/cm²,con r 13476 con certificado AENOR o equivalente. C elleno posterior de la zanja y con p.p. de piezas e	norma de fabrica- olocada en zanja especiales. Total-	
01.11 M012101 O008 O010020	0,250 h	TUBERÍA PVC CORRUGADO 500 mm Instalación de tubería de saneamiento de PVC de ción circular y unión por junta de goma, de 500 m ción de producto correspondiente según UNE-EN con p.p. de juntas sin incluir la excavación ni el remente colocada y probada.  Excavadora hidráulica neumáticos 100 CV	doble pared teja, corrugado al exterior y liso a nm de diámetro exterior y RCE=8 kN/cm²,con r 13476 con certificado AENOR o equivalente. C elleno posterior de la zanja y con p.p. de piezas e	norma de fabrica- olocada en zanja especiales. Total- 9,63	
M012101 O008	0,250 h 0,250 H	TUBERÍA PVC CORRUGADO 500 mm Instalación de tubería de saneamiento de PVC de ción circular y unión por junta de goma, de 500 m ción de producto correspondiente según UNE-EN con p.p. de juntas sin incluir la excavación ni el remente colocada y probada.  Excavadora hidráulica neumáticos 100 CV Peón ordinario	doble pared teja, corrugado al exterior y liso a nm de diámetro exterior y RCE=8 kN/cm²,con r 13476 con certificado AENOR o equivalente. C elleno posterior de la zanja y con p.p. de piezas e 38,50 12,53	norma de fabrica- olocada en zanja especiales. Total- 9,63 3,13	
M012101 O008 O010020 P02CVW010	0,250 h 0,250 H 0,250 h	TUBERÍA PVC CORRUGADO 500 mm Instalación de tubería de saneamiento de PVC de ción circular y unión por junta de goma, de 500 m ción de producto correspondiente según UNE-EN con p.p. de juntas sin incluir la excavación ni el remente colocada y probada.  Excavadora hidráulica neumáticos 100 CV Peón ordinario Oficial primera	doble pared teja, corrugado al exterior y liso a am de diámetro exterior y RCE=8 kN/cm²,con r 13476 con certificado AENOR o equivalente. C elleno posterior de la zanja y con p.p. de piezas e 38,50 12,53 18,75	norma de fabrica- olocada en zanja especiales. Total- 9,63 3,13 4,69	
M012101 O008 O010020 P02CVW010	0,250 h 0,250 H 0,250 h 0,010 kg	TUBERÍA PVC CORRUGADO 500 mm Instalación de tubería de saneamiento de PVC de ción circular y unión por junta de goma, de 500 m ción de producto correspondiente según UNE-EN con p.p. de juntas sin incluir la excavación ni el remente colocada y probada.  Excavadora hidráulica neumáticos 100 CV Peón ordinario Oficial primera Lubricante tubos PVC j.elástica	doble pared teja, corrugado al exterior y liso a am de diámetro exterior y RCE=8 kN/cm²,con r 13476 con certificado AENOR o equivalente. Celleno posterior de la zanja y con p.p. de piezas e 38,50 12,53 18,75 5,74	norma de fabrica- olocada en zanja especiales. Total- 9,63 3,13 4,69 0,06 72,90	7,82
M012101 O008 O010020 P02CVW010	0,250 h 0,250 H 0,250 h 0,010 kg	TUBERÍA PVC CORRUGADO 500 mm Instalación de tubería de saneamiento de PVC de ción circular y unión por junta de goma, de 500 m ción de producto correspondiente según UNE-EN con p.p. de juntas sin incluir la excavación ni el remente colocada y probada.  Excavadora hidráulica neumáticos 100 CV Peón ordinario Oficial primera Lubricante tubos PVC j.elástica	doble pared teja, corrugado al exterior y liso a am de diámetro exterior y RCE=8 kN/cm²,con r 13476 con certificado AENOR o equivalente. Celleno posterior de la zanja y con p.p. de piezas 6 38,50 12,53 18,75 5,74 72,90	norma de fabrica- olocada en zanja especiales. Total- 9,63 3,13 4,69 0,06 72,90	
M012101 O008 O010020 P02CVW010	0,250 h 0,250 H 0,250 h 0,010 kg	TUBERÍA PVC CORRUGADO 500 mm Instalación de tubería de saneamiento de PVC de ción circular y unión por junta de goma, de 500 m ción de producto correspondiente según UNE-EN con p.p. de juntas sin incluir la excavación ni el remente colocada y probada.  Excavadora hidráulica neumáticos 100 CV Peón ordinario Oficial primera Lubricante tubos PVC j.elástica	doble pared teja, corrugado al exterior y liso a am de diámetro exterior y RCE=8 kN/cm²,con r 13476 con certificado AENOR o equivalente. Celleno posterior de la zanja y con p.p. de piezas 6 38,50 12,53 18,75 5,74 72,90 Mano de obra	orma de fabrica- olocada en zanja especiales. Total- 9,63 3,13 4,69 0,06 72,90	9,63
M012101 O008 O010020	0,250 h 0,250 H 0,250 h 0,010 kg	TUBERÍA PVC CORRUGADO 500 mm Instalación de tubería de saneamiento de PVC de ción circular y unión por junta de goma, de 500 m ción de producto correspondiente según UNE-EN con p.p. de juntas sin incluir la excavación ni el remente colocada y probada.  Excavadora hidráulica neumáticos 100 CV Peón ordinario Oficial primera Lubricante tubos PVC j.elástica	doble pared teja, corrugado al exterior y liso a am de diámetro exterior y RCE=8 kN/cm²,con r 13476 con certificado AENOR o equivalente. Celleno posterior de la zanja y con p.p. de piezas e 38,50 12,53 18,75 5,74 72,90 Mano de obra	norma de fabrica- olocada en zanja especiales. Total- 9,63 3,13 4,69 0,06 72,90	9,63 72,96
M012101 O008 O010020 P02CVW010	0,250 h 0,250 H 0,250 h 0,010 kg	TUBERÍA PVC CORRUGADO 500 mm Instalación de tubería de saneamiento de PVC de ción circular y unión por junta de goma, de 500 m ción de producto correspondiente según UNE-EN con p.p. de juntas sin incluir la excavación ni el remente colocada y probada.  Excavadora hidráulica neumáticos 100 CV Peón ordinario Oficial primera Lubricante tubos PVC j.elástica	doble pared teja, corrugado al exterior y liso a am de diámetro exterior y RCE=8 kN/cm²,con r 13476 con certificado AENOR o equivalente. Celleno posterior de la zanja y con p.p. de piezas e 38,50 12,53 18,75 5,74 72,90 Mano de obra	norma de fabrica- olocada en zanja especiales. Total- 9,63 3,13 4,69 0,06 72,90	7,82 9,63 72,96 90,41 2,71

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



01.12	CANTIDAD UD			PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
	Ud	IMBORNAL SIFÓNICO				
		Imbornal sifónico de 75x40x120 cm, incluso pa de 40x40cm con p.p. codo, conexionad vicio.			•	
M012101	2,000 h	Ex cav adora hidráulica neumáticos 100 CV		38,50	77,00	
M012401	0,050 h	Cisterna agua s/camión 10.000 l		25,24	1,26	
0010010	0,300 h	Capataz		22,50	6,75	
O010002	1,000 h	Peón especializado		15,17	15,17	
O010020	0,800 h	Oficial primera		18,75	15,00	
M015001	0,300 h	Pisón vibrante 80 kg		0,63	0,19	
P030200	8,000 m	Tubería PVC corrugado SN8 DN200 mm		9,76	78,08	
P059502	0,800 m <sup>3</sup>	Hormigón HM-20/P/20/IIb central		52,37	41,90	
P039001	1,000 ud	Amortización molde metálico		3,63	3,63	
P034010	1,000 ud	Rejilla de imbornal fundición completo 725X420X7	7 con cierre ant	149,92	149,92	
P033100	2,000 ud	Codo D=200 mm		31,41	62,82	
2033200	1,000 ud	Manguito conexión D=200 mm		15,02	15,02	
P01AA020	0,900 m3	Arena de río 0/6 mm.		17,08	15,37	
P02EAF400	1,000 ud	Tapa/marco arq. fundición dúctil 40x 40		30,10	30,10	
			Mano de obra			36,92
			Maquinaria			78,45
			Materiales			396,84
			Suma la partida			512,21
			Costes indirectos		3,00%	15,37
			TOTAL PARTIDA			527,58
Asciende el preci	o total de la partida a	la mencionada cantidad de QUINIENTOS VEINT	1SIETE EUROS con CINCU	ENTA Y OCHO	CÉNTIMOS	·
01.13	ud	POZO PREF. HM M-H D=100cm. h=2,00m.				
		Pozo de registro prefabricado completo, de				
		formado por solera de hormigón HA-25/P/4 anillos de hormigón en masa, prefabricado: ción de brocal del pozo, de 60 cm. de altura de juntas con mortero de cemento y arena auxiliares, sin incluir la excavación del poz	0/I de 20 cm. de espesor, I s de borde machihembrado a, con cierre de marco y ta de río, M-15, recibido de pa	ligeramente arm o, y cono asimét apa de fundición ates y de cerco	ada con mallazo, rico para forma- D400, sellado	
O01OA030	3,000 h.	formado por solera de hormigón HA-25/P/4 anillos de hormigón en masa, prefabricado ción de brocal del pozo, de 60 cm. de altura de juntas con mortero de cemento y arena	0/I de 20 cm. de espesor, I s de borde machihembrado a, con cierre de marco y ta de río, M-15, recibido de pa	ligeramente arm o, y cono asimét apa de fundición ates y de cerco	ada con mallazo, rico para forma- D400, sellado	
	3,000 h. 1,500 h.	formado por solera de hormigón HA-25/P/4 anillos de hormigón en masa, prefabricado: ción de brocal del pozo, de 60 cm. de altura de juntas con mortero de cemento y arena auxiliares, sin incluir la excavación del poz	0/I de 20 cm. de espesor, I s de borde machihembrado a, con cierre de marco y ta de río, M-15, recibido de pa	ligeramente armo, y cono asimét apa de fundición ates y de cerco osterior.	ada con mallazo, rico para forma- D400, sellado de tapa y medios	
D01OA060		formado por solera de hormigón HA-25/P/4 anillos de hormigón en masa, prefabricado: ción de brocal del pozo, de 60 cm. de altur: de juntas con mortero de cemento y arena auxiliares, sin incluir la excavación del poz Oficial primera	0/I de 20 cm. de espesor, I s de borde machihembrado a, con cierre de marco y ta de río, M-15, recibido de pa	ligeramente armo, y cono asimét pa de fundición ates y de cerco osterior.	ada con mallazo, rico para forma- D400, sellado de tapa y medios	
O01OA060 M07CG010	1,500 h.	formado por solera de hormigón HA-25/P/4 anillos de hormigón en masa, prefabricado: ción de brocal del pozo, de 60 cm. de altura de juntas con mortero de cemento y arena auxiliares, sin incluir la excavación del poz Oficial primera Peón especializado	0/I de 20 cm. de espesor, I s de borde machihembrado a, con cierre de marco y ta de río, M-15, recibido de pa	ligeramente armo, y cono asimét pa de fundición ates y de cerco esterior. 13,23 12,70	ada con mallazo, rico para forma- D400, sellado de tapa y medios 39,69 19,05	
D01OA060 M07CG010 P01HA020	1,500 h. 0,600 h.	formado por solera de hormigón HA-25/P/4 anillos de hormigón en masa, prefabricado: ción de brocal del pozo, de 60 cm. de altura de juntas con mortero de cemento y arena auxiliares, sin incluir la excavación del poz Oficial primera Peón especializado Camión con grúa 6 t. Hormigón HA-25/P/40/I central	0/I de 20 cm. de espesor, I s de borde machihembrado a, con cierre de marco y ta de río, M-15, recibido de pa	ligeramente armo, y cono asimét apa de fundición ates y de cerco esterior. 13,23 12,70 42,00	ada con mallazo, rico para forma- D400, sellado de tapa y medios 39,69 19,05 25,20	
D010A060 M07CG010 P01HA020 P03AM070	1,500 h. 0,600 h. 0,353 m3	formado por solera de hormigón HA-25/P/4 anillos de hormigón en masa, prefabricado: ción de brocal del pozo, de 60 cm. de altura de juntas con mortero de cemento y arena auxiliares, sin incluir la excavación del poz Oficial primera  Peón especializado  Camión con grúa 6 t.	0/I de 20 cm. de espesor, I s de borde machihembrado a, con cierre de marco y ta de río, M-15, recibido de pa	ligeramente armo, y cono asimét apa de fundición ates y de cerco osterior.  13,23 12,70 42,00 53,77 1,10	ada con mallazo, rico para forma- D400, sellado de tapa y medios 39,69 19,05 25,20 18,98	
O01OA060 M07CG010 P01HA020 P03AM070 A02A050	1,500 h. 0,600 h. 0,353 m3 1,131 m2 0,001 m3	formado por solera de hormigón HA-25/P/4 anillos de hormigón en masa, prefabricado: ción de brocal del pozo, de 60 cm. de altur: de juntas con mortero de cemento y arena auxiliares, sin incluir la excavación del poz Oficial primera Peón especializado Camión con grúa 6 t. Hormigón HA-25/P/40/I central Malla 15x30x5 1,564 kg/m2 MORTERO CEMENTO M-15	0/I de 20 cm. de espesor, I s de borde machihembrado a, con cierre de marco y ta de río, M-15, recibido de pa	ligeramente armo, y cono asimét pa de fundición ates y de cerco esterior. 13,23 12,70 42,00 53,77 1,10 74,22	ada con mallazo, rico para forma- D400, sellado de tapa y medios 39,69 19,05 25,20 18,98 1,24 0,07	
O01OA060 M07CG010 P01HA020 P03AM070 A02A050 P02EPH080	1,500 h. 0,600 h. 0,353 m3 1,131 m2 0,001 m3 1,000 ud	formado por solera de hormigón HA-25/P/4 anillos de hormigón en masa, prefabricado: ción de brocal del pozo, de 60 cm. de altura de juntas con mortero de cemento y arena auxiliares, sin incluir la excavación del poz Oficial primera Peón especializado Camión con grúa 6 t. Hormigón HA-25/P/40/I central Malla 15x 30x 5 1,564 kg/m2 MORTERO CEMENTO M-15 Ani.pozo mach.circ.HM h=1,25m D=1000	0/I de 20 cm. de espesor, I s de borde machihembrado a, con cierre de marco y ta de río, M-15, recibido de pa	ligeramente armo, y cono asimét upa de fundición ates y de cerco osterior. 13,23 12,70 42,00 53,77 1,10 74,22 69,84	ada con mallazo, rico para forma- D400, sellado de tapa y medios 39,69 19,05 25,20 18,98 1,24 0,07 69,84	
O01OA060 M07CG010 P01HA020 P03AM070 A02A050 P02EPH080 P02EPH110	1,500 h. 0,600 h. 0,353 m3 1,131 m2 0,001 m3 1,000 ud 1,000 ud	formado por solera de hormigón HA-25/P/4 anillos de hormigón en masa, prefabricado: ción de brocal del pozo, de 60 cm. de altura de juntas con mortero de cemento y arena auxiliares, sin incluir la excavación del poz Oficial primera Peón especializado Camión con grúa 6 t. Hormigón HA-25/P/40/I central Malla 15x 30x 5 1,564 kg/m2 MORTERO CEMENTO M-15 Ani.pozo mach.circ.HM h=1,25m D=1000 Cono mach.circ.HM h=1,0m D=600/1000	0/I de 20 cm. de espesor, I s de borde machihembrado a, con cierre de marco y ta de río, M-15, recibido de pa	ligeramente armo, y cono asimétapa de fundición ates y de cerco esterior.  13,23 12,70 42,00 53,77 1,10 74,22 69,84 62,03	ada con mallazo, rico para forma- D400, sellado de tapa y medios 39,69 19,05 25,20 18,98 1,24 0,07 69,84 62,03	
D010A060 M07CG010 P01HA020 P03AM070 A02A050 P02EPH080 P02EPH110 P02EPW010	1,500 h. 0,600 h. 0,353 m3 1,131 m2 0,001 m3 1,000 ud	formado por solera de hormigón HA-25/P/4 anillos de hormigón en masa, prefabricado: ción de brocal del pozo, de 60 cm. de altura de juntas con mortero de cemento y arena auxiliares, sin incluir la excavación del poz Oficial primera Peón especializado Camión con grúa 6 t. Hormigón HA-25/P/40/I central Malla 15x 30x 5 1,564 kg/m2 MORTERO CEMENTO M-15 Ani.pozo mach.circ.HM h=1,25m D=1000	0/I de 20 cm. de espesor, I s de borde machihembrado a, con cierre de marco y ta de río, M-15, recibido de pa	ligeramente armo, y cono asimét upa de fundición ates y de cerco osterior. 13,23 12,70 42,00 53,77 1,10 74,22 69,84	ada con mallazo, rico para forma- D400, sellado de tapa y medios 39,69 19,05 25,20 18,98 1,24 0,07 69,84	
O01OA060 M07CG010 P01HA020 P03AM070 A02A050 P02EPH080 P02EPH110 P02EPW010	1,500 h. 0,600 h. 0,353 m3 1,131 m2 0,001 m3 1,000 ud 1,000 ud 7,000 ud	formado por solera de hormigón HA-25/P/4 anillos de hormigón en masa, prefabricado: ción de brocal del pozo, de 60 cm. de altura de juntas con mortero de cemento y arena auxiliares, sin incluir la excavación del poz Oficial primera Peón especializado Camión con grúa 6 t. Hormigón HA-25/P/40/I central Malla 15x 30x 5 1,564 kg/m2 MORTERO CEMENTO M-15 Ani.pozo mach.circ.HM h=1,25m D=1000 Cono mach.circ.HM h=1,0m D=600/1000 Pates PP 30x 25	0/I de 20 cm. de espesor, I s de borde machihembrado a, con cierre de marco y ta de río, M-15, recibido de pa	ligeramente armo, y cono asimétapa de fundición ates y de cerco esterior.  13,23 12,70 42,00 53,77 1,10 74,22 69,84 62,03 6,48 54,54	ada con mallazo, rico para forma- D400, sellado de tapa y medios 39,69 19,05 25,20 18,98 1,24 0,07 69,84 62,03 45,36 54,54	58,74
O01OA060 M07CG010 P01HA020 P03AM070 A02A050 P02EPH080 P02EPH110 P02EPW010	1,500 h. 0,600 h. 0,353 m3 1,131 m2 0,001 m3 1,000 ud 1,000 ud 7,000 ud	formado por solera de hormigón HA-25/P/4 anillos de hormigón en masa, prefabricado: ción de brocal del pozo, de 60 cm. de altura de juntas con mortero de cemento y arena auxiliares, sin incluir la excavación del poz Oficial primera Peón especializado Camión con grúa 6 t. Hormigón HA-25/P/40/I central Malla 15x 30x 5 1,564 kg/m2 MORTERO CEMENTO M-15 Ani.pozo mach.circ.HM h=1,25m D=1000 Cono mach.circ.HM h=1,0m D=600/1000 Pates PP 30x 25	0/I de 20 cm. de espesor, I s de borde machihembrado a, con cierre de marco y ta de río, M-15, recibido de p o y su relleno perimetral po	ligeramente armo, y cono asimétapa de fundición ates y de cerco esterior.  13,23 12,70 42,00 53,77 1,10 74,22 69,84 62,03 6,48 54,54	ada con mallazo, rico para forma- D400, sellado de tapa y medios 39,69 19,05 25,20 18,98 1,24 0,07 69,84 62,03 45,36 54,54	
O01OA060 M07CG010 P01HA020 P03AM070 A02A050 P02EPH080 P02EPH110 P02EPW010	1,500 h. 0,600 h. 0,353 m3 1,131 m2 0,001 m3 1,000 ud 1,000 ud 7,000 ud	formado por solera de hormigón HA-25/P/4 anillos de hormigón en masa, prefabricado: ción de brocal del pozo, de 60 cm. de altura de juntas con mortero de cemento y arena auxiliares, sin incluir la excavación del poz Oficial primera Peón especializado Camión con grúa 6 t. Hormigón HA-25/P/40/I central Malla 15x 30x 5 1,564 kg/m2 MORTERO CEMENTO M-15 Ani.pozo mach.circ.HM h=1,25m D=1000 Cono mach.circ.HM h=1,0m D=600/1000 Pates PP 30x 25	0/I de 20 cm. de espesor, I s de borde machihembrado, a, con cierre de marco y ta de río, M-15, recibido de po y su relleno perimetral po	ligeramente armo, y cono asimétapa de fundición ates y de cerco esterior.  13,23 12,70 42,00 53,77 1,10 74,22 69,84 62,03 6,48 54,54	ada con mallazo, rico para forma- D400, sellado de tapa y medios 39,69 19,05 25,20 18,98 1,24 0,07 69,84 62,03 45,36 54,54	25,20
O01OA060 M07CG010 P01HA020 P03AM070 A02A050 P02EPH080 P02EPH110 P02EPW010	1,500 h. 0,600 h. 0,353 m3 1,131 m2 0,001 m3 1,000 ud 1,000 ud 7,000 ud	formado por solera de hormigón HA-25/P/4 anillos de hormigón en masa, prefabricado: ción de brocal del pozo, de 60 cm. de altura de juntas con mortero de cemento y arena auxiliares, sin incluir la excavación del poz Oficial primera Peón especializado Camión con grúa 6 t. Hormigón HA-25/P/40/I central Malla 15x 30x 5 1,564 kg/m2 MORTERO CEMENTO M-15 Ani.pozo mach.circ.HM h=1,25m D=1000 Cono mach.circ.HM h=1,0m D=600/1000 Pates PP 30x 25	0/I de 20 cm. de espesor, I s de borde machihembrado, a, con cierre de marco y ta de río, M-15, recibido de po y su relleno perimetral po Mano de obra	ligeramente armo, y cono asimétapa de fundición ates y de cerco esterior.  13,23 12,70 42,00 53,77 1,10 74,22 69,84 62,03 6,48 54,54	ada con mallazo, rico para forma- D400, sellado de tapa y medios 39,69 19,05 25,20 18,98 1,24 0,07 69,84 62,03 45,36 54,54	58,74 25,20 252,06 336,00
O01OA030 O01OA060 M07CG010 P01HA020 P03AM070 A02A050 P02EPH080 P02EPH110 P02EPW010 P02EPT020	1,500 h. 0,600 h. 0,353 m3 1,131 m2 0,001 m3 1,000 ud 1,000 ud 7,000 ud	formado por solera de hormigón HA-25/P/4 anillos de hormigón en masa, prefabricado: ción de brocal del pozo, de 60 cm. de altura de juntas con mortero de cemento y arena auxiliares, sin incluir la excavación del poz Oficial primera Peón especializado Camión con grúa 6 t. Hormigón HA-25/P/40/I central Malla 15x 30x 5 1,564 kg/m2 MORTERO CEMENTO M-15 Ani.pozo mach.circ.HM h=1,25m D=1000 Cono mach.circ.HM h=1,0m D=600/1000 Pates PP 30x 25	0/I de 20 cm. de espesor, I s de borde machihembrado, con cierre de marco y ta de río, M-15, recibido de po y su relleno perimetral po Mano de obra	ligeramente armo, y cono asimétapa de fundición ates y de cerco esterior.  13,23 12,70 42,00 53,77 1,10 74,22 69,84 62,03 6,48 54,54	ada con mallazo, rico para forma- D400, sellado de tapa y medios 39,69 19,05 25,20 18,98 1,24 0,07 69,84 62,03 45,36 54,54	25,20 252,06

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

CÓDIGO	CANTIDAD UD			PRECIO	SUBTOTAL	IMPORT
	RED ABASTECIN		C - 10/20			
02.01	m2	DEMOLICIÓN Y LEVANTADO PAVIMENTO MB Demolición y levantado de pavimento de M. en camión del escombro resultante al lugar de RCD incluso parte proporcional de corte dios auxiliares.	B.C. de 10/20 cm de espesor de acopio en obra, para su p	osterior trans	sporte a planta	
O01OA020	0,010 h.	Capataz		13,25	0,13	
001OA070	0,015 h.	Peón ordinario		12,53	0,19	
105EN030	0,015 h.	Ex cav .hidráulica neumáticos 100 CV		45,00	0,68	
106MR230	0,015 h.	Martillo rompedor hidráulico 600 kg.		10,55	0,16	
105RN020	0,005 h.	Retrocargadora neumáticos 75 CV		32,84	0,16	
107CB030	0,035 h.	Camión basculante 6x 4 20 t.		32,00	1,12	
107CB030C	0,035 h.	Cortadora de hormigón/asfalto		20,00	0,70	
		-	Mano de obra	_		0,:
			Maquinaria			2,8
			·			
			Suma la partida Costes indirectos		3,00%	3,1 0,0
			TOTAL PARTIDA		· —	3,2
Vscianda al nracio	total de la nartida a	la mencionada cantidad de TRES EUROS con VE		••••••		3,2
	iolai ue la parliua a					
02.02	m²	DEMOLICIÓN Y LEVANTAMIENTO PAVIMENTO Demolición y levantado de pavimento de ter 15/25 cm de espesor, con retirada de escoro.	razo, incluso mortero y soler	Ū		
0010010	0,010 h	Capataz		22,50	0,23	
0010001	0,054 h	Peón ordinario		16,50	0,89	
1012101	0,040 h	Ex cav adora hidráulica neumáticos 100 CV		38,50	1,54	
1012101	0,040 h	Martillo rompedor hidráulico 600 kg		9,02	0,36	
1011102	0,040 h	Compre. Port. Diesel M.P. 2 m3/min		3,20	0,13	
0010999	0,100 u	Parte proporcional de trabajo a mano		1,05	0,11	
ло7СВ030	0,035 h.	Camión basculante 6x 4 20 t.		32,00	1,12	
			Mano de obra	_		1,:
			Maquinaria			3,
			Suma la partida			4,3
			Costes indirectos			0,
			TOTAL PARTIDA			4,!
Asciende el precio	total de la partida a	la mencionada cantidad de CUATRO EUROS cor				.,.
		EXCAVACIÓN EN ZANJA. C=VARIABLE EXC.				
12.03	1113	Excavación en zanjas, en terrenos de consextracción de tierras a los bordes.Incluso de consextracción de tierras a los bordes.	sistencia variable, excepto ro			
2014	0,130 H	Retro-Pala ex cav adora media		33,60	4,37	
8000	0,200 H	Peón ordinario		12,53	2,51	
0010010	0,100 h	Capataz		22,50	2,25	
107CB030	0,035 h.	Camión basculante 6x 4 20 t.		32,00	1,12	
			Mano de obraMaquinaria			4,7 5,4
			Suma la partida			10,2
			Costes indirectos			0,3
			TOTAL PARTIDA			10,5
		la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con CIN			•••••	10,3



CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN		PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
02.04	m3	RELLENO ZANJAS C/ARENA				
		Relleno de arena en zanjas, extendido, humecta		0 cm. de espe	sor, con un gra-	
		do de compactación del 95% del proctor modifica	ado.			
O01OA070	0,150 h.	Peón ordinario		12,53	1,88	
M08CA110	0,040 h.	Cisterna agua s/camión 10.000 l.		30,14	1,21	
M05RN010	0,050 h.	Retrocargadora neumáticos 50 CV		30,99	1,55	
P01AA020	1,000 m3	Arena de río 0/6 mm.		17,08	17,08	
M08RI010	0,150 h.	Pisón vibrante 70 kg.		2,95	0,44	
			Mano de obra			1,88
			Maquinaria			3,20
			Materiales		·····	17,08
			Suma la partida			22,16
			Costes indirectos		3,00%	0,66
			TOTAL PARTIDA			22,82
Acciondo al pro	sio total do la partida a	la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS			•••••	22,02
Ascience et prec	do total de la partida a	la mencionada cantidad de VETN TIDOS EUROS	S COILOCHEN IA Y DOS CEN II	VIUS		
02.05	m3	RELLENO LOCALIZADO EN ZANJAS CON Z	AHORRA ARTIFICIAL			
		Relleno localizado en zanjas con zahorra artificia	, ,	ctación en capa	as de 20 cm. de	
		espesor, con un grado de compactacion del 98%	6 del proctor normal.			
O008	0,107 H	Peón ordinario		12,53	1,34	
M05PN010	0,015 h.	Pala cargadora neumáticos 85 CV/1,2m3		40,30	0,60	
M08CA110	0,025 h.	Cisterna agua s/camión 10.000 l.		30,14	0,75	
M08RL010	0,150 h.	Rodillo vibrante manual tándem 800 kg.		5,84	0,88	
Q065	0,040 H	Camión bañera bascul.18-22m3		36,65	1,47	
T01047	1,100 M3	Zahorra artificial		13,60	14,96	
T01181	0,050 M3	Agua		0,43	0,02	
			Mano de obra			1,34
			Maquinaria			3,70
			Materiales			14,98
			Suma la partida			20,02
			Costes indirectos		3,00%	0,60
			TOTAL PARTIDA			20,62
Acciondo al pro	sia tatal da la partida a	la manaianada contidad da VEINTE ELLDOS co			••••••	20,02
Asciende ei pred	cio ioiai de la partida a	la mencionada cantidad de VEINTE EUROS co	N SESENTA Y DOS CENTIMOS			
02.06	m3	CARGA Y TRANSPORTE DE MATERIAL SUE	LTO			
		Carga y transporte por carretera de material suel	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	do, medido s/c	amión, con me-	
		dios mecánicos, a una distancia inferior a 10 km	S.			
M07CB020	0,120 h.	Camión basculante 4x 4 14 t.		27,00	3,24	
			Maquinaria			3,24
			Suma la partida			3,24
			Costes indirectos		3,00%	0,10
			TOTAL PARTIDA			2.24
					•••••	3,34
Asciende el pred	cio total de la partida a	la mencionada cantidad de TRES EUROS con 1	REINTA Y CUATRO CENTIMO	S		
02.07	m2	SUMINISTRO Y COLOCACIÓN HM-20/P/20/II	a			
		Suministro, extendido y compactación de capa o	de hornmigón en masa HM-20/P/20/	lla, en reposici	ón de zanjas, de	
		20 cm. de espesor, i. medios auxiliares.				
	0,200 M3	Hormigón en masa HM-20/P/20/lla		68,44	13,69	
HM20	·		Managara da alta da			1,29
HM20	·		Mano de obra			
HM20	·		Materiales			12,40
HM20			Materiales			
HM20			Materiales			12,40 13,69 0.41
HM20			Materiales		3,00%	



CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN		PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
02.08	m2	REPOSICIÓN DE ZANJAS AC16 SURF D				
		Suministro, extendido y compactación de r do silíceo, en reposición de zanjas de has de imprimación en una dotación de 0,5 kg/	ta 2.0 metros de ancho, de 5	•		
M08RL010	0,080 h.	Rodillo vibrante manual tándem 800 kg.	··- , ·································	5,84	0,47	
M07CB015	0,080 h.	Camión basculante de 12 t.		27,00	2,16	
MINIEXC	0,080 h.	Miniex cav adora		30,16	2,41	
0008	0,604 H	Peón ordinario		12,53	7,57	
T46052	0,500 Kg	Emulsión bituminosa EAR-0		0,61	0,31	
D12	0,125 Tm	MBC, D12		59,39	7,42	
	2,722					
			Mano de obra			8,36
			Maquinaria			5,66
			Materiales		·····	6,33
			Suma la partida			20,34
			Costes indirectos		3,00%	0,61
			TOTAL PARTIDA			20,95
Asciende el pre	ecio total de la partida a	la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con	NOVENTA Y CINCO CÉNTI	MOS		
	•					
02.09	m²	REPOSICIÓN PAVIMENTO TERRAZO				
		Reposición del pavimento del acerado con terrazo completamente terminadas, incluso demolición de				
		tos sobrantes a vertedero.	i pavimento existente, exeavacio	on, carga y tans	sporte de produc-	
M012151	0,080 h	Retroex cav adora mix ta con martillo		49,86	3,99	
P059101	0,001 t	Cemento CEM II/A-P 32,5 R sacos		76,05	0,08	
P059001	0,033 m <sup>3</sup>	Mortero 1/6 de central (M-40)		46,38	1,53	
O010010	0,010 h	Capataz		22,50	0,23	
O010001	0,300 h	Peón ordinario		16,50	4,95	
O010020	0,300 h	Oficial primera		18,75	5,63	
P051050	1,000 m <sup>2</sup>	Baldosa de terrazo 20x 20 cm o 30x 30 cm		8,93	8,93	
			Mana da abra	_		10.01
			Mano de obra Maguinaria			10,81 3,99
			Materiales			10,54
			Suma la partida			25,34
			Costes indirectos		3,00%	0,76
			TOTAL PARTIDA			26,10
Asciende el pre	ecio total de la partida a	la mencionada cantidad de VEINTISEIS EUROS	S con DIEZ CÉNTIMOS			
02.10	m	TUBERÍA FUNDICIÓN DÚCTIL 250 mm				
02.10	111	Tubería de fundición dúctil de 250 mm de diámetr	o interior, colocada en zania sobr	e cama de arena	a de río con jun-	
		ta automática flexible, incluso p.p. de piezas espe				
O010001	0,075 h	Peón ordinario		16,50	1,24	
O010020	0,075 h	Oficial primera		18,75	1,41	
M014001	0,075 h	Grúa telescópica autopropulsada 20 t		48,52	3,64	
P040250	1,000 m	Tubería fundición dúctil 250 mm		55,47	55,47	
			Mano do obra	_		2,65
			Mano de obra			3,64
			Maquinaria Materiales			55,47
			Suma la partida			61,76
			Costes indirectos		3,00%	1,85
			TOTAL PARTIDA			63,61

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y TRES EUROS con SESENTA Y UN C'ENTIMOS



CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN		PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
02.11	Ud	VÁLVULA FUNDICIÓN COMPUERTA 250mm				
		Válvula de compuerta con bridas, en fundición dúcti		ierre elástico D:	=250 mm, inclu-	
O010020	3,000 h	so juntas y accesorios, totalmente colocada y proba	dua.	18,75	56,25	
O010020 O010015	3,000 h	Oficial primera Oficial segunda		15,73	50,25 47,79	
O010013	3,000 h	Ay udante		15,93	45,00	
P040705	1,000 Ud	Válvula fundición dúctil compuerta 250 mm		460,30	460,30	
1 040703	1,000 00	valvala lahalelon daetii eempaeta 250 mm			400,50	
			Mano de obra			149,04
			Materiales		·····	460,30
			Suma la partida			609,34
			Costes indirectos		3,00%	18,28
			TOTAL PARTIDA		<del> </del>	627,62
Asciende el preci	io total de la partida a	la mencionada cantidad de SEISCIENTOS VEINT				,
·	•	TE FD BBB 250/100				
02.12	Ud	Te de fundición BBB 250/100, incluso juntas, coloca	ada v probada			
O010020	1,000 h	Oficial primera	dua y probada	18,75	18,75	
O010020	1,000 h	Oficial segunda		15,73	15,93	
TE250100	1.000 Ud	Te FD BBB 250/100 mm		155,01	155,01	
12200100	1,000 04	10 10 000 200/100 11111				
			Mano de obra			34,68
			Materiales			155,01
						400 (0
			Suma la partida			189,69
			Suma la partida		3,00%	189,69 5,69
			'		3,00%	
Asciende el nreci	io total de la partida a	la mencionada cantidad de CIENTO NOVENTA Y	Costes indirectos TOTAL PARTIDA		3,00%	5,69
·	•	la mencionada cantidad de CIENTO NOVENTA Y	Costes indirectos TOTAL PARTIDA		3,00%	5,69
Asciende el preci 02.13	•	TE FD BBB 250/150	Costes indirectos  TOTAL PARTIDA  CINCO EUROS con TREINTA		3,00%	5,69
02.13	Ud	TE FD BBB 250/150 Te de fundición BBB 250/150, incluso juntas, coloca	Costes indirectos  TOTAL PARTIDA  CINCO EUROS con TREINTA	A Y OCHO CI	3,00%  ÉNTIMOS	5,69
<b>02.13</b> O010020	Ud 1,000 h	TE FD BBB 250/150 Te de fundición BBB 250/150, incluso juntas, coloca Oficial primera	Costes indirectos  TOTAL PARTIDA  CINCO EUROS con TREINTA	A Y OCHO CI	3,00%  ÉNTIMOS 18,75	5,69
02.13 O010020 O010015	1,000 h 1,000 h	TE FD BBB 250/150 Te de fundición BBB 250/150, incluso juntas, coloca Oficial primera Oficial segunda	Costes indirectos  TOTAL PARTIDA  CINCO EUROS con TREINTA	A Y OCHO CI 18,75 15,93	3,00%  ÉNTIMOS 18,75 15,93	5,69
<b>02.13</b> O010020	Ud 1,000 h	TE FD BBB 250/150 Te de fundición BBB 250/150, incluso juntas, coloca Oficial primera	Costes indirectos  TOTAL PARTIDA  CINCO EUROS con TREINTA	A Y OCHO CI	3,00%  ÉNTIMOS 18,75	5,69
02.13 O010020 O010015	1,000 h 1,000 h	TE FD BBB 250/150 Te de fundición BBB 250/150, incluso juntas, coloca Oficial primera Oficial segunda	Costes indirectos  TOTAL PARTIDA  CINCO EUROS con TREINTA	18,75 15,93 152,00	3,00% ENTIMOS 18,75 15,93 152,00	5,69 <b>195,38</b>
02.13 O010020 O010015	1,000 h 1,000 h	TE FD BBB 250/150 Te de fundición BBB 250/150, incluso juntas, coloca Oficial primera Oficial segunda	Costes indirectos  TOTAL PARTIDA  CINCO EUROS con TREINTA	18,75 15,93 152,00	3,00%  ÉNTIMOS 18,75 15,93 152,00	5,69 <b>195,38</b>
02.13 O010020 O010015	1,000 h 1,000 h	TE FD BBB 250/150 Te de fundición BBB 250/150, incluso juntas, coloca Oficial primera Oficial segunda	Costes indirectos  TOTAL PARTIDA  CINCO EUROS con TREINTA  ada y probada  Mano de obra  Materiales	18,75 15,93 152,00	3,00% ENTIMOS 18,75 15,93 152,00	5,69 <b>195,38</b> 34,68 152,00
02.13 O010020 O010015	1,000 h 1,000 h	TE FD BBB 250/150 Te de fundición BBB 250/150, incluso juntas, coloca Oficial primera Oficial segunda	Costes indirectos  TOTAL PARTIDA  CINCO EUROS con TREINTA  ada y probada  Mano de obra	18,75 15,93 152,00	3,00% ENTIMOS 18,75 15,93 152,00	5,69 <b>195,38</b> 34,68
02.13 O010020 O010015	1,000 h 1,000 h	TE FD BBB 250/150 Te de fundición BBB 250/150, incluso juntas, coloca Oficial primera Oficial segunda	Costes indirectos  TOTAL PARTIDA  CINCO EUROS con TREINTA  ada y probada  Mano de obra  Materiales  Suma la partida  Costes indirectos	18,75 15,93 152,00	3,00% ÉNTIMOS 18,75 15,93 152,00 3,00%	34,68 152,00 186,68 5,60
02.13 O010020 O010015 TE250150	1,000 h 1,000 h 1,000 Ud	TE FD BBB 250/150 Te de fundición BBB 250/150, incluso juntas, coloca Oficial primera Oficial segunda Te FD BBB 250/150	Costes indirectos  TOTAL PARTIDA  CINCO EUROS con TREINTA  ada y probada  Mano de obra  Materiales  Suma la partida  Costes indirectos  TOTAL PARTIDA	18,75 15,93 152,00	3,00% ÉNTIMOS 18,75 15,93 152,00	34,68 152,00
02.13 O010020 O010015 TE250150	1,000 h 1,000 h 1,000 Ud	TE FD BBB 250/150 Te de fundición BBB 250/150, incluso juntas, coloca Oficial primera Oficial segunda	Costes indirectos  TOTAL PARTIDA  CINCO EUROS con TREINTA  ada y probada  Mano de obra  Materiales  Suma la partida  Costes indirectos  TOTAL PARTIDA	18,75 15,93 152,00	3,00% ÉNTIMOS 18,75 15,93 152,00	34,68 152,00 186,68 5,60
02.13 O010020 O010015 TE250150	1,000 h 1,000 h 1,000 Ud	TE FD BBB 250/150 Te de fundición BBB 250/150, incluso juntas, coloca Oficial primera Oficial segunda Te FD BBB 250/150	Costes indirectos  TOTAL PARTIDA  CINCO EUROS con TREINTA  ada y probada  Mano de obra  Materiales  Suma la partida  Costes indirectos  TOTAL PARTIDA	18,75 15,93 152,00	3,00% ÉNTIMOS 18,75 15,93 152,00	34,68 152,00 186,68 5,60
02.13  0010020  0010015  TE250150  Asciende el preci	1,000 h 1,000 h 1,000 Ud	TE FD BBB 250/150  Te de fundición BBB 250/150, incluso juntas, coloca Oficial primera Oficial segunda Te FD BBB 250/150  Ia mencionada cantidad de CIENTO NOVENTA Y  BRIDA UNIVERSAL D=250 mm  Brida universal de fundición de 250 mm de diámetro	Costes indirectos  TOTAL PARTIDA  CINCO EUROS con TREINTA  ada y probada  Mano de obra  Materiales  Suma la partida  Costes indirectos  TOTAL PARTIDA  DOS EUROS con VEINTIOC  o, colocada en tubería de fundició	18,75 15,93 152,00 ———————————————————————————————————	3,00% ÉNTIMOS 18,75 15,93 152,00 3,00%	34,68 152,00 186,68 5,60
02.13  O010020  O010015  TE250150  Asciende el preci	1,000 h 1,000 h 1,000 Ud	TE FD BBB 250/150  Te de fundición BBB 250/150, incluso juntas, coloca Oficial primera Oficial segunda Te FD BBB 250/150  Ia mencionada cantidad de CIENTO NOVENTA Y  BRIDA UNIVERSAL D=250 mm  Brida universal de fundición de 250 mm de diámetro tipo junta enchufe, incluso uniones y accesorios, co	Costes indirectos  TOTAL PARTIDA  CINCO EUROS con TREINTA  ada y probada  Mano de obra  Materiales  Suma la partida  Costes indirectos  TOTAL PARTIDA  DOS EUROS con VEINTIOC  o, colocada en tubería de fundició	18,75 15,93 152,00  HO CÉNTIMO	3,00%	34,68 152,00 186,68 5,60
O2.13  O010020  O010015  TE250150  Asciende el preci O2.14  O010020	1,000 h 1,000 h 1,000 Ud io total de la partida a Ud	TE FD BBB 250/150  Te de fundición BBB 250/150, incluso juntas, coloca Oficial primera Oficial segunda Te FD BBB 250/150  Ia mencionada cantidad de CIENTO NOVENTA Y  BRIDA UNIVERSAL D=250 mm  Brida universal de fundición de 250 mm de diámetro tipo junta enchufe, incluso uniones y accesorios, co Oficial primera	Costes indirectos  TOTAL PARTIDA  CINCO EUROS con TREINTA  ada y probada  Mano de obra  Materiales  Suma la partida  Costes indirectos  TOTAL PARTIDA  DOS EUROS con VEINTIOC  o, colocada en tubería de fundició	18,75 15,93 152,00  HO CÉNTIMO	3,00%	34,68 152,00 186,68 5,60
O2.13  O010020  O010015  TE250150  Asciende el preci O2.14  O010020  O010015	io total de la partida a  1,500 h 1,500 h 1,500 h	TE FD BBB 250/150  Te de fundición BBB 250/150, incluso juntas, coloca Oficial primera  Oficial segunda  Te FD BBB 250/150  Ia mencionada cantidad de CIENTO NOVENTA Y  BRIDA UNIVERSAL D=250 mm  Brida universal de fundición de 250 mm de diámetro tipo junta enchufe, incluso uniones y accesorios, co Oficial primera  Oficial segunda	Costes indirectos  TOTAL PARTIDA  CINCO EUROS con TREINTA  ada y probada  Mano de obra  Materiales  Suma la partida  Costes indirectos  TOTAL PARTIDA  DOS EUROS con VEINTIOC  o, colocada en tubería de fundició	18,75 15,93 152,00 HO CÉNTIMO	3,00%	34,68 152,00 186,68 5,60
O2.13  O010020  O010015  TE250150  Asciende el preci O2.14  O010020	1,000 h 1,000 h 1,000 Ud io total de la partida a Ud	TE FD BBB 250/150  Te de fundición BBB 250/150, incluso juntas, coloca Oficial primera Oficial segunda Te FD BBB 250/150  Ia mencionada cantidad de CIENTO NOVENTA Y  BRIDA UNIVERSAL D=250 mm  Brida universal de fundición de 250 mm de diámetro tipo junta enchufe, incluso uniones y accesorios, co Oficial primera	Costes indirectos  TOTAL PARTIDA  CINCO EUROS con TREINTA  ada y probada  Mano de obra  Materiales  Suma la partida  Costes indirectos  TOTAL PARTIDA  DOS EUROS con VEINTIOC  o, colocada en tubería de fundició	18,75 15,93 152,00  HO CÉNTIMO	3,00%	34,68 152,00 186,68 5,60
02.13  O010020  O010015  TE250150  Asciende el preci 02.14  O010020  O010015	io total de la partida a  1,500 h 1,500 h 1,500 h	TE FD BBB 250/150  Te de fundición BBB 250/150, incluso juntas, coloca Oficial primera  Oficial segunda  Te FD BBB 250/150  Ia mencionada cantidad de CIENTO NOVENTA Y  BRIDA UNIVERSAL D=250 mm  Brida universal de fundición de 250 mm de diámetro tipo junta enchufe, incluso uniones y accesorios, co Oficial primera  Oficial segunda	Costes indirectos  TOTAL PARTIDA  CINCO EUROS con TREINTA  ada y probada  Mano de obra  Materiales  Suma la partida  Costes indirectos  TOTAL PARTIDA  DOS EUROS con VEINTIOC  o, colocada en tubería de fundició	18,75 15,93 152,00 HO CÉNTIMO 5n para abasteo 18,75 15,93 162,26	3,00%	34,68 152,00 186,68 5,60 192,28
02.13  O010020  O010015  TE250150  Asciende el preci 02.14  O010020  O010015	io total de la partida a  1,500 h 1,500 h 1,500 h	TE FD BBB 250/150  Te de fundición BBB 250/150, incluso juntas, coloca Oficial primera  Oficial segunda  Te FD BBB 250/150  Ia mencionada cantidad de CIENTO NOVENTA Y  BRIDA UNIVERSAL D=250 mm  Brida universal de fundición de 250 mm de diámetro tipo junta enchufe, incluso uniones y accesorios, co Oficial primera  Oficial segunda	Costes indirectos  TOTAL PARTIDA  CINCO EUROS con TREINTA  ada y probada  Mano de obra  Materiales  Suma la partida  Costes indirectos  TOTAL PARTIDA  DOS EUROS con VEINTIOC  o, colocada en tubería de fundició olocada y probada	18,75 15,93 152,00 HO CÉNTIMO 5n para abasteo 18,75 15,93 162,26	3,00%	5,69 195,38 34,68 152,00 186,68 5,60 192,28
O2.13  O010020  O010015  TE250150  Asciende el preci O2.14  O010020  O010015	io total de la partida a  1,500 h 1,500 h 1,500 h	TE FD BBB 250/150  Te de fundición BBB 250/150, incluso juntas, coloca Oficial primera  Oficial segunda  Te FD BBB 250/150  Ia mencionada cantidad de CIENTO NOVENTA Y  BRIDA UNIVERSAL D=250 mm  Brida universal de fundición de 250 mm de diámetro tipo junta enchufe, incluso uniones y accesorios, co Oficial primera  Oficial segunda	Costes indirectos  TOTAL PARTIDA  CINCO EUROS con TREINTA  ada y probada  Mano de obra  Materiales  Suma la partida  Costes indirectos  TOTAL PARTIDA  DOS EUROS con VEINTIOC  o, colocada en tubería de fundició olocada y probada  Mano de obra  Mano de obra	18,75 15,93 152,00 HO CÉNTIMO in para abasted 18,75 15,93 162,26	3,00%	5,69 195,38 34,68 152,00 186,68 5,60 192,28
O2.13  O010020  O010015  TE250150  Asciende el preci O2.14  O010020  O010015	io total de la partida a  1,500 h 1,500 h 1,500 h	TE FD BBB 250/150  Te de fundición BBB 250/150, incluso juntas, coloca Oficial primera  Oficial segunda  Te FD BBB 250/150  Ia mencionada cantidad de CIENTO NOVENTA Y  BRIDA UNIVERSAL D=250 mm  Brida universal de fundición de 250 mm de diámetro tipo junta enchufe, incluso uniones y accesorios, co Oficial primera  Oficial segunda	Costes indirectos  TOTAL PARTIDA  CINCO EUROS con TREINTA  ada y probada  Mano de obra  Materiales  Suma la partida  Costes indirectos  TOTAL PARTIDA  DOS EUROS con VEINTIOC  o, colocada en tubería de fundició olocada y probada  Mano de obra	18,75 15,93 152,00 HO CÉNTIMO 50n para abasteo 18,75 15,93 162,26	3,00%	5,69 195,38 34,68 152,00 186,68 5,60 192,28

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



CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN		PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
02.15	Ud	VÁLVULA FUNDICIÓN COMPUERTA 100mm				
		Válvula de compuerta con bridas, en fundición dúc so juntas y accesorios, totalmente colocada y prol		erre elástico D	=100 mm, inclu-	
O010020	1,500 h	Oficial primera		18,75	28,13	
2010015	1,500 h	Oficial segunda		15,93	23,90	
O010003	1,500 h	Ayudante		15,00	22,50	
P040701	1,000 Ud	Válvula fundición dúctil compuerta 100 mm		162,47	162,47	
		Mano de obra Materiales			74,53 162,47	
			Suma la partida			237,00
			Costes indirectos		3,00%	7,11
			TOTAL PARTIDA		· —	244,11
Δsciende el ni	recio total de la nartida a	la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CUAR				244,11
			LINIA I COAIRO LOROS COI	ONCE CEN	TIIWOS	
02.16	Ud	CODO FD D=250 mm - 45° Codo de fundición de 250 mm de diámetro interior accesorios.	y 45º colocado en tubería de abas	tecimiento de	agua, i/juntas y	
O010020	0,600 h	Oficial primera		18,75	11,25	
O010015	0,600 h	Oficial segunda		15,93	9,56	
CD25045	1,000 Ud	Codo fundición i/juntas D=250 mm-45°		185,55	185,55	
			Mano de obra			20,81
			Materiales			185,55
			Suma la partida			206,36
			Costes indirectos			6,19
			TOTAL PARTIDA			212,55
02.17 0010020 0010015 P041803	1,250 h 1,250 h 1,000 ud	BRIDA UNIVERSAL D=150 mm  Brida universal de fundición de 150 mm de diámetipo junta enchufe, incluso uniones y accesorios, coficial primera  Oficial segunda  Unión brida-universal fund.dúctil D=150mm		n para abasted 18,75 15,93 71,68	23,44 19,91 71,68	
FU410U3	1,000 dd	Official price-drift erser family. Calculate D=150fffff		· —		
			Mano de obra			43,35
			Materiales		······	71,68 
			Suma la partida			115,03
			Costes indirectos		3,00%	3,45
			TOTAL PARTIDA			118,48
Asciende el pr	recio total de la partida a	la mencionada cantidad de CIENTO DIECIOCHO	EUROS con CUARENTA Y O	CHO CÉNTI	MOS	
02.18	Ud	BRIDA UNIVERSAL D=100 mm				
02.10	ou.	Brida universal de fundición de 100 mm de diámet tipo junta enchufe, incluso uniones y accesorios, c	·	n para abasted	cimiento de agua	
O010020	0,500 h	Oficial primera		18,75	9,38	
O010015	0,500 h	Oficial segunda		15,93	7,97	
P041801	1,000 ud	Unión brida-universal fund.dúctil D=100mm		56,61	56,61	
			Mano de obra			17,35
			Materiales			56,61
			Suma la partida			73,96
			Costes indirectos		3,00%	2,22
			TOTAL PARTIDA			
			IUIAL PAKIIDA		•••••	76,18

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



CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN		PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
02.19	Ud	VÁLVULA FUNDICIÓN COMPUERTA 150mm				
		Válvula de compuerta con bridas, en fundición dúctil so juntas y accesorios, totalmente colocada y proba		rre elástico D=	:150 mm, inclu-	
O010020	1,500 h	Oficial primera		18,75	28,13	
O010015	1,500 h	Oficial segunda		15,93	23,90	
O010003	1,500 h	Ayudante		15,00	22,50	
P040703	1,000 Ud	Válvula fundición dúctil compuerta 150 mm		232,40	232,40	
			Mano de obra			74,53
			Materiales			232,40
			Suma la partida			306,93
			Costes indirectos		3,00%	9,21
			TOTAL PARTIDA			316,14
Asciende el pr	ecio total de la partida a	la mencionada cantidad de TRESCIENTOS DIECIS	SEIS EUROS con CATORCE	CÉNTIMOS		
02.20	Ud	POZO DE REGISTRO PARA ALOJAMIENTO DE	VÁLVULAS Y ELEMENTOS DE	RED		
		Pozo de registro de sección circular de 100 cm de d y cono asimétrico de remate final, colocado sobre s	· ·		0	
		fito acerrojada Ø65CM D400 según UNE-EN124 ap	•		g. =	
O010020	5,000 h	Oficial primera		18,75	93,75	
O010001	5,000 h	Peón ordinario		16,50	82,50	
P059501	0,580 m <sup>3</sup>	Hormigón HM-20/P/20/Ila central		50,09	29,05	
P059005	10,000 kg	Mortero tix otrópico		1,50	15,00	
P035001	1,000 Ud	Tapa fundición grafito Ø65CM D-400 según EN-124		96,00	96,00	
P035010	49,000 Ud	Ladrillo perforado tosco 25 x 12 x 7		0,25	12,25	
P059001	0,040 m <sup>3</sup>	Mortero 1/6 de central (M-40)		46,38	1,86	
P035005	1,000 Ud	Cono asimétrico D=100 cm y H=60 cm		62,03	62,03	
P035006	2,000 Ud	Anillo pozo hormigón D=100 cm y h=50 cm		33,21	66,42	
M014001	0,120 h	Grúa telescópica autopropulsada 20 t		48,52	5,82	
			Mano de obra			176,25
			Maguinaria			5,82
			Materiales			282,61
			Suma la partida			464,68
			Costes indirectos		3,00%	13,94
			TOTAL PARTIDA			478,62
Asciende el proCÉNTIMOS	ecio total de la partida a	la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS SE	TENTA Y OCHO EUROS con	SESENTA Y	DOS	
CENTINOS						
02.21	Ud	DADO DE ANCLAJE EN TUBERÍAS ENTRE 150-	250mm			
		Dado de anclaje de hormigón en elementos de la rec			, ,	
		fraestructura hidráulica. Realizado mediante hormigi	on armado HA-20/P/20/IIa, segur	n criterios tecr	nicos del sevicio	
0010015	0.750 1	municipal de aguas. Totalmente terminado.		15.00	11.05	
O010015	0,750 h	Official segunda		15,93	11,95	
O010002	0,750 h	Peón especializado		15,17	11,38	
HA20PIIa	0,300 m <sup>3</sup>	HA-20/P/20/IIa		66,00	19,80	
			Mano de obra			23,33
			Materiales			19,80
			Suma la partida			43,13
			Costes indirectos		3,00%	1,29
			TOTAL PARTIDA		-	44,42
			IUIAL FAKIIDA	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	44,42

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

CAPÍTIII O 03	OTHER OF	RESUMEN PRECIO SUBTOTAL	IMPORTE
OAI TIOLO 03	PRUEBAS DE PL	JESTA EN SERVICIO Y SERVICIOS AFECTADOS	
03.01	m	REVISIÓN TUBERÍA MEDIANTE CÁMARAS TV	
		Revisión interior de tubería de saneamiento mediante cámaras de TV, incluso limpieza en caso de ser necesaria y elaboración del correspondiente informe final de inspección.	
		Sin descomposición	6,50
		Costes indirectos	0,20
		TOTAL PARTIDA	6,70
Asciende el preci	io total de la partida a	la mencionada cantidad de SEIS EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	
03.02	PA	PARTIDA ALZADA A JUSTIFICAR PARA SERVICIOS AFECTADOSS	
		Partida alzada a justificar para apeo, cruce y/o reposición de servicios afectados, incluso mantenimiento de la evacuación de aguas de las acometidas afectadas por la ejecución de las obras.	
		Sin descomposición	1.150,00
		Costes indirectos	34,50
		TOTAL PARTIDA	1.184,50
Asciende el preci	io total de la partida a	la mencionada cantidad de MIL CIENTO OCHENTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
03.03	Ud	LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN TUBERÍA FD D<250 mm  Limpieza y desinfección de tubería fundición dúctil, menor de 250 mm, para tramos de longitud hasta 500 m median-	
		te hipercloración, incluido posterior neutralización y aclarado posterior, según RD 140/2003, para obtención de informe vinculante favorable sanitario.	
		te hipercloración, incluido posterior neutralización y aclarado posterior, según RD 140/2003, para obtención de infor-	516,20
		te hipercloración, incluido posterior neutralización y aclarado posterior, según RD 140/2003, para obtención de informe vinculante favorable sanitario.	516,20 15,49
		te hipercloración, incluido posterior neutralización y aclarado posterior, según RD 140/2003, para obtención de informe vinculante favorable sanitario.  Sin descomposición	•
Asciende el preci	io total de la partida a	te hipercloración, incluido posterior neutralización y aclarado posterior, según RD 140/2003, para obtención de informe vinculante favorable sanitario.  Sin descomposición  Costes indirectos	15,49
	io total de la partida a Ud	te hipercloración, incluido posterior neutralización y aclarado posterior, según RD 140/2003, para obtención de informe vinculante favorable sanitario.  Sin descomposición  Costes indirectos	15,49
	·	te hipercloración, incluido posterior neutralización y aclarado posterior, según RD 140/2003, para obtención de informe vinculante favorable sanitario.  Sin descomposición  Costes indirectos	15,49 531,69
	·	te hipercloración, incluido posterior neutralización y aclarado posterior, según RD 140/2003, para obtención de informe vinculante favorable sanitario.  Sin descomposición  Costes indirectos	15,49 531,69 463,46
	·	te hipercloración, incluido posterior neutralización y aclarado posterior, según RD 140/2003, para obtención de informe vinculante favorable sanitario.  Sin descomposición  Costes indirectos	15,49 531,69 463,46 463,46
Asciende el preci 03.04	·	te hipercloración, incluido posterior neutralización y aclarado posterior, según RD 140/2003, para obtención de informe vinculante favorable sanitario.  Sin descomposición  Costes indirectos	15,49 531,69 463,46

CÉNTIMOS

CÓDIGO CANTIDAD UD RESUMEN **PRECIO SUBTOTAL IMPORTE CAPÍTULO 04 GESTION DE RESIDUOS** 04.01 m3 GESTION TIERRAS EXCVAC. VERT. AUTORIZADO Gestión de residuos limpios procedentes de la excavación de tierras en vertedero autorizado, incluso canon de vertido. Medido el volumen real ejecutado. M07N210 1,000 m3 Canon tierras a vertedero 2,50 2,50 Maquinaria..... 2.50 2.50 Suma la partida ..... Costes indirectos ..... 3,00% 0.08 TOTAL PARTIDA..... 2,58 Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS 04.02 m3 GESTIÓN RESIDUOS SUCIOS VERT. AUTORIZADO Gestión de residuos limpios procedentes de derivados de hormigón de obra en vertedero autorizado, incluso canon de vertido. Medido el volumen real ejecutado. M07N070 1.000 m3 Canon de escombros a vertedero 25.00 25.00 Maquinaria.... 25,00 25,00 Suma la partida ..... Costes indirectos ..... 0,75 TOTAL PARTIDA..... 25,75 Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS 04.03 m3 GESTIÓN RESIDUOS LIMPIOS VERT. AUTORIZADO Gestión de residuos limpios procedentes de derivados de hormigón de obra en vertedero autorizado, incluso canon de vertido. Medido el volumen real ejecutado. M07N070C 1,000 m3 Canon de escombros a vertedero sucios 6,00 6,00 Maquinaria.... 6,00 Suma la partida ..... 6.00 Costes indirectos ..... 0,18 TOTAL PARTIDA..... 6,18 Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS 04.04 m3 GESTIÓN RESIDUOS MIXTOS VERT. AUTORIZADO Gestión de residuos mixtos procedentes de obra en vertedero autorizado, incluso canon de vertido. Medido el volumen real ejecutado. M07N140 1,000 m3 Canon a planta (rcd mix to) 14.00 14.00 14,00 Suma la partida..... 14,00 Costes indirectos ..... 3,00% 0,42 TOTAL PARTIDA..... 14,42 Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS

13

CANTIDAD UD RESUMEN **PRECIO SUBTOTAL IMPORTE** CÓDIGO CAPÍTULO 05 SEGURIDAD Y SALUD SUBCAPÍTULO 05.01 PROTECCIONES INDIVIDUALES 05.01.01 Ud Casco de seguridad, clase 'N', con arnés de adaptación de apoyo Casco de seguridad, clase 'N', con arnés de adaptación de apoyo sobre el cráneo con cintas textiles de amortiguación y banda contra el sudor frontal. Con marca 'CE', según normas EPI. Sin descomposición 1.94 Materiales..... 1,94 Costes indirectos ..... 3,00% 0,06 TOTAL PARTIDA..... 2.00 Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS 05.01.02 Ud Mascarilla simple de papel filtrante para retención de polvo, do Mascarilla simple de papel filtrante para retención de polvo, dotada de bandas elásticas de sujección regulable a la cabeza. con marca CE., según normas EPI. Sin descomposición 3.16 Materiales..... 3,16 Costes indirectos ..... 3.00% 0,09 TOTAL PARTIDA..... 3.25 Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS 05.01.03 Ud Gafas de seguridad contra los impactos en los ojos. Fabricadas c Gafas de seguridad contra los impactos en los ojos. Fabricadas con montura de vinilo, pantalla exterior de policarbonato, pantalla interior contra los impactos y cámara de aire entre las dos pantallas. Panorámicas, clase D, Con marca 'CE', según normas EPI. 14,23 Sin descomposición Materiales..... 14.23 3,00% Costes indirectos 0.43 TOTAL PARTIDA..... 14,66 Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS 05.01.04 Ud Par de tapones antirruido fabricados en cloruro de polivinilo, c Par de tapones antiruido fabricados en cloruro de polivinilo, con marca CE, según normas EPI. Sin descomposición 0.86 Materiales..... 0.86 Costes indirectos ..... 3.00% 0.03 TOTAL PARTIDA..... 0,89 Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS 05.01.05 Ud Cascos protectores auditivos amortiguadores de ruido, para ambas Cascos protectores auditivos amortiquadores de ruido, para ambas orejas. Fabricados con casquetes auriculares ajustables con almohadillas recambiables para uso optativo con o sin el casco de seguridad. Con marca 'CE', según normas EPI. Sin descomposición 8,75 Materiales..... 8,75 Costes indirectos ..... 3,00% 0,26 TOTAL PARTIDA..... 9,01 Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con UN CÉNTIMOS 05.01.06 Ud Par de botas de seguridad contra riesgos mecánicos fabricadas en Par de botas de seguridad contra riesgos mecánicos fabricadas en piel con puntera metálica, plantilla de texón, suela antideslizante y piso resistente a hidrocarburos y aceites, con marca CE, según normas EPI. Sin descomposición 28,40 Materiales.... 28,40 Costes indirectos ..... 0,85 3.00% 29,25 TOTAL PARTIDA..... Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTINUEVE EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORT
05.01.07	Ud	Par de guantes de protección en trabajos de soldadura fabricado  Par de guantes de protección en trabajos de soldadura fabricado en serraje con  grio porteca EDI.	n manga de 18 cm, c	on marca CE, se-	
		gún normas EPI.	Sin descomposici	ión	6,85
		Materiales	Siii descomposici		6,85
					0,21
		TOTAL PARTIDA			7,06
Asciende el pre	ecio total de la partida a	la mencionada cantidad de SIETE EUROS con SEIS CÉNTIMOS			
05.01.08	Ud	Par de manguitos protectores de los brazos; impermeables, fabric			
		Par de manguitos protectores de los brazos; impermeables, fabricados en ma los brazos mediante bandas elásticas. Con marca 'CE', según normas EPI.	aterial plástico sintétic	co., ajustables a	
			Sin descomposici		7,21
					7,21
		Costes indirectos		3,00%	0,22
					7,43
Asciende el pre	ecio total de la partida a	la mencionada cantidad de SIETE EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNT	IIMOS		
05.01.09	Ud	Par de guantes totalmente fabricados en cuero flor, dedos, palma			
		Par de guantes totalmente fabricados en cuero flor, dedos, palma y dorso. Ajus Fabricados en varias tallas. Con marca 'CE', según normas EPI.	stables por bandas to	extiles elásticas.	
			Sin descomposici		9,58
					9,58
		Costes indirectos		3,00%	0,29
		TOTAL PARTIDA			9,87
Asciende el pre	ecio total de la partida a	TOTAL PARTIDA la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉN			9,87
Asciende el pre 05.01.10	ecio total de la partida a Ud	la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉN Chaleco reflectante, fabricado en material textil sintético capt	ITIMOS		9,87
•		la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉN	ITIMOS		9,87
•		la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉN  Chaleco reflectante, fabricado en material textil sintético capt  Chaleco reflectante, fabricado en material textil sintético captadiopdioptico, ajusti	ITIMOS	diante cintas 'Vel-	<b>9,87</b> 16,64
•		la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉN  Chaleco reflectante, fabricado en material textil sintético capt  Chaleco reflectante, fabricado en material textil sintético captadiopdioptico, ajustico', con marca CE, según normas EPI.	ITIMOS table a la cintura med	diante cintas 'Vel- ión	
•		la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉN  Chaleco reflectante, fabricado en material textil sintético capt  Chaleco reflectante, fabricado en material textil sintético captadiopdioptico, ajustico', con marca CE, según normas EPI.	TTIMOS table a la cintura med Sin descomposici	diante cintas 'Vel- ión	16,64
•		la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉN  Chaleco reflectante, fabricado en material textil sintético capt  Chaleco reflectante, fabricado en material textil sintético captadiopdioptico, ajusticoro', con marca CE, según normas EPI.  Materiales	TTIMOS table a la cintura med Sin descomposici	diante cintas 'Vel- ión	16,64 16,64
05.01.10	Ud	la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉN  Chaleco reflectante, fabricado en material textil sintético capt  Chaleco reflectante, fabricado en material textil sintético captadiopdioptico, ajusticoro', con marca CE, según normas EPI.  Materiales	TTIMOS  table a la cintura med  Sin descomposici	diante cintas 'Vel- ión	16,64 16,64 0,50
05.01.10 Asciende el pre	<b>Ud</b> ecio total de la partida a	la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉN  Chaleco reflectante, fabricado en material textil sintético capt  Chaleco reflectante, fabricado en material textil sintético captadiopdioptico, ajusticoro', con marca CE, según normas EPI.  Materiales  Costes indirectos  TOTAL PARTIDA  Ia mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con CATORCE CÉNTIMO  Mono de trabajo con bandas reflectantes, con marca CE, según nor	TTIMOS  table a la cintura med  Sin descomposici	diante cintas 'Vel- ión	16,64 16,64 0,50
05.01.10 Asciende el pre	<b>Ud</b> ecio total de la partida a	la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉN  Chaleco reflectante, fabricado en material textil sintético capt  Chaleco reflectante, fabricado en material textil sintético captadiopdioptico, ajusticoro', con marca CE, según normas EPI.  Materiales	TTIMOS  table a la cintura med  Sin descomposici	diante cintas 'Vel- ión	16,64 16,64 0,50 17,14
05.01.10	<b>Ud</b> ecio total de la partida a	la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉN  Chaleco reflectante, fabricado en material textil sintético capt  Chaleco reflectante, fabricado en material textil sintético captadiopdioptico, ajusticoro', con marca CE, según normas EPI.  Materiales  TOTAL PARTIDA  Ia mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con CATORCE CÉNTIMO  Mono de trabajo con bandas reflectantes, con marca CE, según nor  Mono de trabajo con bandas reflectantes, con marca CE, según normas EPI.	TIMOS  table a la cintura med  Sin descomposici  OS  Sin descomposici	diante cintas 'Vel- ión	16,64 16,64 0,50 17,14
05.01.10 Asciende el pre	<b>Ud</b> ecio total de la partida a	la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉN  Chaleco reflectante, fabricado en material textil sintético capt  Chaleco reflectante, fabricado en material textil sintético captadiopdioptico, ajusticoro', con marca CE, según normas EPI.  Materiales  TOTAL PARTIDA  Ia mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con CATORCE CÉNTIMO  Mono de trabajo con bandas reflectantes, con marca CE, según nor  Mono de trabajo con bandas reflectantes, con marca CE, según normas EPI.  Materiales	table a la cintura med Sin descomposici  OS Sin descomposici	diante cintas 'Vel- ión	16,64 16,64 0,50 17,14 20,59 20,59
05.01.10 Asciende el pre	<b>Ud</b> ecio total de la partida a	la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉN  Chaleco reflectante, fabricado en material textil sintético capt  Chaleco reflectante, fabricado en material textil sintético captadiopdioptico, ajusticoro', con marca CE, según normas EPI.  Materiales  TOTAL PARTIDA  Ia mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con CATORCE CÉNTIMO  Mono de trabajo con bandas reflectantes, con marca CE, según nor  Mono de trabajo con bandas reflectantes, con marca CE, según normas EPI.  Materiales	table a la cintura med Sin descomposici	diante cintas 'Vel- ión	16,64 16,64 0,50 17,14 20,59 20,59 0,62
05.01.10 Asciende el pre 05.01.11	ud ecio total de la partida a Ud	la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉN  Chaleco reflectante, fabricado en material textil sintético capt  Chaleco reflectante, fabricado en material textil sintético captadiopdioptico, ajusticoro', con marca CE, según normas EPI.  Materiales  Costes indirectos  TOTAL PARTIDA  Mono de trabajo con bandas reflectantes, con marca CE, según nor  Mono de trabajo con bandas reflectantes, con marca CE, según normas EPI.  Materiales	table a la cintura med Sin descomposici	diante cintas 'Vel- ión	16,64 16,64 0,50 17,14 20,59 20,59
Asciende el pre	ecio total de la partida a Ud ecio total de la partida a	la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉN  Chaleco reflectante, fabricado en material textil sintético capt  Chaleco reflectante, fabricado en material textil sintético captadiopdioptico, ajusticoro', con marca CE, según normas EPI.  Materiales  TOTAL PARTIDA  Ia mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con CATORCE CÉNTIMO  Mono de trabajo con bandas reflectantes, con marca CE, según nor  Mono de trabajo con bandas reflectantes, con marca CE, según nor  Mono de trabajo con bandas reflectantes, con marca CE, según normas EPI.  Materiales  Costes indirectos  TOTAL PARTIDA  Ia mencionada cantidad de VEINTIUN EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS	table a la cintura med Sin descomposici	diante cintas 'Vel- ión	16,64 16,64 0,50 17,14 20,59 20,59 0,62
O5.01.10  Asciende el pre O5.01.11  Asciende el pre	ecio total de la partida a Ud ecio total de la partida a	la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉN  Chaleco reflectante, fabricado en material textil sintético capt  Chaleco reflectante, fabricado en material textil sintético captadiopdioptico, ajusticoro', con marca CE, según normas EPI.  Materiales  Costes indirectos  TOTAL PARTIDA  Ia mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con CATORCE CÉNTIMO  Mono de trabajo con bandas reflectantes, con marca CE, según nor  Mono de trabajo con bandas reflectantes, con marca CE, según normas EPI.  Materiales  Costes indirectos  TOTAL PARTIDA  Ia mencionada cantidad de VEINTIUN EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS  Cinturón de seguridad contra las caída, clase 'C', tipo 1. Forma	TIMOS  table a la cintura med  Sin descomposici  OS  Sin descomposici	diante cintas 'Vel- ión  3,00%	16,64 16,64 0,50 17,14 20,59 20,59 0,62
05.01.10 Asciende el pre 05.01.11	ecio total de la partida a Ud ecio total de la partida a	la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉN  Chaleco reflectante, fabricado en material textil sintético capt  Chaleco reflectante, fabricado en material textil sintético captadiopdioptico, ajusticoro', con marca CE, según normas EPI.  Materiales  TOTAL PARTIDA  Ia mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con CATORCE CÉNTIMO  Mono de trabajo con bandas reflectantes, con marca CE, según nor  Mono de trabajo con bandas reflectantes, con marca CE, según nor  Mono de trabajo con bandas reflectantes, con marca CE, según normas EPI.  Materiales  Costes indirectos  TOTAL PARTIDA  Ia mencionada cantidad de VEINTIUN EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS	atable a la cintura media sin descomposici  Sin descomposici  Sin descomposici  ada de hebilla de cieras ajustables. Con ci	diante cintas 'Vel- dón  3,00%  3,00%  arre; arnés unido argolla en 'D' de	16,64 16,64 0,50 17,14 20,59 20,59 0,62
Asciende el pre 05.01.11	ecio total de la partida a Ud ecio total de la partida a	la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉN  Chaleco reflectante, fabricado en material textil sintético capt  Chaleco reflectante, fabricado en material textil sintético captadiopdioptico, ajusticoro', con marca CE, según normas EPI.  Materiales  Costes indirectos  TOTAL PARTIDA  Ia mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con CATORCE CÉNTIMO  Mono de trabajo con bandas reflectantes, con marca CE, según nor  Mono de trabajo con bandas reflectantes, con marca CE, según normas EPI.  Materiales  Costes indirectos  TOTAL PARTIDA  Ia mencionada cantidad de VEINTIUN EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS  Cinturón de seguridad contra las caída, clase 'C', tipo 1. Forma  Cinturón de seguridad contra las caída, clase 'C', tipo 1. Formado por: faja dota a la faja dotado de argolla de cierre, hombros y pecho, completado con pernera acero estampado para cuelgue, ubicada en la cruceta del arnés; cuerda de am	atable a la cintura media sin descomposici  Sin descomposici  Sin descomposici  ada de hebilla de cieras ajustables. Con ci	diante cintas 'Vel- dón  3,00%  3,00%  arre; arnés unido argolla en 'D' de la de mosquetón	16,64 16,64 0,50 17,14 20,59 20,59 0,62
O5.01.10  Asciende el pre O5.01.11  Asciende el pre	ecio total de la partida a Ud ecio total de la partida a	la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉN  Chaleco reflectante, fabricado en material textil sintético capt  Chaleco reflectante, fabricado en material textil sintético captadiopdioptico, ajusticoro', con marca CE, según normas EPI.  Materiales  TOTAL PARTIDA  Ia mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con CATORCE CÉNTIMO  Mono de trabajo con bandas reflectantes, con marca CE, según nor  Mono de trabajo con bandas reflectantes, con marca CE, según normas EPI.  Materiales  Costes indirectos  TOTAL PARTIDA  Ia mencionada cantidad de VEINTIUN EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS  Cinturón de seguridad contra las caída, clase 'C', tipo 1. Forma  Cinturón de seguridad contra las caída, clase 'C', tipo 1. Forma  Cinturón de seguridad contra las caída, clase 'C', tipo 1. Forma  Cinturón de seguridad contra las caída, clase 'C', tipo 1. Forma  Cinturón de seguridad contra las caída, clase 'C', tipo 1. Forma  Cinturón de seguridad contra las caída, clase 'C', tipo 1. Forma  Cinturón de seguridad contra las caída, clase 'C', tipo 1. Formado por: faja dota a la faja dotado de argolla de cierre, hombros y pecho, completado con pernera acero estampado para cuelgue, ubicada en la cruceta del arnés; cuerda de am de amarre. Con marca 'CE' según normas EPI.	Sin descomposici  Sin descomposici  Sin descomposici  Sin descomposici  ada de hebilla de cie as ajustables. Con a arre de 1 m., dotad	diante cintas 'Vel- dión  3,00%  3,00%  dión  3,00%  erre; arnés unido argolla en 'D' de la de mosquetón	16,64 16,64 0,50 17,14 20,59 20,59 0,62 21,21
O5.01.10  Asciende el pre O5.01.11  Asciende el pre	ecio total de la partida a Ud ecio total de la partida a	la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉN  Chaleco reflectante, fabricado en material textil sintético capt  Chaleco reflectante, fabricado en material textil sintético captadiopdioptico, ajusticoro', con marca CE, según normas EPI.  Materiales  TOTAL PARTIDA  Ia mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con CATORCE CÉNTIMO  Mono de trabajo con bandas reflectantes, con marca CE, según nor  Mono de trabajo con bandas reflectantes, con marca CE, según normas EPI.  Materiales  Costes indirectos  TOTAL PARTIDA  Ia mencionada cantidad de VEINTIUN EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS  Cinturón de seguridad contra las caída, clase 'C', tipo 1. Forma  Cinturón de seguridad contra las caída, clase 'C', tipo 1. Forma  Cinturón de seguridad contra las caída, clase 'C', tipo 1. Forma  Cinturón de seguridad contra las caída, clase 'C', tipo 1. Forma  Cinturón de seguridad contra las caída, clase 'C', tipo 1. Forma  Cinturón de seguridad contra las caída, clase 'C', tipo 1. Forma  Cinturón de seguridad contra las caída, clase 'C', tipo 1. Formado por: faja dota a la faja dotado de argolla de cierre, hombros y pecho, completado con pernera acero estampado para cuelgue, ubicada en la cruceta del arnés; cuerda de am de amarre. Con marca 'CE' según normas EPI.	sin descomposici  Sin descomposici  Sin descomposici  Sin descomposici  ada de hebilla de cie ras ajustables. Con a	diante cintas 'Vel- dión  3,00%  3,00%  dión  3,00%  erre; arnés unido argolla en 'D' de la de mosquetón	16,64 16,64 0,50 17,14 20,59 20,59 0,62 21,21

	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORT
SUBCAPÍTULO 0		CIONES COLECTIVAS			
05.02.01	Ud	Baliza luminosa intermitente	Cin december	lale.	(0.0
			Sin descompos Materiales		69,9 69,9
			Costes indirectos		2,1
			TOTAL PARTIDA		72,0
Asciende el precio to	ıtal de la nartida a	la mencionada cantidad de SETENTA Y DOS		•••••	72,0
·					
05.02.02	Ud	Escalera manual portátil de aluminio par	•	lolón	10 /
			Sin descompos Materiales		12,4 12,4
			Costes indirectos		0,3
			TOTAL PARTIDA		12,8
Asciende el precio to	ital de la partida a	la mencionada cantidad de DOCE EUROS d			,-
05.02.03	MI	•	ento continuo continuo, a base de valla metálica autónoma de 3,0 iterales para alineación y fijación al suelo con dad		
			, reposición, desmontaje y señalización del vallado		
			Sin descompos		22,4
			Materiales		22,4 0,6
A		la manada a midad da VEINTIDEC EU	TOTAL PARTIDA		23,1
Asciende el precio lo	nai de la partida a	la mencionada cantidad de VEINTITRES EU	ROS CON CATORCE CENTIMOS		
05.02.04	Ud	Cartel informativo, incluso soporte y col			
			Sin descompos Materiales		452,3 452,3
			Costes indirectos		13,5
				· —	-,-
					145.0
Acciondo al procio tal	tal do la partida a	la moncionada cantidad do CHATDOCIENTI	TOTAL PARTIDA		465,9
•	ntal de la partida a	la mencionada cantidad de CUATROCIENTO	OS SESENTA Y CINCO EUROS con NOVEN		465,9
CÉNTIMOS					465,9
•	otal de la partida a m1	Cerramiento mediante vallado peatonal	OS SESENTA Y CINCO EUROS con NOVEN	TA Y CINCO	465,9
CÉNTIMOS		Cerramiento mediante vallado peatonal Vallado perimetral de obra o de cerramiento d	OS SESENTA Y CINCO EUROS con NOVEN continuo, a base de valla peatonal plástica de polipro de altura, provista de enganches laterales para alino	TA Y CINCO	465,9
CÉNTIMOS		Cerramiento mediante vallado peatonal Vallado perimetral de obra o de cerramiento o montable de 2,00 m. de longuitud y 1,00 m.	OS SESENTA Y CINCO EUROS con NOVEN continuo, a base de valla peatonal plástica de polipro de altura, provista de enganches laterales para alini je y señalización del vallado.  Sin descompos	Pileno con pies des- pación. Incluso colo-	4,8
CÉNTIMOS		Cerramiento mediante vallado peatonal Vallado perimetral de obra o de cerramiento o montable de 2,00 m. de longuitud y 1,00 m.	OS SESENTA Y CINCO EUROS con NOVEN continuo, a base de valla peatonal plástica de polipro de altura, provista de enganches laterales para aling je y señalización del vallado.  Sin descompos Materiales	pileno con pies des- eación. Incluso colo- ición	4,8 4,8
CÉNTIMOS		Cerramiento mediante vallado peatonal Vallado perimetral de obra o de cerramiento o montable de 2,00 m. de longuitud y 1,00 m.	continuo, a base de valla peatonal plástica de polipro de altura, provista de enganches laterales para alimi je y señalización del vallado.  Sin descompos Materiales	pileno con pies des- eación. Incluso colo- ición	4,8
CÉNΠMOS 05.02.05	ml	Cerramiento mediante vallado peatonal Vallado perimetral de obra o de cerramiento o montable de 2,00 m. de longuitud y 1,00 m. cación, mantenimiento, reposición, desmonta	continuo, a base de valla peatonal plástica de polipro de altura, provista de enganches laterales para alini je y señalización del vallado.  Sin descompos Materiales	pileno con pies des- eación. Incluso colo- ición	4,8 4,8
CÉNΠMOS 05.02.05	ml	Cerramiento mediante vallado peatonal Vallado perimetral de obra o de cerramiento o montable de 2,00 m. de longuitud y 1,00 m.	continuo, a base de valla peatonal plástica de polipro de altura, provista de enganches laterales para alini je y señalización del vallado.  Sin descompos Materiales	pileno con pies des- eación. Incluso colo- ición	4,8 4,8 0,1
CÉNΠMOS 05.02.05	<b>ml</b> ital de la partida a	Cerramiento mediante vallado peatonal Vallado perimetral de obra o de cerramiento o montable de 2,00 m. de longuitud y 1,00 m. cación, mantenimiento, reposición, desmonta	continuo, a base de valla peatonal plástica de polipro de altura, provista de enganches laterales para alimi je y señalización del vallado.  Sin descompos Materiales	pileno con pies des- eación. Incluso colo- ición	4,8 4,8 0,1
CÉNTIMOS  05.02.05  Asciende el precio tol	<b>ml</b> ital de la partida a	Cerramiento mediante vallado peatonal Vallado perimetral de obra o de cerramiento o montable de 2,00 m. de longuitud y 1,00 m. cación, mantenimiento, reposición, desmonta	continuo, a base de valla peatonal plástica de polipro de altura, provista de enganches laterales para alini je y señalización del vallado.  Sin descompos Materiales	pileno con pies des- eación. Incluso colo- ición  3,00%	4,8 4,8 0,1 5,0
CÉNTIMOS  05.02.05  Asciende el precio tol	<b>ml</b> ital de la partida a	Cerramiento mediante vallado peatonal Vallado perimetral de obra o de cerramiento o montable de 2,00 m. de longuitud y 1,00 m. cación, mantenimiento, reposición, desmonta	continuo, a base de valla peatonal plástica de polipro de altura, provista de enganches laterales para alini je y señalización del vallado.  Sin descompos Materiales	pileno con pies des- eación. Incluso colo- ición	4,8 4,8 0,1 5,0
CÉNTIMOS  05.02.05  Asciende el precio tol	<b>ml</b> ital de la partida a	Cerramiento mediante vallado peatonal Vallado perimetral de obra o de cerramiento o montable de 2,00 m. de longuitud y 1,00 m. cación, mantenimiento, reposición, desmonta	continuo, a base de valla peatonal plástica de polipro de altura, provista de enganches laterales para alini je y señalización del vallado.  Sin descompos Materiales	pileno con pies des- pación. Incluso colo- ición  3,00%  ición  3,00%	4,8 4,8 0,1 5,0
CÉNTIMOS  05.02.05  Asciende el precio tol  05.02.06	mI atal de la partida a Ud	Cerramiento mediante vallado peatonal Vallado perimetral de obra o de cerramiento o montable de 2,00 m. de longuitud y 1,00 m. cación, mantenimiento, reposición, desmonta  la mencionada cantidad de CINCO EUROS  Extintor de polvo polivalente, incluso so	continuo, a base de valla peatonal plástica de polipro de altura, provista de enganches laterales para alimi je y señalización del vallado.  Sin descompos Materiales	pileno con pies des- eación. Incluso colo- ición  3,00%  ición  3,00%	4,8 4,8 0,1 5,0 63,5
CÉNTIMOS  05.02.05  Asciende el precio tol  05.02.06	ml ital de la partida a Ud ital de la partida a	Cerramiento mediante vallado peatonal Vallado perimetral de obra o de cerramiento o montable de 2,00 m. de longuitud y 1,00 m. cación, mantenimiento, reposición, desmonta  la mencionada cantidad de CINCO EUROS  Extintor de polvo polivalente, incluso so	continuo, a base de valla peatonal plástica de polipro de altura, provista de enganches laterales para alini je y señalización del vallado.  Sin descompos Materiales	pileno con pies des- eación. Incluso colo- ición  3,00%  ición  3,00%	4,8 4,8 0,1 5,0 63,5
CÉNTIMOS  05.02.05  Asciende el precio tol  05.02.06  Asciende el precio tol	ml ital de la partida a Ud ital de la partida a	Cerramiento mediante vallado peatonal Vallado perimetral de obra o de cerramiento o montable de 2,00 m. de longuitud y 1,00 m. cación, mantenimiento, reposición, desmonta  la mencionada cantidad de CINCO EUROS  Extintor de polvo polivalente, incluso so la mencionada cantidad de SESENTA Y CIN	continuo, a base de valla peatonal plástica de polipro de altura, provista de enganches laterales para alini je y señalización del vallado.  Sin descompos Materiales	pileno con pies des- pación. Incluso colo- ición  3,00%  ición  3,00%  MOS	4,8 4,8 0,1 5,0 63,5
CÉNTIMOS  05.02.05  Asciende el precio tol  05.02.06  Asciende el precio tol	ml ital de la partida a Ud ital de la partida a	Cerramiento mediante vallado peatonal Vallado perimetral de obra o de cerramiento o montable de 2,00 m. de longuitud y 1,00 m. cación, mantenimiento, reposición, desmonta  la mencionada cantidad de CINCO EUROS  Extintor de polvo polivalente, incluso so la mencionada cantidad de SESENTA Y CIN	continuo, a base de valla peatonal plástica de polipro de altura, provista de enganches laterales para alimi je y señalización del vallado.  Sin descompos Materiales	pileno con pies des- cación. Incluso colo- ición  3,00%  ición  3,00%  MOS ición	4,8 4,8 0,1 5,0 63,5 1,9 65,4 86,7 86,7
CÉNTIMOS  05.02.05  Asciende el precio tol  05.02.06  Asciende el precio tol	ml ital de la partida a Ud ital de la partida a	Cerramiento mediante vallado peatonal Vallado perimetral de obra o de cerramiento o montable de 2,00 m. de longuitud y 1,00 m. cación, mantenimiento, reposición, desmonta  la mencionada cantidad de CINCO EUROS  Extintor de polvo polivalente, incluso so la mencionada cantidad de SESENTA Y CIN	continuo, a base de valla peatonal plástica de polipro de altura, provista de enganches laterales para alini je y señalización del vallado.  Sin descompos Materiales	pileno con pies des- cación. Incluso colo- ición  3,00%  ición  3,00%  MOS ición	4,8 4,8 0,1 5,0 63,5 1,9 65,4

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
05.02.08	Ud	Aseo portátil			
		Alquiler de aseo químico portátil con puerta de paseo y cierre, bidón con sifór mantenimiento semanal.	n para agua, así como	una limpieza y	
			Cin descempesisi	ón	121.00

Sin descomposición		121,00
Materiales		121,00
Costes indirectos	3,00%	3,63
TOTAL PARTIDA		124 63

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

SUBCAPITULO 05.03	COORDI	NACION SEGURIDAD Y SALUD	
05.03.01	Н	Formación en Seguridad y Salud en el Trabajo.	

Formación en Seguridad y Salud en el Trabajo

 Sin descomposición
 10,75

 Costes indirectos
 3,00%
 0,32

 TOTAL PARTIDA
 11,07

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

05.03.02 Ud Coordinación de Seguridad y Salud

Actividades mensuales del Coordinador de Seguridad y Salud en obra para cumplimiento de la normativa aplicable

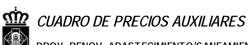
en materia de seguridad y salud.

 Sin descomposición
 308,25

 Costes indirectos
 3,00%
 9,25

 TOTAL PARTIDA
 317,50

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS DIECISIETE EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS



## PROY. RENOV. ABASTECIMIENTO/SANEAMIENTO CNO. VIEJO ALARCOS

	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
A02A050	m3	MORTERO CEMENTO M-15			
		Mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río de tipo M-15 para uso presión a 28 días de 20 N/mm2, confeccionado con hormigonera de 200 l., s/			
O01OA070	1,700 h.	Peón ordinario	12,53	21,30	
P01CC020	0,410 t.	Cemento CEM II/B-P 32,5 N sacos	86,50	35,47	
P01AA020	0,955 m3	Arena de río 0/6 mm.	17,08	16,31	
P01DW050	0,260 m3	Agua	0,65	0,17	
M03HH020	0,400 h.	Hormigonera 200 I. gasolina	2,42	0,97	
					74,22
Asciende el pred	io total de la partida a	la mencionada cantidad de SETENTA Y CUATRO EUROS con VEINTIDOS	S CÉNTIMOS		
A05PV01	m³	Zahorra artificial en base			
		Zahorra artificial en capas de base, puesto en obra, extendida y compactada, de asiento, en capas de 20/30 cm de espesor, medido sobre perfil y Desgastinos de 25		•	
O010010	0,015 h	Capataz	22,50	0,34	
O010001	0,019 h	Peón ordinario	16,50	0,31	
M012302	0,015 h	Motoniv eladora de 200 CV	51,12	0,77	
M012501	0,015 h	Rodillo vibr. autopro. mix to 15 t	37,87	0,57	
M012401	0,015 h	Cisterna agua s/camión 10.000 l	25,24	0,38	
M012001	0,005 h	Camión basculante 4x 4 14 t	31,56	0,16	
M012990	44,050 t	Km transporte	0,07	3,08	
		7.1	8,10	13,77	
P050001	1,700 t	Zahorra artificial Caliza tamaño partículas 0-40	0,10	13,77	
P050001	1,700 t	·			19.38
		·			19,38
Asciende el prec		TOTAL PARTIDA			19,38
	io total de la partida a	TOTAL PARTIDA la mencionada cantidad de DIECINUEVE EUROS con TREINTA Y OCHO ANULACIÓN DE POZO DE REGISTRO Anulación de pozo de registro de alcantarillado, mediante el sellado con hormiques de entrada y salida, relleno con zahorra artificial compactada al 98% Pro	CÉNTIMOS gón en masa HM-20 octor Normal y capa	de las conduccio- final de 20cm de	19,38
Asciende el prec	io total de la partida a	TOTAL PARTIDA la mencionada cantidad de DIECINUEVE EUROS con TREINTA Y OCHO ANULACIÓN DE POZO DE REGISTRO Anulación de pozo de registro de alcantarillado, mediante el sellado con hormiq nes de entrada y salida, relleno con zahorra artificial compactada al 98% Pro hormigón en masa HM-20. Retirada de tapa y marco de fundición. Incluso re	CÉNTIMOS gón en masa HM-20 octor Normal y capa	de las conduccio- final de 20cm de to existente.	19,38
Asciende el prec ANULPREG O010020	io total de la partida a ud	TOTAL PARTIDA la mencionada cantidad de DIECINUEVE EUROS con TREINTA Y OCHO ANULACIÓN DE POZO DE REGISTRO Anulación de pozo de registro de alcantarillado, mediante el sellado con hormiques de entrada y salida, relleno con zahorra artificial compactada al 98% Pro	CÉNTIMOS  gón en masa HM-20 poctor Normal y capa posición de pavimen	de las conduccio- final de 20cm de	19,38
Asciende el prec ANULPREG O010020 O010001	io total de la partida a ud 2,500 h	TOTAL PARTIDA la mencionada cantidad de DIECINUEVE EUROS con TREINTA Y OCHO ANULACIÓN DE POZO DE REGISTRO Anulación de pozo de registro de alcantarillado, mediante el sellado con hormig nes de entrada y salida, relleno con zahorra artificial compactada al 98% Pro hormigón en masa HM-20. Retirada de tapa y marco de fundición. Incluso re Oficial primera Peón ordinario	CÉNTIMOS  gón en masa HM-20 octor Normal y capa posición de pavimen 18,75	de las conduccio- final de 20cm de to existente. 46,88	19,38
Asciende el prec ANULPREG O010020 O010001 M014001	io total de la partida a ud 2,500 h 2,500 h	TOTAL PARTIDA la mencionada cantidad de DIECINUEVE EUROS con TREINTA Y OCHO ANULACIÓN DE POZO DE REGISTRO Anulación de pozo de registro de alcantarillado, mediante el sellado con hormiques de entrada y salida, relleno con zahorra artificial compactada al 98% Prohormigón en masa HM-20. Retirada de tapa y marco de fundición. Incluso re Oficial primera Peón ordinario Grúa telescópica autopropulsada 20 t	CÉNTIMOS  gón en masa HM-20 octor Normal y capa pposición de pavimen 18,75 16,50	de las conduccio- final de 20cm de to existente. 46,88 41,25 14,56	19,38
Asciende el prec ANULPREG 0010020 0010001 M014001 P059501	io total de la partida a ud 2,500 h 2,500 h 0,300 h	TOTAL PARTIDA la mencionada cantidad de DIECINUEVE EUROS con TREINTA Y OCHO ANULACIÓN DE POZO DE REGISTRO Anulación de pozo de registro de alcantarillado, mediante el sellado con hormig nes de entrada y salida, relleno con zahorra artificial compactada al 98% Pro hormigón en masa HM-20. Retirada de tapa y marco de fundición. Incluso re Oficial primera Peón ordinario	CÉNTIMOS  gón en masa HM-20 octor Normal y capa eposición de pavimen 18,75 16,50 48,52	de las conduccio- final de 20cm de to existente. 46,88 41,25	19,38
Asciende el prec ANULPREG O010020 O010001 M014001 P059501 A05PV01	2,500 h 2,500 h 0,300 h 0,600 m³	TOTAL PARTIDA la mencionada cantidad de DIECINUEVE EUROS con TREINTA Y OCHO ANULACIÓN DE POZO DE REGISTRO Anulación de pozo de registro de alcantarillado, mediante el sellado con hormiq nes de entrada y salida, relleno con zahorra artificial compactada al 98% Pro hormigón en masa HM-20. Retirada de tapa y marco de fundición. Incluso re Oficial primera Peón ordinario Grúa telescópica autopropulsada 20 t Hormigón HM-20/P/20/Ila central	gón en masa HM-20 octor Normal y capa eposición de pavimen 18,75 16,50 48,52 50,09	de las conduccio- final de 20cm de to existente.  46,88  41,25  14,56  30,05	19,38
Asciende el prec ANULPREG	2,500 h 2,500 h 0,300 h 0,600 m³ 2,000 m³	TOTAL PARTIDA  la mencionada cantidad de DIECINUEVE EUROS con TREINTA Y OCHO  ANULACIÓN DE POZO DE REGISTRO  Anulación de pozo de registro de alcantarillado, mediante el sellado con hormiq nes de entrada y salida, relleno con zahorra artificial compactada al 98% Pro hormigón en masa HM-20. Retirada de tapa y marco de fundición. Incluso re Oficial primera Peón ordinario Grúa telescópica autopropulsada 20 t Hormigón HM-20/P/20/Ila central Zahorra artificial en base Reposición pavimento existente	gón en masa HM-20 octor Normal y capa eposición de pavimen 18,75 16,50 48,52 50,09 19,38	de las conduccio- final de 20cm de to existente.  46,88  41,25  14,56  30,05  38,76  44,00	19,38
Asciende el prec ANULPREG O010020 O010001 M014001 P059501 A05PV01 REPOSPAVEX	2,500 h 2,500 h 0,300 h 0,600 m³ 2,000 m² 2,000 m2	TOTAL PARTIDA  la mencionada cantidad de DIECINUEVE EUROS con TREINTA Y OCHO  ANULACIÓN DE POZO DE REGISTRO  Anulación de pozo de registro de alcantarillado, mediante el sellado con hormiq nes de entrada y salida, relleno con zahorra artificial compactada al 98% Pro hormigón en masa HM-20. Retirada de tapa y marco de fundición. Incluso re Oficial primera Peón ordinario Grúa telescópica autopropulsada 20 t Hormigón HM-20/P/20/Ila central Zahorra artificial en base Reposición pavimento existente	gón en masa HM-20 octor Normal y capa posición de pavimen 18,75 16,50 48,52 50,09 19,38 22,00	de las conduccio- final de 20cm de to existente.  46,88  41,25  14,56  30,05  38,76  44,00	
Asciende el prec ANULPREG  O010020 O010001 M014001 P059501 A05PV01 REPOSPAVEX  Asciende el prec	2,500 h 2,500 h 0,300 h 0,600 m³ 2,000 m² 2,000 m2	TOTAL PARTIDA  la mencionada cantidad de DIECINUEVE EUROS con TREINTA Y OCHO  ANULACIÓN DE POZO DE REGISTRO  Anulación de pozo de registro de alcantarillado, mediante el sellado con hormiç nes de entrada y salida, relleno con zahorra artificial compactada al 98% Pro hormigón en masa HM-20. Retirada de tapa y marco de fundición. Incluso re Oficial primera Peón ordinario Grúa telescópica autopropulsada 20 t Hormigón HM-20/P/20/lla central Zahorra artificial en base Reposición pavimento existente	gón en masa HM-20 octor Normal y capa eposición de pavimen 18,75 16,50 48,52 50,09 19,38 22,00 ENTA CÉNTIMOS	de las conduccio- final de 20cm de to existente.  46,88  41,25  14,56  30,05  38,76  44,00	
Asciende el prec ANULPREG  O010020 O010001 M014001 P059501 A05PV01 REPOSPAVEX  Asciende el prec	2,500 h 2,500 h 0,300 h 0,600 m³ 2,000 m² 2,000 m2	TOTAL PARTIDA  la mencionada cantidad de DIECINUEVE EUROS con TREINTA Y OCHO  ANULACIÓN DE POZO DE REGISTRO  Anulación de pozo de registro de alcantarillado, mediante el sellado con hormique nes de entrada y salida, relleno con zahorra artificial compactada al 98% Prohormigón en masa HM-20. Retirada de tapa y marco de fundición. Incluso re Oficial primera  Peón ordinario  Grúa telescópica autopropulsada 20 t  Hormigón HM-20/P/20/lla central  Zahorra artificial en base  Reposición pavimento existente  TOTAL PARTIDA  la mencionada cantidad de DOSCIENTOS QUINCE EUROS con CINCUE	CÉNTIMOS  gón en masa HM-20 octor Normal y capa eposición de pavimen 18,75 16,50 48,52 50,09 19,38 22,00 ENTA CÉNTIMOS  DAD  5, mediante módulo	de las conduccio- final de 20cm de to existente.  46,88 41,25 14,56 30,05 38,76 44,00	
Asciende el prec ANULPREG O010020 O010001 M014001 P059501 A05PV01 REPOSPAVEX Asciende el prec APE010	2,500 h 2,500 h 0,300 h 0,600 m³ 2,000 m² 2,000 m2	TOTAL PARTIDA  la mencionada cantidad de DIECINUEVE EUROS con TREINTA Y OCHO  ANULACIÓN DE POZO DE REGISTRO  Anulación de pozo de registro de alcantarillado, mediante el sellado con hormiç nes de entrada y salida, relleno con zahorra artificial compactada al 98% Pro hormigón en masa HM-20. Retirada de tapa y marco de fundición. Incluso re Oficial primera Peón ordinario Grúa telescópica autopropulsada 20 t Hormigón HM-20/P/20/lla central Zahorra artificial en base Reposición pavimento existente  TOTAL PARTIDA la mencionada cantidad de DOSCIENTOS QUINCE EUROS con CINCUE ENTIBACIÓN CUAJADA EN ZANJAS HASTA 3 METROS DE PROFUNDID Apuntalamiento y entibación cuajada para una protección del 100% puestos por paneles de chapa de aluminio y codales extensibles, a	CÉNTIMOS  gón en masa HM-20 octor Normal y capa eposición de pavimen 18,75 16,50 48,52 50,09 19,38 22,00 ENTA CÉNTIMOS  DAD  5, mediante módulo	de las conduccio- final de 20cm de to existente.  46,88 41,25 14,56 30,05 38,76 44,00	
Asciende el prec ANULPREG  O010020 O010001 M014001 P059501 A05PV01 REPOSPAVEX  Asciende el prec APE010	2,500 h 2,500 h 0,300 h 0,600 m³ 2,000 m² 2,000 m²	TOTAL PARTIDA  la mencionada cantidad de DIECINUEVE EUROS con TREINTA Y OCHO  ANULACIÓN DE POZO DE REGISTRO  Anulación de pozo de registro de alcantarillado, mediante el sellado con hormig nes de entrada y salida, relleno con zahorra artificial compactada al 98% Pro hormigón en masa HM-20. Retirada de tapa y marco de fundición. Incluso re Oficial primera Peón ordinario Grúa telescópica autopropulsada 20 t Hormigón HM-20/P/20/Ila central Zahorra artificial en base Reposición pavimento existente  TOTAL PARTIDA  la mencionada cantidad de DOSCIENTOS QUINCE EUROS con CINCUE ENTIBACIÓN CUAJADA EN ZANJAS HASTA 3 METROS DE PROFUNDIE Apuntalamiento y entibación cuajada para una protección del 100% puestos por paneles de chapa de aluminio y codales extensibles, a jas de hasta 4 m de profundidad y de hasta 1.2 m de anchura.	CÉNTIMOS  gón en masa HM-20 octor Normal y capa sposición de pavimen  18,75 16,50 48,52 50,09 19,38 22,00 ENTA CÉNTIMOS  DAD  6, mediante módulo amortizables en 20	de las conduccio- final de 20cm de to existente.  46,88 41,25 14,56 30,05 38,76 44,00	
Asciende el prec ANULPREG  O010020 O010001 M014001 P059501 A05PV01 REPOSPAVEX  Asciende el prec APE010  O010001	2,500 h 2,500 h 0,300 h 0,600 m³ 2,000 m² 2,000 m² 2,000 m²	TOTAL PARTIDA  la mencionada cantidad de DIECINUEVE EUROS con TREINTA Y OCHO  ANULACIÓN DE POZO DE REGISTRO  Anulación de pozo de registro de alcantarillado, mediante el sellado con hormig nes de entrada y salida, relleno con zahorra artificial compactada al 98% Pro hormigón en masa HM-20. Retirada de tapa y marco de fundición. Incluso re Oficial primera Peón ordinario Grúa telescópica autopropulsada 20 t Hormigón HM-20/P/20/lla central Zahorra artificial en base Reposición pavimento existente  TOTAL PARTIDA  la mencionada cantidad de DOSCIENTOS QUINCE EUROS con CINCUE ENTIBACIÓN CUAJADA EN ZANJAS HASTA 3 METROS DE PROFUNDID Apuntalamiento y entibación cuajada para una protección del 100% puestos por paneles de chapa de aluminio y codales extensibles, a jas de hasta 4 m de profundidad y de hasta 1.2 m de anchura.  Peón ordinario Capataz	gón en masa HM-20 octor Normal y capa posición de pavimen 18,75 16,50 48,52 50,09 19,38 22,00 ENTA CÉNTIMOS  OAD 5, mediante módulo umortizables en 20 16,50 22,50	de las conduccio- final de 20cm de to existente.  46,88 41,25 14,56 30,05 38,76 44,00  s metálicos, com- 0 usos, en zan- 3,30 2,72	
Asciende el prec ANULPREG O010020 O010001 M014001 P059501 A05PV01 REPOSPAVEX	2,500 h 2,500 h 0,300 h 0,600 m³ 2,000 m³ 2,000 m²	TOTAL PARTIDA  la mencionada cantidad de DIECINUEVE EUROS con TREINTA Y OCHO  ANULACIÓN DE POZO DE REGISTRO  Anulación de pozo de registro de alcantarillado, mediante el sellado con hormig nes de entrada y salida, relleno con zahorra artificial compactada al 98% Pro hormigón en masa HM-20. Retirada de tapa y marco de fundición. Incluso re Oficial primera Peón ordinario Grúa telescópica autopropulsada 20 t Hormigón HM-20/P/20/lla central Zahorra artificial en base Reposición pavimento existente  TOTAL PARTIDA  la mencionada cantidad de DOSCIENTOS QUINCE EUROS con CINCUE ENTIBACIÓN CUAJADA EN ZANJAS HASTA 3 METROS DE PROFUNDIDA Apuntalamiento y entibación cuajada para una protección del 100% puestos por paneles de chapa de aluminio y codales extensibles, a jas de hasta 4 m de profundidad y de hasta 1.2 m de anchura. Peón ordinario Capataz Retro-Pala excavadora media	gón en masa HM-20 octor Normal y capa apposición de pavimen 18,75 16,50 48,52 50,09 19,38 22,00 ENTA CÉNTIMOS DAD 6, mediante módulo amortizables en 20 16,50	de las conduccio- final de 20cm de to existente.  46,88 41,25 14,56 30,05 38,76 44,00  as metálicos, com- 0 usos, en zan- 3,30	
Asciende el prec ANULPREG  O010020 O010001 M014001 P059501 A05PV01 REPOSPAVEX  Asciende el prec APE010  O010001 O010001 O010010	2,500 h 2,500 h 0,300 h 0,600 m³ 2,000 m² 2,000 m² 2,000 h 0,121 h 0,151 H	TOTAL PARTIDA  la mencionada cantidad de DIECINUEVE EUROS con TREINTA Y OCHO  ANULACIÓN DE POZO DE REGISTRO  Anulación de pozo de registro de alcantarillado, mediante el sellado con hormig nes de entrada y salida, relleno con zahorra artificial compactada al 98% Pro hormigón en masa HM-20. Retirada de tapa y marco de fundición. Incluso re Oficial primera Peón ordinario Grúa telescópica autopropulsada 20 t Hormigón HM-20/P/20/lla central Zahorra artificial en base Reposición pavimento existente  TOTAL PARTIDA  la mencionada cantidad de DOSCIENTOS QUINCE EUROS con CINCUE ENTIBACIÓN CUAJADA EN ZANJAS HASTA 3 METROS DE PROFUNDID Apuntalamiento y entibación cuajada para una protección del 100% puestos por paneles de chapa de aluminio y codales extensibles, a jas de hasta 4 m de profundidad y de hasta 1.2 m de anchura.  Peón ordinario Capataz	gón en masa HM-20 octor Normal y capa posición de pavimen 18,75 16,50 48,52 50,09 19,38 22,00 —————————————————————————————————	de las conduccio- final de 20cm de to existente.  46,88 41,25 14,56 30,05 38,76 44,00  ss metálicos, com- 0 usos, en zan-  3,30 2,72 5,07	



# PROYECTO DE RENOVACIÓN DE LAS REDES DE ABASTECIMIENTO Y SANEAMIENTO EN LA CALLE CAMINO VIEJO DE ALARCOS DE CIUDAD REAL, TRAMO FRENTE AL PABELLÓN FERIAL



		PLAN DE OBRA										
		ME	S 1			ME	S 2			ME	S 3	
RED DE SANEAMIENTO												
RED ABASTECIMIENTO: MOVIMIENTO DE TIERRAS Y OBRA CIVIL									1	1	1	1
RED ABASTECIMIENTO: INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS									1	1	1	
PRUEBAS DE PUESTA EN SERVICIO Y SERVICIOS AFECTADOS				1				1			1	1
GESTIÓN DE RESIDUOS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1
SEGURIDAD Y SALUD	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Obra ejecutada [%]	7,86%	15,73%	23,59%	32,34%	40,21%	48,07%	55,93%	64,68%	74,17%	83,78%	94,15%	100,00%
Presupuesto E. M. Mensual	7.182,19 €	7.182,19 €	7.182,19 €	7.990,20 €	7.182,19€	7.182,19 €	7.182,19€	7.990,20 €	8.668,93€	8.768,93 €	9.476,95€	5.340,90 €
Presupuesto E. M. Acumulado	7.182,19 €	14.364,38 €	21.546,57 €	29.536,77 €	36.718,96 €	43.901,15€	51.083,34 €	59.073,55€	67.742,48€	76.511,41 €	85.988,36 €	91.329,26 €
Presuesto Base de Licitación	10.341,64 €	20.683,27 €	31.024,91 €	42.530,00€	52.871,63€	63.213,27 €	73.554,90 €	85.060,00 €	97.542,39 €	110.168,78 €	123.814,63 €	131.505,00 €

Servicio de Ingeniería Ayuntamiento de Ciudad Real

Estudio de Gestión de residuos de construcción y demolición



## PROYECTO DE RENOVACIÓN DE LAS REDES DE ABASTECIMIENTO Y SANEAMIENTO EN LA CALLE CAMINO VIEJO DE ALARCOS DE CIUDAD REAL, TRAMO FRENTE AL PABELLÓN FERIAL.

# ESTUDIO DE GESTIÓN DE RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN DEMOLICIÓN ÍNDICE

### 1.- CONTENIDO DEL DOCUMENTO

### 2.- AGENTES INTERVINIENTES

- 2.1.- Identificación
  - 2.1.1.- Productor de residuos (Promotor)
  - 2.1.2.- Poseedor de residuos (Constructor)
  - 2.1.3.- Gestor de residuos
- 2.2.- Obligaciones
  - 2.2.1.- Productor de residuos (Promotor)
  - 2.2.2.- Poseedor de residuos (Constructor)
  - 2.2.3.- Gestor de residuos

### 3.- NORMATIVA Y LEGISLACIÓN APLICABLE

- 3.1.- Normativa de ámbito estatal
- 3.2.- Normativa de ámbito autonómico
- 4.- IDENTIFICACIÓN DE LOS RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN GENERADOS EN LA OBRA, CODIFICADOS SEGÚN LA ORDEN MAM/304/2002
- 5.- ESTIMACIÓN DE LA CANTIDAD DE LOS RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN QUE SE GENERARÁN EN LA OBRA
- 6.- MEDIDAS PARA LA PREVENCIÓN DE RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN EN LA OBRA OBJETO DEL PROYECTO
- 7.- OPERACIONES DE REUTILIZACIÓN, VALORACIÓN O ELIMINACIÓN A QUE SE DESTINARÁN LOS RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN QUE SE GENEREN EN LA OBRA
- 8.- MEDIDAS PARA LA SEPARACIÓN DE LOS RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN EN OBRA
- 9.- PRESCRIPCIONES EN RELACIÓN CON EL ALMACENAMIENTO, MANEJO, SEPARACIÓN Y OTRAS OPERACIONES DE GESTIÓN DE LOS RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN



- 10.- VALORACIÓN DEL COSTE PREVISTO DE LA GESTIÓN DE LOS RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN
- 11.- PLANOS DE LAS INSTALACIONES PREVISTAS PARA EL ALMACENAMIENTO, MANEJO, SEPARACIÓN Y OTRAS OPERACIONES DE GESTIÓN DE LOS RESIDUO DE CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN



### 1.- CONTENIDO DEL DOCUMENTO

En cumplimiento del Real Decreto 105/2008, de 1 de febrero, por el que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición (RCD), conforme a lo dispuesto en el Artículo 4 "Obligaciones del productor de residuos de construcción y demolición", el presente estudio desarrolla los puntos siguientes:

- Agentes intervinientes en la Gestión de RCD.
- Normativa y legislación aplicable.
- Identificación de los residuos de construcción y demolición generados en la obra, codificados según la Orden MAM/304/2002.
- Estimación de la cantidad generada en volumen y peso.
- Medidas para la prevención de los residuos en la obra.
- Operaciones de reutilización, valoración o eliminación a que se destinarán los residuos.
- Medidas para la separación de los residuos en obra.
- Prescripciones en relación con el almacenamiento, manejo, separación y otras operaciones de gestión de los residuos.
- Valoración del coste previsto de la gestión de RCD.

### 2.- AGENTES INTERVINIENTES

### 2.1.- Identificación

El presente estudio corresponde al Proyecto de RENOVACIÓN DE LAS REDES DE ABASTECIMIENTO Y SANEAMIENTO EN LA CALLE CAMINO VIEJO DE ALARCOS DE CIUDAD REAL, TRAMO FRENTE AL PABELLÓN FERIAL.

Los agentes principales que intervienen en la ejecución de la obra son:

Promotor	Ayuntamiento de Ciudad Real
Director de Proyecto/Obra	Alfredo Pulido Latorre
Director de Ejecución	

Se ha estimado en el presupuesto del Proyecto, un coste de ejecución material (Presupuesto de Ejecución Material) de 91.329,26 €.

### 2.1.1.- Productor de residuos (Promotor)

Se identifica con el titular del bien inmueble en quien reside la decisión última de construir o demoler. Según el artículo 2 "Definiciones" del Real Decreto 105/2008, se pueden presentar tres casos:

1. La persona física o jurídica titular de la licencia urbanística en una obra de construcción o demolición; en aquellas obras que no precisen de licencia urbanística, tendrá la consideración de productor del residuo la persona física o



- jurídica titular del bien inmueble objeto de una obra de construcción o demolición.
- La persona física o jurídica que efectúe operaciones de tratamiento, de mezcla o
  de otro tipo, que ocasione un cambio de naturaleza o de composición de los
  residuos.
- 3. El importador o adquirente en cualquier Estado miembro de la Unión Europea de residuos de construcción y demolición.

En el presente estudio, se identifica como el productor de los residuos:

Nombre	Ayuntamiento de Ciudad Real
NIF	P – 1303400 - D
Domicilio	Plaza Mayor nº 1, 13001 Ciudad Real
Contacto (teléfono, fax)	926 21 10 44 - 926 27 10 55 - Fax 926 22 92 09

### 2.1.2.- Poseedor de residuos (Constructor)

Es la persona física o jurídica que tenga en su poder los residuos de construcción y demolición, que no ostente la condición de gestor de residuos. Corresponde a quien ejecuta la obra y tiene el control físico de los residuos que se generan en la misma.

### 2.1.3.- Gestor de residuos

Es la persona física o jurídica, o entidad pública o privada, que realice cualquiera de las operaciones que componen la recogida, el almacenamiento, el transporte, la valorización y la eliminación de los residuos, incluida la vigilancia de estas operaciones y la de los vertederos, así como su restauración o gestión ambiental de los residuos, con independencia de ostentar la condición de productor de los mismos.

### 2.2.- Obligaciones

### 2.2.1.- Productor de residuos (Promotor)

Debe incluir en el proyecto de ejecución de la obra un estudio de gestión de residuos de construcción y demolición, que contendrá como mínimo:

- 1. Una estimación de cantidad, expresada en toneladas y en metros cúbicos, de los residuos de construcción y demolición que se generarán en la obra, codificados con arreglo a la lista europea de residuos publicada por Orden MAM/304/2002, de 8 de febrero, por la que se publican las operaciones de valoración y eliminación de residuos y la lista europea de residuos, o norma que la sustituya.
- 2. Las medidas para la prevención de residuos en la obra objeto del proyecto.
- 3. Las operaciones de reutilización, valoración o eliminación a que se destinarán los residuos que se generarán en la obra.
- 4. Las medidas para la separación de los residuos en obra, en particular, para el cumplimiento por parte del poseedor de los residuos, de la obligación establecida en el apartado 5 del artículo 5.
- 5. Los planos de las instalaciones previstas para el almacenamiento, manejo, separación y, en su caso, otras operaciones de gestión de los residuos de construcción y demolición dentro de la obra. Posteriormente, dichos planos



- podrán ser objeto de adaptación a las características particulares de la obra y sus sistemas de ejecución, previo acuerdo de la dirección facultativa de la obra.
- 6. Las prescripciones del pliego de prescripciones técnicas particulares del proyecto, en relación con el almacenamiento, manejo, separación y, en su caso, otras operaciones de gestión de los residuos de construcción y demolición dentro de la obra.
- 7. Una valoración del coste previsto de la gestión de los residuos de construcción y demolición, que formará parte del presupuesto del proyecto en capítulo independiente.

Está obligado a disponer de la documentación que acredite que los residuos de construcción y demolición realmente producidos en sus obras han sido gestionados, en su caso, en obra o entregados a una instalación de valorización o de eliminación para su tratamiento por gestor de residuos autorizado, en los términos recogidos en el Real Decreto 105/2008 y, en particular, en el presente estudio o en sus modificaciones. La documentación correspondiente a cada año natural deberá mantenerse durante los cinco años siguientes.

En obras de demolición, reparación o reforma, deberá preparar un inventario de los residuos peligrosos que se generarán, que deberá incluirse en el estudio de gestión de RCD, así como prever su retirada selectiva, con el fin de evitar la mezcla entre ellos o con otros residuos no peligrosos, y asegurar su envío a gestores autorizados de residuos peligrosos.

En los casos de obras sometidas a licencias urbanísticas, el poseedor de residuos, queda obligado constituir una fianza o garantía financiera equivalente que asegure el cumplimiento de los requisitos establecidos en dicha licencia en relación con los residuos de construcción y demolición de la obra, en los términos previstos en la legislación autonómica.

### 2.2.2.- Poseedor de residuos (Constructor)

La persona física o jurídica que ejecute la obra - el constructor -, además de las prescripciones previstas en la normativa aplicable, está obligado a presentar a la propiedad de la misma un plan que refleje cómo llevará a cabo las obligaciones que le incumban en relación a los residuos de construcción y demolición que se vayan a producir en la obra, en particular las recogidas en los artículos 4.1 y 5 del Real Decreto 105/2008 y las contenidas en el presente estudio.

El plan presentado y aceptado por la propiedad, una vez aprobado por la dirección facultativa, pasará a formar parte de los documentos contractuales de la obra.

El poseedor de residuos reconstrucción y demolición, cuando no proceda a gestionarlos por sí mismo, y sin perjuicio de los requerimientos del proyecto aprobado, estará obligado a entregarlos a un gestor de residuos o a participar en un acuerdo voluntario o convenio de colaboración para su gestión. Los residuos de construcción y demolición se destinarán preferentemente, y por este orden, a operaciones de reutilización, reciclado o a otras formas de valorización.

La entrega de los residuos de construcción y demolición a un gestor por parte del poseedor habrá de constar en documento fehaciente, en el que figure, al menos, la identificación del poseedor y del productor, la obra de procedencia y, en su caso, el número de licencia de la obra, la cantidad expresada en toneladas o en metros cúbicos, o



en ambas unidades cuando sea posible, el tipo de residuos entregados, codificados con arreglo a la lista europea de residuos publicada por Orden MAM/304/2002, de 8 de febrero, o norma que la sustituya, y la identificación del gestor de las operaciones de destino.

Cuando el gestor al que el poseedor entregue los residuos de construcción y demolición efectúe únicamente operaciones de recogida, almacenamiento, transferencia o transporte, en el documento de entrega deberá figurar también el gestor de valoración o de eliminación ulterior al que se destinarán los residuos.

En todo caso, la responsabilidad administrativa en relación con la cesión de los residuos de construcción y demolición por parte de los poseedores a los gestores se regirá por lo establecido en el artículo 33 de la Ley 10/1998, de 21 de abril.

Mientras se encuentren en su poder, el poseedor de los residuos estará obligado a mantenerlos en condiciones adecuadas de higiene y seguridad, así como a evitar la mezcla de fracciones ya seleccionadas que impida o dificulte su posterior valorización o eliminación.

La separación en fracciones se llevará a cabo preferentemente por el poseedor de los residuos dentro de la obra en que se produzcan.

Cuando por falta de espacio físico en la obra no resulte técnicamente viable efectuar dicha separación en origen, el poseedor podrá encomendar la separación de fracciones a un gestor de residuos en una instalación de tratamiento de residuos de construcción y demolición externa a la obra. En este último caso, el poseedor deberá obtener del gestor de la instalación documentación acreditativa de que éste ha cumplido, en su nombre, la obligación recogida en el presente apartado.

El órgano competente en materia medioambiental, de forma excepcional, y siempre que la separación de los residuos no haya sido especificada y presupuestada en el proyecto de obra, podrá eximir al poseedor de los residuos de construcción y demolición de la obligación de separación de alguna o de todas las anteriores fracciones.

El poseedor de los residuos de construcción y demolición estará obligado a sufragar los correspondientes costes de gestión y a entregar al productor los certificados y la documentación acreditativa de la gestión de los residuos, así como a mantener la documentación correspondiente a cada año natural durante los cinco años siguientes.

### 2.2.3.- Gestor de residuos

Además de las recogidas en la legislación específica sobre residuos, el gestor de residuos de construcción y demolición cumplirá con las siguientes obligaciones:

- 1. En el supuesto de actividades de gestión sometidas a autorización por la legislación de residuos, llevar un registro en el que, como mínimo, figure la cantidad de residuos gestionados, expresada en toneladas y en metros cúbicos, el tipo de residuos, codificados con arreglo a la lista europea de residuos publicada por Orden MAM/304/2002, de 8 de febrero, o norma que la sustituya, la identificación del productor, del poseedor y de la obra de donde proceden, o del gestor, cuando procedan de otra operación anterior de gestión, el método de gestión aplicado, así como las cantidades, en toneladas y en metros cúbicos, y destinos de productos y residuos resultantes de la actividad.
- 2. Poner a disposición de las administraciones públicas competentes, a petición de las mismas, la información contenida en el registro mencionado en el punto



- anterior. La información referida a cada año natural deberá mantenerse durante los cinco años siguientes.
- 3. Extender al poseedor o al gestor que le entregue residuos de construcción y demolición, en los términos recogidos en este real decreto, los certificados acreditativos de la gestión de los residuos recibidos, especificando el productor y, en su caso, el número de licencia de la obra de procedencia. Cuando se trate de un gestor que lleve a cabo una operación exclusivamente de recogida, almacenamiento, transferencia o transporte, deberá además transmitir al poseedor o al gestor que le entregó los residuos, los certificados de la operación de valoración o de eliminación subsiguiente a que fueron destinados los residuos.
- 4. En el supuesto de que carezca de autorización para gestionar residuos peligrosos, deberá disponer de un procedimiento de admisión de residuos en al instalación que se asegure que, previamente al proceso de tratamiento, se detectarán y se separarán, almacenarán adecuadamente y derivarán a gestores autorizados de residuos peligrosos aquellos que tengan este carácter y puedan llegar a la instalación mezclados con residuos no peligrosos de construcción y demolición. Esta obligación se entenderá sin perjuicio de las responsabilidades en que puedan incurrir el productor, el poseedor o, en su caso, el gestor precedente que haya enviado dichos residuos a la instalación.

### 3.- NORMATIVA Y LEGISLACIÓN APLICABLE

El presente estudio se redacta al amparo del artículo 4.1 a) del Real Decreto 105/2008, de 1 de febrero, sobre "Obligaciones del productor de residuos de construcción y demolición".

A la obra objeto del presente estudio le es de aplicación el Real Decreto 105/2008, en virtud del artículo 3, por generarse residuos de construcción y demolición definidos en el artículos 3, como:

"cualquier sustancia u objeto que, cumpliendo la definición de Residuo incluida en el artículo 3. de la Ley 10/1998, de 21 de abril, se genere en una obra de construcción o demolición" o bien, "aquel residuo no peligroso que no experimenta transformaciones físicas, químicas o biológicas significativas, no es soluble ni combustible, ni reacciona física ni químicamente ni de ninguna otra manera, no es biodegradable, no afecta negativamente a otras materias con las cuales entra en contacto de forma que pueda dar lugar a contaminación del medio ambiente o perjudicar a la salud humana. La lixiviabilidad total, el contenido de contaminantes del residuo y la exotoxicidad del lixiviado deberán ser insignificantes, y en particular no deberán suponer un riesgo para la calidad de las aguas superficiales o subterráneas".

No es aplicable al presente estudio la excepción contemplada en el artículo 3.1 del Real Decreto 105/2008 al no generarse los siguientes residuos:

a) Las tierras y piedras no contaminadas por sustancias peligrosas reutilizadas en la misma obra, en una obra distinta o en una actividad de restauración,



- acondicionamiento o relleno, siempre y cuando pueda acreditarse de forma fehaciente su destino a reutilización.
- b) Los residuos de industrial extractivas regulados por la Directiva 2006/21/CE, de 15 de marzo.
- c) Los lodos de dragado no peligrosos reubicados en el interior de las aguas superficiales derivados de las actividades de gestión de las agua y de las vías navegables, de prevención de las inundaciones o de mitigación de los efectos de las inundaciones o las sequías, reguladas por el Texto Refundido de la Ley de Aguas, por la Ley 48/2003, de 26 de noviembre, de régimen económico y de prestación de servicios de los puertos de interés general, y por los tratados internacionales de los que España sea parte.

Aquellos residuos que se generen en la presente obra y estén regulados por legislación específica sobre residuos, cuando estén mezclados con otros residuos reconstrucción y demolición, les será de aplicación el Real Decreto 105/2008/ en los aspectos no contemplados en la legislación específica.

### 3.1.- Normativa de ámbito estatal

Para la elaboración del presente estudio se ha considerado la normativa siguiente:

- Artículo 45 de la Constitución Española.
- Ley 10/1998, de 21 de abril, de Residuos.
- Plan Nacional de Residuos de Construcción y Demolición (PNRCD) 2001-2006, aprobado por Acuerdo del Consejo de Ministros, de 1 de junio de 2001.
- Ley 34/200/, de 15 de noviembre, de calidad del aire y protección de la atmósfera.
- Real Decreto 105/2008, de 1 de febrero, por el que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición.
- Orden MAM/304/2002, de 8 de febrero, por la que se publican las operaciones de valorización y eliminación de residuos y la lista europea de residuos.
- Ley 22/2011, de 28 de julio, de residuos y suelos contaminados.

### 3.2.- Normativa de ámbito autonómico

### GESTIÓN DE RESIDUOS

### - Ley de envases y residuos de envases:

Ley 11/1997, de 24 de abril de la Jefatura del Estado.

B.O.E.: 25 de abril de 1997

### - Ley de residuos

Ley 10/1999, de 21 de abril, de la Jefatura del Estado.

B.O.E.: 22 de abril de 1998

Completada por:



# Real Decreto por el que se regula la eliminación de residuos mediante depósito en vertedero

Real Decreto 1481/2001, de 27 de diciembre, del Ministerio de Medio Ambiente.

B.O.E.: 29 de enero de 2002

### - Plan nacional de residuos de construcción y demolición 2001-2006

Resolución de 14 de junio de 2001, de la Secretaría General de Medio Ambiente. B.O.E.: 12 de julio de 2001

## - Regulación de la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición

Real Decreto 105/2008, de 1 de febrero, del Ministerio de la Presidencia.

B.O.E.: 13 de febrero de 2008

### - Gestión de residuos de construcción en Castilla La Mancha

Decreto 189/2005, de 13 de diciembre de 2005, de la Consejería de Medio Ambiente.

D.O.C.M.: 16 de diciembre de 2005

### - Plan de residuos peligrosos de Castilla La Mancha

Decreto 158/2001, de la Consejería de Agricultura y Medio Ambiente.

D.O.C.M.: 16 de julio de 2001

### CLASIFICACIÓN DE RESIDUOS

- Operaciones de valorización y eliminación de residuos y Lista europea de residuos

Orden MAM 304/2002, de 8 de febrero, del Ministerio de Medio Ambiente.

B.O.E.: 19 de febrero de 2002

Corrección de errores:

Corrección de errores de la Orden MAM 304/2002, de 8 de febrero

B.O.E.: 12 de marzo de 2002

# 4.- IDENTIFICACIÓN DE LOS RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN GENERADOS EN LA OBRA, CODIFICADOS SEGÚN LA ORDEN MAM/304/2002.

Todos los posible residuos de construcción y demolición generados en la obra, se han codificado atendiendo a la Orden MAM/304/2002, de 8 de febrero, por la que se publican las operaciones de valorización y eliminación de residuos, según la Lista Europea de Residuos (LER) aprobada por la Decisión 2005/532/CE, dando lugar a los siguientes grupos:

#### RCD de nivel I:



Tierras y materiales pétreos, no contaminados, procedentes de obras de excavación.

El Real Decreto 105/2008 (artículo 3.1.a), considera como excepción de ser consideradas como residuos:

Las tierras y piedras no contaminadas por sustancias peligrosas, reutilizadas en la misma obra, en una obra distinta o en una actividad de restauración, acondicionamiento o relleno, siempre y cuando pueda acreditarse de forma fehaciente su destino y reutilización.

### RCD de Nivel II:

Residuos generados principalmente en las actividades propias del sector de la construcción, de la demolición, de la reparación domiciliaria y de la implantación de servicios.

Se ha establecido una clasificación de RCD generados, según los tipos de materiales de los que están compuestos:

	Material según Orden Ministerial MAM/304/2002
	RCD de Nivel I
1	Tierras y pétreos de excavación
	RCD de Nivel II
	RCD de naturaleza no pétrea
1	Asfalto
2	Madera
3	Metales (incluidas sus aleaciones)
4	Papel y cartón
5	Plástico
6	Vidrio
7	Yeso
	RCD de naturaleza pétrea
1	Arena, grava y otros áridos
2	Hormigón
3	Ladrillos, tejas y otros materiales cerámicos
	RCD potencialmente peligrosos
1	Basuras
2	Otros

# 5.- ESTIMACIÓN DE LA CANTIDAD DE LOS RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN QUE SE GENERARÁN EN LA OBRA



Se ha estimado la cantidad de residuos generados en la obra, a partir de las mediciones del proyecto, en función del peso de materiales integrantes en los rendimientos de los correspondientes precios descompuestos de cada unidad de obra, determinando el peso de los restos de los materiales sobrantes (mermas, roturas, despuntes, etc.) y el de embalaje de los productos suministrados.

El volumen de excavación de las tierras y de los materiales pétreos no utilizados en la obra, se ha calculado en función de las dimensiones del proyecto afectado por un coeficiente de esponjamiento según la clase de terreno.

A partir del peso del residuo, se ha estimado su volumen mediante una densidad aparente definida por el cociente entre el peso del residuo y el volumen que ocupa una vez depositado en el contenedor.

Los resultados se resumen en la tabla de la página siguiente.



as					
	Material según Orden Ministerial	Código	Densidad	Peso	Volumen
	MAM/304/2002	LER	(t/m3)	(t)	(m3)
	RCD de Nivel I				
1	Tierras y pétreos de excavación				
	Tierra y piedras distintas de las especificadas				
	en el código 17 05 03	17 05 04	1,62	601,13	371,07
	RCD de Nivel II				
	RCD de naturaleza no pétrea				
1	Asfalto				
	Mezclas bituminosas distintas de las				
	especificadas en el código 17 03 01	17 03 02	1,00	49,37	49,37
2	Madera	•			
	Madera	17 02 01	1,10	0,06	0,05
3	Metales (incluidas sus aleaciones)		·		·
	Envases metálicos	15 01 04	0,60	0,00	
	Cobre, bronce, latón	17 04 01	1,50	0,00	
	Hierro y acero	17 04 05	2,10	0,11	0,05
	Metales mezclados	17 04 07	1,50	0,00	,
	Cables distintos de los especificados		·		
	en el código 17 04 10	17 04 11	1,50	0,00	
4	Papel y cartón		,		
	Envases de papel y cartón	15 01 01	0,75	0,04	0,05
5	Plástico		·		
	Plástico	17 02 03	0,60	0,03	0,05
6	Vidrio	•			
	Vidrio	17 02 02	1,00	0,00	
7	Yeso		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	Materiales de construcción a partir de yeso				
	distintos de los especificados en el código 17 08 01	17 08 02	1,00	0,00	
	RCD de naturaleza pétrea				
1	Arena, grava y otros áridos				
	Residuos de grava y rocas trituradas distintos de los				
	mencinados en el código 01 04 07	01 04 08	1,51	0,00	
	Residuos de arenas y arcillas	01 04 09	1,60	0,00	
2	Hormigón			•	
	Hormigón	17 01 01	1,50	76,40	50,93
3	Ladrillos, tejas y materiales cerámicos				
	Ladrillos	17 01 02	1,25	0,00	0,00
	Tejas y materiales cerámicos	17 01 03	1,25	0,00	
	Mezclas de hormigón, ladrillos, tejas y materiales				
	cerámicos distintos de los especificados en 17 01 06	17 01 07	1,25	0,00	
	RCD potencialmente peligrosos				
1	Basuras				
	Residuos de limpieza viaria	20 03 03	1,50	0,00	
2		-		-	-
	Residuos de pintura y barniz que contienen				
	disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas	08 01 11	0,90	0,00	
	Materiales de aislamiento distintos de los				
	especificados en los códigos 17 06 01 y 17 06 03	17 06 04	0,60	0,00	
	Residuos mezclados constr/demol. distintos especif.				
	en los códigos 17 09 01, 17 09 02 y 17 09 03	17 09 04	1,50	22,50	15,00
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-			



En la siguiente tabla, se exponen los valores del peso y el volumen de RCD, agrupados por niveles y apartados.

	Material según Orden Ministerial	Peso	Volumen
	MAM/304/2002	(t)	(m3)
	RCD de Nivel I		
1	Tierras y pétreos de excavación	445,28	371,07
	RCD de Nivel II		
	RCD de naturaleza no pétrea		
1	Asfalto	118,49	49,37
2	Madera	0,06	0,05
3	Metales (incluidas sus aleaciones)	0,10	0,05
4	Papel y cartón	0,04	0,05
5	Plástico	0,03	0,05
6	Vidrio	0,00	
7	Yeso	0,00	
	RCD de naturaleza pétrea		
1	Arena, grava y otros áridos	0,00	0,00
2	Hormigón	2,20	50,93
3	Ladrillos, tejas y otros materiales cerámicos	18,75	15,00
	RCD potencialmente peligrosos		
1	Basuras	0,00	
2	Otros	0,00	

## 6.- MEDIDAS PARA LA PREVENCIÓN DE RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN EN LA OBRA OBJETO DEL PROYECTO

En la fase de proyecto se han tenido en cuenta las distintas alternativas compositivas, constructivas y de diseño, optando por aquellas que generan el menor volumen de residuos en la fase de construcción y de explotación, facilitando, además, el desmantelamiento de la obra al final de su vida útil con el menor impacto ambiental. Con el fin de generar menos residuos en la fase de ejecución, el constructor asumirá la responsabilidad de organizar y planificar la obra, en cuanto al tipo de suministro, acopio de materiales y proceso de ejecución. Como criterio general se adoptarán las siguientes medidas para la prevención de los residuos generados en la obra:

- La excavación se ajustará a las dimensiones específicas del proyecto, atendiendo a las cotas de los planos de cimentación, hasta la profundidad indicada en el mismo que coincidirá con el Estudio Geotécnico correspondiente con el visto bueno de la Dirección Facultativa. En el caso de que existan lodos de drenaje, se acotará la extensión de las bolsas de los mismos.
- Se evitará en lo posible la producción de residuos de naturaleza pétrea (bolos, grava, arena, etc.), pactando con el proveedor la devolución del material que no se utilice en la obra.
- El hormigón suministrado será preferentemente de central. En caso de que existan sobrantes se utilizarán en las partes de la obra que se prevea para estos casos, como hormigones de limpieza, base de solados, rellenos, etc.
- Las piezas que contengan mezclas bituminosas, se suministrarán justas en dimensión y extensión, con el fin de evitar los sobrantes innecesarios. Antes de



- su colocación se planificará la ejecución para proceder a la apertura de las piezas mínimas, de modo que queden dentro de los envases los sobrantes no ejecutados.
- Todos los elementos de madera se replantearán junto con el oficial de carpintería, con el fin de optimizar la solución, minimizar su consumo y generar el menor volumen de residuos.
- El suministro de los elementos metálicos y sus aleaciones, se realizará con las cantidades mínimas y estrictamente necesarias para la ejecución de la fase de la obra correspondiente, evitándose cualquier trabajo dentro de la obra, a excepción del montaje de los correspondientes kits prefabricados.
- Se solicitará de forma expresa a los proveedores que el suministro en obra se realice con la menor cantidad de embalaje posible, renunciando a los aspectos publicitarios, decorativos y superfluos.

En el caso de que se adopten otras medidas alternativas o complementarias para la prevención de los residuos de la obra, se le comunicará de forma fehaciente al Director de Obra y al Director de la Ejecución de la Obra para su conocimiento y aprobación. Estas medidas no supondrán menoscabo alguno de la calidad de la obra, ni interferirán en el proceso de ejecución de la misma.

# 7.- OPERACIONES DE REUTILIZACIÓN, VALORIZACIÓN O ELIMINACIÓN A QUE SE DESTINARÁN LOS RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN QUE SE GENEREN EN LA OBRA

El desarrollo de las actividades de valorización de residuos de construcción y demolición requerirá autorización previa del órgano competente en materia medioambiental autonómico, en los términos establecidos por la Ley 10/1998, de 21 de abril.

La autorización podrá ser otorgada para una o varias de las operaciones que se vayan a realizar, y sin perjuicio de las autorizaciones o licencias exigidas por cualquier otra normativa aplicable a la actividad. Se otorgará por un plazo de tiempo determinado, y podrá ser renovada por periodos sucesivos.

La autorización sólo se concederá previa inspección de las instalaciones en las que vaya a desarrollarse la actividad y comprobación de la cualificación de los técnicos responsables de su dirección y de que está prevista la adecuada formación profesional del personal encargado de su explotación.

Los áridos reciclados obtenidos como producto de una operación de valorización de residuos de construcción y demolición deberán cumplir los requisitos técnicos y legales para el uso a que se destinen.

La reutilización de las tierras procedentes de la excavación, los residuos minerales o pétreos, los materiales cerámicos, los materiales no pétreos y metálicos, se realizará preferentemente en el depósito municipal.

En relación al destino previsto para los residuos no reutilizables ni valorables "in situ", se expresan las características, su cantidad, el tipo de tratamiento y su destino, en la tabla de la página siguiente.



as .		1		
Material según Orden Ministerial MAM/304/2002	Código LER	Tratamiento	Destino	Volumen (m3)
RCD de Nivel I				371,07
1 Tierras y pétreos de excavación				
Tierra y piedras distintas de las espec.		Sin trat.	Restauración	
en el código 17 05 03	17 05 04	específico	Vertedero	371,07
RCD de Nivel II		1		115,50
RCD de naturaleza no pétrea				49,57
1 Asfalto				,
Mezclas bituminosas distintas de las			Planta reciclaje	
especificadas en el código 17 03 01	17 03 02	Reciclado	RCD	49,37
2 Madera				
Madera	17 02 01	Reciclado	Gestor aut.RNPs	0,05
3 Metales (incluidas sus aleaciones)	•			,
Envases metálicos	15 01 04	Depos/trat.	Gestor aut. RPs	
Cobre, bronce, latón	17 04 01	Reciclado	Gestor aut.RNPs	
Hierro y acero	17 04 05	Reciclado	Gestor aut.RNPs	0,05
Metales mezclados	17 04 07	Reciclado	Gestor aut.RNPs	,
Cables distintos de los especificados				
en el código 17 04 10	17 04 11	Reciclado	Gestor aut.RNPs	
4 Papel y cartón				
Envases de papel y cartón	15 01 01	Depos/trat.	Gestor aut. RPs	0,05
5 Plástico				
Plástico	17 02 03	Reciclado	Gestor aut.RNPs	0,05
6 Vidrio	•			L
Vidrio	17 02 02	Reciclado	Gestor aut.RNPs	
7 Yeso	•			
Materiales de construc. a partir de yeso distintos				
de los espec. en el código 17 08 01	17 08 02	Reciclado	Gestor aut.RNPs	
RCD de naturaleza pétrea				50,93
1 Arena, grava y otros áridos				
Residuos de grava y rocas trituradas distintos				
de los mencinados en el código 01 04 07	01 04 08	Reciclado	Planta rec. RCD	
Residuos de arenas y arcillas	01 04 09	Reciclado	Planta rec. RCD	
2 Hormigón				
Hormigón	17 01 01	Rec/verted.	Planta rec. RCD	50,93
3 Ladrillos, tejas y materiales cerámicos				
Ladrillos	17 01 02	Reciclado	Planta rec. RCD	
Tejas y materiales cerámicos	17 01 03	Reciclado	Planta rec. RCD	
Mezclas de hormigón, ladrillos, tejas y mater.		Reciclado		
cerámicos distintos de los espec. en 17 01 06	17 01 07	vertedero	Planta rec. RCD	
RCD potencialmente peligrosos				15,00
1 Basuras				
Residuos de limpieza viaria	20 03 03	Rec/verted.	Planta rec. RSU	
2 Otros				
Residuos pintura y barniz con disolventes		Depósito		<u></u>
orgánicos u otras sustancias peligrosas	08 01 11	Tratamiento	Gestor aut. RPs	
Materiales de aislamiento distintos de los				<u></u>
espec. en los códigos 17 06 01 y 17 06 03	17 06 04	Reciclado	Gestor aut. RPs	
Residuos mezclados de construc. y demol. distin.				
de los espec. códigos 17 09 01, 17 09 02 y 17 09 03	17 09 04	Reciclado	Planta rec. RCD	15,00



## 8.- MEDIDAS PARA LA SEPARACIÓN DE LOS RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN EN OBRA

Los residuos de construcción y demolición se separarán en las siguientes fracciones, de forma individualizada para cada una de dichas fracciones, la cantidad prevista de generación para el total de la obra supere las siguientes cantidades:

RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN	Máx. peso (t)
Hormigón	80 T
Ladrillos, tejas y cerámicos	40 T
Metal	2 T
Madera	1 T
Vidrio	1 T
Papel y cartón	0,5 T
Plástico	0,5 T

En la tabla siguiente se indica el peso total expresado en toneladas, de los distintos tipos de residuos generados en la obra objeto del presente estudio, y la obligatoriedad o no de su separación in situ.

TIPO DE	TOTAL	UMBRAL SEGÚN	SEPARACIÓN
RESIDUO	RESIDUO OBRA	NORMA (t)	"IN SITU"
	(t)		
Hormigón	65,04	80,00	NO
	·		OBLIGATORIA
Ladrillos, tejas y	0,05	40,00	NO
materiales	,	,	OBLIGATORIA
cerámicos			
Metales (incluidas	0,05	2,00	NO
sus aleaciones)	ŕ	·	OBLIGATORIA
Madera	0,06	1,00	NO
	ŕ	•	OBLIGATORIA
Vidrio	0,00	1,00	NO
	ŕ	·	OBLIGATORIA
Papel y Cartón	0,04	0,50	NO
	ĺ	,	OBLIGATORIA
Plástico	0,03	0,50	NO
	·	·	OBLIGATORIA

La separación en fracciones se llevará a cabo preferentemente por el poseedor de los residuos de construcción y demolición dentro de la obra.

Si por falta de espacio físico en la obra no resulta técnicamente viable efectuar dicha separación en origen el poseedor podrá encomendar la separación de fracciones a un gestor de residuos en una instalación de tratamiento de residuos de construcción y demolición externa a la obra. En este último caso, el poseedor deberá obtener del gestor de la instalación documentación acreditativa de que éste ha cumplido, en su nombre, la

Servicio de Infraestructuras

Ayuntamiento de Ciudad Real



obligación recogida en el artículo 5. "Obligaciones del poseedor de residuos de construcción y demolición" del Real Decreto 105/2008, de 1 de febrero.

El órgano autonómico competente en materia medioambiental donde se ubica la obra, de forma excepcional, y siempre que la separación de los residuos no haya sido especificada y presupuestada en el proyecto de obra, podrá eximir al poseedor de los residuos de construcción y demolición de la obligación de separación de alguna o de todas las anteriores fracciones.

# 9.- PRESCRIPCIONES EN RELACIÓN CON EL ALMACENAMIENTO, MANEJO, SEPARACIÓN Y OTRAS OPERACIONES DE GESTIÓN DE LOS RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN

En el caso de demoliciones parciales o totales, se realizarán los apeos, apuntalamientos, estructuras auxiliares necesarias, para aquellas partes ó elementos peligrosos, referidos tanto a la propia obra como a los edificios colindantes.

Se retirarán los elementos contaminantes y/o peligrosos tan pronto como sea posible, así como los elementos que se decida conservar. Seguidamente se actuará desmontando aquellas partes accesibles de las instalaciones, carpintería, y otros elementos que lo permitan, procediendo por último al derribo del resto.

El depósito temporal de los escombros se realizará en contenedores metálicos con la ubicación y condiciones establecidas en las ordenanzas municipales, o bien en sacos industriales con un volumen inferior a un metro cúbico, quedando debidamente señalizados y segregados del resto de residuos.

Aquellos residuos valorizables, como maderas, plásticos, chatarra, etc., se depositarán en contenedores debidamente señalizados y segregados del resto de residuos, con el fin de facilitar su gestión.

Los contenedores deberán estar pintados con colores vivos, que sean visibles durante la noche, y deben contar con una banda de material reflectante de, al menos, 15 centímetros a lo largo de todo su perímetro, figurando de forma clara y legible la siguiente información:

- Razón social.
- Código de Identificación Fiscal (C. I. F.).
- Número de teléfono del titular del contenedor/envase.
- Número de inscripción en el Registro de Transportistas de Residuos del titular del contenedor

Dicha información deberá quedar también reflejada a través de adhesivos o placas, en los envases industriales u otros elementos de contención.

El responsable de la obra a la que presta servicio el contenedor adoptará las medidas pertinentes para evitar que se depositen residuos ajenos a la misma. Los contenedores permanecerán cerrados o cubiertos fuera del horario, con el fin de evitar el depósito de restos ajenos a la obra y el derramamiento de los residuos.

En el equipo de obra se deberá establecer los medios humanos, técnicos y procedimientos de separación que se dedicarán a cada tipo de RCD.

Se deberán cumplir las prescripciones establecidas en las ordenanzas municipales, los requisitos y condiciones de la licencia de obra, especialmente si obligan a la separación



en origen de determinadas materia objeto de reciclaje o deposición, debiendo el constructor o el jefe de obra realizar una evaluación económica de las condiciones en las que es viable esta operación, considerando las posibilidades reales de llevarla a cabo, es decir, que la obra o construcción lo permita y que se disponga de plantas de reciclaje o gestores adecuados.

El constructor deberá efectuar un estricto control documental, de modo que los transportistas y gestores de RCD presenten los vales de cada retirada y entrega en destino final. En el caso de que los residuos se reutilicen en otras obras o proyectos de restauración, se deberá aportar evidencia documental del destino final.

Los restos derivados del lavado de las canaletas de las cubas de suministro de hormigón prefabricado serán considerados como residuos y gestionados como le corresponde (LER 17 01 01).

Se evitará la contaminación mediante productos tóxicos o peligrosos de los materiales plásticos, restos de madera, acopios o contenedores de escombros, con el fin de proceder a su adecuada segregación.

Las tierras superficiales que puedan destinarse a jardinería o a la recuperación de suelos degradados, serán cuidadosamente retiradas y almacenadas durante el menor tiempo posible, dispuestas en caballones de altura no superior a 2 metros, evitando la humedad excesiva, su manipulación y su contaminación.

Los residuos que contengan amianto cumplirán los preceptos dictados por el Real Decreto 108/1991, sobre la prevención y reducción de la contaminación del medio ambiente producida por el amianto (artículo 7.), así como la legislación laboral de aplicación. Para determinar la condición de residuos peligrosos o no peligrosos, se seguirá el proceso indicado en la Orden MAM/304/2002, Anexo II. Lista de Residuos. Punto 6.

# 10.- VALORACIÓN DEL COSTE PREVISTO DE LA GESTIÓN DE LOS RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN

Con el fin de garantizar la correcta gestión de los residuos de construcción y demolición generados en las obras, las Entidades Locales exigen el depósito de una fianza u otra garantía financiera equivalente, que responda de la correcta gestión de los residuos de construcción y demolición que se produzcan en la otra, en los términos previstos en la legislación autonómica y municipal.



Presupuesto de Ejecución Ma	91.329,26 €								
A: ESTIMACIÓN DEL COSTE D	A: ESTIMACIÓN DEL COSTE DE TRATAMIENTO DE RCD								
Tipología	Volumen	Coste gestió	Importe	% s/PEM					
	(m3)	(€/m3)	(€)						
A. RCD de Nivel I	A. RCD de Nivel I								
Tierras y pétreos de excavación	2,58	957,36							
	otal Nivel I	957,36	1,05						
A. 2 RCD de Nivel II									
RCD de naturaleza no pétrea	49,38	25,75	1.271,41						
RCD de naturaleza pétrea	50,93	6,18	314,75						
RCD de mixtos	15,00	14,42	216,30						
RCD potencialmente peligrosos		22,30	0,00						
	To	tal Nivel II	1.802,45	1,97					
	2.759,82	3,02							
B: RESTOS DE COSTES DE GESTIÓN									
Concepto	Importe (€)	% s/PEM							
Costes de gestión, alquileres, etc.	0,00	0,00							
		•							

Con este cuadro se determina el importe de la fianza prevista en la gestión de RCD.

# 11.- PLANOS DE LAS INSTALACIONES PREVISTAS PARA EL ALMACENAMIENTO, MANEJO, SEPARACIÓN Y OTRAS OPERACIONES DE GESTIÓN DE LOS RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN

Los planos de las instalaciones previstas para el almacenamiento, manejo, separación y, en su caso, otras operaciones de gestión de los residuos y demolición dentro de la obra, se adjuntan en el Estudio de Seguridad y Salud, donde en los planos se especifica la situación y dimensiones de:

Bajantes de escombros
Acopios y/o contenedores de distintos RCDs (tierra, pétreos, madera, plástico,
metal, vidrio, cartón,)
Zona o contenedor para lavado de canaletas / cubetas de hormigón
Almacenamiento de residuos y productos tóxicos potencialmente peligrosos,
silos hubiere
Contenedores para residuos urbanos
Planta móvil de reciclaje "in situ"
Ubicación de los acopios provisionales de materiales para reciclar, como
áridos, vidrios, madera o materiales cerámicos

Estos planos podrán ser objeto de adaptación al proceso de ejecución, organización y control de la obra, así como a las características particulares de la misma, siempre



previa comunicación y aceptación por parte del Director de Obra y del Director de la Ejecución de la Obra.

Con todo lo redactado anteriormente y los planos que se acompañan, el Técnico que suscribe considera suficientemente definido el documento que nos ocupa.

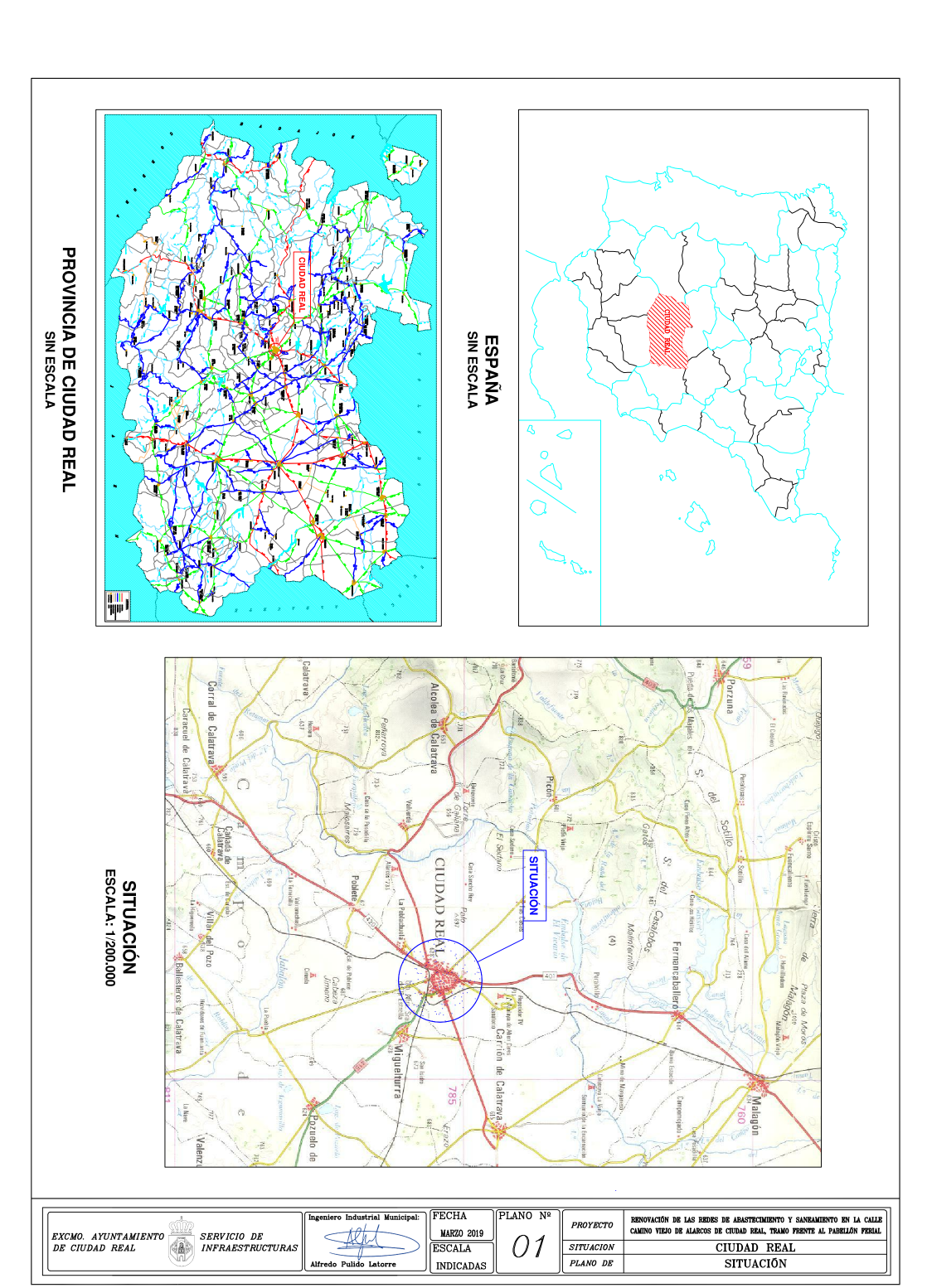
Ciudad Real, 18 de marzo de 2019 INGENIERO INDUSTRIAL MUNICIPAL,

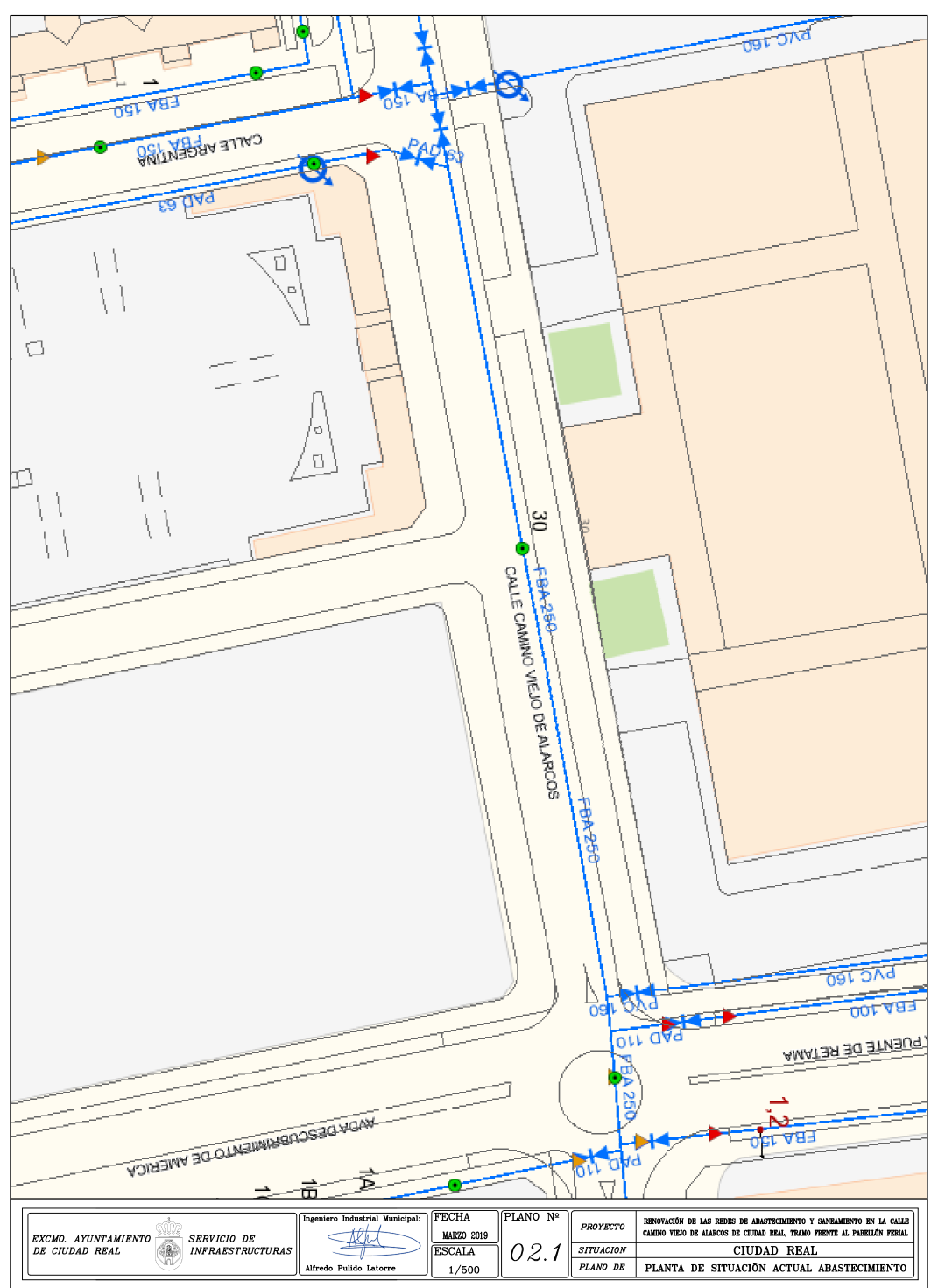
Alfredo Pulido Latorre

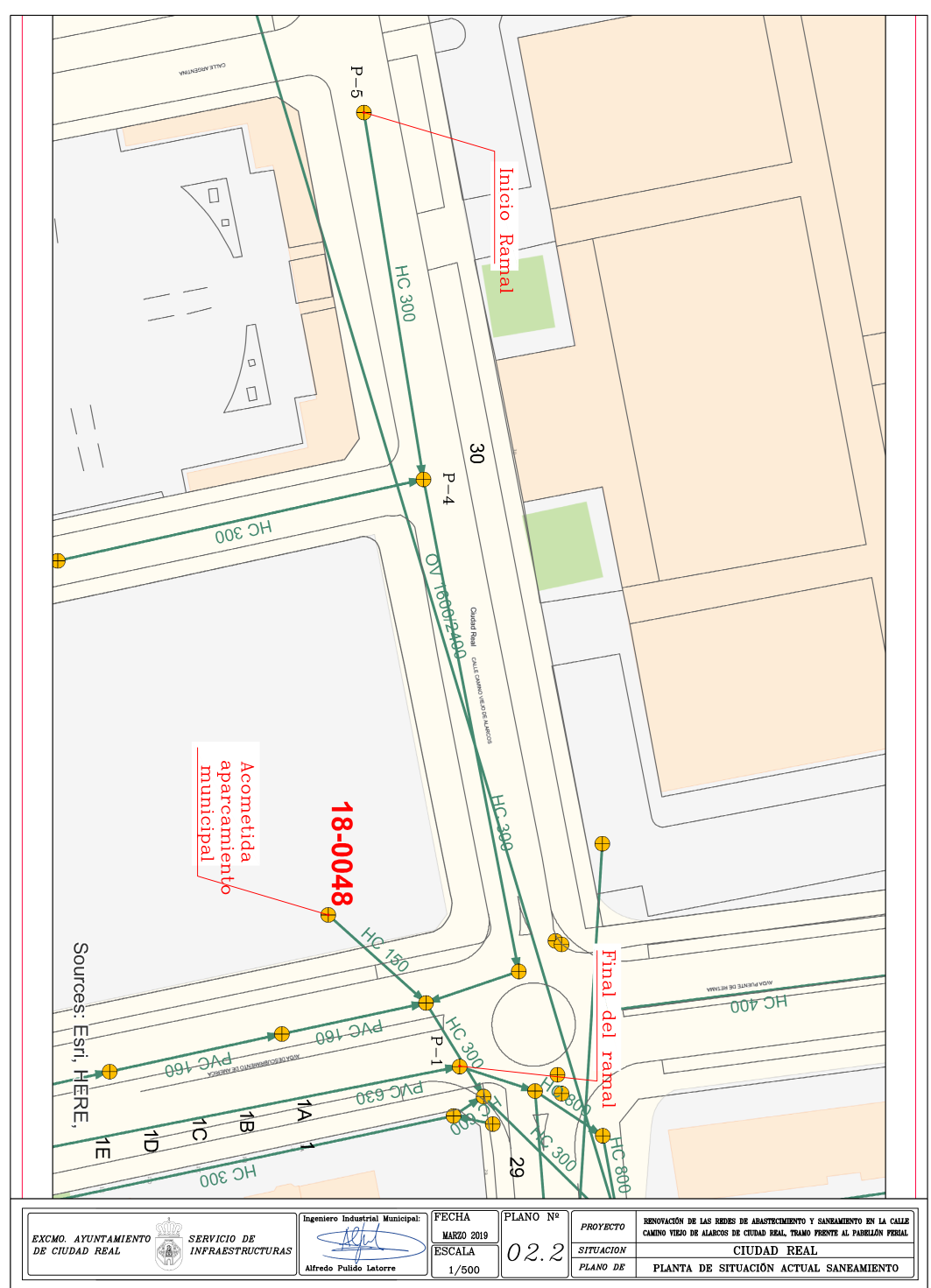


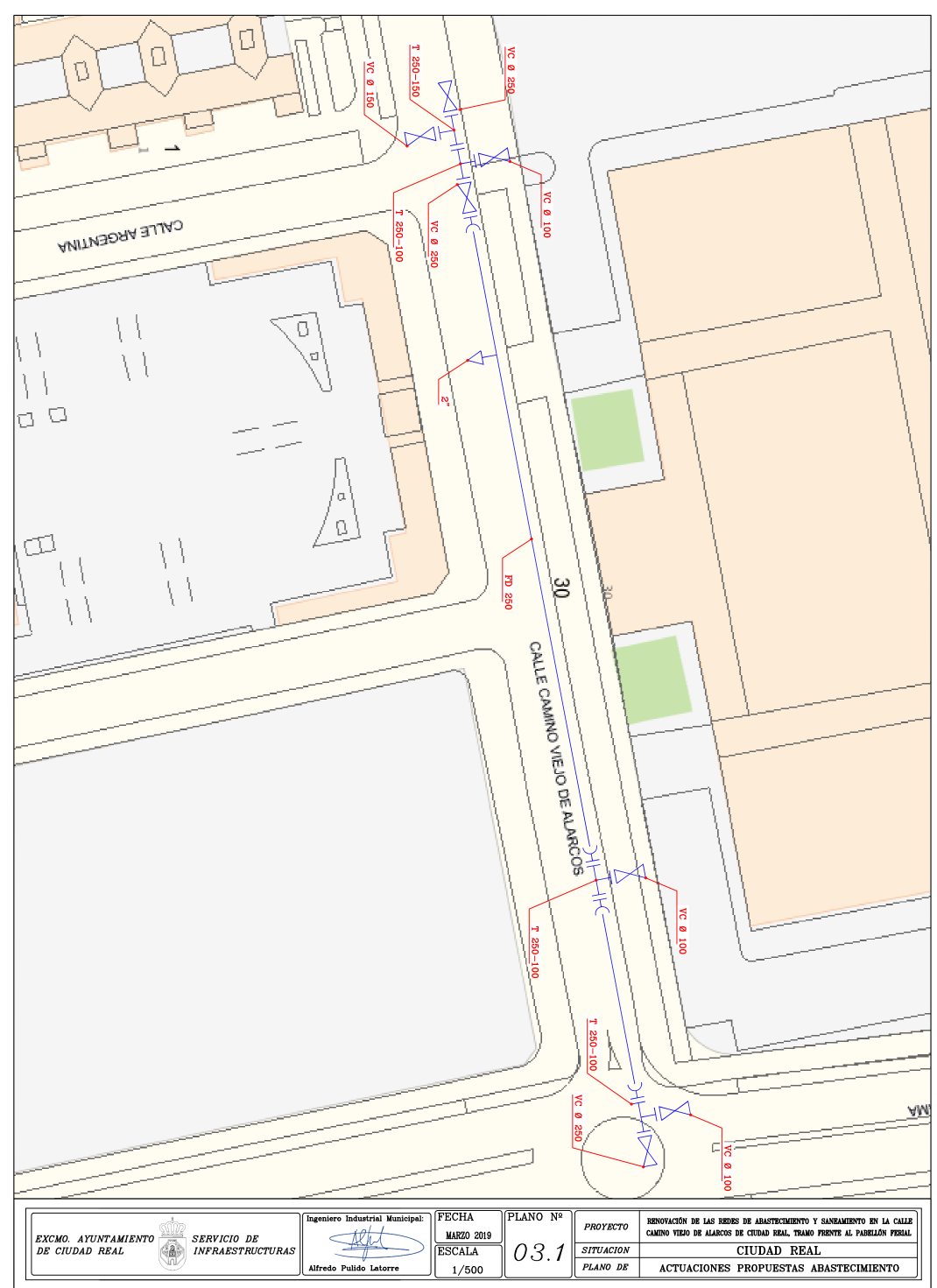
# Índice de planos:

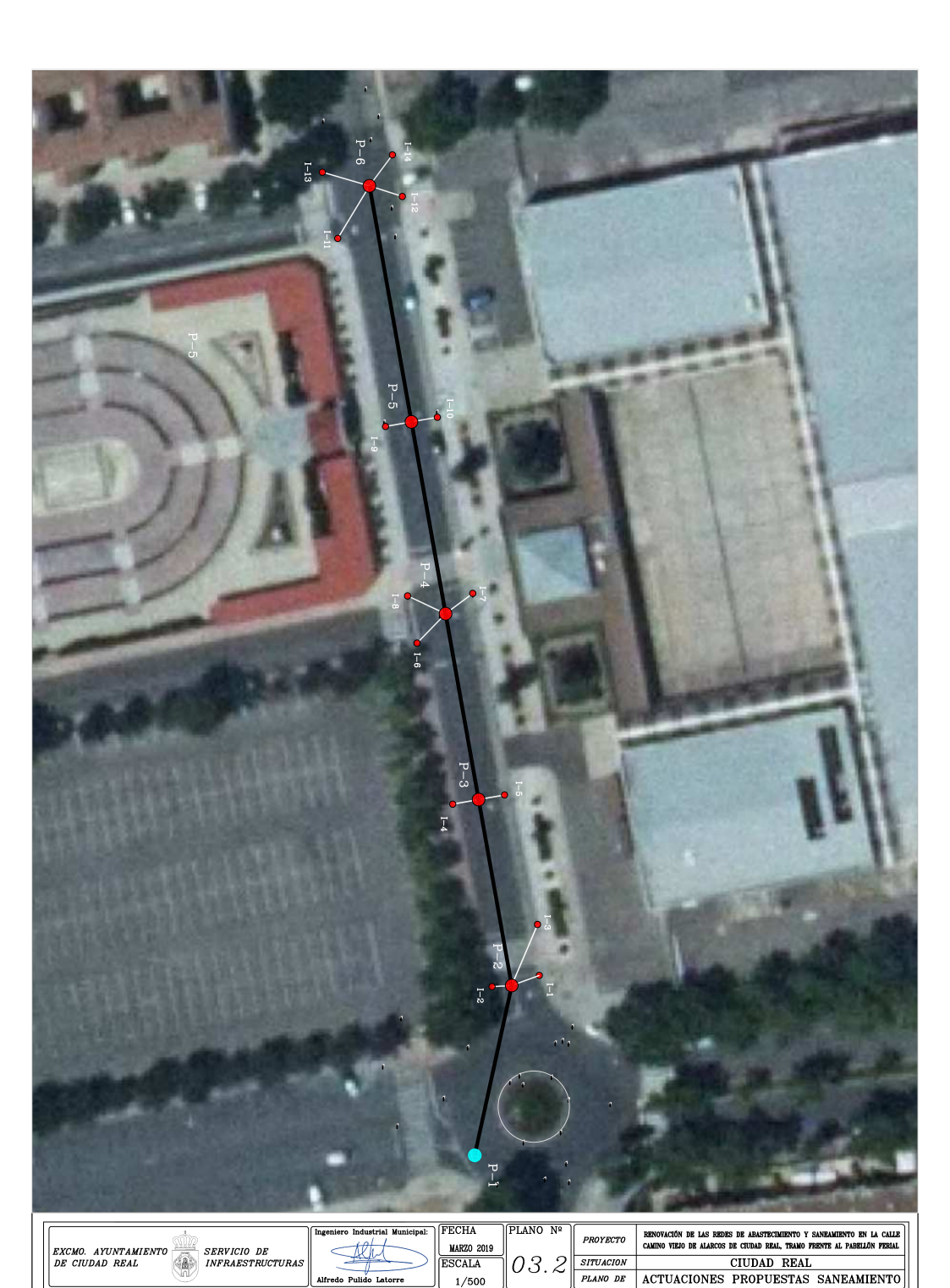
- 1.- Situación
- 2.- Planta de situación actual: Red de saneamiento
- 3.- Planta de Actuaciones Propuestas: Red de saneamiento
- 4.- Rasante actual
- 5.- Rasante propuesta
- 6.- Planta de situación actual: Red de abastecimiento
- 7.- Planta de Actuaciones Propuestas: Red de abastecimiento
- 8.- Planos de detalle
  - 8.1.- Sección de zanja
  - 8.2.- Pozo de registro
  - 8.3.- Imbornal

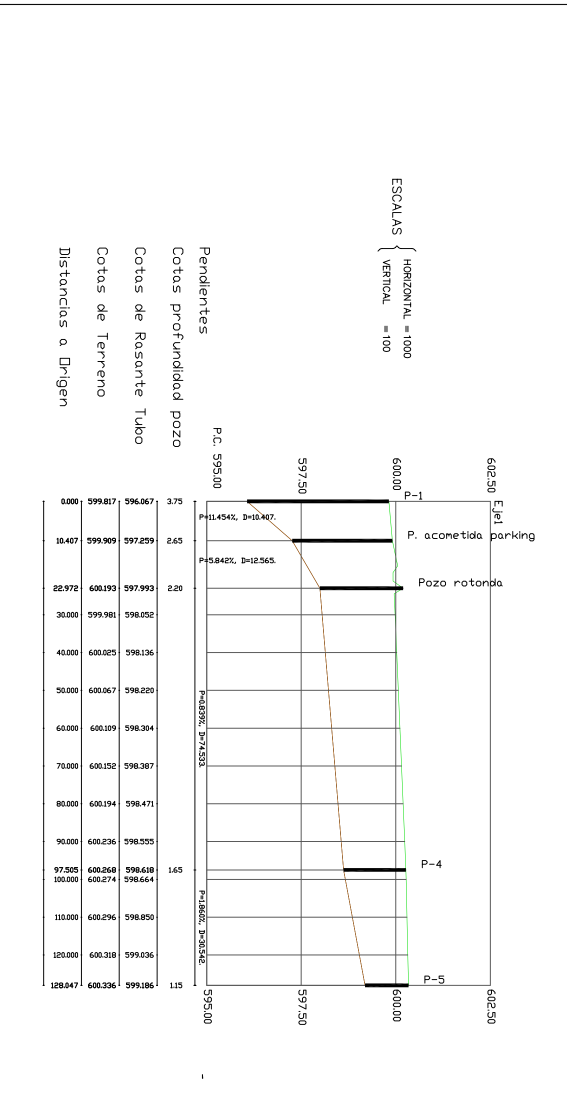




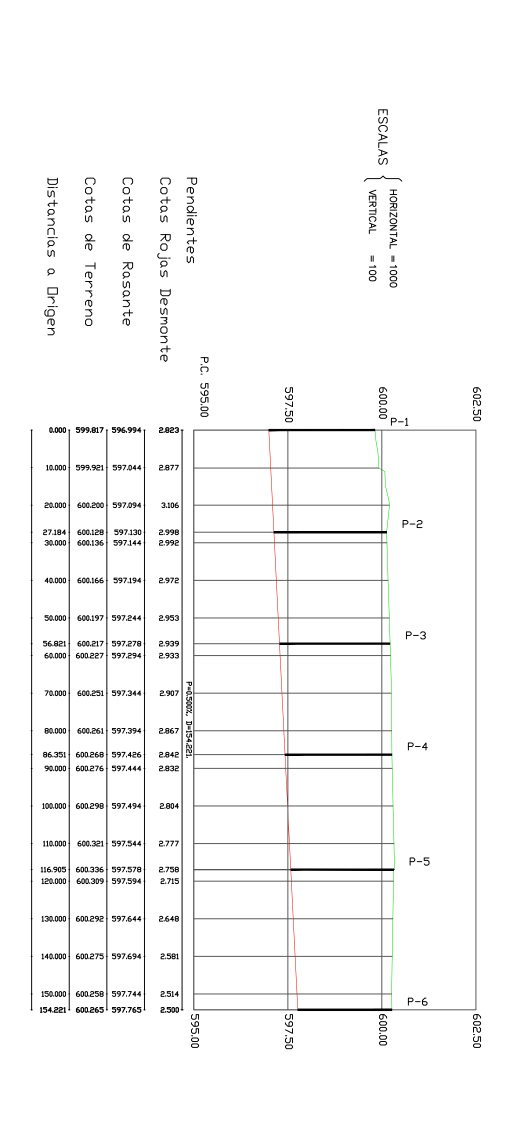




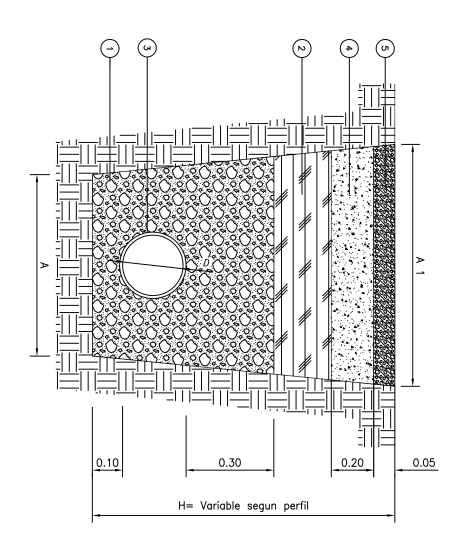












300	250	200	150	100	80	D	DIMEN
0.80	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	Α	DIMENSIONES
1.00	0.80	0.70	0.60	0.60	0.60	A1	ZANJA

900	800	700	600	500	400	D	DIMENS
1.40	1.30	1.20	1.10	1.00	0.90	Α	DIMENSIONES :
2.00	1.90	1.70	1.50	1.30	1.10	A1	ZANJA

5.- MEZCLA BITUBINOSA EN CALIENTE AC-16 SURF-D

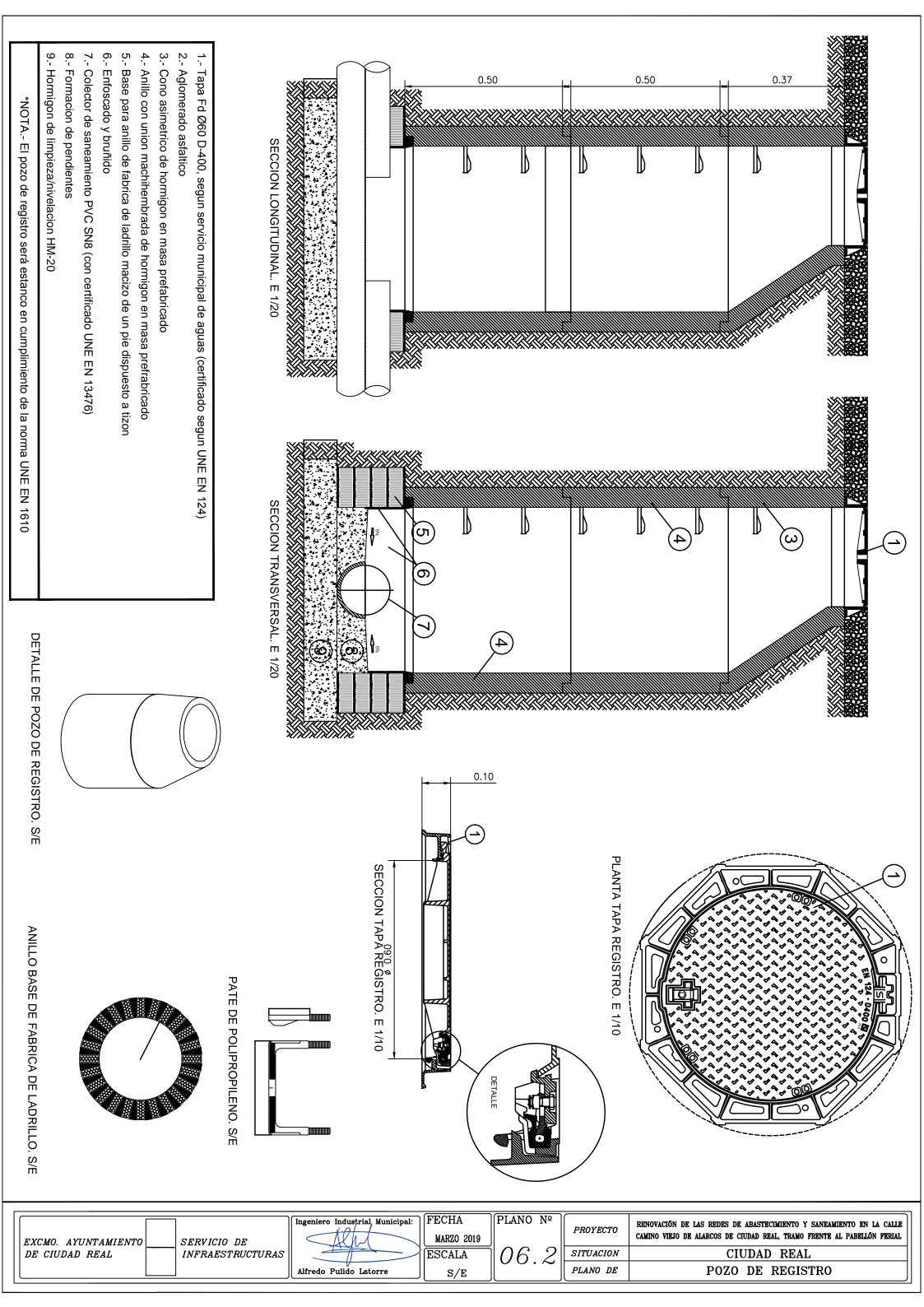
4.- HORMIGÓN HM-20/P/20/IIa

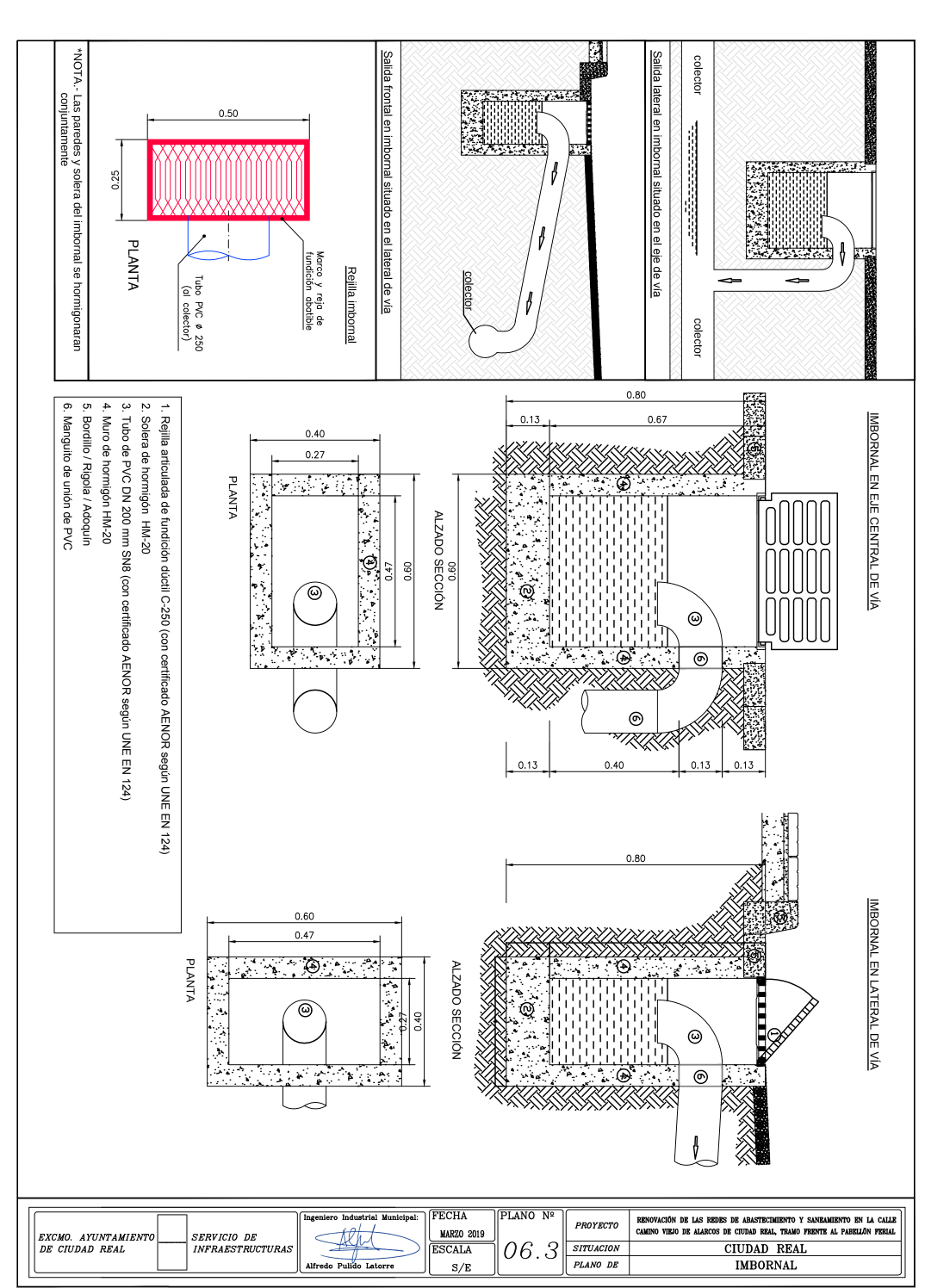
TUBERIA PVC SN8 UNE-EN 13476

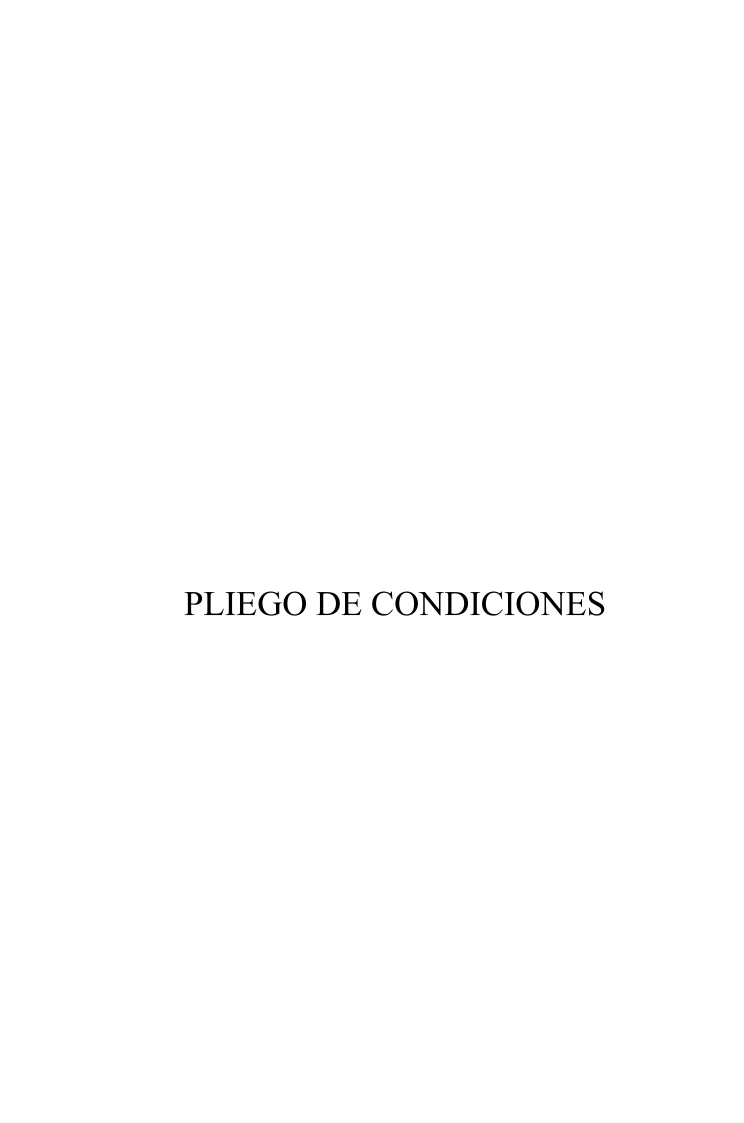
2.- RELLENO SECUNDARIO DE ZAHORRA ARTIFICIAL COMPACTADA

1.- CAMA Y RELLENO DE ARENA

RENOVACIÓN DE LAS REDES DE ABASTECIMIENTO Y SANEAMIENTO EN LA CALLE PROYECTO CAMINO VIEJO DE ALARCOS DE CIUDAD REAL, TRAMO FRENTE AL PABELLÓN FERIAL SITUACION CIUDAD REAL









Pliego Prescripciones Técnicas Particulares

# PROYECTO DE RENOVACIÓN DE LAS REDES DE ABASTECIMIENTO Y SANEAMIENTO EN LA CALLE CAMINO VIEJO DE ALARCOS DE CIUDAD REAL, TRAMO FRENTE AL PABELLÓN FERIAL

# PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARTICULARES

# ÍNDICE

				Página
1.	PR	ESCRIPO	CIONES DE CARÁCTER GENERAL	1
			RIPCIÓN GENERAL DE LAS OBRAS TO DE APLICACIÓN	
	1.3	OBJET	O DEL PLIEGO	1
	1.4	RESPO	NSABILIDAD DEL CONTRATISTA	5
	1.5	INSPE	CCIÓN DE LAS OBRAS	5
	1.6	MATE	RIALES	6
	1.7	OBLIC	SACIONES LABORALES Y SOCIALES	6
	1.8	CONT	RADICCIONES Y OMISIONES DEL PROYECTO	6
2.	CA	RACTE	RÍSTICAS QUE DEBEN SATISFACER LOS MATERIALES Y LA MANO DE	OBRA7
	2.1	CARA	CTERÍSTICAS DE LOS MATERIALES EMPLEADOS EN LA OBRA CIVIL .	
		2.1.1	ÁRIDOS	7
		2.1.2	AGUA	
		2.1.3	CONGLOMERANTES HIDRÁULICOS	
		2.1.4	ADITIVOS	_
		2.1.5	TABLEROS PARA ENCOFRADOS	
		2.1.6	PANELES METÁLICOS PARA ENCOFRADOS	
		2.1.7	ACERO PARA ESTRUCTURAS	
		2.1.8	ACERO EN REDONDOS PARA ARMADURAS	
		2.1.9	MATERIAL DE RELLENO DE ZANJAS	
		2.1.10	MATERIAL GRANULAR PARA SUBBASES Y TERRAPLENES	
		2.1.11	MATERIALES PARA ZAHORRA ARTIFICIAL	
		2.1.12	ALQUITRANES Y BETUNES ASFÁLTICOS	
		2.1.13	BETUNES ASFÁLTICOS FLUIDIFICADOS	_
		2.1.14	EMULSIONES ASFÁLTICAS	
		2.1.15	RIEGOS DE ADHERENCIA	-
		2.1.16	TRATAMIENTOS SUPERFICIALES	
		2.1.17	MEZCLAS BITUMINOSAS EN CALIENTE	
		2.1.18	PIEZAS CERÁMICAS Y LADRILLOS	
		2.1.19	OTROS MATERIALES	32



Proyecto de renovación de las redes de abastecimiento y saneamiento en la Calle Camino Viejo de Alarcos de Ciudad Real, tramo frente al Pabellón Ferial.

# Ayuntamiento de Ciudad Real

			Pliego Prescripciones Técnicas Parti	culares		
			OBJECIONES			
	2.2	CARA	CTERÍSTICAS DE LAS TUBERÍAS Y ACCESORIOS EMPLEADOS			
		2.2.1	ACCESORIOS DE FUNDICIÓN			
		2.2.2	TUBOS DE POLIETILENO (PE)	34		
		2.2.3	ACCESORIOS (FITTING) DE LATÓN PARA TUBOS DE POLIETILENO			
		2.2.4	TUBERÍA DE FUNDICIÓN			
	2.3		CTERÍSTICAS DE LOS ELEMENTOS DE CIERRE, CONTROL Y REGULACI			
		DE LA	RED			
		2.3.1	VÁLVULAS DE COMPUERTA			
		2.3.2	VENTOSAS			
		2.3.3	TUBOS DE PVC PARA SANEAMIENTO Y PLUVIALES			
		2.3.4	PIEZAS ESPECIALES DE SANEAMIENTO Y PLUVIALES			
		2.3.5	TAPAS Y CERRAMIENTOS	44		
3.	EXA	AMEN Y	Y PRUEBA DE LOS MATERIALES	46		
	3.1	MATE	RIALES VARIOS	46		
		3.1.1	PRUEBAS DE LOS HORMIGONES	46		
		3.1.2	PRUEBAS DE RESISTENCIA MECÁNICA	47		
		3.1.3	PRUEBAS DE IMPERMEABILIDAD	48		
		3.1.4	COMPROBACIÓN DEL PESO ESPECÍFICO	48		
		3.1.5	PRUEBAS DE CONSOLIDACIÓN DE TERRAPLENES	48		
		3.1.6	PRUEBAS PARCIALES PREVIAS A LA PUESTA EN SERVICIO	49		
		3.1.7	PRUEBAS EN ZANJA	49		
		3.1.8	GASTOS DE ENSAYOS Y PRUEBAS	49		
	3.2	2 TUBOS				
		3.2.1	GENERALIDADES	50		
		3.2.2	LOTES Y EJECUCIÓN DE LAS PRUEBAS	50		
		3.2.3	PRUEBAS DE LA INSTALACIÓN	51		
		3.2.4	PRUEBAS EN FÁBRICA Y CONTROL DE FABRICACIÓN	55		
		3.2.5	ENTREGA Y TRANSPORTE	55		
		3.2.6	ACEPTACIÓN O RECHAZO DE LOS TUBOS	56		
4.	CO	NDICIC	NES DE LA EJECUCIÓN DE LAS OBRAS	57		
	4.1	REPLA	ANTEO DE LAS OBRAS	57		
	4.2	2 EXCAVACIÓN PARA EMPLAZAMIENTO Y CIMIENTOS				
		3 EXCAVACIÓN DE ZANJAS				
	4.4	COLOCACIÓN DE TUBERÍAS, RELLENO Y COMPACTACIÓN DE ZANJAS				
	4.5	5 ARRANQUE Y REPOSICIÓN DE PAVIMENTO				
	4.6	6 MORTEROS				
	4.7	7 HORMIGONES				
	4.8	ARMA	ADURAS DE ACERO PARA HORMIGONES	64		
			CAS DE LADRILLOS			
			CIDOS			
	4.11	OTRAS	S FÁBRICAS Y TRABAJOS	66		



Proyecto de renovación de las redes de abastecimiento y saneamiento en la Calle Camino Viejo de Alarcos de Ciudad Real, tramo frente al Pabellón Ferial.

#### Ayuntamiento de Ciudad Real

	Pliego Prescripciones Técnic	cas Particulares
5.	MEDICIÓN Y ABONO DE LAS OBRAS	67
	5.1 GENERALIDADES	67
	5.2 ABONO DE LA EXCAVACIÓN Y DESMONTE EN GENERAL	67
	5.3 ABONO DE LA EXCAVACIÓN EN ZANJA PARA TUBERÍAS	68
	5.4 DESPRENDIMIENTOS	68
	5.5 OBRAS DE FÁBRICA	68
	5.6 MEDICIÓN Y ABONO DE LAS TUBERÍAS Y PIEZAS ESPECIALES	69
	5.7 MODO DE ABONAR LAS OBRAS METÁLICAS	69
	5.8 ABONO DEL LEVANTADO Y REPOSICIÓN DE PAVIMENTOS	69
	5.9 OTRAS UNIDADES DE OBRA	70
	5.10 ACOPIOS	70
	5.11 PARTIDAS ALZADAS	70
	5.12 BALIZAMIENTO, SEÑALIZACIÓN Y DAÑOS INEVITABLES DURANTE I	LA
	EJECUCIÓN DE LAS OBRAS	70
	5.13 GASTOS DE CARÁCTER GENERAL A CARGO DEL CONTRATISTA	71
6.	DISPOSICIONES GENERALES	71
	6.1 EJECUCIÓN DE LAS OBRAS Y ORDEN DE LAS MISMAS	71
	6.2 CONTROL DE CALIDAD	72
	6.3 SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO	72
	6.4 AUTORIZACIONES	
	6.5 PLAZO DE GARANTÍA	72
	6.6 RECEPCIONES	72
	6.7 PLAZO DE EJECUCIÓN	72



Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares

#### 1. PRESCRIPCIONES DE CARÁCTER GENERAL

#### 1.1 DESCRIPCIÓN GENERAL DE LAS OBRAS

Las obras a ejecutar son las descritas en el resto de documentos del PROYECTO DE RENOVACIÓN DE LAS REDES DE ABASTECIMIENTO Y SANEAMIENTO EN LA CALLE CAMINO VIEJO DE ALARCOS DE CIUDAD REAL, TRAMO FRENTE AL PABELLÓN FERIAL.

#### 1.2 ÁMBITO DE APLICACIÓN

Este Pliego de prescripciones técnicas será de aplicación en la prestación a contratar, realización del suministro, explotación del servicio o ejecución de las obras, en su proyecto, ejecución, inspección, dirección o explotación.

#### 1.3 OBJETO DEL PLIEGO

Este Pliego comprende las condiciones que son preceptivas en la ejecución de las obras descritas en este Proyecto. Además del presente Pliego y siempre que no vayan en contra de sus artículos, serán también de aplicación:

- Real Decreto Legislativo 3/2011 de 14 de noviembre por el que se aprueba el **Texto** refundido de la Ley de Contratos del Sector Público.
- Real Decreto 1098/2001, de 12 de octubre (BOE del 26 de octubre de 2001) por el que se aprueba **Reglamento General de la Ley de Contratos de las Administraciones Públicas**
- Real Decreto Legislativo 1/2001 de 20 de julio por el que se apruebe el **Texto refundido de** la Ley de Aguas.
- Real Decreto 849/1986, de 11 de abril, por el que se aprueba el Reglamento del Dominio Público Hidráulico que desarrolla los títulos preliminar, I, IV, V, VI, VII y VIII del texto refundido de la Ley de Aguas, aprobado por el Real Decreto Legislativo 1/2001, de 20 de julio.
- Orden de 28 de julio de 1974 por la que se aprueba el "**Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Tuberías de Abastecimiento de Agua**" y se crea una "Comisión Permanente de Tuberías de Abastecimiento de Agua y de Saneamiento de Poblaciones".BOE 2 de octubre.

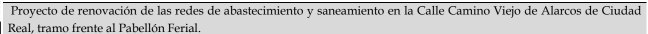
Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares

- **Elementos de fundición dúctil** Norma UNE-EN 545.
- Taladros. Norma UNE-EN 1092-2 (ISO 2531).
- Juntas de estanqueidad de caucho, EPDM. Norma ISO 4633.
- Tapas de registro. Norma UNE-EN 124.
- **Tubos de polietileno**. Normas UNE 53965-1 EX UNE 53966 EX y UNE 53131.
- Válvulas de control. Norma UNE-EN 558-1.
- Marcado de válvulas. Norma UNE-EN 19, o su equivalente ISO 5209.
- Ensayos a satisfacer por las válvulas de control. Normas ISO 5208 (o su actualización prEN 12266-3) e ISO 7259.
- "Calidad de las aguas de consumo humano". R.D. 140/2003, de 7 de febrero (BOE 21/02/03).
- "Acciones en la edificación". NBE EA-88", del Ministerio de Obras Públicas, Transportes y Medio Ambiente.
- La Instrucción de Hormigón Estructural EHE. El Real Decreto 1247/2008, de 18 de julio, por el que se aprueba la "Instrucción de hormigón estructural (EHE-08)".
- Real Decreto 314/2006 de 17 de marzo, por el que se aprueba el **Código Técnico de la Edificación**. (BOE 28-marzo-2006).
- Real decreto 956/2008, de 6 de junio, por el que se aprueba la **Instrucción para la** recepción de cementos (RC-08).
- Reglamento electrotécnico de baja tensión e instrucciones técnicas complementarias (ITC) BT 01 a BT 51. Real Decreto 842/2002 de 2 de agosto
- **Prevención de Riesgos Laborales**. Ley 31/1995 de 8 de noviembre, (B.O.E: 10-11-95).



Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares

- **Reglamento de los servicios de prevención**. Real Decreto 39/1997, de 17 de enero 97).BOE de 31 de enero de 1997.
- Normas para la señalización de obras en las carreteras. Orden de 28 de diciembre de 1999 por la que se aprueba la norma 8.1-IC, señalización vertical, de la Instrucción de Carreteras. BOE 29 Enero 2000.
- Ley 37/2003 de 17 de noviembre, de Ruido
- Disposiciones mínimas de seguridad y salud relativas a la utilización por los trabajadores de equipos de trabajo. Real Decreto 1215/1997, de 18 de julio (B.O.E 7 -8-97).
- Disposiciones mínimas en materia de señalización de seguridad y salud en el trabajo. Real Decreto 485/1997, de 14 de abril (B.O.E 23-10-97).
- Disposiciones mínimas de seguridad y salud en los lugares de trabajo. Real Decreto 486/1997, de 14 de abril (B.O.E 23-10-97).
- Disposiciones mínimas de seguridad y salud relativas a la utilización por los trabajadores de equipos de protección individual. Real Decreto 773/1997, de 22-5 (B.O.E 12 -6 97).
- Disposiciones mínimas de seguridad y de salud en las obras de construcción. Real Decreto 337/2010, de 19 de marzo, por el que se modifican el Real Decreto 39/1997, de 17 de enero, por el que se aprueba el Reglamento de los Servicios de Prevención; el Real Decreto 1109/2007, de 24 de agosto, por el que se desarrolla la Ley 32/2006, de 18 de octubre, reguladora de la subcontratación en el sector de la construcción y el Real Decreto 1627/1997, de 24 de octubre, por el que se establecen disposiciones mínimas de seguridad y salud en obras de construcción. BOE 23 Marzo 2010
- Ordenanza General de Seguridad de Higiene en el Trabajo.(O.M. 9-3-71) (B.O.E. 16-3-71), cuyos títulos no hayan sido derogados por la Ley 31/1995, sobre Prevención de Riesgos Laborales.
- Evaluación de Impacto. Real Decreto Legislativo 1/2008, de 11 de enero, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley de Evaluación de Impacto Ambiental de proyectos (B.O.E.» 26 enero), el 27 de enero de 2008.





Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares

- Protección de la salud y la seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición al ruido R.D. 286/2006, de 10 de marzo, sobre la .B.O.E. 11 de marzo.
- Básica de Residuos Tóxicos y Peligrosos, R.D. 833/1988, de 20 de julio, por el que se aprueba el Reglamento para la ejecución de la Ley 20/86, (BOE de 30 de julio de 1988). (DEM-02). Modificada por R.D. 952/97, de 20 de junio (DEM-04).
- Ley 22/2011, de 28 de julio, de residuos y suelos contaminados, BOE de 29 Julio 2011.
- Decisión 2000/532/CE de la Comisión, de 3 de mayo de 2000, que sustituye a la Decisión 94/3/CE por la que se establece una lista de residuos de conformidad con la letra a) del artículo 1 de la Directiva 75/442/CEE del Consejo relativa a los residuos y a la Decisión 94/904/CE del Consejo por la que se establece una lista de residuos peligrosos en virtud del apartado 4 del artículo 1 de la Directiva 91/689/CEE del Consejo relativa a los residuos peligrosos. DOUEL 6 Septiembre 2000
- Catálogo europeo de residuos. O.M. MAM/304/2002, de 8 de febrero, por la que se publican las operaciones de valorización y eliminación de residuos y la lista europea de residuos, el 20 de febrero de 2002.

En general, cuantas prescripciones figuran en los Reglamentos, Normas e Instrucciones Oficiales, que guarden relación con obras del presente Proyecto, o con sus instalaciones complementarias o con los trabajos necesarios para realizarlas.

Así mismo y con carácter general, la entidad adjudicataria queda obligada a respetar y cumplir cuantas disposiciones vigentes guarden relación con las obras del Proyecto, con sus instalaciones complementarias o con los trabajos necesarios para realizarlas, así como las referentes a protección a la Industria Nacional y Leyes Sociales (Accidentes de Trabajo, Retiro Obrero, Subsidio Familiar, Seguro de Enfermedad, Seguridad en el Trabajo, etc.).

Si de la aplicación conjunta de los Pliegos y Disposiciones anteriores surgiesen discrepancias para el cumplimiento de determinadas condiciones o conceptos inherentes a la ejecución de las obras, el Contratista se atendrá a las especificaciones del presente Pliego, y sólo en el caso de que aún así existiesen contradicciones, aceptará la interpretación de la Administración, siempre que no se modifiquen sustancialmente las bases económicas establecidas en los precios contratados, ya que de ocurrir esto, ha de formalizarse el oportuno acuerdo contradictorio.



Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares

#### 1.4 RESPONSABILIDAD DEL CONTRATISTA

El Adjudicatario deberá obtener todos los permisos y licencias que se precisan para la ejecución de las obras, exceptuando aquellos que por su naturaleza o rango (autorizaciones para disponer de los terrenos ocupados por las obras del Proyecto, servidumbres permanentes, etc.), sean de competencia de la Administración.

La señalización de las obras durante su ejecución, será de cuenta del Contratista, efectuándola de acuerdo con la Instrucción 8.3 IC (BOE 18/9/97). Asimismo, está obligado a balizar y señalizar extremando la medida, incluso estableciendo vigilancia permanente, aquellas que por su peligrosidad puedan ser motivo de accidente, en especial las zanjas abiertas y obstáculos en carreteras y calles, siendo también de cuenta del Contratista las indemnizaciones y responsabilidades que hubieran lugar por perjuicios ocasionados a terceros como consecuencia de accidentes debidos a una señalización insuficiente o defectuosa.

El Contratista, bajo su responsabilidad y a sus expensas, asegurará el tráfico en todo momento durante la ejecución de las obras, bien por las carreteras y calles existentes o desviaciones que sean necesarias atendiendo la conservación de las vías utilizadas en condiciones tales que el paso se efectúe dentro de las exigencias mínimas de seguridad y tránsito. Igual criterio se seguirá con los accesos a caminos, fincas o edificios.

Finalmente, correrán a cargo del Adjudicatario todos aquellos gastos que se deriven de daños o perjuicios ocasionados a terceras personas, con motivo de las operaciones que requiera la ejecución de las obras (interrupciones de servicios, quebrantos en sus bienes; habilitación de caminos provisionales; explotación de préstamos y canteras; establecimientos de almacenes, talleres, depósitos de maquinaria y materiales, y en general cuantas operaciones que no hallándose comprendidas en el precio de la unidad de obras correspondientes, sean necesarias para la realización total de los trabajos) o que se deriven de una actuación culpable o negligente del mismo.

#### 1.5 INSPECCIÓN DE LAS OBRAS

El Contratista proporcionará al Técnico - Encargado, o sus subalternos o delegados, toda clase de facilidades para los replanteos, reconocimiento, mediciones y pruebas en materiales, así como para la inspección de la mano de obra en todos los trabajos con objeto de comprobar el cumplimiento de las condiciones establecidas en este Pliego permitiendo el acceso a todas las partes de las obras e incluso a los talleres y fábricas donde se produzcan los materiales o se realicen trabajos para las obras.



Proyecto de renovación de las redes de abastecimiento y saneamiento en la Calle Camino Viejo de Alarcos de Ciudad Real, tramo frente al Pabellón Ferial.

Ayuntamiento de Ciudad Real

Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares

#### 1.6 MATERIALES

Se emplearán los que figuran en cubicaciones, mediciones y presupuestos y sólo podrán sufrir modificación si durante la ejecución de las obras se comprueba tal necesidad, y con orden expresa del Director de las obras.

#### 1.7 OBLIGACIONES LABORALES Y SOCIALES

El adjudicatario está obligado al cumplimiento del Código de Trabajo de la Ley de Reglamentación Nacional de Trabajo en las Industrias de la Construcción y Obras Públicas, de 2 de Abril de 1.964 y disposiciones aclaratorias, así como las que en lo sucesivo se dicten sobre la materia.

#### 1.8 CONTRADICCIONES Y OMISIONES DEL PROYECTO

Lo expuesto en el presente Pliego de Prescripciones quedará supeditado a lo dispuesto en el resto de los documentos del Proyecto sobre las contradicciones u omisiones que con relación a él puedan existir.

Las omisiones en Planos y Pliego de Prescripciones Técnicas, o las descripciones erróneas de los detalles de la obra, que sean manifiestamente indispensables para la terminación de los trabajos según uso y costumbre, no sólo no eximen al Contratista de la obligación de ejecutarlos, sino que por el contrario deberá realizarlos como si hubieran sido completa y correctamente especificados en dichos Documentos.

Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares

# 2. CARACTERÍSTICAS QUE DEBEN SATISFACER LOS MATERIALES Y LA MANO DE OBRA

#### 2.1 CARACTERÍSTICAS DE LOS MATERIALES EMPLEADOS EN LA OBRA CIVIL

Antes del comienzo de los trabajos, el contratista presentará a la dirección de obra la relación de los materiales a utilizar en los trabajos de obra civil del presente proyecto para su aprobación y aceptación antes de su instalación.

#### 2.1.1 ÁRIDOS

#### 2.1.1.1 ARENAS

Los gránulos tendrán forma redondeada o poliédrica.

La composición granulométrica será la adecuada a su uso, o si no consta, a que establezca explícitamente la D.F.

No tendrá arcillas, margas u otros materiales extraños.

Contenido de piritas u otros sulfuros oxidables: 0%

Contenido de materia orgánica (UNE 7-082): Bajo o nulo

ARENA PARA LA CONFECCIÓN DE HORMIGONES (SEGÚN NORMA EHE):

Tamaño de los gránulos (Tamiz 4 UNE-EN 933-2): ≤ 4 mm.

Terrones de arcilla (UNE 7-133):  $\leq$  1% en peso.

Partículas blandas (UNE 7-134): 0%

Material retenido por el tamiz 0,063 (UNE -EN 933-2) y que flota en un líquido de peso específico 2 g/cm³ (UNE 7-244):  $\leq$  0,5% en peso.

Compuestos de azufre expresado en  $SO_3$ <sup>=</sup> y referidos a árido seco (UNE 146-500):  $\leq 0.4\%$  en peso.

Reactividad potencial con los álcalis del cemento (UNE 83-121): Nula

Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares

Sulfatos solubles en ácidos expresados en  $SO_3$ = y referidos al árido seco (UNE 146-500):  $\leq 0.8\%$  en peso

Cloruros expresados en Cl- y referidos al árido seco (UNE 83-124):

- Hormigón armado o en masa con armadura de fisuración : ≤ 0,05% en peso.
- Hormigón pretensado: ≤ 0,03% en peso.

El ion cloro total aportado por los componentes de un hormigón no excederá:

- Pretensado: ≤ 0,2% peso de cemento.
- Armado: ≤ 0,4% peso de cemento.
- En masa con armadura de fisuración: ≤ 0,4% peso de cemento.

#### Estabilidad (UNE 7-136):

- Pérdida de peso con sulfato sódico: ≤ 10%.
- Pérdida de peso con sulfato magnésico: ≤ 15%.

ARENA DE PIEDRA GRANÍTICA PARA LA CONFECCIÓN DE HORMIGONES (SEGÚN NORMA EHE):

Contenido máximo de finos que pasan por el tamiz 0,063 mm (UNE-EN 933-2):

- Árido grueso:
- Árido redondeado: ≤ 1% en peso.
- Árido de machaqueo no calcáreo: ≤ 1% en peso.
- Árido fino:
  - Árido redondeado: ≤ 6% en peso.
  - Árido de machaqueo no calcáreo, para obras sometidas a exposición IIIa, IIIb, IIIc, IV, o sometidas a alguna clase específica de exposición : ≤ 6% en peso.
  - Árido de machaqueo no calcáreo, para obras sometidas a exposición l, Ila, IIb y que no estén sometidas a ninguna clase específica de exposición : ≤ 10% en peso.

#### Equivalente de arena (EAV) (UNE 83-131):

- Para obras en ambientes I, lla, llb no sometidas a ninguna clase específica de exposición: ≥ 75.
- Resto de casos: ≥ 80.

Friabilidad (UNE 83-115):  $\leq 40$ .

Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares

Absorción de agua (UNE 83-133 y UNE 83-134): ≤ 5%.

ARENA DE PIEDRA CALIZA PARA LA CONFECCIÓN DE HORMIGONES (SEGÚN NORMA (EHE)

Contenido máximo de finos que pasan por el tamiz 0,063 mm (UNE-EN 933-2):

- Árido grueso:
  - Árido redondeado : ≤ 1% en peso.
- Árido fino:
  - Árido redondeado: ≤ 6% en peso.
  - Árido de machaqueo no calcáreo, para obras sometidas a exposición IIIa, IIIb, IIIc, IV, o sometidas a alguna clase específica de exposición: ≤ 10% en peso.
  - Árido de machaqueo no calcáreo, para obras sometidas a exposición l, lla, IIb y que no estén sometidas a ninguna clase específica de exposición: ≤ 15% en peso.

Valor azul de metileno (UNE 83-130):

- Para obres en ambientes I, lla, llb no sometidas a ninguna clase específica de exposición: ≤ 0,6% en peso.
- Resto de casos: ≤ 0,3% en peso.

#### 2.1.2 AGUA

Pueden utilizarse las aguas potables y las sancionadas como aceptables por la práctica.

Se pueden utilizar aguas de mar o salinas, análogas para la confección o curado de hormigones sin armadura. Para la confección de hormigón armado o pretensado se prohibe el uso de estas aguas, salvo que se realicen estudios especiales.

Si tiene que utilizarse para la confección o el curado de hormigón o de mortero y si no hay antecedentes de su utilización o existe alguna duda sobre la misma se verificará que cumple todas y cada una de las siguientes características:

- Exponente de hidrógeno pH (UNE 7-234): ≥ 5.
- Total de sustancias disueltas (UNE 7-130):  $\leq 15 \text{ g/l}$ .
- Sulfatos, expresados en SO4- (UNE 7-131).
  - En caso de utilizarse cemento SR:  $\leq 5 \text{ g/l}$ .
  - En el resto de casos:  $\leq 1 \text{ g/l}$

Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares

- Ion cloro, expresado en Cl- (UNE 7-178)
  - Hormigón pretensado:  $\leq 1$  g/l.
  - Hormigón armado:  $\leq 3 \text{ g/l}$ .
  - Hormigón en masa con armadura de fisuración:  $\leq 3 \text{ g/l}$ .
- Hidratos de carbono (UNE 7-132): 0.
- Sustancias orgánicas solubles en éter (UNE 7-235): ≤ 15 g/l.
- Ion cloro total aportado por componentes del hormigón no superará:
  - Pretensado: ≤ 0,2% peso de cemento.
  - Armado:  $\leq 0.4\%$  peso de cemento.
  - En masa con armadura de fisuración: ≤ 0,4% peso de cemento.

### 2.1.3 CONGLOMERANTES HIDRÁULICOS

Será un material granular muy fino y estadísticamente homogéneo. No tendrá grumos ni principios de aglomeración.

#### 2.1.3.1 LOS CEMENTOS COMUNES

Relación entre denominación y designación de los cementos según el tipo:

DENOMINACIÓN	DESIGNACIÓ
	N
Cemento Portland	CEM I
Cemento Portland compuesto	CEM II/A-M
	M II/B-M
Cemento Portland con escoria	CEM II/A-S
	CEM II/B-S a
Cemento Portland con puzolana	CEM II/A-P
	CEM II/B-P
Cemento Portland con cenizas volantes	CEM II/A-V
	CEM II/B-V
Cemento Portland con filler calcáreo	CEM II/A-L
Cemento Portland con humo de sílice	CEM II/A-D
Cemento de alto horno	CEM III/A
	CEM III/B
Cemento puzolánico	CEM IV/A
	CEM IV/B
Cemento mixto	CEM V/A



Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares

# CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Porcentaje en masa de los componentes principales de los cementos (no se consideran el regulador de fraguado ni los aditivos):

Designación	K	S	D	P	${f V}$	L
CEM I	95-100	-	-	-	-	-
CEM II/A-M	80-94	6-20	6-20	6-20	6-20	6-20
CEM II/B-M	65-79	21-35	21-35	21-35	21-35	21-35 a
CEM II/A-S	80-94	6-20	-	-	-	-
CEM II/B-S	65-79	21-35	-	-	-	-
CEM II/A-P	80-94	-	-	6-20	-	-
CEM II/B-P	65-79	-	-	21-35	-	-
CEM II/A-V	80-94	-	-	-	6-20	-
CEM II/B-V	65-79	-	-	-	21-35	-
CEM II/A-L	80-94	-	-	-	-	6-20
CEM II/A-D	90-94	-	6-10	-	-	-
CEM III/A	35-64	36-65	-	-	-	-
CEM III/B	20-34	66-80	-	-	-	-
CEM IV/A	65-89	-	11-35	11-35	11-35	-
EM IV/B	45-64	-	36-55	36-55	36-55	-
CEM V/A	40-64	18-30	-	18-30	18-30	-

(K= Clinker, S= Escoria siderúrgica, D= Humo de sílice, P= Puzolana natural, V= Cenizas volantes, L= Filler calcáreo).

Porcentaje en masa de humo de sílice: ≤ 10%.

Porcentaje en masa de componente calcáreo: ≤ 20%.

Porcentaje en masa de componentes adicionales ("filler" o alguno de los componentes principales que no sean los específicos de su tipo):  $\leq 5\%$ .

#### CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS Y FÍSICAS:



Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares

# Resistencia a compresión N/mm<sup>2</sup>:

Clase Resistente	Resistencia inicial		Resistencia	a normal
	2 días	7 días	28 días	
32,5	-	≥ 16,0	≥ 32,5	≤ 52 <b>,</b> 5
32,5 R	≥ 13,5	-	≥ 3 <b>2,</b> 5	≤ 52 <b>,</b> 5
42,5	≥ 13,5	-	≥ <b>42,</b> 5	≤ 62 <b>,</b> 5
42,5 R	≥ 20,0	-	≥ <b>42,5</b>	≤ 62 <b>,</b> 5
52,5	≥ 20,0	-	≥ 52 <b>,</b> 5	-
52,5 R	≥ 30,0	-	≥ 52,5	_

(R= Alta resistencia inicial).

# Tiempo de fraguado:

- Inicio:
  - Clase 32,5 y 42,5:  $\geq$  60 min.
  - Clase 52,5: ≥ 45 min.
- Final:  $\leq 12 \text{ h}$ .

Expansión Le Chatelier (UNE 80-102): ≤ 10 mm.

# CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS:

Contenido de cloruro:  $\leq 0.1\%$ .

Características químicas en función del tipo de cemento (% en masa):

Tipo	Pérdida por	Residuo	Contenido en sulfatos (SO3-=)	
	Calcinación	Insoluble		
Clase			32,5-32,5R-42,5	42,5R-52,5-
				52,5R
CEM I	≤ 5,00	≤ 5,00	≤ 3,50	$\leq$ 4,0
CEM II	-	-	≤ 3 <b>,</b> 50	$\leq$ 4,0
CEM III	≤ 5,00	≤ 5,00	≤ <b>4</b> ,00	$\leq$ 4,0
CEM IV	-	-	≤ 3,50	≤ <b>4</b> ,0
CEM V	-	-	≤ 3 <b>,</b> 50	≤ <b>4</b> ,0

Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares

El cemento puzolánico CEM IV cumplirá el ensayo de puzolanidad.

#### 2.1.3.2 CEMENTOS BLANCOS:

Indice de blancura (UNE 80-117):  $\geq$  75%.

Porcentaje en masa de los componentes principales de los cementos (no se consideran el regulador de fraguado ni los aditivos):

Denominación	Tipo	Clinker	Adiciones
Cemento Portland blanco	BL I	95 – 100	0 – 5
Cemento Portland blanco	BL II	75 <b>-</b> 94	6 – 25
con adiciones			
Cemento Portland blanco	BL V	40 - 74	26 - 60
para solados			

Resistencia a compresión N/mm<sup>2</sup>:

Clase	Resistencia	Resistencia normal a 28 días	
resistente	inicial a 2 días		
22,5	-	≥ 22,5	≤ 42,5
42,5	≥ 13,5	≥ 42,5	≤ 62 <b>,</b> 5
42,5 R	≥ 20,0	≥ 42,5	≤ 62,5
52,5	≥ 20,0	≥ 52,5	-

(R= Alta resistencia inicial).

Tiempo de fraguado:

- Inicio:
  - Clase 22,5: ≥ 60 min.
  - Clase 42,5 y 52,5: ≥ 45 min.
- Final:  $\leq 12 \text{ h}$ .

Expansión Le Chatelier (UNE 80-102): ≤ 10 mm

# CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS:

Contenido de cloruro:  $\leq 0.1\%$ .

Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares

Características químicas en función del tipo de cemento (% en masa):

Tipo	Pérdida por	Residuo	Contenido en
	Calcinación	insoluble	sulfatos (SO3-= )
BL I	≤ 5,00	≤ 5,00	≤ 4,5
BL II	-	-	≤ <b>4</b> , <b>5</b>
BL V	-	-	≤ 3,5

#### 2.1.3.3 CEMENTOS RESISTENTES AL AGUA DE MAR (MR)

Prescripciones adicionales respecto a los componentes (%):

Tipo	C3A	C3A + C4AF
CEM I	≤ 5,0	≤ 22,0
CEM II	≤ 8,0	≤ 25,0
CEM III/A	≤ 10,0	≤ 25,0
CEM III/B	(1)	(1)
CEM IV/A	≤ 8,0	≤ 25,0
CEM IV/B	≤ 10,0	≤ 25,0
CEM V/A	≤ 10,0	≤ 25,0

(1) El cemento CEM III/B siempre es resistente al agua de mar.

C3A y C4AF se determinarán según UNE 80-304

# 2.1.3.4 CONDICIONES DE SUMINISTRO Y ALMACENAJE

Suministro: de manera que no se alteren sus características.

El fabricante entregará una hoja de características del cemento donde se indique la clase y proporciones nominales de todos sus componentes.

En el albarán figurarán los siguientes datos:

- Nombre del fabricante o marca comercial.
- Fecha de suministro.
- Identificación del vehículo de transporte.
- Cantidad suministrada.

Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares

- Designación y denominación del cemento.
- Referencia del pedido.
- Referencia del certificado de conformidad o de la marca de calidad.
- Equivalente.

Si el cemento se suministra en sacos, en los sacos figurarán los siguientes datos:

- Peso neto.
- Designación y denominación del cemento.
- Nombre del fabricante o marca comercial.

El fabricante facilitará, si se le piden, los siguientes datos:

- Inicio y final del fraguado.
- Si se incorporan aditivos, información detallada de todos ellos y de sus efectos.

Si el cemento se suministra a granel se almacenará en silos.

Si el cemento se suministra en sacos, se almacenarán en un lugar seco, protegido de la intemperie y sin contacto directo con el suelo, de manera que no se alteren sus condiciones.

Tiempo máximo de almacenamiento de los cementos:

- Clases 22,5 y 32,5: 3 meses.
- Clases 42,5: 2 meses.
- Clases 52,5: 1 mes.

#### 2.1.4 ADITIVOS

Aditivos son aquellas substancias o productos que al incorporarse a los morteros, hormigones o lechadas, en el momento de amasarlos o previamente, en una proporción no superior al 5% del peso del cemento, producen modificaciones en el hormigón, mortero o lechada, en estado fresco y/o endurecido, de alguna de sus características, propiedades habituales o de su comportamiento.

Los aditivos considerados son los siguientes:

- Aireante.
- Anticongelante.
- Fluidificante.
- Hidrófugo.
- Inhibidor del fraguado.
- Para gunitados (acelerador del fraguado).
- Colorante.

Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares

El fabricante indicará las proporciones adecuadas en que debe utilizarse el producto, garantizando su efectividad y la no alteración de las características mecánicas y químicas del hormigón o mortero.

#### LIMITACIONES DE USO DE ADITIVOS

- Cloruro cálcico y productos con cloruros, sulfuros, sulfitos: prohibidos en hormigón armado y pretensado.
- Aireantes: prohibidos en pretensados anclados por adherencia.

El ion cloro total aportado por los componentes de un hormigón no puede exceder:

- Pretensado: ≤ 0,2% peso del cemento.
- Armado:  $\leq 0.4\%$  peso del cemento.
- En masa con armadura de fisuración: ≤ 0,4% peso del cemento.

#### 2.1.4.1 ADITIVO AIREANTE

El aditivo aireante es un líquido para incorporar durante el amasado del hormigón o el mortero y con el fin de producir finas burbujas de aire separadas y repartidas uniformemente, que mantendrán esta condición durante el fraguado.

El fabricante garantizará que el hormigón con aireante presentará una resistencia característica ≥ al 80% del mismo hormigón sin aireante.

Diámetro de las burbujas (D):  $10 \le D \le 1000$  micras.

#### 2.1.4.2 ADITIVO ANTICONGELANTE

El aditivo anticongelante es un producto que disminuye la temperatura de congelación del agua de amasado, evitando la aparición de cristales de hielo en el hormigón fresco y durante el periodo de fraguado.

#### 2.1.4.3 ADITIVO FLUIDIFICANTE

El aditivo fluidificante es un líquido para incorporar durante el amasado del hormigón, con el fin de disminuir la cantidad de agua para una misma consistencia o aumentar la consistencia para una misma cantidad de agua.



Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares

#### 2.1.4.4 ADITIVO HIDRÓFUGO

El aditivo hidrófugo es un producto que se añade al hormigón o mortero en el momento de amasarlo y que tiene como función principal incrementar la resistencia al paso del agua bajo presión en la pasta endurecida. Actúa disminuyendo la capilaridad.

#### 2.1.4.5 ADITIVO INHIBIDOR DEL FRAGUADO

El aditivo inhibidor del fraguado es un líquido que se incorpora en el momento de amasar el hormigón o mortero y tiene por objeto retardar el inicio del fraguado.

El retraso en el endurecimiento del hormigón será de tal manera que a los 2 o 3 días la resistencia sea la misma a la del hormigón sin aditivo.

#### 2.1.4.6 ADITIVO PARA GUNITADOS

El aditivo para gunitados es un producto en polvo para incorporar durante el amasado del hormigón con el fin de acelerar el proceso de fraguado. No empezará a actuar hasta el momento de añadir el agua.

Final del fraguado en función de la dosificación (Ensayo Vicat):

- 2%:  $\leq 90 \text{ minutos}$ 

3%:  $\leq 30 \text{ minutos}$ 

- 4%:  $\leq 3$  minutos

- 5%:  $\leq$  2 minutos

#### 2.1.4.7 COLORANTE

El colorante es un producto inorgánico en polvo para incorporar a la masa del hormigón, mortero o lechada durante el amasado, que tiene por objeto dar un color determinado al producto final.

Será estable a los agentes atmosféricos, la cal, y los álcalis del cemento.

#### 2.1.4.8 CONDICIONES DE SUMINISTRO Y ALMACENAJE

Suministro: En envases cerrados herméticamente, sin alteraciones, etiquetado según UNE 83-275.

Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares

Almacenamiento: En lugares resguardados de la intemperie, de manera que no se alteren sus características.

El transporte y almacenamiento se hará de forma que se evite la contaminación y la variación de las propiedades por factores físicos o químicos, como heladas o altas temperaturas.

#### 2.1.5 TABLEROS PARA ENCOFRADOS

Los extremos estarán acabados mediante corte de sierra, a escuadra.

Conservará sus características para el número de usos previstos.

#### Tolerancias:

- Longitud nominal: + 50 mm 25 mm.
- Ancho nominal: ± 2 mm.
- Espesor:  $\pm 0.3$  mm.
- Rectitud de aristas: ± 2 mm/m.
- Ángulos: ± 1°.

# TABLEROS DE MADERA:

No presentarán signos de putrefacción, carcoma, hongos, nudos muertos, astillas, gemas ni decoloraciones.

Se admitirán grietas superficiales producidas por desecación que no afecten las características de la madera.

Peso especifico aparente (UNE 56-531) (P):  $0.40 \le P \le 0.60 \text{ T/m}^3$ .

Contenido de humedad (UNE 56-529):  $\leq 15\%$ .

Higroscopicidad (UNE 56-532): Normal.

Coeficiente de contracción volumétrica (UNE 56-533) (C):  $0.35\% \le C \le 0.55\%$ .

Coeficiente de elasticidad: Aprox. 150.000 kg/cm<sup>2</sup>

Dureza (UNE 56-534):  $\leq 4$ .



Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares

Resistencia a la compresión (UNE 56-535):

- En la dirección paralela a las fibras: ≥ 300 kg/cm<sup>2</sup>.
- En la dirección perpendicular a las fibras: ≥ 100 kg/cm<sup>2</sup>

Resistencia a la tracción (UNE 56-538):

- En la dirección paralela a las fibras: ≥ 300 kg/cm<sup>2</sup>
- En la dirección perpendicular a las fibras: ≥ 25 kg/cm<sup>2</sup>

Resistencia a flexión (UNE 56-537): ≥ 300 kg/cm²

Resistencia a cortante: ≥ 50 kg/cm<sup>2</sup>

Resistencia al agrietamiento (UNE 56-539): ≥ 15 kg/cm<sup>2</sup>

#### TABLEROS DE MADERA AGLOMERADA:

Tablero de fibras lignocelulósicas aglomeradas en seco mediante resinas sintéticas y prensado en caliente.

Estará lijado por ambas caras.

No tendrá defectos superficiales.

Peso específico: ≥ 650 kg/m<sup>3</sup>

Módulo de elasticidad:

- Mínimo: 21000 kg/cm<sup>2</sup>

- Medio: 25000 kg/cm<sup>2</sup>

Humedad del tablero:  $\geq 7\%$  :  $\leq 10\%$ .

Hinchazón en:

- Espesor: ≤ 3%.

- Largo:  $\leq 0.3\%$ .

- Absorción de agua: ≤ 6%.

Resistencia a la tracción perpendicular en las caras: ≥ 6 kp/cm<sup>2</sup>

Resistencia al arranque de tornillos:

Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares

- En la cara:  $\geq$  140 kp.

- En el canto:  $\geq$  115 kp.

# 2.1.6 PANELES METÁLICOS PARA ENCOFRADOS

Dispondrán de mecanismos para trabar los plafones entre ellos.

La superficie será lisa y tendrá el espesor, los rigidizadores y los elementos de conexión que sean precisos. No presentará más desperfectos que los debidos a los usos previstos.

Su diseño será tal que el proceso de hormigonado y vibrado no altere su planeidad ni su posición.

La conexión entre piezas será suficientemente estanca para no permitir la pérdida apreciable de pasta por las juntas.

#### Tolerancias:

- Planeidad:  $\pm 3 \text{ mm/m}$ :  $\leq 5 \text{ mm/m}$ .

Suministro: De manera que no se alteren sus condiciones.

Almacenamiento: En lugar seco, protegido de la intemperie y sin contacto directo con el suelo, de manera que no se alteren sus condiciones.

#### 2.1.7 ACERO PARA ESTRUCTURAS

Se han considerado los siguientes tipos:

- Perfiles de acero laminado en caliente, de las series IPN, IPE, HEA,
- HEB, HEM, o UPN, de acero A/42b o A/52b.
- Perfiles de acero laminado en caliente de las series L, LD, redondo, cuadrado o rectangular, de acero A/37b, A/42b o A/52b.
- Perfiles huecos de acero laminado en caliente, de las series redondo, cuadrado o rectangular, de acero A/42b o A/52b.
- Perfiles conformados en frío, de las series L, LD, U, C, Z, u Omega, de acero A/37b, A/42b, o A/52b.

Se han considerado los tipos de unión siguientes:

- Con soldadura.

Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares

- Con tornillos.

Se han considerado los siguientes acabados de protección:

- Una capa de imprimación antioxidante.
- Galvanizado.

El fabricante garantizará las características mecánicas y la composición química del acero, que cumplirá los requisitos de la norma NBE EA-95.

Las dimensiones y la forma de los perfiles serán los indicados en la norma NBE EA-95.

No presentarán defectos internos o externos que perjudiquen su correcta utilización.

Las piezas tendrán la forma y dimensiones especificadas en la D.T. El suministrador confeccionará los correspondientes planos de taller a partir de la D.T. del proyecto, y estos los aprobará la D.F.

Las piezas estarán marcadas con el identificador que concuerde con los planos de taller, y con las señales necesarias para determinar su posición en la obra.

#### Tolerancias:

- Dimensiones, forma y peso de los perfiles: Según norma NBE EA-95.
- Longitud de las piezas:
  - Hasta 1000 mm: ± 2 mm.
  - De 1001 a 3000 mm: ± 3 mm.
  - De 3001 a 6000 mm: ± 4 mm.
  - De 6001 a 10000 mm: ± 5 mm.
  - De 10001 a 15000 mm: ± 6 mm.
  - De 15001 a 25000 mm: ± 8 mm.
  - A partir de 25001 mm: ± 10 mm.
  - Flecha: largo/1500 : 10 mm.

En los elementos compuestos por mas de un perfil, la tolerancia se refiere a cada perfil medido entre nudos, y al conjunto de perfiles medida la longitud entre los nudos extremos.

#### PERFILES TRABAJADOS Y/O MONTADOS EN TALLER CON SOLDADURA:

Los procedimientos autorizados para realizar uniones soldadas son:

- Eléctrico manual, por arco descubierto, con electrodo fusible revestido.



Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares

- Eléctrico semiautomático o automático, por arco en atmósfera gaseosa con alambreelectrodo fusible.

- Eléctrico automático, por arco sumergido, con alambre-electrodo fusible desnudo.
- Eléctrico por resistencia.

Para realizar las soldaduras, el taller contará con dispositivos para voltear las piezas y colocar éstas en la posición más conveniente para ejecutar las soldaduras, sin producir solicitaciones excesivas que puedan perjudicar la resistencia de los cordones depositados.

Todas las soldaduras estarán hechas de acuerdo con la norma NBE EA-95, por soldadores calificados de acuerdo con la UNE\_EN 287-1 1992.

Se reducirán al mínimo el número de soldaduras a efectuar en la obra.

Las dimensiones de los biseles de preparación de los bordes y gargantas de soldadura, así como la longitud de los cordones de las mismas, serán los indicados en la D.T., de acuerdo con la norma NBE EA-95.

#### Tolerancias:

- Dimensiones de los cordones de soldadura:

- Hasta 15 mm: ± 0,5 mm.

- De 16 a 50 mm: ± 1,0 mm.

- De 51 a 150 mm: ± 2.0 mm.

- Mayor de 150 mm: ± 3,0 mm.

#### PERFILES TRABAJADOS Y/O MONTADOS EN TALLER CON TORNILLOS

Los tornillos que se pueden utilizar son los ordinarios, los calibrados y los de alta resistencia, que cumplan las especificaciones de la norma NBE EA-95, parte 2.5.

El momento torsor de apriete de los tornillos será el especificado en la D.T., o en su defecto, el indicado en la NBE EA-95, articulo 3.6.2. La disposición de los agujeros en las piezas y su diámetro, será la indicada en la D.T. El diámetro de los agujeros será entre 1 y 2 mm mayor que el diámetro nominal de los tornillos.

Las superficies a unir con tornillos estarán limpias, sin pintar, y serán planas.

Habrá arandelas bajo la cabeza y la tuerca de los tornillos.

La parte roscada de la espiga del tornillo sobresaldrá de la tuerca un filete como mínimo.

Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares

Las perforaciones estarán hechas con taladro. Solo se admite la perforación con punzón en perfiles de acero A/37b de espesor menor a 15 mm, en estructuras no sometidas a cargas dinámicas.

Las tuercas de tornillos de tipo ordinario o calibrado, sometidos a tracciones en la dirección de su eje, estarán bloqueadas.

#### Tolerancias:

- Diámetro de los tornillos calibrados: -0,00 mm: +0,15 mm.
- Diámetro de los tornillos ordinarios y de alta resistencia: ± 1,0 mm.
- Separación y alineación de los agujeros:
  - Diámetro del agujero 11 mm: ± 1,0 mm.
  - Diámetro del agujero 13 o 15 o 17 mm: ± 1,5 mm.
  - Diámetro del agujero 19 o 21 o 23 mm: ± 2,0 mm.
  - Diámetro del agujero 25 o 28 mm: ± 3,0 mm.

# PERFILES PROTEGIDOS CON IMPRIMACIÓN ANTIOXIDANTE

La capa de imprimación antioxidante cubrirá uniformemente todas las superficies de la pieza.

No presentará fisuras, bolsas ni otros desperfectos.

Antes de aplicar la capa de imprimación se habrán eliminado las incrustaciones de cualquier material, los restos de grasa, óxido y polvo.

Las superficies que quedarán en contacto en las uniones atornilladas, y los sitios donde se deban realizar soldaduras, no se pintarán.

#### PERFILES GALVANIZADOS:

El recubrimiento de zinc será homogéneo y continuo en toda la superficie.

No se apreciarán grietas, exfoliaciones ni desprendimientos del recubrimiento.

Protección del galvanizado: ≥ 275 g/m²

Pureza del zinc: ≥ 98,5 %.

# CONDICIONES DE SUMINISTRO Y ALMACENAJE



Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares

Suministro: de manera que no sufran deformaciones ni esfuerzos no previstos.

Almacenamiento: En lugar seco, sin contacto directo con el suelo protegido de la intemperie, de manera que no se alteren sus condiciones.

#### 2.1.8 ACERO EN REDONDOS PARA ARMADURAS

Se han considerado los siguientes tipos:

- Armaduras pasivas:
  - Acero en barras lisas.
  - Acero en barras corrugadas (UNE 36-068).
- Armaduras activas:
  - Alambres (UNE 36-094).
  - Barras (UNE 7-474).
  - Cordones (UNE 7-326).
    - Acero en cordones adherentes para tesar.
    - Acero en cordones no adherentes para tesar.

#### ACERO EN ARMADURAS PASIVAS (SEGUN NORMA EHE):

Las barras no presentarán defectos superficiales, fisuras ni soplados.

La armadura estará limpia, sin manchas de grasa, aceite, pintura, polvo o cualquier otra materia perjudicial.

Se prohíbe el uso de alambres lisos o corrugados como armaduras pasivas longitudinales o transversales, con las siguientes excepciones:

- Mallas electrosoldadas.
- Armaduras básicas electrosoldadas.

En techos unidireccionales armados o pretensados de hormigón, se seguirá sus propias normas.

#### ACERO EN BARRAS CORRUGADAS (SEGUN NORMA EHE)

Las características geométricas del corrugado de las barras cumplirán las especificaciones de la norma UNE 36-068.



Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares

Deben tener grabadas las marcas de identificación según la UNE 36-068, relativas al tipo de acero (geometría del corrugado), país de origen y marca del fabricante (según informe técnico de la UNE 36-811).

#### Medidas nominales:

Diámetro	Area de la sección	Masa
Nominal e	Transversal	S
(mm)	(mm²)	(kg/m)
6	28,3	0,222
8	50,3	0,395
10	78,5	0,617
12	113	0,888
14	154	1,21
16	201	1,58
20	314	2,47
25	491	3,85
32	804	6,31
40	1260	9,86

#### Características mecánicas de las barras:

Designación	Clase acero	Lím. Elástico	Carga	Alargamiento	Relación
		fy (N/mm²)	Unitaria	de rotura	fs/fy
			De rotura	(sobre base	
			Fs(N/mm <sup>2</sup> )	de 5	
				diámetros)	
B 400 S	Soldable	≥ 400	≥ 440	≥ 14%	≥ 1,05
B 500 S	Soldable	≥ 500	≥ 550	≥ 12%	≥ 1,05

# Composición química:

Análisis	C	Ceq (según (UNE 36-068)	P	$\mathbf{S}$	N
<b>UNE 36-068</b>	%máx.	%máx	%máx	%máx	%máx
Colada	0,22	0,50	0,050	0,050	0,012



Proyecto de renovación de las redes de abastecimiento y saneamiento en la Calle Camino Viejo de Alarcos de Ciudad Real, tramo frente al Pabellón Ferial.

Ayuntamiento de Ciudad Real

Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares

Producto 0,24

0,52

0,055

0,055

0,013

Presencia de fisuras después de los ensayos de doblado simple a 180° y de doblado desdoblado a 90°C (UNE 36-068): Nula

Tensión de adherencia (UNE 36-068):

- Tensión media de adherencia:
  - D < 8 mm:  $\geq$  6,88 N/mm<sup>2</sup>.
  - $8 \text{ mm} \le D \le 32 \text{ mm}$ :  $\ge (7.84-0.12 \text{ D}) \text{ N/mm}^2$
  - D > 32 mm:  $\geq 4.00 \text{ N/mm}^2$
- Tensión de rotura de adherencia:
  - D < 8 mm:  $\geq 11,22 \text{ N/mm}^2$
  - $8 \text{ mm} \le D \le 32 \text{ mm}$ :  $\ge (12,74-0,19 \text{ D}) \text{ N/mm}^2$
  - D > 32 mm:  $\geq$  6,66 N/mm<sup>2</sup>

#### Tolerancias:

- Sección barra:
  - Para D ≤ 25 mm: ≥ 95% sección nominal.
  - Para D > 25 mm: ≥ 96% sección nominal.
- Masa: ± 4,5% masa nominal.
- Ovalidad:

Diámetro nominal e	Diferencia máxima		
(mm)	(mm)		
6	1		
8	1		
10	1,50		
12	1,50		
14	1,50		
16	2,00		
20	2,00		
25	2,00		
32	2,50		
40	2,50		

#### CONDICIONES DE SUMINISTRO Y ALMACENAJE

Suministro: El fabricante debe facilitar para cada partida de acero:

Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares

- En el caso de productos certificados:
  - El distintivo o certificado CCRR de acuerdo con el art. 1 de la norma EHE.
  - El certificado de adherencia para las barras y alambres corrugados (armaduras pasivas).
  - El certificado de garantía del fabricante que indique los valores mínimos de las características definidas en los arts. 31.2, 31.3, y 31.4 de la norma EHE.
  - El fabricante debe facilitar, si se le requiere, copia de los resultados de los ensayos de control de producción correspondientes a la partida servida.
- En el caso de productos no certificados (sin distintivo o certificado CCRR):
  - Resultado del ensayo de las características mecánicas.
  - Resultado del ensayo de las características geométricas.
  - Resultado del ensayo de composición química (armaduras pasivas).
  - Certificado específico de adherencia (armaduras pasivas).

Almacenamiento: Antes de su utilización y en especial después de periodos largos de almacenamiento en la obra, se debe inspeccionar la superficie para comprobar que no haya alteraciones superficiales.

#### ARMADURAS PASIVAS (SEGUN NORMA EHE)

Durante el transporte y el almacenamiento, las armaduras se protegerán adecuadamente de la lluvia, la humedad del suelo y de la agresividad de la atmósfera ambiental.

Se clasificarán según el tipo, calidad, diámetro y procedencia. Pérdida de peso después de la eliminación de óxido superficial con cepillo de alambres: < 1%.

#### 2.1.9 MATERIAL DE RELLENO DE ZANJAS

Cumplirá las condiciones de puesta en obra y grado de compactación establecidas en los planos y cuadro de precios.

#### 2.1.10 MATERIAL GRANULAR PARA SUBBASES Y TERRAPLENES

La composición granulométrica de los materiales cumplirán las condiciones siguientes:



Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares

- a) La fracción que pasa por el tamiz nº 200 ASTM (0,074) será menor que los dos tercios (2/3) de la fracción que pasa por el tamiz nº 40 ASTM (0,42 mm).
- b) La curva granulométrica de los materiales, determinada mediante el empleo de los tamices que definen los husos S1 a S6, está comprendido dentro de alguno de ellos.

#### 2.1.11 MATERIALES PARA ZAHORRA ARTIFICIAL

Los materiales procederán del machaqueo y trituración de piedra de cantera o grava natural, en cuyo caso, la fracción retenida por el tamiz 5 UNE, deberá contener, como mínimo, un 50 %, en peso, de elementos machacados que presenten dos caras o más de fractura.

El árido se compondrá de elementos limpios, sólidos y resistentes, de uniformidad razonable, exentos de polvo, suciedad, arcilla u otras materias extrañas.

Sus características de plasticidad, calidad y composición granulométrica serán las definidas en el artículo 501 del PG-3.

Excepto especificación en contrario, se ajustará al huso granulométrico Z-2 con compactación del 98 %, según el ensayo del Proctor Modificado.

# 2.1.12 ALQUITRANES Y BETUNES ASFÁLTICOS

Deberán presentar un aspecto homogéneo y estar prácticamente exentos de agua, de modo que no formen espuma cuando se calienten a la temperatura de empleo.

Los alquitranes y betunes asfálticos cumplirán las exigencias se señalasen, respectivamente en los artículos 210 y 211 del PG-3.

#### 2.1.13 BETUNES ASFÁLTICOS FLUIDIFICADOS

Deberán presentar un aspecto homogéneo y estar prácticamente exentos de agua, de modo que no formen espuma cuando se calienten a la temperatura de empleo y no presentar signos de coagulación antes de su utilización.

Los betunes asfálticos fluidificados cumplirán las exigencias del artículo 212 del PG-3.

Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares

# 2.1.14 EMULSIONES ASFÁLTICAS

Salvo especificación en contrario el ligante bituminoso a emplear será la emulsión catiónica de rotura rápida ECRO.

El árido de cobertura a emplear será arena natural, arena procedente de machaqueo o mezcla de ambos materiales; exento de polvo, suciedad, arcilla u otras materias extrañas. La totalidad del mismo deberá pasar por el tamiz 5 UNE.

En el momento de su extensión, el árido no deberá contener más de un cuatro por ciento de agua.

Los riegos de imprimación cumplirán las exigencias del artículo 530 del PG-3.

#### 2.1.15 RIEGOS DE ADHERENCIA

Salvo especificación en contrario el ligante bituminoso a emplear será la emulsión catiónica de rotura rápida ECRO.

Los riegos de adherencia cumplirán las exigencias del artículo 531 del PG-3.

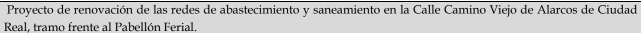
#### 2.1.16 TRATAMIENTOS SUPERFICIALES

El ligante bituminoso a emplear, salvo especificación en contrario, será betún asfáltico B. 150/200 o emulsión catiónica de rotura rápida ECR1 O ECR2.

Podrá mejorarse el ligante elegido mediante la adición de activantes, caucho, otro ligante, o cualquier otro producto sancionado por la experiencia, previa autorización del Director de Obra.

El árido se compondrá de elementos limpios, sólidos y resistentes de uniformidad razonable, exentos de polvo, suciedad, arcilla u otras materias extrañas.

Si el ligante es una emulsión asfáltica y los áridos contienen polvo, se regarán con agua, en acopio o sobre camión, previamente a su utilización.





Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares

En el momento de su extensión, el árido no deberá contener más de un dos por ciento de agua libre. Este límite podrá ser elevado al cuatro por ciento si se emplea emulsión asfáltica.

Los áridos a emplear en tratamientos superficiales serán de granulometría uniforme y salvo especificación en contrario se pondrá:

- en simple tratamiento superficial: A 10/5,
- en doble tratamiento superficial: primera aplicación A 20/10, segunda aplicación A 10/5.
- en triple tratamiento superficial: primera aplicación A 25/13, segunda aplicación A 13/7, tercera aplicación A 6/3.

Sus características de calidad, forma, coeficiente de pulido acelerado y adhesividad cumplirán el artículo 532.2.2 del PG-3.

#### 2.1.17 MEZCLAS BITUMINOSAS EN CALIENTE

El ligante bituminoso a emplear, salvo especificación en contrario, será betún asfáltico B 80/100.

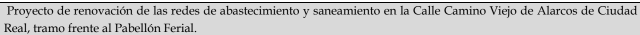
Podrá mejorarse el ligante elegido mediante la adición activantes, caucho, asfalto natural o cualquier otro producto sancionado por la experiencia. La dosificación y homogeneización de la adición se realizará siguiendo las instrucciones del Director de Obra, basadas en los resultados de los ensayos previamente realizados.

El árido grueso procederá del machaqueo y trituración de piedra de cantera o de grava natural, en cuyo caso el rechazo del tamiz 5 UNE deberá contener, como mínimo, un setenta y cinco por ciento en peso, de elementos machacados que presenten dos o más caras de fractura.

Este material se compondrá de elementos limpios, sólidos y resistentes, de uniformidad razonable, exentos de polvo, suciedad, arcilla u otras materias extrañas.

El árido grueso deberá cumplir las condiciones de calidad, coeficiente de pulido, acelerado, forma y adhesividad del artículo 542.2.2.1. del PG-3.

El árido fino será arena procedente de machaqueo o una mezcla de esta y arena natural. En este último caso el Director de Obra deberá señalar el porcentaje máximo de arena natural a emplear en la mezcla.





Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares

El árido se compondrá de elementos limpios, sólidos y resistentes, de uniformidad razonable, exentos de polvo, suciedad, arcilla u otras materias extrañas.

El árido fino deberá cumplir las condiciones de calidad y adhesividad fijadas en el artículo 542.2.2.2 del PG-3.

El filler procederá del machaqueo de los áridos o será de aportación como producto comercial o especialmente preparado para este fin.

Para la capa intermedia, el filler tendrá un 50 % como mínimo de aportación.

El filler deberá cumplir las condiciones de granulometría, finura y actividad del artículo 542.2.2.3 del PG-3.

La plasticidad de la mezcla de áridos cumplirá las especificaciones del artículo 542.2.2.4 del PG-3.

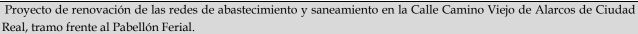
#### 2.1.18 PIEZAS CERÁMICAS Y LADRILLOS

Los ladrillos macizos estarán fabricados con arcilla y arena o tierras arcillo-arenosas, serán duros, de grano fino y uniforme, bien cocidos, perfectamente moldeados, de aristas vivas y caras planas. Deben resistir a las heladas. Darán un sonido metálico al ser golpeados con el martillo. No deberán absorber más del dieciséis por ciento (16%) de su peso después de un día de inmersión en el agua. Ofrecerán buenas adherencias al mortero, su resistencia a la compresión será por lo menos de ciento cincuenta (150) kilogramos por centímetro cuadrado y la fractura debe mostrar una textura homogénea, apretada, exenta de planos de exfoliación y de caliches y de materias extrañas. Se tolerarán diferencias hasta de cinco (5) milímetros en más o menos en las dos dimensiones principales, y solamente de dos (2) milímetros en el grueso. Las distintas partidas presentarán uniformidad de color.

Los ladrillos finos para fábricas vistas, llamados ladrillos "prensados", deberán tener una perfecta uniformidad de matiz o inalterabilidad del mismo aire, forma perfecta, aristas vivas, ser planos y no tener desigualdades mayores de dos (2) milímetros.

Iguales condiciones cumplirán las llamadas "plaquetas" con las que se construyen ciertos chapados o paramentos vistos.

Los ladrillos huecos estarán fabricados con arcillas finas, bien limpias de materias extrañas propias o agregadas, y efectuándose el moldeado a máquina. Por su espesor se clasifican en huecos dobles de nueve (9) centímetros de espesor con doble hilera de huecos, y





Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares

huecos-sencillos de cuatro y medio (4,5) centímetros de espesor con una sola hilera de huecos. Cumplirán las condiciones exigidas a los macizos, entendiéndose que la resistencia es la medida en la dirección normal al eje longitudinal de los huecos y descontando estos.

Los ladrillos perforados que son los que poseen un aligeramiento longitudinal como los huecos, pero con orificios de sección aproximadamente circular, de forma que el aligeramiento no exceda de treinta y tres por ciento (33%) de la sección. En cuanto a la calidad y resistencia, deberán cumplir las mismas condiciones que los ladrillos huecos.

Las rasillas, en cuanto a dimensiones se refiere, tendrán de largo y ancho, respectivamente, veinticinco (25) centímetros y doce (12) centímetros; el espesor medio total, contando los huecos, estará comprendido entre veintiocho (28) y treinta (30) milímetros. Estarán perfectamente cocidos, procediendo de buenas tierras; serán duras, homogéneas, sin grietas, caliches ni desperfectos, bien cortadas y sin alabeos, presentando tres (3) aligeramientos longitudinales. Será aplicable a este material el párrafo anterior, salvo en lo referente a las dimensiones.

#### 2.1.19 OTROS MATERIALES

Los demás materiales que, sin especificarse en el presente Pliego, hayan de ser empleados en obra, serán de primera calidad, y no podrán utilizarse sin antes haber sido reconocidos por el Técnico Encargado, que podrá rechazarlos si no reuniesen a su juicio, las condiciones exigibles para conseguir debidamente el objeto que motivara su empleo.

#### 2.1.20 OBJECIONES

Cuando los materiales no fueran de la calidad prescrita en este Pliego, o no tuvieran la preparación en él exigida, o en fin, cuando a falta de prescripciones se viera o demostrara que no eran adecuados para su objeto, el Técnico dará orden al Contratista para que, a su costa, los reemplace por otros que satisfagan las condiciones o llenen el objeto a que se desestimaran.

Si a los quince (15) días de recibir el Contratista orden escrita del Técnico Encargado para que se retire los materiales que no sean de condiciones, ésta no ha sido cumplida, procederá la Administración a efectuar esa operación cuyos gastos serán abonados por el Contratista.

Si los materiales fueran defectuosos, pero aceptables a juicio de la Administración, se recibirán, pero con la rebaja de precios que la Administración determine. Si el Contratista no acepta esta rebaja, tendrá inexcusablemente que sustituirlos por otros que reúnan condiciones.

Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares

#### 2.2 CARACTERÍSTICAS DE LAS TUBERÍAS Y ACCESORIOS EMPLEADOS

Antes del comienzo de los trabajos, el contratista presentará a la dirección de obra la relación de los materiales a utilizar en los trabajos relativos a la infraestructura hidráulica contemplada en el presente proyecto para su aprobación y aceptación antes de su instalación.

El listado de materiales deberá contar con el visto bueno del Servicio Municipal de Aguas, a fin de garantizar la plena compatibilidad, requisitos de calidad y garantía con los que forman parte de las instalaciones de titularidad municipal.

## 2.2.1 ACCESORIOS DE FUNDICIÓN

La fundición empleada para los accesorios será dúctil (nodular o esferoidal) de características especificadas por la Norma UNE-EN 545.

Las características mecánicas se comprobarán sistemáticamente durante el proceso de fabricación, según las especificaciones de las normas ISO 2531 y EN 545.

La clase de espesor de las piezas especiales, con excepción de las tés, será K=12; la clase de espesor de las tés será K=14 en conformidad con la Norma UNE-EN 545.

La brida será orientable para diámetros iguales o menores de 300 mm, y será fija u orientable para diámetros mayores de 300 mm.

El taladrado y dimensión de las bridas vendrá definido por la Norma UNE-EN 1092-2 (ISO 2531), usándose la serie PN 16 bar.

Todas las piezas llevarán de origen las marcas especificadas en la Norma UNE-EN 545.

La unión de los accesorios de fundición será por junta mecánica (también llamada exprés), con una junta de estanqueidad de caucho, EPDM, de características según la norma ISO 4633, y una contrabrida móvil taladrada y sujeta por bulones.

El revestimiento exterior será de cinc metálico aplicado en una capa de 200 g/m2, recubierta por una capa de pintura bituminosa de 60 micrones de espesor mínimo o por una capa de pintura epoxy con espesor mínimo de 100 micrones.



Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares

Si se pide en la lista de piezas, los accesorios de fundición serán protegidos en obra por una manga de polietileno en conformidad con la Norma Internacional ISO 8180-1985; el espesor mínimo de la manga será de 200 micrones.

Las marcas prescritas se harán en relieve con dimensiones apropiadas y se colocarán según la Norma UNE-EN 545.

Las tolerancias admitidas en las longitudes normales de fabricación de tubos y uniones serán las especificadas por la Norma UNE-EN 545.

Las tolerancias de espesor de pared y de espesor de brida serán las especificadas por la Norma UNE-EN 545.

La tortillería utilizada para la instalación de las piezas será de acero al carbono con recubrimiento GEOMET, de calidad 6.8. TORN.GEOMET-500A DIN933 C.6.8+T

## 2.2.2 TUBOS DE POLIETILENO (PE)

Se utilizará polietileno PE 32 (baja densidad) o PE 100 (alta densidad).

Los tubos de polietileno deberán cumplir la norma UNE-EN 12201-1:2012 para los tubos PE40 (baja densidad) y los tubos PE100 (alta densidad).

Las uniones entre tubos de polietileno se realizarán por soldadura a tope o mediante elementos electrosoldable.

Los tubos irán marcados exteriormente y de manera visible con los datos exigidos por la norma UNE-EN 12201-1:2012.

Los tubos se clasificarán por su diámetro exterior (diámetro nominal) y la presión nominal de trabajo. Dicha presión de trabajo será de 10 bar para los tubos de polietileno de baja densidad PE40, y podrá ser de 10 bar o 16 bar para los tubos de alta densidad PE 100.

Los diámetros nominales se refieren a los exteriores de los tubos, y las tolerancias serán las admitidas por la norma UNE-EN 12201 para los tubos de polietileno.

Los tubos de polietileno serán de color negro con bandas azules longitudinales. Para diámetros iguales o menores de 63 mm llevarán 3 bandas como mínimo, y para diámetros comprendidos entre 63 y 225 mm llevarán 4 bandas como mínimo.

Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares

Los tubos se suministrarán con tapones de protección en ambos extremos.

Los formatos de suministro serán los siguientes:

- PE40:
  - Para  $25 \le DN \le 40$  mm, en rollos de 100 m
  - Para DN = 50 mm, en rollos de 50 m
  - Para DN > 50 mm se utiliza el PE 100
- PE100:
  - Para  $25 \le DN \le 50$  mm, en rollos de 100 m
  - Para  $63 \le DN \le 75$  mm, en rollos de 50 m o en barras de 6 m
  - Para  $90 \le DN < 110$  mm, en rollos de 25 m o en barras de 6 m
  - Para DN  $\geq$  110 mm, en barras de 6 m

## 2.2.3 ACCESORIOS (FITTING) DE LATÓN PARA TUBOS DE POLIETILENO

Todos los accesorios de latón para tubos de polietileno cumplirán las condiciones especificadas por la norma DIN 8076.

Todos los elementos del accesorio, excepto la junta, serán de latón según la norma DIN 17660. La junta será de elastómero EPDM o NBR.

La presión nominal de trabajo de los accesorios de latón para los tubos de polietileno será de 16 bar.

El tipo de unión de los accesorios de latón será una conexión a presión con tuerca de apriete. El anillo de presión tendrá como mínimo 3 dientes.

Los diámetros nominales se refieren a los exteriores de los tubos de polietileno. La serie mínima de diámetros nominales estará comprendida entre 25 y 63 mm.

Los accesorios de latón llevarán inscrita con la marca, la presión nominal de trabajo PN y el diámetro nominal DN de la tubería de polietileno.

Los ensayos a satisfacer son los especificados en las normas UNE-EN 712, UNE-EN 713 y UNE-EN 715. El fabricante presentará la documentación oficial que lo acredite.



Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares

Además, será necesario realizar el ensayo de corrosión: 240 h en cámara de niebla salina según UNE 112017.

#### 2.2.4 TUBERÍA DE FUNDICIÓN

Los tubos estarán provistos de extremos enchufe y liso. La unión será de tipo flexible (también llamada automática) con una junta de estanqueidad de caucho, EPDM, de características según ISO 4633.

La clasificación de los tubos se realizará en función de las series de los espesores. Los tubos a usar, salvo indicación contraria, pertenecen a la serie K = 9 según la norma UNE-EN 545.

El revestimiento interior de mortero de cemento será de características y espesor fijados en la UNE-EN 545.

El revestimiento exterior será de cinc metálico aplicado en una capa mínima de 200 g/m2, recubierta por una capa de pintura bituminosa de 60 micrones de espesor mínimo.

Si se pide en la lista de piezas, los tubos serán protegidos en obra por una manga de polietileno en conformidad con la Norma Internacional ISO 8180-1985; el espesor mínimo de la manga será de 200 micrones.

El tubo se suministrará con tapones de protección.

La longitud de los tubos será de 5,50 o 6 m para diámetros comprendidos entre 60 y 800 mm.

El espesor de los tubos será de clase K=9 en conformidad con la Norma UNE-EN 545.

# 2.3 CARACTERÍSTICAS DE LOS ELEMENTOS DE CIERRE, CONTROL Y REGULACIÓN DE LA RED

Antes del comienzo de los trabajos, el contratista presentará a la dirección de obra la relación de los materiales a utilizar en los trabajos relativos a la infraestructura hidráulica contemplada en el presente proyecto para su aprobación y aceptación antes de su instalación.



Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares

El listado de materiales deberá contar con el visto bueno del Servicio Municipal de Aguas, a fin de garantizar la plena compatibilidad, requisitos de calidad y garantía con los que forman parte de las instalaciones de titularidad municipal.

Se entiende por elementos de cierre y regulación aquellos elementos cuya maniobra permita aislar las diferentes redes entre sí o bien la extracción de agua de la red para su uso posterior.

Las válvulas se harán servir para la regularización de los caudales, seguridad de las instalaciones y aislamientos de sectores de la red.

En su condición se harán servir únicamente materiales resistentes a la corrosión, a saber: fundición gris, fundición dúctil, bronce, acero fundido, acero inoxidable y caucho.

El cuerpo de estos elementos tendrá que ser bastante resistente para soportar sin deformación las presiones de servicio y las sobrepresiones que se puedan producir, con un mínimo de 16 Kg/cm², nominales.

Las válvulas que se tengan que accionar manualmente, tendrán que ser capaces de abrir y cerrar con presión sobre una sola cara sin esfuerzos excesivos.

Tanto los elementos de cierre y regulación se instalan dentro de arquetas de obra, provistas de marco y tapa de dimensiones que permitan la inspección y accionamiento y su desmontaje parcial o total sin derribar la arqueta.

## 2.3.1 VÁLVULAS DE COMPUERTA

El cuerpo será de fundición dúctil calidad EN-GJS-400-15 (UNE-EN 1563) o GGG-40 (DIN 1693), recubierto tanto exterior como interiormente por empolvado epoxy con un recubrimiento mínimo de 200 micras según DIN 30677-2

La compuerta se realizará en fundición dúctil de calidad EN-GJS-400-15 (UNE-EN 1563) o GGG-40 (DIN 1693) vulcanizada totalmente de elastómero EPDM (incluso el alojamiento de tuerca y el paso del eje), certificado para agua potable.

El eje de maniobra será de acero inoxidable (13% de Cr) forjado en frío y la tuerca de maniobra de latón o bronce.

La unión con otros elementos de fontanería se realizará mediante bridas.

Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares

El taladrado de las bridas a PN 16 bar será el indicado en la norma UNE-EN 1092-2. La distancia entre bridas estará en conformidad con la norma UNE-EN 558-1, tabla 2.

Bridas y orificios según EN1092 (ISO 7005-2) PN10/16

El marcado se realizará según la norma UNE-EN 19, o su equivalente ISO 5209.

El sistema de empaquetadura será de triple seguridad, con sellado superior de NBR, un cojinete de poliamida con cuatro juntas tóricas de NBR y un manguito inferior de EPDM.

Contará con una junta EPDM alojada entre cuerpo y tapa.

Tornillería de acero inoxidable A2 sellados con silicona y protegidos por la junta de la tapa.

## Ensayos y certificados:

- Prueba hidráulica según EN1074-1 y 2 / EN12266
- Asiento: 1.1 x PN (en bar). Cuerpo 1.5 x PN (en bar). Ensayo del par de cierre
- Certificado para agua potable.

Todas las válvulas se suministrarán con capuchón o cuadradillo.

#### 2.3.2 VENTOSAS

Se instalarán para evacuación de posibles bolsas de aire.

El cuerpo será de fundición dúctil según la norma EN-GJS-400-15, recubierto tanto exterior como interiormente por empolvado epoxy con un recubrimiento mínimo de 150 micras.

El eje de maniobra de la válvula será en acero inoxidable con 13% de cromo y los flotadores serán de acero latonado revestido de elastómero.

La junta entre el cuerpo y la tapa será de elastómero.

La unión con otros elementos de fontanería se realizará mediante bridas.

El cierre se producirá por presión de una bola flotadora de material plástico contra el asiento del cuerpo, o bien por válvula accionada por un flotador interior.

Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares

#### 2.3.3 TUBOS DE PVC PARA SANEAMIENTO Y PLUVIALES

#### 2.3.3.1 DEFINICIONES

Tubos de policloruro de vinilo estructurados (PVC), son los formados por resina termoestable de policloruro de vinilo, aditivada con diferentes estabilizantes, lubricantes y cargas, y sometido en la propia fábrica a un proceso de mezclado en seco y en caliente.

Los tubos de policloruro de vinilo estructurado, presenta una superficie exterior corrugada e interior lisa, estando exentas ambas de defectos tales como burbujas, ralladuras e inclusiones.

Diámetro exterior (OD): Diámetro exterior medio de la caña del tubo en una sección cualquiera.

Diámetro interior (ID): Diámetro interior medio de la caña del tubo en una sección cualquiera.

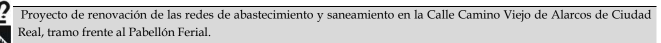
Diámetro nominal (DN): Designación numérica del diámetro de un componente mediante un número entero aproximadamente igual a la dimensión real en milímetros. Se aplica tanto al diámetro interior (DN/ID) como al diámetro exterior (DN/OD), según las normas de producto.

## 2.3.3.2 CAMPO DE APLICACIÓN

La tubería de PVC estructurada se fabrica mediante proceso de extrusión. Básicamente consiste en una máquina extrusora alimentando a un equipo especial de corrugación en continuo. El proceso consta de las siguientes fases:

- Extrusión de material.
- Corrugación del tubo.
- Marcado.
- Corte del tubo.
- Encopado de un extremo del tubo.
- Montaje de la goma en el valle de la corruga.
- Empaquetado.

Las tuberías de policloruro de vinilo estructuradas, serán de utilidad en canalizaciones subterráneas para saneamiento sin presión, transporte de efluentes, conforme a la reglamentación en vigor y a temperaturas preferiblemente no superiores a 40°C. Estas



Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares

canalizaciones son de utilidad en las acometidas domiciliarias, sumideros, alcantarillas y colectores urbanos e industriales, interceptores y emisarios.

## 2.3.3.3 CARACTERÍSTICAS GENERALES

#### Material:

Sólo se admitirán tubos de policloruro de vinilo (PVC) con rigidez nominal SN8 (mayor o igual a 8kN/m2), cumpliendo la Norma UNE EN 13476: Sistemas de canalización en materiales plásticos para evacuación y saneamiento enterrado sin presión.

El material empleado en el proceso de fabricación de los tubos, consta de resina de PVC, aditivada con diferentes estabilizantes, lubricantes y cargas y sometido en la propia fábrica a un proceso de mezclado.

#### Aspecto y color:

La tubería de policloruro de vinilo estructurada presenta un color teja RAL 8023 exterior e interiormente, con doble pared, corrugada exterior y lisa interior, de 6 m de longitud, cuyas características son las que se describen a continuación, y donde el acoplamiento se realice mediante unión por copa, y la estanqueidad se garantice con junta elástica.

#### Estado de terminación:

Los extremos de los tubos están cortados en sección perpendicular a su eje longitudinal. La sección transversal no es continua en los tubos estructurados, por lo que dicha sección de la superficie interior, debe ser constante. El extremo macho (cabo) va biselado y el extremo hembra (copa) termina en una embocadura termoconformada donde va incorporada una junta elastomérica.

#### Sistema de unión:

Los tubos de PVC estructurados se unen entre ellos mediante un sistema de unión por junta elastomérica especial fabricada con material EPDM. La estanqueidad se produce al introducir el extremo macho del tubo (cabo) en la embocadura termoconformada (copa) del otro.

Las estanqueidades de las uniones deben cumplir con la norma UNE EN 1277 en la cual se realizan los ensayos con presión interior y con deflexión diametral y desviación angular.

El ensayo sobre la junta elástica, según UNE EN 681-1, es el siguiente:

ENSAYO EXIGIDO

Curva geométrica Patrón
Densidad (g/cm3) 1,10 + 0,05Dureza ( $^{\circ}$ Shore A) -H 50 + 5

Proyecto de renovación de las redes de abastecimiento y saneamiento en la Calle Camino Viejo de Alarcos de Ciudad Real, tramo frente al Pabellón Ferial.

Ayuntamiento de Ciudad Real

Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares

Resistencia a tracción (Mpa)-A ≥ 9

Alargamiento a la Rotura (%)-A ≥ 375

Deformación Remanente

por compresión (%) (23°C a 72h)  $\leq$  12

Envejecimiento en aire (7 días a 70°C)

Cambio de dureza (%)

8 /-5

Cambio de resistencia a tracción (%) 0 / -20 Cambio de alargamiento a la rotura (%) 10 / -30 Relajación de esfuerzos (%) (7 días a 23°C)  $\leq 14$  Cambio de volumen en agua (%) (7 días a 70°C) 8 / -9

Resistencia al ozono Sin grietas a simple vista

La junta de estanqueidad debe ser doble (doble labio) hasta DN 500mm, para evitar el desplazamiento de la misma durante el montaje.

#### Gama:

Los tubos se clasificarán en función de su diámetro, según los siguientes:

160-200-250-315-400-500-630-800-1000-1200

Rigidez Circunferencial Específica (RCE):

El valor de la RCE (Rigidez Circunferencial Especifica) de los tubos de PVC estructurados se establecerá en un valor => 8 KN/m2.

Sc =

Donde:

Sc: Rigidez circunferencial especifica en N/mm2

E: Modulo de elasticidad a flexión circunferencial en N/mm2

I: Momento de inercia de la pared del tubo por unidad de longitud (I = e3112. en mm)

e: espesor nominal de la pared del tubo, en mm

EI: factor de rigidez transversal, en N x mm

Dm: diámetro medio teórico del tubo (D1=DN-e), en mm

Rigidez Nominal (SN): Valor que coincide aproximadamente con la rigidez circunferencial específica a corto plazo y expresada en KN/m2. El valor mínimo de esta rigidez nominal (SN) inicial, debe ser el indicado en el presente pliego de prescripciones técnicas como SN8.

#### **Dimensiones:**

Las tuberías estructuras de policloruro de vinilo, se clasifican según su diámetro nominal (DN), el cual es coincidente con el diámetro exterior (OD), con el diámetro interior (ID), o con algún valor intermedio. Los valores de los diferentes diámetros establecidos para la tubería de PVC corrugada SN8 son los que recoge la siguiente tabla:



Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares

DIAMETRO NOMINAL (DN)		Diámetro exterior	Diámetro Interior
(mm)	(mm)	(mm)	
160	160	146	
200	200	182	
250	250	227,5	
315	315	285,2	
400	400	364	
500	500	451,8	
630	649	590	
800	855	775	
1.000	1.072	970	
1.200	1.220	1103	

Longitud total del tubo y de la embocadura:

La longitud total del tubo es de 6 m embocadura incluida.

Los valores mínimos de la longitud de embocadura figuran en la tabla siguiente en mm:

# DIAMETRO NOMINAL (DN) LONGITUD MINIMA EMBOCADURA

(mm)	(mm)
160	102
200	118
250	161
315	180
400	194
500	214
630	242
800	320
1.000	485
1.200	547

#### Marcado:

Todos los tubos deberán ir marcados, de forma fácilmente legible y durable, con las siguientes identificaciones como mínimo:

- Nombre o marca del fabricante
- Material constitutivo de la conducción
- Fecha de fabricación
- Diámetro nominal DN
- Rigidez Nominal, SN

Proyecto de renovación de las redes de abastecimiento y saneamiento en la Calle Camino Viejo de Alarcos de Ciudad Real, tramo frente al Pabellón Ferial.

Ayuntamiento de Ciudad Real

Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares

- Referencia a la norma EN 13.476
- Marca de calidad

Control de calidad en la fabricación:

Será de aplicación lo especificado en la norma EN 13.476

## 2.3.3.4 CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS Y QUÍMICAS

Cuando se realicen los ensayos, de acuerdo con lo especificado en la tabla siguiente, los tubos iniciales, deben tener unas características físicas acordes con los requisitos descritos en dicha tabla.

CARACTERISTICAS	VALOR	UNIDA	DES
Densidad aparente (UNE 53137)	1.350-1.520	gr/cm3	
Coeficiente de seguridad a 50 año	os	1.4	
Rigidez anular EN-ISO 9969	=> 8 KN/m2	KN/m2	
Rugosidad (P-Colebrook) agua lii	mpia (EN 922)	0.01	mm
Rugosidad(P-Colebrook) aguas re	esiduales (EN 922)	0.10-0.25	mm
Módulo de elasticidad inicial	3.600	MPa	
Módulo de elasticidad tras 50 año	os	1.750	MPa
Temperatura Vicat (UNE-EN-727	)79	$^{\mathrm{o}}\mathrm{C}$	

Temperatura Vicat (UNE-EN-727)/9

### Límites de PH:

La calidad de resina determinará la resistencia química. Por tanto, para una temperatura ambiente de alrededor de 20°C los valores de este indicador estarán entre 3 y 9.

#### 2.3.3.5 PUESTA EN OBRA

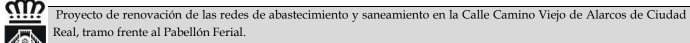
## TRANSPORTE

Los tubos serán acondicionados en los camiones por personal de la propia Fábrica, de acuerdo con las normas establecidas y en función de sus características. Durante el proceso de carga, los materiales se colocan en posición horizontal y paralelamente a la dirección del medio de transporte, cuidando de que no sufran golpes ni rozaduras.

#### **MANIPULACION**

Los tubos no se dejarán caer ni rodar sobre materiales granulares y se procurará dejarlos cerca de la zanja, que en caso de no estar abierta, se situarán éstos en el lado opuesto donde se piense depositar los productos de excavación.

#### **ACOPIOS**



Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares

El modo de apilado de tubos será el de pirámide truncada, pero se deberá evitar alcanzar alturas excesivas. La primera hilera de tubos deberá apoyarse sobre travesaños de madera con cuñas, con objeto de prevenir deslizamientos y asegurar la estabilidad de las pilas.

# 2.3.4 PIEZAS ESPECIALES DE SANEAMIENTO Y PLUVIALES

Las piezas especiales utilizadas, para el montaje de conducciones de tuberías estructuradas de PVC, están fabricadas en el mismo material.

Las principales características técnicas de las piezas de PVC utilizadas para la tubería corrugada de PVC SN8 son las siguientes:

- Serán de piezas fabricadas en PVC tanto PVC compacto como estructurado, en función del diámetro.
- Todas las piezas especiales tendrán unión por junta elástica, idéntica a la utilizada en los tubos de PVC corrugado SN8.

Todas las conexiones y piezas especiales se deberán emplear tal y como establezca el fabricante de los tubos de saneamiento, especialmente aquellas piezas destinadas a garantizar la estanqueidad, (clips elastoméricos, manguitos, etc.).

### 2.3.5 TAPAS Y CERRAMIENTOS

Todas las tapas y cerramientos que se instalen para los elementos de las redes de agua potable y saneamiento, han de estar certificados según la norma UNE EN124:1994 por una empresa que esté acreditada por el ENAC u otra Entidad Nacional de Acreditación de un país miembro de la Unión Europea para mencionada norma.

Las tapas que se instalen en acera han de estar certificadas al menos en la categoría B-125 de dicha norma, mientras que las ubicadas en calzada han de estar al menos certificadas en la categoría D-400 de la misma. Para las rejillas de imbornal que no estén en una zona de paso constante de vehículos (junto a rígolas o bordillos), se puede usar la clase C-250.

Para arquetas de válvulas de acometidas de abastecimiento, las dimensiones de los cerramientos han de ser de 300 x 300 mm., mientras que para las válvulas de la red general, ventosas, desagües, puntos de control etc., se debe permitir el acceso de personal, por lo que su dimensión mínima ha de ser circular de 600 mm de diámetro.

Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares

Para arquetas de registro de acometidas de saneamiento y pluviales, las dimensiones de los cerramientos han de ser de 400 x 400 mm., mientras que para cerramientos de pozos de saneamiento y pluviales su dimensión mínima ha de ser circular de 600 mm de diámetro.

### Características técnicas de los materiales

- Poseer dispositivos de cierre y cubrimiento de grafito esferoidal tipo GE 500-7 EN GJS 500-7 según norma EN 1563.
- Tener una resistencia a la tracción mínima de 500 MPA.
- Tener un alargamiento mínimo de un 7 %.
- Tener un revestimiento de pintura negra hidrosoluble no tóxica, no inflamable, no contaminante.
- Marcados que han de disponer todos los cerramientos
- Identificación del fabricante.
- Norma de referencia UNE EN124:1994
- Marca de un organismo de certificación independiente (por ejemplo AENOR-AFNOR), que esté acreditado por una entidad de acreditación.
- Clase de resistencia según la norma UNE EN124:1994

#### Cerramientos metálicos acometidas abastecimiento acera 300x300

- Han de ser de la clase B125 de la norma EN 124:1994, con fuerza de ensayo de al menos125kN.
- Dispositivo de cierre cuadrado con dimensiones exteriores de 300x300mm y un paso libre de 200x200mm. El dispositivo (tapa y marco) tiene que tener un peso mínimo de 8kg y su marco disponer de una garganta hidráulica para evitar olores.
- Debe de disponer de al menos 4 patines de goma anti-ruido clipados sobre el marco impidiendo el contacto metal / metal entre su tapa y marco

## Cerramientos metálicos acometidas abastecimiento acera 400x400

- Han de ser de la clase B125 de la norma EN 124:1994, con fuerza de ensayo de al menos125kN.
- Dispositivo de cierre cuadrado con dimensiones exteriores de 400x400mm y un paso libre de 300x300mm. El dispositivo (tapa y marco) tiene que tener un peso mínimo de 12 kg y su marco disponer de una garganta hidráulica para evitar olores.
- Debe de disponer de al menos 4 patines de goma anti-ruido clipados sobre el marco impidiendo el contacto metal / metal entre su tapa y marco

#### Cerramientos metálicos válvulas y otros elementos DN600

• Han de ser conforme a la clase D400 de la norma EN 124:1994, con fuerza de ensayo de al menos 400 kN.



Proyecto de renovación de las redes de abastecimiento y saneamiento en la Calle Camino Viejo de Alarcos de Ciudad Real, tramo frente al Pabellón Ferial.

Ayuntamiento de Ciudad Real

Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares

• Dispositivo de cierre circular con un paso libre de 600 mm de diámetro y una altura de marco de 100 mm. El dispositivo (tapa y marco) tiene que tener un peso mínimo de 54kg y su marco disponer de una junta anti-ruido. La tapa será articulada, extraíble, con posibilidad de hacerla cautiva para evitar robos y con bloqueo a 90º para evitar accidentes. El aseguramiento entre tapa y marco será por medio de tirador o mediante apéndice elástico de fundición dúctil.

#### Rejillas de imbornal

• Dispositivo de fundición de grafito esferoidal según ISO 1083 (tipo 500-7) y EN 1563. Conforme a la clase C250 de la norma EN 124:1994, fuerza de ensayo: 250 kN. Certificación N (AENOR o similar) de producto.

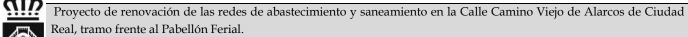
Rejilla articulada rectangular de dimensiones exteriores de 725 x400 mm y una altura mínima de marco de 77mm con un peso mínimo de 37,5 kg . La reja será cautiva una vez instalada (evitar robos), y tendrá que tener una resistencia a la rotura de 400 kn. El revestimiento será de pintura negra hidrosoluble no tóxica, no inflamable, no contaminante.

#### 3. EXAMEN Y PRUEBA DE LOS MATERIALES

## 3.1 MATERIALES VARIOS

## 3.1.1 PRUEBAS DE LOS HORMIGONES

Las pruebas esenciales que han de servir para aceptar los hormigones son las que nos indican su densidad, resistencia mecánica e impermeabilidad.



Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares

Ayuntamiento de Ciudad Real

Independientemente de estas pruebas esenciales, el Contratista estará obligado a efectuar a su cargo las pruebas que disponga el Ingeniero Encargado para tener mejor conocimiento del comportamiento de los distintos procesos de fabricación, transporte y colocación del hormigón, como son la variabilidad del mortero (para conocer el funcionamiento de la hormigonera), pruebas de consolidación del hormigón (para conocer el efecto del vibrado y el espesor adecuado de las capas de colocación del hormigón), determinación del contenido de cemento, áridos, agua y aire en el hormigón fresco, peso unitario y rendimiento del hormigón fresco.

#### 3.1.2 PRUEBAS DE RESISTENCIA MECÁNICA

Las probetas para determinar la densidad y resistencia mecánica del hormigón colocado en obra se obtendrán con testigos sacados de la propia obra ejecutada. Estas probetas tendrán ciento cincuenta (150) milímetros de diámetro y trescientos (300) milímetros de longitud, para lo cual se cortarán los testigos con las caras normales del eje, refractándolas después si es preciso. Si se utilizan probetas cúbicas de 20 cm, (veinte centímetros) las resistencias se referirán a las correspondientes en probetas cilíndricas.

Deberá obtenerse como mínimo una probeta por cada 500 (quinientos) metros cúbicos o fracción de hormigón colocado de cada tipo, siendo el Ingeniero Encargado quien deberá disponer lugar y profundidad de donde debe sacarse la probeta representativa del hormigón de dicho tipo. Esto siempre que por cualquier circunstancia observada en los materiales, fabricación, transporte y colocación del hormigón no crea necesario el Ingeniero Encargado fijar los límites para considerar el volumen representativo de una muestra.

La apreciación de la resistencia mecánica se efectuará a los veintiocho días (28) después de su puesta en obra, rompiendo a compresión las probetas cortadas de los testigos, que se habrían sacado el menor tiempo posible antes de su rotura, para lo cual deberá atenerse el Contratista a lo que dispone el Ingeniero Encargado. La rotura de las probetas se efectuará en una prensa que transmita uniformemente la carga ala probeta mediante un bloque de apoyo en rótula a razón de unos ciento cincuenta (150) kilogramos por centímetro cuadrado por minuto, registrándose entonces la resistencia total indicada por la máquina de ensayos, debiendo quedar constancia de la resistencia obtenida, mediante certificación por duplicado, con la firma de los representantes nombrados mediante oficio para estos actos, por parte del propietario de la Contrata. En el mismo documento se hará constar el ángulo de fractura observado, las características que crean necesario hacer constar alguna de las partes, así como la comprobación de la calibración de la presa.



Proyecto de renovación de las redes de abastecimiento y saneamiento en la Calle Camino Viejo de Alarcos de Ciudad Real, tramo frente al Pabellón Ferial.

Ayuntamiento de Ciudad Real

Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares

Cuando el Ingeniero Encargado considere conveniente hacer rotura con posterioridad a los veintiocho días, las resistencias obtenidas se referirán a dicha fecha.

La certificación del resultado de la prueba por parte del Contratista se considera como aceptación por éste de dicho resultado. En el caso de que el representante de la Contrata no dé su aprobación al resultado de las pruebas deberá el Contratista exponer los motivos de la no aceptación, por conducto reglamentario, en el plazo de diez días ante el Ingeniero Director Técnico de las obras, sometiéndose a su decisión o bien a los resultados que se obtengan en un Laboratorio Oficial, con las probetas comparativas que indique el Ingeniero Encargado.

#### 3.1.3 PRUEBAS DE IMPERMEABILIDAD

Las pruebas de impermeabilidad que se precisen hacer para aceptar el hormigón colocado, durante la ejecución de la obra, se efectuarán mediante taladros, que una vez limpios se pondrán a presión con agua en su interior.

Para aceptar como impermeable el hormigón, en la boca del taladro el agua deberá tener una presión de 5 atm. siendo la admisión de agua en el taladro prácticamente nula.

El Ingeniero Encargado dispondrá la longitud, el número y lugar en que deben hacerse los taladros.

El Contratista deberá facilitar los elementos que se precisen tanto para la ejecución de los taladros como para la presión del agua y apreciar el caudal de absorción.

## 3.1.4 COMPROBACIÓN DEL PESO ESPECÍFICO

Se determinará por pesada sobre las mismas probetas que se utilicen para la determinación de la resistencia mecánica.

#### 3.1.5 PRUEBAS DE CONSOLIDACIÓN DE TERRAPLENES

El Ingeniero Encargado determinará, en cada caso, las pruebas que hayan de realizarse para comprobar que los terraplenes han sido consolidados según sus prescripciones.



Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares

#### 3.1.6 PRUEBAS PARCIALES PREVIAS A LA PUESTA EN SERVICIO

Aquellos elementos de la instalación que por su naturaleza y forma de funcionamiento permitan la ejecución de pruebas de sus condiciones sin necesidad de poner en servicio del conjunto de la instalación, será objeto de prueba tan pronto se hayan terminado.

En cada caso, el Ingeniero Encargado establecerá de acuerdo con el Contratista, la forma de llevar a cabo dichas pruebas y en caso de no hallarse de acuerdo, decidirá sobre las mismas el Ingeniero Director Técnico de las obras.

## 3.1.7 PRUEBAS EN ZANJA

Una vez instalada la tubería, antes de su recepción, se procederá a las pruebas preceptivas de presión interior y estanqueidad que se indican, así como a las que se establezcan en el correspondiente pliego particular de la obra.

#### 3.1.8 GASTOS DE ENSAYOS Y PRUEBAS

Son a cargo del Contratista o, en su caso, del fabricante los ensayos y pruebas obligatorias y los que con este carácter se indiquen en el pliego particular del Proyecto, tanto en fábrica como al recibir el material en obra y con la tubería instalada.

Será asimismo de cuenta del Contratista aquellos otros ensayos y pruebas en fábrica o en obra que exija el Director de obra, si los resultados de los citados ensayos ocasionasen el rechazo del material.

Los ensayos y pruebas que haya que efectuar en los Laboratorios oficiales, designado por la Administración como consecuencia de interpretaciones dudosas de los resultados de los ensayos realizados en fábrica o en la recepción del material en obra como consecuencia de ellos, se rechazasen o se admitiesen, respectivamente los elementos ensayados.

El Contratista está obligado a tomar las medidas oportunas para que el Director de obra disponga de los medios necesarios para realizar las pruebas en zanja prescritas, sin que ello suponga a la Administración gasto adicional alguno.

Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares

#### 3.2 TUBOS

## 3.2.1 GENERALIDADES

Las verificaciones y pruebas de recepción se ejecutarán en fábrica, sobre tubos cuya suficiente madurez sea garantizada por los fabricantes y la aceptación o rechazo de los tubos se regulará por lo que se prescribe.

Estas pruebas se efectuarán previamente a la pintura o enlucidos de protección sobre el tubo. Los mecanismos de llaves y fontanería (ventosas, etc.) serán por otra parte, sometidos a prueba de buen funcionamiento.

Las llaves de compuerta serán sometidas a prueba de resistencia y estanqueidad.

Serán obligatorias las siguientes verificaciones y pruebas para cualquier clase de tubos:

- 1º Examen visual del aspecto general de todos los tubos.
- 2º Comprobación de dimensiones, espesores y rectitud de los tubos.
- 3º Pruebas de estanqueidad.
- 4º Pruebas de rotura por presión hidráulica interior sobre un tubo de cada lote.

Serán pruebas obligatorias, según el tipo de material las siguientes en fundición centrifugada:

- 1º Ensayos de flexión sobre anillos de tubos o ensayo de tracción sobre testigos del material.
- 2º Ensayo de resilencia sobre testigos del material.
- 3º Ensayo de dureza Brinell.

## 3.2.2 LOTES Y EJECUCIÓN DE LAS PRUEBAS

El proveedor clasificará el material por lotes de 200 unidades antes de los ensayos, salvo lo dispuesto, para características mecánicas de la fundición.

El Director de obra escogerá los tubos, elementos de juntas o piezas que deberán probarse. Por cada lote de 200 o fracción de lote, si no se llegase en el pedido al número citado se tomarán al menor número de unidades que permitan realizar la totalidad de los ensayos.

En primer lugar, se realizarán las pruebas mecánicas, y si los resultados son satisfactorios, se comprobarán las circunstancias primera y segunda citadas y después se procederá a la realización de las pruebas de tipo hidráulico.



Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares

Examen visual del aspecto general de los tubos y comprobación de dimensiones, espesores y rectitud de los mismos.

Cada tubo se presentará separadamente, se le hará rodar por dos carriles horizontales y paralelos, con una separación entre ejes igual a los dos tercios (2/3) de la longitud nominal de los tubos. Se examinará por el interior y exterior del tubo y se tomarán las medidas de sus dimensiones, el espesor en diferentes puntos y la flecha para determinar la posible curvatura que pueda presentar.

Los tubos de fundición se golpearán moderadamente para asegurarse que no tienen coqueras ni sopladuras.

#### 3.2.3 PRUEBAS DE LA INSTALACIÓN

Las pruebas de la instalación se realizarán con anterioridad a la puesta en servicio y <u>en</u> presencia del Servicio Municipal de Aguas, que dará el visto bueno a las mismas.

La presión de prueba, STP, se calculará a partir de la presión máxima de diseño, MDP, considerando los siguientes dos casos:

a) Golpe de ariete calculado en detalle:

$$STP = MDP + 0.1 (MPa)$$

b) Golpe de ariete estimado: el menor valor de los valores siguientes:

$$STP = MDP + 0.5 (MPa)$$
  
 $STP = 1.5 MDP (MPa)$ 

En los casos de impulsiones y grandes conducciones, debe siempre calcularse en detalle el valor del golpe de ariete. Sólo en el caso de redes de distribución puede ser estimado como MDP = 1,2 DP.

La prueba de la tubería instalada recomendada es la que figura en la norma **UNE-EN 805:2000**, cuyo procedimiento puede llevarse a cabo en dos fases: etapa preliminar y etapa principal o de puesta en carga



Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares

Estas pruebas se efectuarán siempre en las tuberías antes de realizar los injertos para acometidas domiciliarias o para otros servicios públicos.

Las pruebas de estas acometidas y servicios se podrán realizar por muestreo sobre las existentes en los diversos tramos de que conste la instalación.

La longitud de los tramos de prueba podrá oscilar entre 500 y 1.000 ó incluso 2.000 metros, a criterio del Director de obra.

## Etapa preliminar

Se realizará el llenado lento de agua del tramo objeto de la prueba, dejando abiertos todos los elementos que puedan dar salida al aire, los cuales se irán cerrando después y sucesivamente de abajo hacia arriba.

Una vez llena de agua la tubería se debe mantener en esta situación al menos <u>24 horas</u>.

A continuación, se aumenta la presión hidráulica de forma constante y gradual hasta alcanzar un valor comprendido entre STP y MDP, de forma que el incremento de presión no supere 0,1 MPa por minuto, manteniéndose estos límites durante un tiempo, que dependerá del material de la tubería y será establecido por el proyectista considerando las normas del producto aplicables.

Durante este período de tiempo no debe de haber pérdidas apreciables de agua, ni movimientos aparentes de la tubería.

## Etapa principal o de puesta en carga

Una vez superada la etapa preliminar, la presión hidráulica interior se aumenta de nuevo de forma constante y gradual, mediante bombeo, hasta alcanzar el valor de STP de forma que el incremento de presión no supere 0,1 MPa por minuto.

Alcanzado el valor de STP, se desconecta el bombeo, no admitiéndose la entrada de agua, al menos, en una hora.

Posteriormente, mediante manómetro, se mide el descenso de presión durante dicho intervalo, debiendo ser inferior a 0,02 MPa.



Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares

A continuación, se eleva la presión en la tubería hasta alcanzar de nuevo el valor de STP suministrando para ello cantidades de agua y midiendo el volumen final suministrado, debiendo ser este inferior al valor dado por la expresión siguiente:

$$\Delta V \leq \Delta V_{\text{max}} = 1, 2 \cdot \Delta_{p} \cdot \left[ \frac{1}{E_{W}} + \frac{ID}{e \cdot E} \right] \cdot V = \mu \cdot V$$

$\Delta V$	volumen final suministrado, en litros
$\Delta V_{_{ m max}}$	pérdida admisible, en litros
μ V	variable en función del diámetro y material de la tubería volumen del tramo de tubería en prueba, en litros
$\Delta_{p}$	caída admisible de presión durante la prueba = 0,02 MPa
$E_{w}$	módulo de compresibilidad del agua = 2,1 x 10 <sup>3</sup> MPa
E	módulo de elasticidad del material del tubo, en MPa
ID	diámetro interior del tubo, en mm
e	espesor nominal del tubo, en mm
1,2	factor de corrección que, entre otros aspectos, tiene en cuenta el efecto del aire residual existente en la tubería

Material	E (MPa)			
Fundición	1,70 x 10 <sup>5</sup>			
Acero	2,10 x 10 <sup>5</sup>			
Hormigón	$2,00 \times 10^4 - 4,00 \times 10^4$			
PVC-O	3.500			
PE	1.000 (corto plazo)	150 (largo plazo)		
PRFV	$1.0 \times 10^4 - 3.9 \times 10^4$			

Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares

# Valores de $\mu$ para tubería de fundición dúctil K-9 (UNE-EN 545:2002)

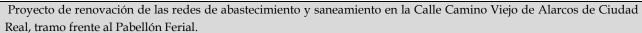
ID (mm)	e (mm)	μ
80	6	1,331E-05
100	6	1,378E-05
150	6	1,496E-05
200	6,3	1,591E-05
250	6,8	1,662E-05
300	7,2	1,731E-05
400	8,1	1,840E-05
500	9	1,927E-05
600	9,9	1,998E-05
800	11,7	2,108E-05
1.000	13,5	2,189E-05

# Valores de $\mu$ para tubería de polietileno PE 100 - SDR11/S5 (UNE 12201:2003)

DN (mm)	ID (mm)	e (mm)	μ
90	73,6	8,2	2,268E-04
110	90,0	10,0	2,274E-04
125	102,2	11,4	2,266E-04
140	114,6	12,7	2,280E-04
160	130,8	14,6	2,264E-04
180	147,2	16,4	2,268E-04
200	163,6	18,2	2,272E-04
225	184,0	20,5	2,268E-04
250	204,6	22,7	2,277E-04

# Valores de $\mu$ para tubería de PVC-O Clase 500 (ISO DIS 16422:2003)

DN (mm)	ID (mm)	e (mm)	μ
110	104,0	3,0	2,491E-04
140	133,8	3,1	3,074E-04
160	153,0	3,5	3,112E-04
200	191,2	4,4	3,094E-04
250	239,0	5,5	3,094E-04
315	301,2	6,9	3,108E-04





Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares

Cuando, durante la realización de esta etapa principal o de puesta en carga, el descenso de presión y/o las pérdidas de agua sean superiores a los valores admisibles antes indicados, se deben corregir los defectos observados.

## 3.2.4 PRUEBAS EN FÁBRICA Y CONTROL DE FABRICACIÓN

Los tubos, piezas especiales y demás elementos de la tubería podrán ser controlados por la Administración durante el período de su fabricación, para lo cual aquella nombrará un representante, que podrá asistir durante este período a las pruebas preceptivas a que deben ser sometidos dichos elementos de acuerdo con sus características normalizadas, comprobándose además dimensiones y pesos.

Independientemente de dichas pruebas, la Administración se reserva el derecho de realizar en fábrica, por intermedio de sus representantes, cuantas verificaciones de fabricación y ensayos de material estime precisas para el control perfecto de las diversas etapas de fabricación, según las prescripciones de este Pliego. A estos efectos, el Contratista, en el caso de no proceder por si mismo a la fabricación de los tubos, deberá hacer constar este derecho de la Administración, en su contrato con el fabricante.

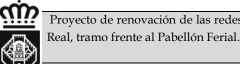
El fabricante avisará al Director de obra con quince días de antelación como mínimo del comienzo de la fabricación en su caso, y de la fecha en que se propone efectuar las pruebas. Del resultado de los ensayos se levantará acta, firmada por el representante de la Administración, el fabricante y el Contratista.

El Director de obra, en caso de no asistir por si o por delegación a las pruebas obligatorias en fábrica, podrá exigir al Contratista certificado de garantía de que se efectuaron, en forma satisfactoria, dichos ensayos.

#### 3.2.5 ENTREGA Y TRANSPORTE

Después de efectuarse las pruebas en fábrica y control de fabricación previstas, el Contratista deberá transportar, descargar y depositar las piezas o tubos objeto de su compra, sea en sus almacenes o a pie de obra, en los lugares precisados, en su caso, en el pliego particular de prescripciones.

Cada entrega irá acompañada de una hoja de ruta, especificando naturaleza, número, tipo y referencia de las piezas que la componen, y deberá hacerse con el ritmo y plazos señalados en



Proyecto de renovación de las redes de abastecimiento y saneamiento en la Calle Camino Viejo de Alarcos de Ciudad Real, tramo frente al Pabellón Ferial

Ayuntamiento de Ciudad Real

Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares

el pliego particular. A falta de indicación precisa en éste, el destino de cada lote o suministro se solicitará del Director de la obra con tiempo suficiente.

Las piezas que hayan sufrido averías durante el transporte o que presentasen defectos no apreciados en la recepción en fábrica serán rechazadas.

El Director de Obra, si lo estima necesario, podrá ordenar en cualquier momento la repetición de pruebas sobre las piezas ya ensayadas en fábrica.

El Contratista, avisado previamente por escrito, facilitará los medios necesarios para realizar estas pruebas, de las que se levantará acta, y los resultados obtenidos en ellas prevalecerán sobre los de las primeras.

Si los resultados de esta últimas pruebas fueran favorables, los gastos serán a cargo de la Administración, y en caso contrario corresponderán al Contratista, que deberá además reemplazar los tubos, piezas, etc., previamente marcados como defectuosos, procediendo a su retirada y sustitución en los plazos señalados por el Director de obra. De no realizarlo el Contratista, lo hará la Administración, a costa de aquél.

#### 3.2.6 ACEPTACIÓN O RECHAZO DE LOS TUBOS

Clasificado el material por lotes, de acuerdo con lo que se establece, las pruebas se efectuarán según se indica en el mismo apartado, sobre muestras tomadas de cada lote, de forma que los resultados que se obtengan se asignarán al total del lote.

Los tubos que no satisfagan las condiciones generales fijadas, así como las pruebas fijadas y las dimensiones y tolerancias definidas en este Pliego, serán rechazados.

Cuando un tubo, elemento de tubo o junta no satisfaga una prueba se repetirá esta misma sobre dos muestras más del lote ensayado. Si también falla una de estas pruebas, se rechazará el lote ensayado, aceptándose si el resultado de ambas es bueno.

La aceptación de un lote no excluye la obligación del Contratista de efectuar los ensayos de tubería instalada que se indica, y reponer, a su costa, los tubos o piezas que puedan sufrir deterioro o rotura durante el montaje o las pruebas en zanja.



Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares

## 4. CONDICIONES DE LA EJECUCIÓN DE LAS OBRAS

#### 4.1 REPLANTEO DE LAS OBRAS

El replanteo de las obras se realizará conforme a lo dispuesto en el artículo 127 del Reglamento General de Contratación, extendiéndose el Acta correspondiente que reflejará la conformidad o disconformidad respecto a los documentos contractuales del Proyecto. Si hubiere algún punto que en caso de disconformidad pueda afectar al cumplimiento del contrato, producirá los efectos prevenidos en el artículo anteriormente citado, respecto al comienzo de las obras y conjunto del plazo de ejecución.

El Acta será suscrita por los técnicos representantes de la Administración y por el Técnico titulado que asumirá por parte de la Contrata la dirección de los trabajos.

El Contratista se responsabilizará de la Conservación y custodia de las señales y referencias que se hayan materializado en el terreno.

Asimismo, durante el curso de las obras, se ejecutarán todos los replanteos parciales que se estimen precisos.

#### 4.2 EXCAVACIÓN PARA EMPLAZAMIENTO Y CIMIENTOS

Se podrá realizar estas excavaciones por medios mecánicos o manuales, siempre que se garanticen las dimensiones teóricas del proyecto o las que indique la Administración, a la vista de las condiciones del terreno, no dándose por finalizadas sin previo reconocimiento y autorización de la misma.

## 4.3 EXCAVACIÓN DE ZANJAS

No será tolerada una longitud de apertura de zanja superior a la capacidad de ejecución de conducción de dos días de trabajo normal, salvo en casos especiales autorizados por escrito por la Administración.

Siempre que las excavaciones en zanjas presenten peligro de derrumbamiento, deberá emplearse la adecuada entibación.

En las zonas de tránsito de personas sobre zanjas, se situarán pasarelas suficientemente rígidas, dotadas de barandillas, estableciéndose asimismo todas aquellas medidas que demanden las máximas condiciones de seguridad.



Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares

Las características de la entibación y del sistema de agotamiento quedarán a juicio del Contratista, que será responsable de los daños ocasionados a personas o propiedades, por negligencia en adoptar las medidas oportunas.

Los productos de las excavaciones se depositarán al lado de la zanja, dejando una banqueta de anchura suficiente que impida el desplome de las mismas. Estos depósitos no formarán cordón continuo, sino que dejarán paso para el tránsito general y para entrada a las viviendas afectadas por las obras, en su caso.

Deberán respetarse cuantos servicios y servidumbres se descubran al abrir las zanjas, disponiendo los aperos necesarios.

## 4.4 COLOCACIÓN DE TUBERÍAS, RELLENO Y COMPACTACIÓN DE ZANJAS

Una vez excavada la zanja, se dispondrá una cama de material granular de 20 cm de espesor que servirá de apoyo a la conducción, rellenándose con el mismo material hasta alcanzar 20 cm. por encima de la clave del tubo y dejando descubiertas las juntas hasta la ejecución de las pruebas de estanqueidad.

Para las conducciones de agua potable se seguirán los mismos pasos que para las de saneamiento, teniendo en cuenta que sólo se dispondrá de la solera de hormigón en terrenos inestables y que el material de cama y primer relleno será arena lavada de río.

Para ambos tipos de tuberías se dispondrá de los nichos necesarios para el buen asiento de las uniones o campanas de los tubos.

Una vez probada la conducción de saneamiento o la tubería de presión, se procederá al relleno de la zanja.

No se reutilizará el material procedente de excavación sustituyéndose por zahorras de acuerdo a lo especificado en los documentos de este proyecto.

La compactación será enérgica y se hará cuidadosamente por capas no superiores a veinte (20) centímetros de espesor, debiendo obtenerse una densidad del Proctor Modificado no inferior a la establecida en la descripción del precio de la unidad, entendiéndose un noventa y ocho por ciento (98%) en el caso de que en dicha descripción no se exprese. Hasta alcanzar una altura de un (1) metro sobre la tubería, la maquinaria de compactación será la adecuada para que no pueda sufrir ningún daño la tubería, compactándose exclusivamente los laterales de la zanja.



Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares

Las tierras sobrantes serán retiradas por el Contratista a vertedero.

Se realizará al menos un ensayo de densidad in situ cada cincuenta (50) metros de zanja y capa extendida y compactada, procurando que los ensayos no se realicen en la vertical de la anterior capa compactada.

# 4.5 ARRANQUE Y REPOSICIÓN DE PAVIMENTO

Cuando se precise levantar un pavimento existente para la ejecución de la zanja se marcará en su superficie el ancho absolutamente necesario, el cual servirá de base para la medición y abono de esta clase de obra.

La reposición quedará ejecutada de modo que no desmerezca en nada al pavimento anterior o al colindante.

#### 4.6 MORTEROS

El amasado será mecánico y cuando así no se pueda, se confeccionará sobre superficie impermeable y lisa. Se mezclará la arena con el cemento antes de verter el agua, continuando el batido después de echar ésta en la forma y cantidad necesaria para obtener una pasta homogénea, de color y consistencia uniforme, sin grumos. La cantidad de agua se determinará previamente, según lo requieran los componentes, el estado de la atmósfera y el destino del mortero. La consistencia de éste será blanda, pero sin que al amasar una bola con la mano refluya entre los dedos.

Si se teme la aparición de sales eflorescentes se adicionará cloruro cálcico con la proporción de un (1) kilogramo por cada cincuenta (50) kilogramos de cemento. La adición de cloruro cálcico será especialmente en invierno como protección contra el hielo.

#### 4.7 HORMIGONES

El hormigón cumplirá con las exigencias de calidad que establece el articulo 37.2.3 de la norma EHE.

El hormigón cumplirá con las exigencias de durabilidad que establece el articulo 37.3 de la norma EHE.

Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares

## Tipos de hormigón

La descripción del hormigón puede indicar entre otros parámetros: H-n:

Resistencia característica estimada a compresión en N/mm<sup>2</sup> a 28 días.

Resistencia a compresión al cabo de 7 días (UNE 83-304): ≥ 0,65 x resistencia a 28 días

Asiento en el cono de Abrams (UNE 83-313):

- Consistencia seca: 0 - 2 cm

- Consistencia plástica: 3 - 5 cm

- Consistencia blanda: 6 - 9 cm

- Consistencia fluida: 10 - 15 cm

## Dosificación de hormigones

La mezcla será homogénea y sin segregaciones.

En ningún caso la proporción en peso del aditivo no debe superar el 5% del cemento utilizado.

No se admite ninguna adición que no sea cenizas volantes o humo de sílice.

Los componentes del hormigón, su dosificación, el proceso de fabricación y el transporte deben estar de acuerdo con las prescripciones de la EHE.

El contenido mínimo de cemento debe estar de acuerdo con las prescripciones de la norma EHE, en función de la clase de exposición (tabla 37.3.2.a).

La cantidad mínima de cemento considerando el tipo de exposición más favorable debe ser:

- Obras de hormigón en masa: ≥ 200 kg/m³
- Obras de hormigón armado: ≥ 250 kg/m³
- Obras de hormigón pretensado: ≥ 275 kg/m³
- En todas las obras:  $\leq 400 \text{ kg/m}^3$

La relación agua cemento debe estar de acuerdo con las prescripciones de la norma EHE, en función de la clase de exposición (tabla 37.3.2.a).

La relación agua cemento considerando el tipo de exposición más favorable debe ser:

- Hormigón en masa: ≤ 0,65 kg/m³
- Hormigón armado: ≤ 0,65 kg/m³
- Hormigón pretensado: ≤ 0,60 kg/m³

El ion cloro total aportado por los componentes de un hormigón no puede exceder:

- Pretensado: ≤ 0,2% peso del cemento
- Armado: ≤ 0,4% peso del cemento
- En masa con armadura de fisuración: ≤ 0,4% peso del cemento

Para los hormigones con adiciones, el contenido de adiciones en estructuras de edificación debe cumplir:



Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares

- Cenizas volantes: ≤ 35% peso de cemento

- Humo de sílice: ≤ 10% peso de cemento

#### Tolerancias:

- Asentamiento en el cono de Abrams:
- Consistencia seca: Nula
- Consistencia plástica o blanda: 10 mm
- Consistencia fluida: 20 mm

La tolerancia en el contenido de cemento, de áridos y de agua, debe cumplir los valores especificados en el apartado 69.2.4 de la EHE.

Si el hormigón se fabrica en una central que dispone de un distintivo concedido, homologado o reconocido oficialmente, según el art.1 de la EHE, no será necesario someter sus materiales correspondientes a control de recepción en la obra.

## Fabricación de hormigón

La dosificación de los distintos materiales se debe hacer de la manera siguiente:

- El cemento se debe dosificar en peso, usando básculas y escalas distintas de las usadas para los áridos. La tolerancia en peso del cemento debe ser del 3%.
- Los áridos se deben dosificar en peso. La tolerancia de las básculas debe ser del 3%.
- El agua añadida directamente a la amasada se debe medir en peso o en volumen, con una tolerancia del 1%.
- Los aditivos en polvo se dosificarán en peso, y los aditivos en pasta o líquidos en peso o en volumen. En cualquier caso la tolerancia debe ser del 5%.

Las básculas deben tener una precisión del 0,5% de la capacidad total de la escala de la báscula.

Cada carga de hormigón debe llevar una hoja de suministro con los siguientes datos:

- Nombre de la central que ha elaborado el hormigón
- Número de serie de la hoja de suministro
- Fecha de entrega
- Nombre del peticionario y del responsable de la recepción
- Hormigones designados por propiedades:
- Designación de acuerdo con art.39.2 de la EHE
- Contenido de cemento en kg/m³ (con 15 kg de tolerancia)
- Hormigones designados por dosificación:
- Contenido de cemento por m<sup>3</sup>
- Tipo de ambiente según la tabla 8.2.2 de la EHE
- Relación agua/cemento (con 0,02 de tolerancia)
- Tipo, clase y marca del cemento



Proyecto de renovación de las redes de abastecimiento y saneamiento en la Calle Camino Viejo de Alarcos de Ciudad Real, tramo frente al Pabellón Ferial.

Ayuntamiento de Ciudad Real

Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares

- Tamaño máximo del árido
- Consistencia
- Tipo de aditivo según UNE-EN 934-2, si lo hay
- Procedencia y cantidad de las adiciones o indicación de que no tiene
- Designación especifica del lugar de suministro
- Cantidad de hormigón que compone la carga, en m³ de hormigón fresco
- Identificación del camión y de la persona que realiza la descarga
- Hora límite de uso del hormigón

## Transporte de hormigón

El transporte desde la hormigonera se realizará de la manera más rápida posible, empleando métodos que impidan toda segregación, exudación, evaporación de agua o intrusión de cuerpos extraños en la mezcla.

La máxima caída libre vertical de las masas en cualquier punto de su recorrido no excederá de dos (2) metros. Se procurará que la descarga del hormigón en la obra se realice lo más cerca posible de su lugar de empleo, para reducir al mínimo las manipulaciones posteriores.

## Colocación del hormigón

La forma de colocación del hormigón será aprobada por la Administración, que comprobará si hay pérdida de homogeneidad en la masa o se desplazan las armaduras en el momento del hormigonado.

No se usarán cintas transportadoras, canaletas, tubos, tolvas o equipos similares, si no son expresamente aprobados por la Administración.

La compactación de los hormigones se realizará por vibración. La compactación se continuará especialmente junto a los paramentos y rincones del encofrado hasta eliminar las posibles coqueras y conseguir que la pasta refluya a la superficie. El hormigón no se trasladará dentro del encofrado usando el vibrador.

No se podrá hormigonar cuando las lluvias puedan perjudicar la resistencia y demás características exigidas al hormigón.

Las superficies sobre las que ha de hormigonarse estarán limpias sin agua estancada o de lluvia, sin restos de aceite, hielo, fangos, delgadas capas de lechada, etc. detritus o fragmentos de roca movibles o meteorizados.



Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares

Todas las superficies de suelo o roca debidamente preparadas se mojarán inmediatamente antes del hormigonado.

## Curado de hormigón

Durante el primer período de endurecimiento se someterá el hormigón a un proceso de curado, según el tipo de cemento utilizado y las condiciones climatológicas. En cualquier caso, deberán seguirse las normas dadas por la instrucción vigente.

## Ensayos de los hormigones

Por cada 100 m³ de hormigón se tomará una serie de seis (6) probetas, de las cuales se romperán dos (2) a los siete (7) días y cuatro (4) a los veintiocho (28) días.

Se efectuará un ensayo de docilidad en el cono de Abrams, cada cinco (5) m³ de hormigón.

Los volúmenes anteriores tienen el carácter de mínimos, de forma que la Dirección, atendiendo a las circunstancias que concurran, podrá discrecionalmente aumentarlos.

Si la resistencia característica determinada mediante ensayo reglamentario fuese inferior a la especificada, se clasificará la obra realizada como obra defectuosa, siempre que la reducción de resistencia no sea inferior al treinta por ciento (30%). En este caso, si a juicio de la Administración, esta pérdida de resistencia afecta a la seguridad de la obra, podrá ordenar su demolición, que será por cuenta del Contratista.

#### Encofrados

Los encofrados se construirán de madera, metal u otros materiales que reúnan análogas condiciones de eficacia. Siempre que la Administración, así lo exigiera, deberá el Contratista someter a su aprobación, antes de ejecutar el encofrado, los planos de detalle del mismo.

Los encofrados y cimbras serán replanteados, colocados y fijados en su posición bajo la responsabilidad del Contratista. En obras de fábrica ordinarias no se admitirán errores de replanteo superiores a dos (2) centímetros en planta y un (1) centímetro en altura y se exigirá que las superficies interiores sean lo suficientemente lisas para que el hormigón terminado no presente defectos, bombeos, resaltos o rebabas de más de cinco (5) milímetros.



Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares

El desencofrado se efectuará una vez que el hormigón haya adquirido resistencia suficiente para que la obra no resulte dañada con dicha operación.

Podrán emplearse productos desencofrantes a propuesta del Contratista o por prescripción de la Administración, contando en el primer caso con la autorización expresa de ésta última.

Los paramentos de hormigón quedarán lisos y con buen aspecto, sin rebabas, alambres salientes, manchas u otros defectos. En ningún caso se aplicarán enlucidos para la corrección o terminación de paramentos de hormigón.

#### 4.8 ARMADURAS DE ACERO PARA HORMIGONES

El diámetro interior de doblado de las barras (Di) será, conforme a la Instrucción de Hormigón Estructural EHE:

#### Barras corrugadas

Tipo acero	Barras dobladas o curvadas		Ganchos y patillas	
	D ≤ 25 mm	D > 25 mm	D < 20 mm	D ≥20 mm
B 400 S	10 D	12 D	4 D	7 D
B 500 S	12 D	14 D	4 D	7 D

Los cercos o estribos deben seguir las mismas prescripciones que las barras corrugadas.

Se admiten diámetros de doblado inferiores para los diámetros ≤ 12 mm, que deben cumplir:

- No deben aparecer principios de fisuración.
- Diámetro de doblado: ≥3 D ≥3 cm

En ningún caso aparecerán principios de fisuración.

Se deben aplicar las tolerancias que define la UNE 36-831.

## <u>Mallazos</u>

El diámetro interior del doblado (Di) de las barras será, conforme a la Instrucción de Hormigón Estructural EHE:

- Doblado a una distancia ≥ 4 D del nudo o soldadura más próximo:



Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares

Tipo acero	Barras dobladas o curvadas		Ganchos y patillas	
	D ≤ 25 mm	D > 25 mm	D < 20 mm	D ≥ 20 mm
B 400 S	10 D	12 D	4 D	7 D
B 500 S	12 D	14 D	4 D	7 D

<sup>-</sup> Doblado a una distancia < 4 D del nudo o soldadura más próximo: ≥ 20 D

En ningún caso aparecerán principios de fisuración.

Se deben aplicar las tolerancias que define la UNE 36-831.

El doblado de las barras se debe realizar en frío, a velocidad constante, de forma mecánica y con la ayuda de un mandril.

En caso de desdoblado de armaduras en caliente, se deben tomar las precauciones necesarias para no dañar el hormigón con las altas temperaturas.

No se enderezarán los codos excepto si se puede verificar que se realiza sin daños.

No se deben doblar un número elevado de barras en la misma sección de una pieza.

En ningún caso, se podrán hormigonar los elementos armados sin que la Administración, compruebe que las armaduras responden perfectamente en diámetro, calidades, forma, dimensiones y posición a lo establecido en los planos, de detalle y en la instrucción citada.

#### 4.9 FÁBRICAS DE LADRILLOS

Antes de su colocación en obra, los ladrillos deberán ser saturados de humedad, aunque bien escurridos del exceso de agua, con objeto de no deslavar el mortero de unión. Deberá de molerse toda la fábrica en que el ladrillo no hubiese sido regado o lo hubiese sido deficientemente.

El asiento de ladrillo se efectuará por hiladas horizontales, no debiendo corresponder en un mismo plano vertical las juntas de dos hiladas consecutivas.

Los tendeles no deberán exceder en ningún punto de quince (15) milímetros y las juntas no serán superiores a nueve (9) milímetros en parte alguna.

Para colocar los ladrillos una vez limpias y humedecidas las superficies sobre las que han de descansar, se echará el mortero en cantidad suficiente para que comprimiendo fuertemente sobre el ladrillo y apretando además contra los inmediatos, queden los espesores de junta señalados y el mortero refluya por todas partes. Las juntas en los paramentos que hayan de



Proyecto de renovación de las redes de abastecimiento y saneamiento en la Calle Camino Viejo de Alarcos de Ciudad Real, tramo frente al Pabellón Ferial.

Ayuntamiento de Ciudad Real

Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares

enlucirse o revocarse quedarán sin rellenar a tope para facilitar la adherencia del revoco o enlucido que completará el relleno y producirá la impermeabilidad de la fábrica de ladrillo.

Al reanudarse el trabajo se regará abundantemente la fábrica antigua, se barrerá y se sustituirá, empleando mortero de nuevo, todo ladrillo deteriorado.

#### 4.10 ENLUCIDOS

Sobre el ladrillo, se ejecutarán embebiendo previamente de agua la superficie de la fábrica.

Los enlucidos sobre hormigones se ejecutarán cuando éstos estén todavía frescos, rascando previamente la superficie para obtener una buena adherencia. Al tiempo de aplicar el mortero a la superficie que se enluzca, se hallará ésta húmeda, pero sin exceso de agua que pudiera deslavar los morteros.

Cuando el mortero se haya secado y adquirido una cierta consistencia, se alisará repetidamente teniendo cuidado de que no queden grietas o rajas. Después del acabado, el enlucido será homogéneo y sin grietas, poros o soplados.

Los enlucidos se mantendrán húmedos por medio de riegos muy fuertes durante el tiempo necesario, para que no sea de temer la formación de grietas por desecación.

Se levantará, picará y rehará por cuenta del Contratista todo enlucido que presente grietas, o que por el sonido que produce al ser golpeado, o cualquier otro indicio, se aprecie que está, al menos parcialmente despegado del paramento de la fábrica.

# 4.11 OTRAS FÁBRICAS Y TRABAJOS

En la ejecución de otras fábricas y trabajos para los cuales no existiesen prescripciones consignadas explícitamente en este Pliego, el Contratista se atendrá, en primer término, a lo que sobre ello se detalle en los Planos y Presupuestos y en segundo, a las instrucciones que reciba de la Administración, de acuerdo con los Pliegos o normas oficiales que sean aplicables en cada caso.



Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares

#### 5. MEDICIÓN Y ABONO DE LAS OBRAS

#### 5.1 GENERALIDADES

Se entiende por metro cúbico de desmonte el volumen correspondiente a esta unidad, referido al terreno tal como se encuentre donde se haya de excavar; y por metro cúbico de terraplén, al que corresponda a estas obras después de ejecutadas y consolidadas, con arreglo a lo que previenen estas condiciones.

Serán de abono al Contratista las obras de fábrica ejecutadas con arreglo a condiciones y con sujeción a los planos del Proyecto o a las modificaciones introducidas por el Técnico Encargado en el replanteo o durante la ejecución de las obras, que constarán en planos de detalle y órdenes escritas. Se abonarán por su volumen o su superficie real de acuerdo con lo que se especifique en los correspondientes precios unitarios que figuran en el cuadro número uno (1).

#### 5.2 ABONO DE LA EXCAVACIÓN Y DESMONTE EN GENERAL

Se abonarán a los precios que para tales desmontes o excavaciones figuran en el cuadro número uno (1). Estos precios comprenden: el coste de todas las operaciones necesarias para la excavación y su refino (cualquiera que sea la clase del terreno), la tala y descuaje de toda clase de vegetación, las entibaciones y otros medios auxiliares, la construcción de desagües para evitar la entrada de aguas superficiales y la extracción de las mismas, el desvío o taponamiento de manantiales y los agotamientos necesarios.

No serán abonables los trabajos y materiales que hayan de emplearse para evitar posibles desprendimientos, ni los excesos de excavación que, por conveniencia u otras causas ajenas a la Dirección de la obra, ejecute el Contratista.

Tampoco serán de abono la reparación de todas las averías y desperfectos que en cualquier excavación puedan producirse por consecuencia de avenidas, rotura de ataguias y otras causas que no sean de fuerza mayor.

En las excavaciones para cimientos tampoco serán de abono la limpieza de las excavaciones para reconocer la roca durante la ejecución, ni la limpieza final antes del relleno de la cimentación.



Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares

### 5.3 ABONO DE LA EXCAVACIÓN EN ZANJA PARA TUBERÍAS

Se abonará por metro lineal o por metro cúbico, a tenor de la definición que se haga en los precios del Cuadro número uno (1). El precio se refiere a la excavación y comprende todos los conceptos, operaciones, etc., que se reseñan en el artículo anterior para el desmonte o excavación en general.

También comprende el refino de la zanja y la compactación del fondo de la misma, cuando tal medida sea necesaria y así se ordene por el Técnico Director de las obras.

El precio también comprende, salvo que expresamente se indique lo contrario, todas las operaciones de carga, descarga y transporte a vertedero, cualquiera que sea la distancia de transporte, de todos los productos sobrantes de excavación, una vez rellena y compactada la zanja. También está comprendido en el precio el extendido de las tierras en vertederos y la indemnización por la zona ocupada por éstas.

Antes de proceder al relleno con arena para la cama de asiento de la tubería, el Contratista deberá obtener del Director de las obras la aprobación de la excavación, no pudiendo sin la misma comenzar el relleno.

### 5.4 DESPRENDIMIENTOS

En general no serán de abono los desprendimientos salvo aquellos casos en que se pueda comprobar que han sido debidos a fuerza mayor. Nunca lo serán los debidos a negligencias del Contratista por no haber entibado convenientemente o no haber cumplido las órdenes del Director de las obras.

### 5.5 OBRAS DE FÁBRICA

Serán de abono al Contratista las obras de fábrica ejecutadas con arreglo a condiciones y con sujeción a los planos del Proyecto o a las modificaciones introducidas por el Director de las obras, en el replanteo o durante la ejecución de las obras, que constarán en planos de detalle u órdenes escritas. Se abonarán por su volumen o superficie, de acuerdo con lo que se especifica en los correspondientes precios unitarios que figuran en el cuadro número uno (1), estos precios comprenden todos los materiales necesarios para la formación de la fábrica, así como medios auxiliares, encofrados y cualquier otro material o elemento para la terminación y acabado de la unidad de obra de fábrica.



Proyecto de renovación de las redes de abastecimiento y saneamiento en la Calle Camino Viejo de Alarcos de Ciudad Real, tramo frente al Pabellón Ferial.

Ayuntamiento de Ciudad Real

Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares

En ningún caso serán de abono los excesos de obra de fábrica que por su conveniencia u otras causas ejecute el Contratista.

### 5.6 MEDICIÓN Y ABONO DE LAS TUBERÍAS Y PIEZAS ESPECIALES

La medición de la tubería se efectuará directamente sobre las mismas, no descontando los espacios ocupados por elementos especiales en la red, siempre que la tubería sea menor de doscientos (200) milímetros de diámetro; para las tuberías de diámetro doscientos (200) milímetros o superior, sí se descontarán dichos espacios. La línea que se medirá será la del eje.

Los precios que se asignan al metro lineal de tubería, comprenden tuberías, juntas y el coste de todas las operaciones de instalación, ayudas, ejecución de juntas de toda clase y las pruebas reglamentarias.

### 5.7 MODO DE ABONAR LAS OBRAS METÁLICAS

Las armaduras para hormigón se abonarán al precio por kilogramo que aparece consignado en los Cuadros de Precios de este Proyecto, considerándose incluidos en los precios los costes de adquisición, trabajos de taller, montaje, colocación en obra y pruebas.

Para las obras metálicas que figuran por piezas en los cuadros de precios, se abonarán las cantidades especialmente consignadas para cada una de ellas, siempre que no se ajusten a condiciones y a la forma y dimensiones detalladas por el Técnico Encargado. Cuando figuren por peso, se abonarán por kilogramos, deducidos bien del tarado directo del elemento metálico o de los catálogos oficiales.

Deberá tenerse siempre en cuenta la prescripción de que no serán abonados los excesos de obra que por su conveniencia, errores y otros causas, ejecute el Contratista.

### 5.8 ABONO DEL LEVANTADO Y REPOSICIÓN DE PAVIMENTOS

El levantado y reposición de pavimentos se medirá por metro cuadrado, cualquiera que sea el espesor de los mismos. Los precios comprenden todas las operaciones citadas en la definición de los mismos, así como materiales, medios auxiliares y resto de obra, para dejar completamente terminadas las unidades en cuestión. En el precio se ha supuesto que los materiales procedentes del levantamiento de pavimentos son inaprovechables.



Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares

### 5.9 OTRAS UNIDADES DE OBRA

Aquellas unidades que no se relacionan específicamente en los artículos anteriores, se abonarán completamente terminadas con arreglo a condiciones, a los precios fijados en el cuadro número uno (1). Estos comprenden todos los materiales y gastos necesarios para la ejecución completa, incluso medios auxiliares, ayudas, pinturas, etc.

### 5.10 ACOPIOS

El abono de los acopios será potestativo del Director de las obras, quien podrá certificar si lo estima conveniente, sólo los materiales que se citen a continuación, y en los porcentajes indicados, referidos a las partidas correspondientes del cuadro de precios número dos (2), o justificación de precios:

Tuberías.	75 %
Áridos y materiales relleno	50 %
Aceros, perfiles y fundición	50 %

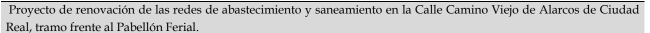
El Contratista está obligado a adoptar las medidas de seguridad y precaución que sean precisas para impedir el deterioro e inutilización del material acopiado.

### 5.11 PARTIDAS ALZADAS

Las partidas alzadas que figuren en el Presupuesto, serán de abono íntegro al Contratista, una vez finalizadas las obras y ejecutados los trabajos incluidos en la definición de la partida alzada correspondiente.

# 5.12 BALIZAMIENTO, SEÑALIZACIÓN Y DAÑOS INEVITABLES DURANTE LA EJECUCIÓN DE LAS OBRAS

Comprende estos trabajos, la adquisición, colocación, vigilancia y conservación de señales durante la ejecución de las obras, su guardería, construcción y conservación de desvíos si fueran precisos, semáforos y radios portátiles, y jornales del personal necesario para seguridad y regularidad del tráfico, y serán abonados por el Contratista sin derecho a indemnización alguna.





Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares

En el caso de accidente por incumplimiento del presente artículo, la responsabilidad será total y exclusiva del Contratista, quien no podrá alegar ignorancia ni imposibilidad alguna del cumplimiento.

### 5.13 GASTOS DE CARÁCTER GENERAL A CARGO DEL CONTRATISTA

Además de los gastos motivados por pruebas y ensayos que efectúe el Director de las obras, o encargue a Laboratorio Oficial, también serán de cuenta del Contratista los gastos que originen el replanteo general de las obras o su comprobación, los replanteos parciales de las mismas, la liquidación de ellas, y los de Inspección no Técnica, estos últimos gastos no excederán del dos por ciento (2%) del Presupuesto de Ejecución Material. Asimismo serán a cargo del Contratista los de construcción, desmontaje y retirada de toda clase de construcciones auxiliares, los de alquiler o adquisición de terrenos para depósitos de maquinaria y materiales, los de protección de materiales y de la obra contra todo deterioro, daños o incendios, cumpliendo los requisitos vigentes para almacenamiento de explosivos y carburante, los de limpieza y evacuación de desperdicios y basura, los de construcción, acondicionamiento y conservación de caminos provisionales para desvío del tráfico y demás recursos necesarios para proporcionar seguridad dentro de las obras, los de retirada, al fin de la obra, de las instalaciones, herramientas etc., y limpieza general de la obra, los de montaje, conservación y retirada de instalaciones para el suministro de agua y energía eléctrica necesarias para las obras, así como la adquisición de dichas aguas y energías, los de demolición de las instalaciones provisionales, los de retirada de materiales rechazados y corrección de las deficiencias observadas y puestas de manifiesto por los correspondientes ensayos y pruebas.

### 6. DISPOSICIONES GENERALES

### 6.1 EJECUCIÓN DE LAS OBRAS Y ORDEN DE LAS MISMAS

No podrá el Contratista por sí mismo, ejecutar obra que no sea con absoluta sujeción al Proyecto, por lo tanto, no serán de abono las obras que se ejecuten de no estar en el Proyecto no habiendo sido ordenadas, por escrito, por el Técnico Encargado de las obras, en este caso se le abonarán con arreglo a los precios de contrata.

Las obras se ejecutarán de acuerdo con el Plan de Trabajo que presente el Contratista, pudiendo la Administración aprobarlo o modificarlo en la medida que estime conveniente, estableciendo el orden que deba seguirse.



Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares

### 6.2 CONTROL DE CALIDAD

El importe de los ensayos de control de calidad, hasta el 1% del Presupuesto de Ejecución Material, correrá a cargo del Contratista. Al no superar el presupuesto de control de calidad el 1% del P.E.M., no se considera un capítulo independiente para los ensayos, quedando a juicio del Director de Obra la ejecución de un mayor número de ensayos para control de calidad, siempre que no se supere el 1% del P.E.M.

### 6.3 SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

Se atendrá a lo especificado en el Estudio Básico de Seguridad y Salud del presente Proyecto.

### **6.4 AUTORIZACIONES**

El Contratista está obligado a la redacción de los proyectos necesarios y a la tramitación del expediente de la solicitud de suministros de energía eléctrica para la explotación de la Obra.

### 6.5 PLAZO DE GARANTÍA

El plazo de garantía será de un (1) año, contado a partir de la recepción; durante este plazo, serán de cuenta del Contratista, las obras de conservación y reparación de cuantas abarca la contrata.

### 6.6 RECEPCIONES

Una vez terminadas las obras y aceptadas por el Director de ellas, se procederá a la recepción, que se materializará en acta redactada de acuerdo con las normas establecidas para ello.

### 6.7 PLAZO DE EJECUCIÓN

Se fija para la ejecución de las obras que se describen en este Proyecto un plazo máximo de TRES (3) MESES, contado a partir de la fecha del Acta de replanteo.

Proyecto de renovación de las redes de abastecimiento y saneamiento en la Calle Camino Viejo de Alarcos de Ciudad Real, tramo frente al Pabellón Ferial.

Ayuntamiento de Ciudad Real

Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares

Ciudad Real, 18 de marzo de 2019 EL INGENIERO INDUSTRIAL MUNICIPAL

Alfredo Pulido Latorre

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES



CÓDIGO	RESUMEN	UDS 1	ONGITUD AI	NCHURA A	NI TURA I	PARCIAL FS	CANTIDAD		
	CAPÍTULO 01 RED DE SANEAMI		10.101.027.	1011011111		711101111220	07		
01.01	m2 DEMOLICIÓN Y LEVANTADO PA	VIMENTO I	MBC e=10/20	cm					
	Demolición y levantado de pavimento de M.B.C. de 10/20 cm de espesor, incluso carga y transporte en camión del escombro resultante al lugar de acopio en obra, para su posterior transporte a planta de RCD incluso parte proporcional de corte con cortadora de disco. Incluida parte proporcional de medios auxiliares.								
	Zanja de nuevo colector DN500	1	155,000	1,300		201,500			
	Pozos de registro	5	2,000	2,000		20,000			
	Descontar zanja en pozo de registro	-5	2,000	1,300		-13,000			
		-1	7,890			-7,890			
							200,610		
01.02	m3 EXCAVACION EN ZANJA. C=VA					Р			
	Excavación en zanjas, en terrenos mecánicos,con extracción de tierra porte a vertedero.					•			
	Ex cavación de zanjas desde P1 al P3	1	56,821	1,000	2,950	167,622			
	Excavación de zanjas desde P3 al P4	1	29,530	1,000	2,850	84,161			
	Ex cavación de zanjas desde P4 al P5	1	33,640	1,000	2,700	90,828			
	Ex cav ación de zanjas desde P5 al P6	1	34,220	1,000	2,500	85,550			
	Taludes de zanja desde P1 al P3	2	56,821	0,221		25,115			
	Taludes de zanja desde P3 al P4 Taludes de zanja desde P4 al P5	2 2	29,530 33,640	0,213 0,202		12,580 13,591			
	Taludes de zanja desde P5 al P6	2	34,220	0,202		12,798			
	Sobreex cav ación pozos de registro	5	,	1,400	2,700	18,900			
	,			,	_		544.415		
01 02	m3 EXCAV. ZANJA ROCA MEDIOS I	MECÁN					511,145		
01.03	Excavación en zanja en roca, con medios mecánicos, incluso carga y transporte de los productos de la excavación a vertedero o lugar de empleo.								
	J	1				1,000			
							1,000		
01.04	m3 CARGA Y TRANSPORTE DE MATERIAL SUELTO								
	Carga y transporte por carretera de material suelto sin clasificar , previamente apilado, medido s/camión, con medios mecánicos, a una distancia inferior a 10 kms.								
	Material demolición	1,4	208,500	0,150		43,785			
	Ex cav ación	1,4	511,145			715,603			
							759,388		
01.05	m² ENTIBACIÓN CUAJADA EN ZAN	IJAS HAST	A 3 METROS	DE PROFU	JNDIDAD				
	Apuntalamiento y entibación cuajada para una protección del 100%, mediante módulos metálicos, compuestos por paneles de chapa de aluminio y codales extensibles, amortizables en 200 usos, en zanjas de hasta 4 m de profundidad y de hasta 1.2 m de anchura.								
	Entibación en zanja	1	154,210		2,800	431,788			
							431,788		
01.06	m3 RELLENO ZANJAS C/ARENA								
	Relleno de arena en zanjas, extendido, sor, con un grado de compactación del 9		•	-	oas de 20 d	cm. de espe-			
	Relleno de arena en zanja desde P1 al P3	1	154,210	1,000	0,900	138,789			
	Relleno de arena en zanja desde P3 al P5								
	A deducir Colector Ø500 mm	-154,21	0,196			-30,225			

CÓDIGO	RESUMEN	UDS L	ONGITUD AI	NCHURA A	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD			
					_		108,564			
01.07	m3 RELLENO LOCALIZADO EN ZAN	JAS CON	ZAHORRA A	RTIFICIAL						
	Relleno localizado en zanjas con zahorra artificial, extendido, humectación y compactación en capas de 20 cm. de espesor, con un grado de compactacion del 98% del proctor normal.									
	Excavación de zanjas desde P1 al P3	1	56,821	1,100	1,350	84,379				
	Ex cav ación de zanjas desde P3 al P4	1	29,530	1,100	1,250	40,604				
	Excavación de zanjas desde P4 al P5	1	33,640	1,100	1,100	40,704				
	Ex cav ación de zanjas desde P5 al P6	1	34,220	1,100	0,900	33,878				
	Relleno exterior de pozos de registro P2 al P3	2	2,000	2,000	2,850	22,800				
	Relleno exterior de pozos de registro P4 al P5	2	2,000	2,000	2,700	21,600				
	Relleno exterior de pozo de registro P6	1	2,000	2,000	2,500	10,000				
	Descontar volumen pozos de registro P2 al P3	-2	1,000	1,000	2,850	-5,700				
	Descontar volumen pozos de registro P4 al P5	-2	1,000	1,000	2,700	-5,400				
	Descontar volumen pozo de registro P6	-1	1,000	1,000	2,500	-2,500				
					_		240,365			
01.08	ud ANULACIÓN DE POZO DE REGIS									
	Anulación de pozo de registro de alcanta de las conducciones de entrada y salida Normal y capa final de 20cm de hormigó Incluso reposición de pavimento existent	98% Proctor								
	Anulación de pozo número 3	1			_	1,000				
							1,000			
01.09	m2 SUMINISTRO Y COLOCACIÓN HM-20/P/20/IIa									
	Suministro, extendido y compactación de capa de hornmigón en masa HM-20/P/20/IIa, en reposición de zanjas, de 20 cm. de espesor, i. medios auxiliares.									
		1	208,500		_	208,500				
04.40	O DEDOCIOIÓN DE ZANJAC A 047 6	NIDE D					208,500			
01.10	m2 REPOSICION DE ZANJAS AC16 SURF D									
	Suministro, extendido y compactación de mezcla bituminosa en caliente tipo AC16 surf D, o D12, árido silíceo, en reposición de zanjas de hasta 2.0 metros de ancho, de 5 cm. de espesor, incluso riego de imprimación en una dotación de 0,5 kg/m2 y medios auxiliares.									
	Zanja Colector	1	208,500		_	208,500				
01 11	m TIDEDÍA DUO CORRUCADO SOO	mm					208,500			
01.11	m TUBERÍA PVC CORRUGADO 500		and a second		.1	P				
	Instalación de tubería de saneamiento de PVC de doble pared teja, corrugado al exterior y liso al interior, de sección circular y unión por junta de goma, de 500 mm de diámetro exterior y RCE=8 kN/cm²,con norma de fabricación de producto correspondiente según UNE-EN 13476 con certificado AENOR o equivalente. Colocada en zanja con p.p. de juntas sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de piezas especiales. Totalmente colocada y probada.									
					_		155,000			
01.12	Ud IMBORNAL SIFÓNICO									
	Imbornal sifónico de 75x40x120 cm dúctil y tapa de 40x40cm con p.p. c xión, acabado y en servicio.					•				
					-		14,000			
							•			



CÓDIGO

RESUMEN

UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA PARCIALES CANTIDAD

ud POZO PREF. HM M-H D=100cm. h=2,00m.

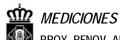
Pozo de registro prefabricado completo, de 100 cm. de diámetro interior y de 3 m. de altura útil interior, formado por solera de hormigón HA-25/P/40/l de 20 cm. de espesor, ligeramente armada con mallazo, anillos de hormigón en masa, prefabricados de borde machihembrado, y cono asimétrico para formación de brocal del pozo, de 60 cm. de altura, con cierre de marco y tapa de fundición D400, sellado de juntas con mortero de cemento y arena de río, M-15, recibido de pates y de cerco de tapa y medios auxiliares, sin incluir la excavación del pozo y su relleno perimetral posterior.

P2 al P6

5

5,000

5,000



CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD AN	NCHURA A	LTURA	PARCIALES	CANTIDAD		
	CAPÍTULO 02 RED ABASTECIMIE	NTO							
2.01	m2 DEMOLICIÓN Y LEVANTADO PAV	'IMENTO	MBC e=10/20	cm					
	Demolición y levantado de pavimento de M.B.C. de 10/20 cm de espesor, incluso carga y transporte en camión del escombro resultante al lugar de acopio en obra, para su posterior transporte a planta de RCD incluso parte proporcional de corte con cortadora de disco. Incluida parte proporcional de medios auxiliares.								
	Conexión a la red general de abastecimeinto	2	4,000	4,000		32,000			
					_		32,000		
2.02	m <sup>2</sup> DEMOLICIÓN Y LEVANTAMIENTO	PAVIME	NTO TERRAZ	0					
	Demolición y levantado de paviment masa de 15/25 cm de espesor, con de material a vertedero.			-		-	ı		
		1	156,000	0,600		93,600			
					-		93,600		
02.03	m3 EXCAVACIÓN EN ZANJA. C=VAR	IABLE E	XC.ROCA						
	Excavación en zanjas, en terrenos de consistencia variable, excepto roca, por medios mecánicos,con extracción de tierras a los bordes. Incluso carga sobre camión,con transporte a vertedero.								
	Ex cavación de zanjas tubería DN250	1	156,000	0,600	0,800	74,880			
	Ex cavación de zanjas en conexiones	4	4,000	0,600	0,800	7,680			
					_		82,560		
2.04	m3 RELLENO ZANJAS C/ARENA								
	Relleno de arena en zanjas, extendido, humectación y compactación en capas de 20 cm. de espesor, con un grado de compactación del 95% del proctor modificado.								
	Ex cavación de zanjas tubería DN250	1	156,000	0,600	0,650	60,840			
	Ex cav ación de zanjas en conexiones A deducir tubería Ø250 mm	-156	4,000 0,049	0,600	0,550	5,280 -7,644			
			•		_				
2.05		IAC CON	74110004 4	DTIFICIAL			58,476		
2.05	m3 RELLENO LOCALIZADO EN ZANJAS CON ZAHORRA ARTIFICIAL  Relleno localizado en zanjas con zahorra artificial, extendido, humectación y compactación en capas								
	de 20 cm. de espesor, con un grado de compactación del 98% del proctor normal.								
	Ex cavación de zanjas tubería DN250	1	156,000	0,600	0,150	14,040			
	Ex cavación de zanjas en conexiones	4	4,000	0,600	0,250	2,400			
							16,440		
2.06	m3 CARGA Y TRANSPORTE DE MATI								
	Carga y transporte por carretera de material suelto sin clasificar , previamente apilado, medido s/camión, con medios mecánicos, a una distancia inferior a 10 kms.								
	Material demolición	1,4	32,000			44,800			
	Ex cav ación	1,4	82,560		_	115,584			
0.07	CHMINISTRO V OC. CO. C. C.	1 00/5/5	nı -				160,384		
2.07	m2 SUMINISTRO Y COLOCACIÓN HN			mass III	20/10/20/	llo on rores!			
	Suministro, extendido y compactación de ción de zanjas, de 20 cm. de espesor, i.	-	-	i iliasa HM	-20/17/20/	na, en reposi-			
		1	156,000	0,600		93,600			



CÓDIGO	RESUMEN	UDS LONGITUD ANCHURA ALTU	RA PARCIALES	CANTIDAD	
02.08	m2 REPOSICIÓN DE ZANJAS AC16	SURF D			
	D, o D12, árido silíceo, en reposic	ción de mezcla bituminosa en caliente ón de zanjas de hasta 2.0 metros de mación en una dotación de 0,5 kg/m2	ancho, de 5 cm.		
	Conexiones a red general de abastecimiento	2 4,000 4,000	32,000		
				32,000	
02.09	m <sup>2</sup> REPOSICIÓN PAVIMENTO TERR	AZO			
	•	con terrazo, de 30x30, 20x20 con botón, re las, incluso demolición del pavimento exis es a vertedero.			
				93,600	
02.10	m TUBERÍA FUNDICIÓN DÚCTIL 2	50 mm			
		de diámetro interior, colocada en zanja sol luso p.p. de piezas especiales, colocada y			
				156,000	
02.11	Ud VÁLVULA FUNDICIÓN COMPUI	ERTA 250mm			
	Válvula de compuerta con bridas, en D=250 mm, incluso juntas y accesorios	fundición dúctil, revestida de elastómero, totalmente colocada y probada.	de cierre elástico		
				3,000	
02.12	Ud TE FD BBB 250/100				
	Te de fundición BBB 250/100, incluso j	untas, colocada y probada			
				3,000	
02.13	Ud TE FD BBB 250/150				
	Te de fundición BBB 250/150, incluso j	untas, colocada y probada			
				1,000	
02.14	Ud BRIDA UNIVERSAL D=250 mm				
		de diámetro, colocada en tubería de fundioso uniones y accesorios, colocada y proba			
				8,000	
02.15	Ud VÁLVULA FUNDICIÓN COMPUI	ERTA 100mm		·	
	Válvula de compuerta con bridas, en D=100 mm, incluso juntas y accesorio:	fundición dúctil, revestida de elastómero, s, totalmente colocada y probada.	de cierre elástico		
				3,000	
02.16	Ud CODO FD D=250 mm - 45°				
	Codo de fundición de 250 mm de diár agua, i/juntas y accesorios.	netro interior y 45º colocado en tubería de	abastecimiento de		
				4,000	
02.17	Ud BRIDA UNIVERSAL D=150 mm				
		de diámetro, colocada en tubería de fundioso uniones y accesorios, colocada y proba			
				1,000	
02.18	Ud BRIDA UNIVERSAL D=100 mm	de decembre de la constant de la con	atza ara eta eta eta eta eta eta eta eta eta et		
		de diámetro, colocada en tubería de fundioso uniones y accesorios, colocada y proba	•		
				3,000	

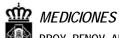


CÓDIGO	RESUMEN	UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA PARCIALES CANTIDAD					
02.19	Ud VÁLVULA FUNDICIÓN COMPUERTA 150mm						
	'	bridas, en fundición dúctil, revestida de elastómero, de cierre elástico v accesorios, totalmente colocada y probada.					
		1,000					
02.20	Ud POZO DE REGISTRO	PARA ALOJAMIENTO DE VÁLVULAS Y ELEMENTOS DE RED					
	gón en masa y cono a	circular de 100 cm de diámetro interior con anillos prefabricados de hormi- asimétrico de remate final, colocado sobre solera de hormigón a de fundición grafito acerrojada Ø65CM D400 según UNE-EN124 apro- val de aguas.					
		7,000					
02.21	Ud DADO DE ANCLAJE I	N TUBERÍAS ENTRE 150-250mm					
	y fijado a la infraestructura l	n en elementos de la red de abstecimiento, realizado mediante encofrado nidráulica. Realizado mediante hormigón armado HA-20/P/20/IIa, según municipal de aguas.Totalmente terminado.					
		6,000					

CÓDIGO	RESUMEN	UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA PARCIALES CANTIDAD
	CAPÍTULO 03 PRUEBA	S DE PUESTA EN SERVICIO Y SERVICIOS AFECTADOS
03.01	m REVISIÓN TUBERÍA N	IEDIANTE CÁMARAS TV
		de saneamiento mediante cámaras de TV, incluso limpieza en caso de del correspondiente informe final de inspección.
		155,000
03.02	PA PARTIDA ALZADA A	JUSTIFICAR PARA SERVICIOS AFECTADOSs
	, ,	a apeo, cruce y/o reposición de servicios afectados, incluso mantenimien- s de las acometidas afectadas por la ejecución de las obras.
		1,000
03.03	Ud LIMPIEZA Y DESINFE	CCIÓN TUBERÍA FD D<250 mm
	500 m mediante hiperclorad	ubería fundición dúctil, menor de 250 mm, para tramos de longitud hasta ción, incluido posterior neutralización y aclarado posterior, según RD informe vinculante favorable sanitario.
		1,000
03.04	Ud PRUEBA DE PRESIÓN	I DN<500 MM LONGITUD HASTA 500 M
	Prueba de presión de tul	pería de DN<500 mm para tramos de longitud hasta 500 m.
		1,000



CÓDIGO	RESUMEN	UDS L	ONGITUD A	NCHURA A	LTURA F	PARCIALES	CANTIDAD		
	CAPÍTULO 04 GESTION I	DE RESIDUOS							
04.01	m3 GESTION TIERRAS EXC	CVAC. VERT. AUTO	RIZADO						
	Gestión de residuos limpios procedentes de la excavación de tierras en vertedero autorizado, incluso canon de vertido. Medido el volumen real ejecutado.								
	Exc. Sanea	1,25	511,145		0,500	319,466			
	Exc. Abas	1,25	82,560		0,500	51,600			
							371,066		
04.02	m3 GESTIÓN RESIDUOS SI	UCIOS VERT. AUTO	RIZADO						
	Gestión de residuos limpio ro autorizado, incluso can	•		•		en vertede-			
	MBC	1,25	395,000		0,100	49,375			
							49,375		
04.03	m3 GESTIÓN RESIDUOS LIMPIOS VERT. AUTORIZADO								
	Gestión de residuos limpios procedentes de derivados de hormigón de obra en vertedero autorizado, incluso canon de vertido. Medido el volumen real ejecutado.								
	Bordillos	1,25	30,000	0,150	0,300	1,688			
	Pav imento san	1,25	208,500		0,150	39,094			
	Pav imento abas	1,25	32,000		0,100	4,000			
	Terrazo en abas	1,25	93,600		0,050	5,850			
	Imbornales	1,25	0,600	0,500	0,400	0,300	2		
							50,932		
04.04	m3 GESTIÓN RESIDUOS M	IXTOS VERT. AUTO	RIZADO						
	Gestión de residuos mixto: de vertido. Medido el volur	•		dero autori	izado, inc	luso canon			
	Contenedores	3	5,000			15,000			
					_		15,000		

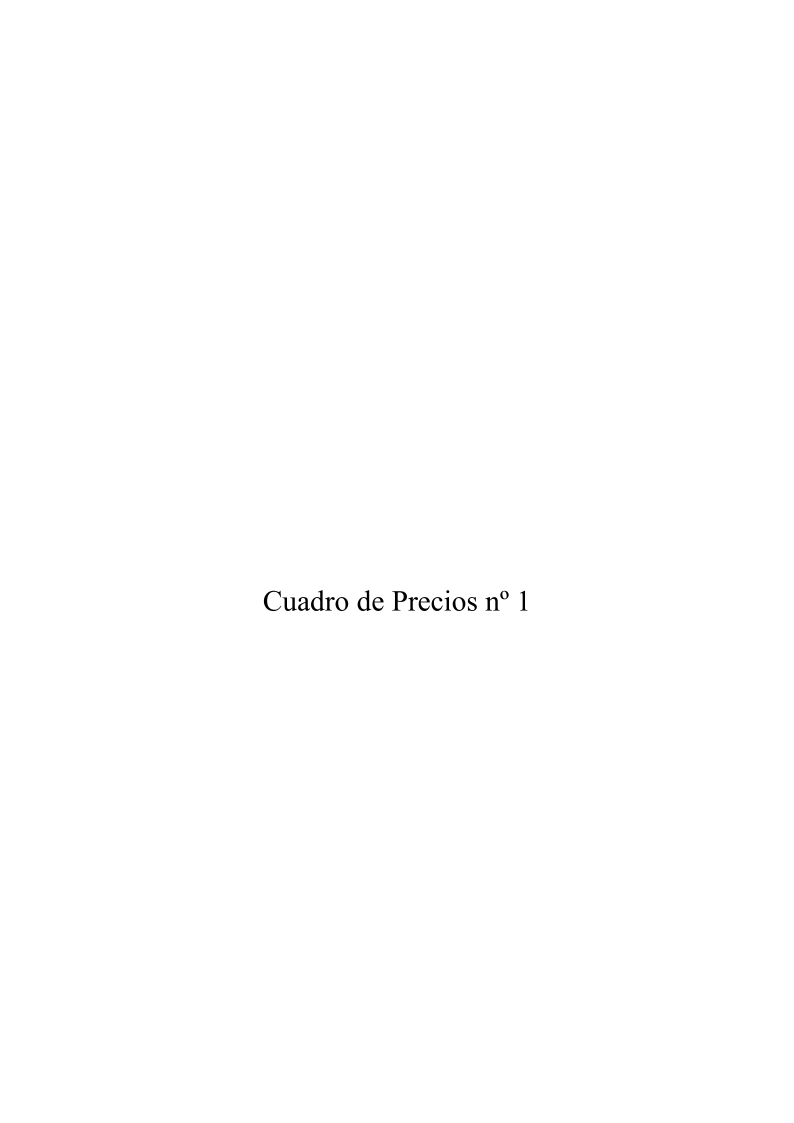


CÓDIGO	RESUMEN	UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA PARCIALES	CANTIDAD
	CAPÍTULO 05 SEGURIDAD Y	SALUD	
	SUBCAPÍTULO 05.01 PROTE	CCIONES INDIVIDUALES	
05.01.01	Ud Casco de seguridad, clase 'N	', con arnés de adaptación de apoyo	
	-	arnés de adaptación de apoyo sobre el cráneo con cintas textiles	;
	de amortiguación y banda contra el :	sudor frontal. Con marca 'CE', según normas EPI.	
			4,000
05.01.02	Ud Mascarilla simple de papel fi	ltrante para retención de polvo, do	
		ara retención de polvo, dotada de bandas elásticas de sujección	
	regulable a la cabeza. con marca C	E., según normas EPI.	
			4,000
05.01.03	Ud Gafas de seguridad contra lo	s impactos en los ojos. Fabricadas c	
	Gafas de seguridad contra los impac	ctos en los ojos. Fabricadas con montura de vinilo, pantalla exte	
		contra los impactos y cámara de aire entre las dos pantallas. Pa	
	norámicas, clase D, Con marca 'Cl	z', según normas EPI.	
			4,000
05.01.04	Ud Par de tapones antirruido fal	oricados en cloruro de polivinilo, c	
	Par de tapones antiruido fabricados	en cloruro de polivinilo, con marca CE, según normas EPI.	
			4,000
05.01.05	Ud Cascos protectores auditivo:	s amortiguadores de ruido, para ambas	,,,,,,
	·	iguadores de ruido, para ambas orejas. Fabricados con casque	<u>.</u>
	tes auriculares ajustables con almoh	adillas recambiables para uso optativo con o sin el casco de segu	
	ridad. Con marca 'CE', según norm	as EPI.	
			4,000
05.01.06	Ud Par de botas de seguridad c	ontra riesgos mecánicos fabricadas en	
	Par de botas de seguridad contra rie	sgos mecánicos fabricadas en piel con puntera metálica, plantilla	
	· .	resistente a hidrocarburos y aceites, con marca CE, según nor-	
	mas EPI.		
			4,000
05.01.07	Ud Par de guantes de protección	n en trabajos de soldadura fabricado	
	•	abajos de soldadura fabricado en serraje con manga de 18 cm,	
	con marca CE, según normas EPI.		
			4,000
05.01.08	Ud Par de manguitos protectore	s de los brazos; impermeables, fabric	
	<b>.</b>	brazos; impermeables, fabricados en material plástico sintético.,	
	ajustables a los brazos mediante bai	ndas elásticas. Con marca 'CE', según normas EPI.	
			4,000
05.01.09	Ud Par de guantes totalmente fa	bricados en cuero flor, dedos, palma	
	-	s en cuero flor, dedos, palma y dorso. Ajustables por bandas texti	-
	les elásticas. Fabricados en varias f	allas. Con marca 'CE', según normas EPI.	
			4,000
05.01.10	Ud Chaleco reflectante, fabricad	o en material textil sintético capt	
		terial textil sintético captadiopdioptico, ajustable a la cintura media	1-
	te cintas 'Velcro', con marca CE, se	egún normas EPI.	
			4,000
05.01.11	Ud Mono de trabajo con bandas	reflectantes, con marca CE, según nor	
	Mono de trabajo con bandas reflecta	ntes, con marca CE, según normas EPI.	

CÓDIGO	RESUMEN	UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA PARCIALES CANTIDAD
		4,000
05.01.12	Ud Cinturón de seguridad	contra las caída, clase 'C', tipo 1. Forma
	rre; arnés unido a la faja dota tables. Con argolla en 'D' de	las caída, clase 'C', tipo 1. Formado por: faja dotada de hebilla de cie- do de argolla de cierre, hombros y pecho, completado con perneras ajus- acero estampado para cuelgue, ubicada en la cruceta del arnés; cuerda e mosquetón de amarre. Con marca 'CE' según normas EPI.
		4,000
	SUBCAPÍTULO 05.02 PI	ROTECCIONES COLECTIVAS
05.02.01	Ud Baliza luminosa interr	nitente
	Baliza luminosa intermitente	
		2,000
05.02.02	Ud. Escalera manual nortá	til de aluminio para acceso a zanjas
03.02.02	Escalera manual portátil de a	
	Escalora mandai pondiir de a	
		1,000
05.02.03	MI Vallado perimetral de	obra o de cerramiento continuo
	de longuitud y 2,00 m. de a con dados prefabricados de h	de cerramiento continuo, a base de valla metálica autónoma de 3,00 m. tura, provista de enganches laterales para alineación y fijación al suelo ormigón, incluso colocación, mantenimiento, reposición, desmontaje y se- s bandas reflectantes perimetrales colocadas a 0,75 y 1,50 m. de altura.
		80,000
05.02.04	Ud Cartel informativo, inc	
	Cartel informativo, incluso so	• •
		<u></u>
		1,000
05.02.05	ml Cerramiento mediante	·
	no con pies desmontable de 2	le cerramiento continuo, a base de valla peatonal plástica de polipropile- t,00 m. de longuitud y 1,00 m. de altura, provista de enganches latera- plocación, mantenimiento, reposición, desmontaje y señalización del va-
		52,000
05.02.06	Ud Extintor de polvo poli:	valente, incluso soporte y colocación.
03.02.00	Ex tintor de polv o poliv alente,	
	Examor do port o port diorno,	
		1,000
05.02.07	Ud Botiquín instalado en	obras
	Botiquín instalado en obras	
		1,000
05.02.08	Ud Aseo portátil	
00.02.00	•	átil con puerta de paseo y cierre, bidón con sifón para agua, así como semanal.
		2.000
		2,000



CÓDIGO	RESUMEN	UDS LONGITUD ANCHURA ALTUR	A PARCIALES	CANTIDAD	
	SUBCAPÍTULO 05.03 COO	RDINACIÓN SEGURIDAD Y SALUD			
05.03.01	H Formación en Seguridad	y Salud en el Trabajo.			
	Formación en Seguridad y Saluc	en el Trabajo			
				6,000	
05.03.02	Ud Coordinación de Segurid	ad y Salud			
	Actividades mensuales del Coor tiva aplicable en materia de segu	dinador de Seguridad y Salud en obra para cumplir idad y salud.	miento de la norma	-	
				2.000	



CÓDIGO RESUMEN **PRECIO** UD

CAPÍTULO 01 RED DE SANEAMIENTO

01.01 DEMOLICIÓN Y LEVANTADO PAVIMENTO MBC e=10/20 cm 3,23

Demolición y levantado de pavimento de M.B.C. de 10/20 cm de espesor, incluso carga y transporte en camión del escombro resultante al lugar de acopio en obra, para su posterior transporte a planta de RCD incluso parte proporcional de corte con cortadora de disco. Incluida parte proporcional de medios auxiliares.

TRES EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS

01.02 EXCAVACIÓN EN ZANJA. C=VARIABLE EXC.ROCA 10,56

Excavación en zanjas, en terrenos de consistencia variable, excepto roca, por medios mecánicos, con extracción de tierras a los bordes. Incluso carga sobre camión, con trans-

porte a vertedero.

DIEZ EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

01.03 EXCAV. ZANJA ROCA MEDIOS MECÁN. 25,49

Excavación en zanja en roca, con medios mecánicos, incluso carga y transporte de los produc-

tos de la excavación a vertedero o lugar de empleo.

VEINTICINCO EUROS con CUARENTA Y NUEVE

CÉNTIMOS

01.04 CARGA Y TRANSPORTE DE MATERIAL SUELTO m3

3,34

Carga y transporte por carretera de material suelto sin clasificar , previamente apilado, medido

s/camión, con medios mecánicos, a una distancia inferior a 10 kms.

TRES EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS

01.05 ENTIBACIÓN CUAJADA EN ZANJAS HASTA 3 METROS DE PROFUNDIDAD 12.88

Apuntalamiento y entibación cuajada para una protección del 100%, mediante módulos metálicos, compuestos por paneles de chapa de aluminio y codales extensibles, amortizables en 200 usos, en zanjas de hasta 4 m de profundidad y de hasta 1.2 m de an-

chura.

DOCE EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS

RELLENO ZANJAS C/ARENA 01.06 m3

22.82

Relleno de arena en zanjas, extendido, humectación y compactación en capas de 20 cm. de espesor, con un grado de compactación del 95% del proctor modificado.

VEINTIDOS EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS

01.07 RELLENO LOCALIZADO EN ZANJAS CON ZAHORRA ARTIFICIAL

20.62

Relleno localizado en zanjas con zahorra artificial, extendido, humectación y compactación en capas de 20 cm. de espesor, con un grado de compactación del 98% del proctor normal.

VEINTE EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS

01.08 ANULACIÓN DE POZO DE REGISTRO 221.97

Anulación de pozo de registro de alcantarillado, mediante el sellado con hormigón en masa HM-20 de las conducciones de entrada y salida, relleno con zahorra artificial compactada al 98% Proctor Normal y capa final de 20cm de hormigón en masa HM-20. Retirada de tapa y

marco de fundición. Incluso reposición de pavimento existente.

DOSCIENTOS VEINTIUN EUROS con NOVENTA Y SIETE

CÉNTIMOS

SUMINISTRO Y COLOCACIÓN HM-20/P/20/IIa 01.09

14,10

Suministro, extendido y compactación de capa de hornmigón en masa HM-20/P/20/IIa, en repo-

sición de zanjas, de 20 cm. de espesor, i. medios auxiliares.

CATORCE EUROS con DIEZ CÉNTIMOS

REPOSICIÓN DE ZANJAS AC16 SURF D 01.10 m2

20.95

Suministro, extendido y compactación de mezcla bituminosa en caliente tipo AC16 surf D, o D12, árido silíceo, en reposición de zanjas de hasta 2.0 metros de ancho, de 5 cm. de espesor, incluso riego de imprimación en una dotación de 0,5 kg/m2 y medios auxi-

liares.

VEINTE EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CÓDIGO UD RESUMEN PRECIO

01.11 m TUBERÍA PVC CORRUGADO 500 mm

93,12

Instalación de tubería de saneamiento de PVC de doble pared teja, corrugado al exterior y liso al interior, de sección circular y unión por junta de goma, de 500 mm de diámetro exterior y RCE=8 kN/cm²,con norma de fabricación de producto correspondiente según UNE-EN 13476 con certificado AENOR o equivalente. Colocada en zanja con p.p. de juntas sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de piezas especiales. Totalmente colocada y probada.

NOVENTA Y TRES EUROS con DOCE CÉNTIMOS

01.12 Ud IMBORNAL SIFÓNICO

527,58

Imbornal sifónico de 75x40x120 cm, incluso excavación, arena, tapado, rejilla de fundición dúctil y tapa de 40x40cm con p.p. codo, conexionada a la red, 8 metros de tuberría expensión, acapación, acapación.

ría, conexión, acabado y en servicio.

QUINIENTOS VEINTISIETE EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS

01.13 ud POZO PREF. HM M-H D=100cm. h=2,00m.

346.08

Pozo de registro prefabricado completo, de 100 cm. de diámetro interior y de 3 m. de altura útil interior, formado por solera de hormigón HA-25/P/40/I de 20 cm. de espesor, ligeramente armada con mallazo, anillos de hormigón en masa, prefabricados de borde machihembrado, y cono asimétrico para formación de brocal del pozo, de 60 cm. de altura, con cierre de marco y tapa de fundición D400, sellado de juntas con mortero de cemento y arena de río, M-15, recibido de pates y de cerco de tapa y medios auxiliares, sin incluir la excavación del pozo y su relleno perimetral posterior.

TRESCIENTOS CUARENTA Y SEIS EUROS con OCHO CÉNTIMOS

CÓDIGO **RESUMEN PRECIO** CAPÍTULO 02 RED ABASTECIMIENTO 02.01 DEMOLICIÓN Y LEVANTADO PAVIMENTO MBC e=10/20 cm 3,23 m2 Demolición y levantado de pavimento de M.B.C. de 10/20 cm de espesor, incluso carga y transporte en camión del escombro resultante al lugar de acopio en obra, para su posterior transporte a planta de RCD incluso parte proporcional de corte con cortadora de disco. Incluida parte proporcional de medios auxiliares. TRES EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS 02.02 DEMOLICIÓN Y LEVANTAMIENTO PAVIMENTO TERRAZO 4,51 Demolición y levantado de pavimento de terrazo, incluso mortero y solera de hormigón en masa de 15/25 cm de espesor, con retirada de escombros, con carga y sin transporte de material a vertedero. CUATRO EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS 02.03 EXCAVACIÓN EN ZANJA. C=VARIABLE EXC.ROCA 10,56 Excavación en zanjas, en terrenos de consistencia variable, excepto roca, por medios mecánicos, con extracción de tierras a los bordes. Incluso carga sobre camión, con transporte a vertedero. DIEZ EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS RELLENO ZANJAS C/ARENA 02.04 22.82 Relleno de arena en zanjas, extendido, humectación y compactación en capas de 20 cm. de espesor, con un grado de compactación del 95% del proctor modificado VEINTIDOS EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS RELLENO LOCALIZADO EN ZANJAS CON ZAHORRA ARTIFICIAL 02.05 20,62 Relleno localizado en zanjas con zahorra artificial, extendido, humectación y compactación en capas de 20 cm. de espesor, con un grado de compactación del 98% del proctor normal. VEINTE EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS CARGA Y TRANSPORTE DE MATERIAL SUELTO 02.06 3,34 Carga y transporte por carretera de material suelto sin clasificar, previamente apilado, medido s/camión, con medios mecánicos, a una distancia inferior a 10 kms. TRES EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS 02.07 SUMINISTRO Y COLOCACIÓN HM-20/P/20/IIa 14.10 Suministro, extendido y compactación de capa de hornmigón en masa HM-20/P/20/IIa, en reposición de zanjas, de 20 cm. de espesor, i. medios auxiliares. CATORCE EUROS con DIEZ CÉNTIMOS 02.08 REPOSICIÓN DE 7AN IAS AC16 SURE D m2 20.95 Suministro, extendido y compactación de mezcla bituminosa en caliente tipo AC16 surf D, o D12, árido silíceo, en reposición de zanjas de hasta 2.0 metros de ancho, de 5 cm. de espesor, incluso riego de imprimación en una dotación de 0,5 kg/m2 y medios auxiliares. VEINTE EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS REPOSICIÓN PAVIMENTO TERRAZO 02.09 26,10 Reposición del pavimento del acerado con terrazo, de 30x30, 20x20 con botón, recibidas con mortero de cemento, completamente terminadas, incluso demolición del pavimento existente, excavación, carga y transporte de productos sobrantes a vertedero. VEINTISEIS EUROS con DIEZ CÉNTIMOS TUBERÍA FUNDICIÓN DÚCTIL 250 mm 02.10 63,61 Tubería de fundición dúctil de 250 mm de diámetro interior, colocada en zanja sobre cama de arena de río, con junta automática flexible, incluso p.p. de piezas especiales, colocada y probada SESENTA Y TRES EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS 02.11 VÁLVULA FUNDICIÓN COMPUERTA 250mm 627.62 Válvula de compuerta con bridas, en fundición dúctil, revestida de elastómero, de cierre elástico D=250 mm, incluso juntas y accesorios, totalmente colocada y probada.

> SEISCIENTOS VEINTISIETE EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD RESUMEN	PREC	210			
02.12	Ud TE FD BBB 250/100 Te de fundición BBB 250/100, incluso juntas, colocada y probada	195,	,38			
		CIENTO NOVENTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS				
02.13	Ud TE FD BBB 250/150 Te de fundición BBB 250/150, incluso juntas, colocada y probada	192,	.,28			
	, , ,	CIENTO NOVENTA Y DOS EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS				
02.14	Ud BRIDA UNIVERSAL D=250 mm  Brida universal de fundición de 250 mm de diámetro, colocada en tubería de fu cimiento de agua tipo junta enchufe, incluso uniones y accesorios, colocada y	·	1,72			
		DOSCIENTOS VEINTE EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS				
02.15	Ud VÁLVULA FUNDICIÓN COMPUERTA 100mm  Válvula de compuerta con bridas, en fundición dúctil, revestida de elastómero D=100 mm, incluso juntas y accesorios, totalmente colocada y probada.	o, de cierre elástico	<b>↓,11</b>			
		DOSCIENTOS CUARENTA Y CUATRO EUROS con ONC CÉNTIMOS	È			
02.16	Ud CODO FD D=250 mm - 45° Codo de fundición de 250 mm de diámetro interior y 45° colocado en tubería de agua, i/juntas y accesorios.	a de abastecimiento	!, <b>5</b> 5			
		DOSCIENTOS DOCE EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	С			
02.17	Ud BRIDA UNIVERSAL D=150 mm  118,49 Brida universal de fundición de 150 mm de diámetro, colocada en tubería de fundición para abastecimiento de agua tipo junta enchufe, incluso uniones y accesorios, colocada y probada					
		CIENTO DIECIOCHO EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS				
02.18	Ud BRIDA UNIVERSAL D=100 mm  Brida universal de fundición de 100 mm de diámetro, colocada en tubería de fu cimiento de agua tipo junta enchufe, incluso uniones y accesorios, colocada y	ndición para abaste-	5,18			
00.10	LIA VÁLVIII A FUNDICIÓN COMPUEDTA 450	SETENTA Y SEIS EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	. 14			
02.19	Ud VÁLVULA FUNDICIÓN COMPUERTA 150mm  Válvula de compuerta con bridas, en fundición dúctil, revestida de elastómero  D=150 mm, incluso juntas y accesorios, totalmente colocada y probada.	o, de cierre elástico	, 14			
		TRESCIENTOS DIECISEIS EUROS con CATORCE CÉNTIMOS				
02.20	Ud POZO DE REGISTRO PARA ALOJAMIENTO DE VÁLVULAS Y ELE Pozo de registro de sección circular de 100 cm de diámetro interior con anilla hormigón en masa y cono asimétrico de remate final, colocado sobre s HM-20/P/20/IIa, incluso tapa de fundición grafito acerrojada Ø65CM D400 s aprobada por el Servicio Municipal de aguas.	os prefabricados de solera de hormigón	,62			
		CUATROCIENTOS SETENTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS				
02.21	Ud DADO DE ANCLAJE EN TUBERÍAS ENTRE 150-250mm  Dado de anclaje de hormigón en elementos de la red de abstecimiento, realiza do y fijado a la infraestructura hidráulica. Realizado mediante hormigón armado gún criterios técnicos del sevicio municipal de aguas. Totalmente terminado.	do mediante encofra-	1,42			
	·	CUARENTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS				

CÓDIGO UD RESUMEN PRECIO

### CAPÍTULO 03 PRUEBAS DE PUESTA EN SERVICIO Y SERVICIOS AFECTADOS

03.01 m REVISIÓN TUBERÍA MEDIANTE CÁMARAS TV

6,70

Revisión interior de tubería de saneamiento mediante cámaras de TV, incluso limpieza en caso

de ser necesaria y elaboración del correspondiente informe final de inspección.

SEIS EUROS con SETENTA CÉNTIMOS

03.02 PA PARTIDA ALZADA A JUSTIFICAR PARA SERVICIOS AFECTADOSS

1.184,50

Partida alzada a justificar para apeo, cruce y/o reposición de servicios afectados, incluso mantenimiento de la evacuación de aguas de las acometidas afectadas por la ejecución de las obras.

MIL CIENTO OCHENTA Y CUATRO EUROS con

CINCUENTA CÉNTIMOS

03.03 Ud LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN TUBERÍA FD D<250 mm

531.69

Limpieza y desinfección de tubería fundición dúctil, menor de 250 mm, para tramos de longitud hasta 500 m mediante hipercloración, incluido posterior neutralización y aclarado posterior, según RD

140/2003, para obtención de informe vinculante favorable sanitario.

QUINIENTOS TREINTA Y UN EUROS con SESENTA Y

NUEVE CÉNTIMOS

03.04 Ud PRUEBA DE PRESIÓN DN<500 MM LONGITUD HASTA 500 M

477,36

Prueba de presión de tubería de DN<500 mm para tramos de longitud hasta 500 m.

CUATROCIENTOS SETENTA Y SIETE EUROS con

TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS

**CÓDIGO** UD RESUMEN **PRECIO** 

### **CAPÍTULO 04 GESTION DE RESIDUOS**

GESTION TIERRAS EXCVAC. VERT. AUTORIZADO 04.01 m3

2,58

Gestión de residuos limpios procedentes de la excavación de tierras en vertedero au-

torizado, incluso canon de vertido. Medido el volumen real ejecutado.

DOS EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS

GESTIÓN RESIDUOS SUCIOS VERT. AUTORIZADO 04.02 m3

25,75

Gestión de residuos limpios procedentes de derivados de hormigón de obra en verte-

dero autorizado, incluso canon de vertido. Medido el volumen real ejecutado.

VEINTICINCO EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS

04.03 GESTIÓN RESIDUOS LIMPIOS VERT. AUTORIZADO

6,18

Gestión de residuos limpios procedentes de derivados de hormigón de obra en verte-

dero autorizado, incluso canon de vertido. Medido el volumen real ejecutado.

SEIS EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS

04.04 GESTIÓN RESIDUOS MIXTOS VERT. AUTORIZADO 14,42

Gestión de residuos mixtos procedentes de obra en vertedero autorizado, incluso ca-

non de vertido. Medido el volumen real ejecutado.

CATORCE EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS

CÓDIGO UD RESUMEN **PRECIO** CAPÍTULO 05 SEGURIDAD Y SALUD SUBCAPÍTULO 05.01 PROTECCIONES INDIVIDUALES 05.01.01 Casco de seguridad, clase 'N', con arnés de adaptación de apoyo 2,00 Casco de seguridad, clase 'N', con arnés de adaptación de apoyo sobre el cráneo con cintas textiles de amortiguación y banda contra el sudor frontal. Con marca 'CE', según normas EPI. 05.01.02 Ud Mascarilla simple de papel filtrante para retención de polvo, do 3,25 Mascarilla simple de papel filtrante para retención de polvo, dotada de bandas elásticas de sujección regulable a la cabeza. con marca CE., según normas EPI. TRES EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS 05.01.03 Gafas de seguridad contra los impactos en los ojos. Fabricadas c 14,66 Gafas de seguridad contra los impactos en los ojos. Fabricadas con montura de vinilo, pantalla exterior de policarbonato, pantalla interior contra los impactos y cámara de aire entre las dos pantallas. Panorámicas, clase D, Con marca 'CE', según normas EPI. CATORCE EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS 05.01.04 Par de tapones antirruido fabricados en cloruro de polivinilo, c 0.89 Par de tapones antiruido fabricados en cloruro de polivinilo, con marca CE, según normas EPI. CERO EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS 05.01.05 Ud Cascos protectores auditivos amortiguadores de ruido, para ambas 9,01 Cascos protectores auditivos amortiguadores de ruido, para ambas orejas. Fabricados con casquetes auriculares ajustables con almohadillas recambiables para uso optativo con o sin el casco de seguridad. Con marca 'CE', según normas EPI. NUEVE EUROS con UN CÉNTIMOS Par de botas de seguridad contra riesgos mecánicos fabricadas en 05.01.06 29.25 Par de botas de seguridad contra riesgos mecánicos fabricadas en piel con puntera metálica, plantilla de texón, suela antideslizante y piso resistente a hidrocarburos y aceites, con marca CE, según normas EPI. VEINTINUEVE EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS 05.01.07 Par de guantes de protección en trabajos de soldadura fabricado 7,06 Par de guantes de protección en trabajos de soldadura fabricado en serraje con manga de 18 cm, con marca CE, según normas EPI. SIETE EUROS con SEIS CÉNTIMOS 05.01.08 Par de manguitos protectores de los brazos; impermeables, fabric 7.43 Par de manquitos protectores de los brazos; impermeables, fabricados en material plástico sintético., ajustables a los brazos mediante bandas elásticas. Con marca 'CE', según normas EPI. SIETE EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS 05.01.09 Par de guantes totalmente fabricados en cuero flor, dedos, palma 9,87 Par de quantes totalmente fabricados en cuero flor, dedos, palma y dorso. Ajustables por bandas textiles elásticas. Fabricados en varias tallas. Con marca 'CE', según normas EPI. NUEVE EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS 05.01.10 Chaleco reflectante, fabricado en material textil sintético capt 17.14 Chaleco reflectante, fabricado en material textil sintético captadiopdioptico, ajustable a la cintura mediante cintas 'Velcro', con marca CE, según normas EPI. DIECISIETE EUROS con CATORCE CÉNTIMOS 05.01.11 Mono de trabajo con bandas reflectantes, con marca CE, según nor 21,21 Mono de trabajo con bandas reflectantes, con marca CE, según normas EPI. VEINTIUN EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS 05.01.12 Cinturón de seguridad contra las caída, clase 'C', tipo 1. Forma 18,79 Cinturón de seguridad contra las caída, clase 'C', tipo 1. Formado por: faja dotada de hebilla de cierre; arnés unido a la faja dotado de argolla de cierre, hombros y pecho, completado con perneras ajustables. Con argolla en 'D' de acero estampado para cuelgue, ubicada en la cruceta del arnés; cuerda de amarre de 1 m., dotada de mosquetón de amarre. Con marca 'CE' según normas FPI. DIECIOCHO EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD RESUMEN	PRECIO
SUBCAPÍTU	TULO 05.02 PROTECCIONES COLECTIVAS	
05.02.01	Ud Baliza luminosa intermitente	72,09
	Baliza luminosa intermitente	
	SETENTA Y DOS	S EUROS con NUEVE CÉNTIMOS
05.02.02	Ud Escalera manual portátil de aluminio para acceso a zanjas	12,82
	Escalera manual portátil de aluminio para acceso a zanjas	
	DOCE EUROS	con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS
05.02.03	MI Vallado perimetral de obra o de cerramiento continuo	23,14
	Vallado perimetral de obra o de cerramiento continuo, a base de valla metálica autónoma de 3,00	
	m. de longuitud y 2,00 m. de altura, provista de enganches laterales para alineación y fijación al	
	suelo con dados prefabricados de hormigón, incluso colocación, mantenimiento, reposición, des-	
	montaje y señalización del vallado con dos bandas reflectantes perimetrales colocadas a 0,75 y 1,50 m. de altura.	
	VEINTITRES EL	JROS con CATORCE CÉNTIMOS
05.02.04	Ud Cartel informativo, incluso soporte y colocación	465,95
	Cartel informativo, incluso soporte y colocación	
	CUATROCIENTO	OS SESENTA Y CINCO EUROS con
	NOVENTA Y CII	NCO CÉNTIMOS
05.02.05	ml Cerramiento mediante vallado peatonal	5,01
	Vallado perimetral de obra o de cerramiento continuo, a base de valla peatonal plástica de polipro-	
	pileno con pies desmontable de 2,00 m. de longuitud y 1,00 m. de altura, provista de enganches la-	
	terales para alineación. Incluso colocación, mantenimiento, reposición, desmontaje y señalización del vallado.	
	CINCO EUROS	con UN CÉNTIMOS
05.02.06	Ud Extintor de polvo polivalente, incluso soporte y colocación.	65,43
	Extintor de polvo polivalente, incluso soporte y colocación.	
	SESENTA Y CIN	NCO EUROS con CUARENTA Y TRES
	CÉNTIMOS	
05.02.07	Ud Botiquín instalado en obras	89,36
	Botiquín instalado en obras	
	OCHENTA Y NU	JEVE EUROS con TREINTA Y SEIS
	CÉNTIMOS	
05.02.08	Ud Aseo portátil	124,63
	Alquiler de aseo químico portátil con puerta de paseo y cierre, bidón con sifón para agua, así co-	
	mo una limpieza y mantenimiento semanal.	
	CIENTO VEINTIO	CUATRO EUROS con SESENTA Y TRES
	CÉNTIMOS	

CÓDIGO UD RESUMEN PRECIO

### SUBCAPÍTULO 05.03 COORDINACIÓN SEGURIDAD Y SALUD

05.03.01 H Formación en Seguridad y Salud en el Trabajo.

11,07

Formación en Seguridad y Salud en el Trabajo

ONCE EUROS con SIETE CÉNTIMOS

05.03.02 Ud Coordinación de Seguridad y Salud

317,50

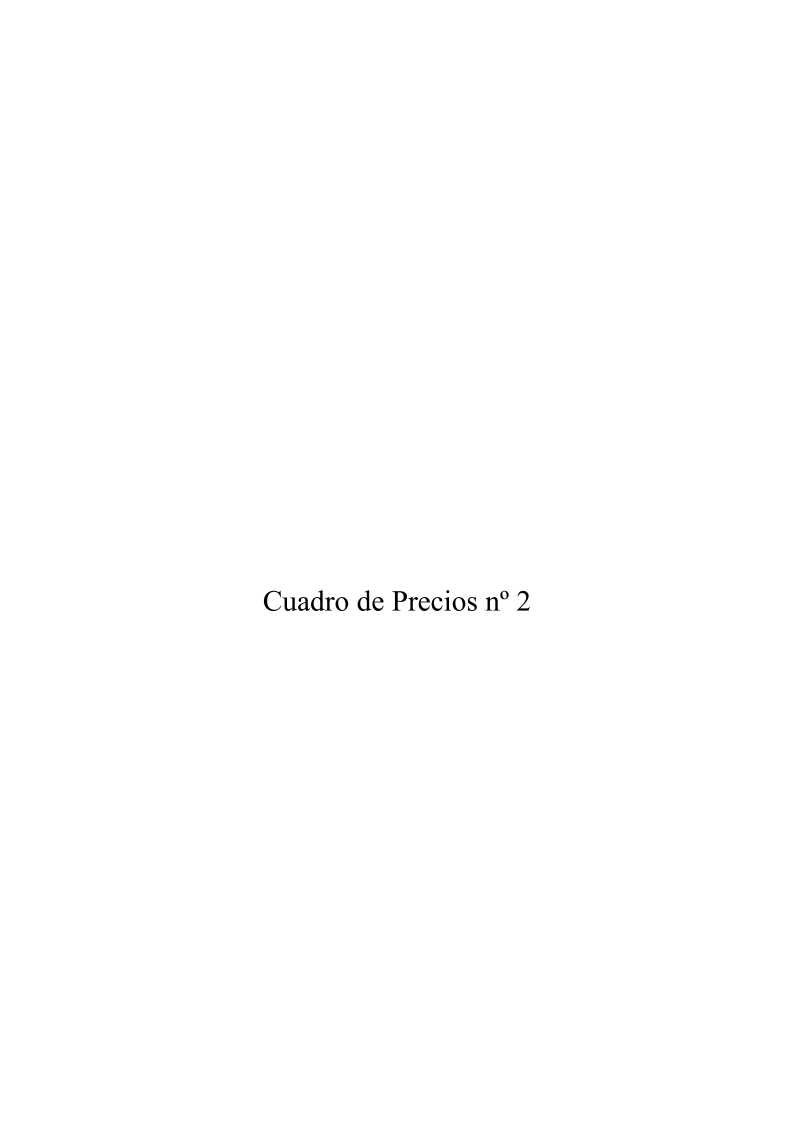
Actividades mensuales del Coordinador de Seguridad y Salud en obra para cumplimiento de la

normativa aplicable en materia de seguridad y salud.

TRESCIENTOS DIECISIETE EUROS con CINCUENTA

CÉNTIMOS

Ingeniero Municipal Alfredo Pulido Latorre



CÓDIGO UD RESUMEN PRECIO

CAPÍTULO 01 RED DE SANEAMIENTO

Maquinaria   2	CAPÍTULO	01 RED DE SANEAMIENTO			
Marquieuris   2	01.01	m2 DEMOLICIÓN Y LEVANTADO PAVIMENTO MBC e=10/20 cm  Demolición y levantado de pavimento de M.B.C. de 10/20 cm de espesor, incluso car- ga y transporte en camión del escombro resultante al lugar de acopio en obra, para su posterior transporte a planta de RCD incluso parte proporcional de corte con corta-			
Suma la partida   3,00%   0,			Mano de obra		0,32
Costes indirectors			Maquinaria		2,82
TOTAL PARTIDA			Suma la partida		3,14
10.10.2   Max   EXCAVACION EN ZANJA. C-VARIABLE EXC. ROCA			Costes indirectos	3,00%	0,09
Excavación en zanjas, en terrenos de consistencia variable, excepto roca, por medios mecánicos, con extracción de tierras a los bordes. Incluso carga sobre camión, con transporte a vertedero.    Mano de obra   Mano			TOTAL PARTIDA		3,23
Maquinaria   5.5	01.02	Excavación en zanjas, en terrenos de consistencia varial mecánicos,con extracción de tierras a los bordes.lncluso	·		
Suma la partida   3,00%   0,0			Mano de obra		4,76
Costes indirectors			Maquinaria		5,49
TOTAL PARTIDA   10			Suma la partida		10,25
10.03   M3			Costes indirectos	3,00%	0,31
Excavación en zarija en roca, con medios mecánicos, incluso carga y transporte de los produc- tos de la excavación a vertedero o lugar de empleo.    Mano de obra			TOTAL PARTIDA		10,56
Maquinaria   19,   Suma la partida   24,   Costes indirectos   3,00%   0,   0,   1	01.03	Excavación en zanja en roca, con medios mecánicos, incluso car	ga y transporte de los produc-		
Suma la partida					5,16
Costes Indirectos			Maquinaria		19,59
TOTAL PARTIDA.  25, 01.04  m3 CARGA Y TRANSPORTE DE MATERIAL SUELTO Carga y fransporte por carretera de material suello sin clasificar , previamente apilado, medido s/camión, con medios mecánicos, a una distancia inferior a 10 kms.  Maquinaria.  Suma la partida.  Costes indirectos. 3,00%  TOTAL PARTIDA.  3, 01.05  m² ENTIBACIÓN CUAJADA EN ZANJAS HASTA 3 METROS DE RPOFUNDIDAD Apuntalamiento y entibación cuajada para una protección del 100%, mediante módulos metálicos, compuestos por paneles de chapa de alumínio y codales extensibles, amortizables en 200 usos, en zanjas de hasta 4 m de profundidad y de hasta 1.2 m de anchura.  Mano de obra  Maquinaria  Suma la partida  12, Costes indirectos 3,00% 0,00  TOTAL PARTIDA 12,  01.06  m3 RELLENO ZANJAS C/ARENA Relleno de arena en zanjas, extendido, humectación y compactación en capas de 20 cm. de espesor, con un grado de compactación del 95% del proctor modificado.  Mano de obra  Mano de obra  Mano de obra  Maquinaria 3, Resto de obra y materiales 11,  Maquinaria 3, Resto de obra y materiales 11,  Suma la partida 22, Costes indirectos 3,00% 0,00  17,  Suma la partida 22, Costes indirectos 3,00% 0,00  3,00% 0,00  3,00% 0,00  3,00% 0,00  4,00  5,00  5,00  6,00  7,00  7,00  7,00  8,00  7,00  8,00  7,00  8,00			Suma la partida		24,75
01.04 m3 CARGA Y TRANSPORTE DE MATERIAL SUELTO Carga y Iransporte por carretera de material suelto sin clasificar , previamente apilado, medido s/camión, con medios mecánicos, a una distancia inferior a 10 kms.    Maquinaria			Costes indirectos	3,00%	0,74
Carga y transporte por carretera de material suello sin clasificar , previamente apilado, medido s/camión, con medios mecánicos, a una distancia inferior a 10 kms.    Maquinaria	01.04	TO CARCA VIDANCIDATE DE MATERIAL CUELTO	TOTAL PARTIDA		25,49
Suma la partida	01.04	Carga y transporte por carretera de material suelto sin clasificar			
Costes indirectos			Maquinaria		3,24
TOTAL PARTIDA			Suma la partida		3,24
01.05 m² ENTIBACIÓN CUAJADA EN ZANJAS HASTA 3 METROS DE PROFUNDIDAD Apuntalamiento y entibación cuajada para una protección del 100%, mediante módulos metálicos, compuestos por paneles de chapa de alumínio y codales extensibles, amortizables en 200 usos, en zanjas de hasta 4 m de profundidad y de hasta 1.2 m de anchura.    Mano de obra   6,			Costes indirectos	3,00%	0,10
Apuntalamiento y entibación cuajada para una protección del 100%, mediante módulos metálicos, compuestos por paneles de chapa de aluminio y codales extensibles, amortizables en 200 usos, en zanjas de hasta 4 m de profundidad y de hasta 1.2 m de anchura.  Mano de obra			TOTAL PARTIDA		3,34
Maquinaria	01.05	Apuntalamiento y entibación cuajada para una protección metálicos, compuestos por paneles de chapa de aluminio tizables en 200 usos, en zanjas de hasta 4 m de profundi	del 100%, mediante módulos y codales extensibles, amor-		
Resto de obra y materiales 1, Suma la partida 12, Costes indirectos 3,006 0, TOTAL PARTIDA 12,  O1.06 m3 RELLENO ZANJAS C/ARENA Relleno de arena en zanjas, extendido, humectación y compactación en capas de 20 cm. de espesor, con un grado de compactación del 95% del proctor modificado.  Mano de obra 1, Maquinaria 3, Resto de obra y materiales 17, Suma la partida 22, Costes indirectos 3,006 0,			Mano de obra		6,02
Suma la partida			·		5,07
Costes indirectos			Resto de obra y materiales	······	1,41
TOTAL PARTIDA			Suma la partida		12,50
m3 RELLENO ZANJAS C/ARENA Relleno de arena en zanjas, extendido, humectación y compactación en capas de 20 cm. de espesor, con un grado de compactación del 95% del proctor modificado.  Mano de obra			Costes indirectos	3,00%	0,38
Relleno de arena en zanjas, extendido, humectación y compactación en capas de 20 cm. de espesor, con un grado de compactación del 95% del proctor modificado.  Mano de obra			TOTAL PARTIDA		12,88
Mano de obra       1,         Maquinaria       3,         Resto de obra y materiales       17,         Suma la partida       22,         Costes indirectos       3,00%       0,	01.06	Relleno de arena en zanjas, extendido, humectación y compactaci			
Resto de obra y materiales       17,         Suma la partida       22,         Costes indirectos       3,00%       0,		•			1,88
Suma la partida			'		3,20
Costes indirectos			Resto de obra y materiales		17,08
			Suma la partida		22,16
TOTAL PARTIDA 22,			Costes indirectos	3,00%	0,66
			TOTAL PARTIDA		22,82

CÓDIGO	UD RESUMEN		PRECIO
01.07	m3 RELLENO LOCALIZADO EN ZANJAS CON ZAHOF Relleno localizado en zanjas con zahorra artificial, extendido, h	numectación y compactación en ca-	
	pas de 20 cm. de espesor, con un grado de compactacion del	98% dei proctor normal.  Mano de obra	1,34
		Maquinaria	3,70
		Resto de obra y materiales	14,98
			20.02
		Suma la partida	20,02 0,60
01.08	ud ANULACIÓN DE POZO DE REGISTRO	TOTAL PARTIDA	20,62
01.00	Anulación de pozo de registro de alcantarillado, mediante e	al sellado con hormigón en masa	
	HM-20 de las conducciones de entrada y salida, relleno c		
	98% Proctor Normal y capa final de 20cm de hormigón en marco de fundición. Incluso reposición de pavimento existente	masa HM-20. Retirada de tapa y	
	That do do fatalolos. Thouse reposition de partitionie extende	Mano de obra	88,13
		Maquinaria	14,56
		Resto de obra y materiales	112,81
		Suma la partida	215 50
		Suma la partida	215,50 6,47
01.00	m2 SUMINISTRO Y COLOCACIÓN HM-20/P/20/IIa	TOTAL PARTIDA	221,97
01.09	m2 SUMINISTRO Y COLOCACION HM-20/P/20/IIa Suministro, extendido y compactación de capa de hornmigón sición de zanjas, de 20 cm. de espesor, i. medios auxiliares.	en masa HM-20/P/20/IIa, en repo-	
		Mano de obra	1,29
		Resto de obra y materiales	12,40
		Suma la partida	12 40
		Suma la partida	13,69 0,41
		TOTAL PARTIDA	14,10
01.10	m2 REPOSICIÓN DE ZANJAS AC16 SURF D	TOTAL FAICHDA	14,10
	Suministro, extendido y compactación de mezcla bitur D, o D12, árido silíceo, en reposición de zanjas de hade espesor, incluso riego de imprimación en una dota liares.	sta 2.0 metros de ancho, de 5 cm.	
		Mano de obra	8,36
		Maquinaria	5,66
		Resto de obra y materiales	6,33
		Suma la partida	20,34
		Costes indirectos	0,61
		TOTAL PARTIDA	20,95
01.11	<ul> <li>m TUBERÍA PVC CORRUGADO 500 mm</li> <li>Instalación de tubería de saneamiento de PVC de doble pared</li> </ul>	teja, corrugado al exterior y liso al	
	interior, de sección circular y unión por junta de goma, de RCE=8 kN/cm²,con norma de fabricación de producto corre con certificado AENOR o equivalente. Colocada en zanja cor	espondiente según UNE-EN 13476 n p.p. de juntas sin incluir la excava-	
	ción ni el relleno posterior de la zanja y con p.p. de piezas esp bada.	peciales. Totalmente colocada y pro-	
		Mano de obra	7,82
		Maquinaria	9,63
		Resto de obra y materiales	72,96
		Tresto de obra y materiales	
		Suma la partida	90,41
		_	90,41 2,71

CÓDIGO	UD RESUMEN		PRECIO
01.12	Ud IMBORNAL SIFÓNICO		
	Imbornal sifónico de 75x40x120 cm, incluso excavació dición dúctil y tapa de 40x40cm con p.p. codo, conexio ría, conexión, acabado y en servicio.		
		Mano de obra	36,92
		Maquinaria	78,45
		Resto de obra y materiales	396,84
		Suma la partida	512,21
		Costes indirectos	15,37
		TOTAL PARTIDA	527,58
01.13	ud POZO PREF. HM M-H D=100cm. h=2,00m.		
	Pozo de registro prefabricado completo, de 100 cm. de altura útil interior, formado por solera de hormigón HA-2 ligeramente armada con mallazo, anillos de hormigón er de machihembrado, y cono asimétrico para formación o	25/P/40/I de 20 cm. de espesor, n masa, prefabricados de bor-	
	de altura, con cierre de marco y tapa de fundición D400 ro de cemento y arena de río, M-15, recibido de pates y xiliares, sin incluir la excavación del pozo y su relleno p	O, sellado de juntas con morte- v de cerco de tapa y medios au-	
	de altura, con cierre de marco y tapa de fundición D400 ro de cemento y arena de río, M-15, recibido de pates y	O, sellado de juntas con morte- v de cerco de tapa y medios au-	58,74
	de altura, con cierre de marco y tapa de fundición D400 ro de cemento y arena de río, M-15, recibido de pates y	D, sellado de juntas con morte- y de cerco de tapa y medios au- perimetral posterior.  Mano de obra	25,20
	de altura, con cierre de marco y tapa de fundición D400 ro de cemento y arena de río, M-15, recibido de pates y	D, sellado de juntas con morte- y de cerco de tapa y medios au- perimetral posterior.  Mano de obra	•
	de altura, con cierre de marco y tapa de fundición D400 ro de cemento y arena de río, M-15, recibido de pates y	D, sellado de juntas con morte- y de cerco de tapa y medios au- perimetral posterior.  Mano de obra	25,20
	de altura, con cierre de marco y tapa de fundición D400 ro de cemento y arena de río, M-15, recibido de pates y	O, sellado de juntas con morte- y de cerco de tapa y medios au- perimetral posterior.  Mano de obra	25,20 252,06

CÓDIGO RESUMEN **PRECIO** CAPÍTULO 02 RED ABASTECIMIENTO 02.01 DEMOLICIÓN Y LEVANTADO PAVIMENTO MBC e=10/20 cm Demolición y levantado de pavimento de M.B.C. de 10/20 cm de espesor, incluso carga y transporte en camión del escombro resultante al lugar de acopio en obra, para su posterior transporte a planta de RCD incluso parte proporcional de corte con cortadora de disco. Incluida parte proporcional de medios auxiliares. Mano de obra ..... 0,32 Maguinaria 2.82

		Maquinaria		2,82
		Suma la partida		3,14
		Costes indirectos	3,00%	0,09
		TOTAL PARTIDA		3,23
02.02	m <sup>2</sup> DEMOLICIÓN Y LEVANTAMIENTO PAVIMENTO TERRA			0,20
V=1V=	Demolición y levantado de pavimento de terrazo, incluso r en masa de 15/25 cm de espesor, con retirada de escom porte de material a vertedero.	mortero y solera de hormigón		
		Mano de obra		1,23
		Maquinaria		3,15
		Suma la partida		4,38
		Costes indirectos		0,13
		TOTAL PARTIDA		4,51
02.03	m3 EXCAVACIÓN EN ZANJA. C=VARIABLE EXC.ROCA	TOTAL TAKTIBA		4,51
02.03	Excavación en zanjas, en terrenos de consistencia varial	ble, excepto roca, por medios		
	mecánicos,con extracción de tierras a los bordes. Incluso porte a vertedero.	·		
		Mano de obra		4,76
		Maquinaria		5,49
		Suma la partida		10,25
		Costes indirectos		0,31
		TOTAL PARTIDA	·	10,56
02.04	m3 RELLENO ZANJAS C/ARENA	101/121/11(11)		10,00
02.01	Relleno de arena en zanjas, extendido, humectación y compactacion, sor, con un grado de compactación del 95% del proctor modificado	·		
		Mano de obra		1,88
		Maquinaria		3,20
		Resto de obra y materiales		17,08
		Suma la partida		22,16
		Costes indirectos		0,66
		TOTAL PARTIDA		22,82
02.05	m3 RELLENO LOCALIZADO EN ZANJAS CON ZAHORRA	ARTIFICIAL		, -
	Relleno localizado en zanjas con zahorra artificial, extendido, hume pas de 20 cm. de espesor, con un grado de compactacion del 98%	ectación y compactación en ca-		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Mano de obra		1,34
		Maquinaria		3,70
		Resto de obra y materiales		14,98
		Suma la partida		20,02
		Costes indirectos		0,60
		TOTAL PARTIDA		20,62
02.06	m3 CARGA Y TRANSPORTE DE MATERIAL SUELTO	TOTAL TAKTIBA		20,02
02.00	Carga y transporte por carretera de material suelto sin clasificar , s/camión, con medios mecánicos, a una distancia inferior a 10 kms			
		Maquinaria		3,24
		Suma la partida		3,24
		Costes indirectos		0,10
		TOTAL PARTIDA		
		IOIAL FARTIDA		3,34

CÓDIGO	UD RESUMEN		PRECIO
02.07	m2 SUMINISTRO Y COLOCACIÓN HM-20/P/20/IIa Suministro, extendido y compactación de capa de hornmigón en m sición de zanjas, de 20 cm. de espesor, i. medios auxiliares.	asa HM-20/P/20/IIa, en repo-	
	sicion de zanjas, de 20 cm. de espesor, i. medios auxiliares.	Mana da abra	1 20
		Mano de obra Resto de obra y materiales	1,29
		Resio de obra y malenales	12,40
		Suma la partida	13,69
		Costes indirectos	0,41
		TOTAL PARTIDA	14,10
02.08	m2 REPOSICIÓN DE ZANJAS AC16 SURF D		
	Suministro, extendido y compactación de mezcla bituminos D, o D12, árido silíceo, en reposición de zanjas de hasta 2 de espesor, incluso riego de imprimación en una dotación liares.	2.0 metros de ancho, de 5 cm.	
		Mano de obra	8,36
		Maquinaria	5,66
		Resto de obra y materiales	6,33
		Consider well by	20.24
		Suma la partida	20,34
		Costes indirectos	0,61
		TOTAL PARTIDA	20,95
	Reposición del pavimento del acerado con terrazo, de 30x30, 20x2 tero de cemento, completamente terminadas, incluso demolición de ción, carga y transporte de productos sobrantes a vertedero.		
		Mano de obra	10,81
		Maquinaria	3,99
		Resto de obra y materiales	10,54
		Suma la partida	25,34
		Costes indirectos	0,76
		TOTAL PARTIDA	26,10
02.10	m TUBERÍA FUNDICIÓN DÚCTIL 250 mm Tubería de fundición dúctil de 250 mm de diámetro interior, colocada na de río, con junta automática flexible, incluso p.p. de piezas espe	•	2,65
		Maquinaria	3,64
		Resto de obra y materiales	55,47
		Suma la partida	61,76
		Costes indirectos	1,85
		TOTAL PARTIDA	63,61
02.11	Ud VÁLVULA FUNDICIÓN COMPUERTA 250mm	TOTAL PARTIDA	03,01
	Válvula de compuerta con bridas, en fundición dúctil, revestida de D=250 mm, incluso juntas y accesorios, totalmente colocada y pro		
		Mano de obra	149,04
		Resto de obra y materiales	460,30
		Suma la partida	609,34
		Costes indirectos	18,28
		TOTAL PARTIDA	627,62
02.12	Ud TE FD BBB 250/100 Te de fundición BBB 250/100, incluso juntas, colocada y probada	TOTAL PARTIDA	027,02
	, , ,	Mano de obra	34,68
		Resto de obra y materiales	155,01
		Suma la partida	189,69
		Costes indirectos	5,69
		TOTAL PARTIDA	195,38

CÓDIGO	UD RESUMEN		PRECIO
02.13	Ud TE FD BBB 250/150		
	Te de fundición BBB 250/150, incluso juntas, colocada y probada		
		Mano de obra	. 34,68
		Resto de obra y materiales	. 152,00
		Suma la partida	. 186,68
		Costes indirectos	5,60
		TOTAL PARTIDA	. 192,28
02.14	Ud BRIDA UNIVERSAL D=250 mm		·
	Brida universal de fundición de 250 mm de diámetro, colocada en tubería o	de fundición para abaste-	
	cimiento de agua tipo junta enchufe, incluso uniones y accesorios, colocad	la y probada	
		Mano de obra	. 52,03
		Resto de obra y materiales	. 162,26
		Suma la partida	. 214,29
		Costes indirectos	
		TOTAL PARTIDA	
02.15	Ud VÁLVULA FUNDICIÓN COMPUERTA 100mm	TOTAL FACTOR	. 220,72
02.13	Válvula de compuerta con bridas, en fundición dúctil, revestida de elastór	mero de cierre elástico	
	D=100 mm, incluso juntas y accesorios, totalmente colocada y probada.	note, de diorre siastes	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Mano de obra	. 74,53
		Resto de obra y materiales	
		Compa la mantida	227.00
		Suma la partida	
		TOTAL PARTIDA	. 244,11
02.16	Ud CODO FD D=250 mm - 45° Codo de fundición de 250 mm de diámetro interior y 45° colocado en tul de agua, i/juntas y accesorios.	pería de abastecimiento	
	de agua, rjunias y decesorios.	Mano de obra	. 20,81
		Resto de obra y materiales	•
		,	
		Suma la partida	
		Costes indirectos	
		TOTAL PARTIDA	. 212,55
02.17	Ud BRIDA UNIVERSAL D=150 mm Brida universal de fundición de 150 mm de diámetro, colocada en tubería o cimiento de agua tipo junta enchufe, incluso uniones y accesorios, colocado		
	cimiento de agua tipo junta enchule, iniciaso uniones y accesorios, colocac	Mano de obra	42.2E
		Resto de obra y materiales	•
		resto de obra y materiales	
		Suma la partida	
		Costes indirectos	
		5,007	3,45
		TOTAL PARTIDA	
02.18	Ud BRIDA UNIVERSAL D=100 mm	TOTAL PARTIDA	
02.18	Ud BRIDA UNIVERSAL D=100 mm  Brida universal de fundición de 100 mm de diámetro, colocada en tubería o cimiento de agua tipo junta enchufe, incluso uniones y accesorios, colocado	TOTAL PARTIDAde fundición para abaste- la y probada	. 118,48
02.18	Brida universal de fundición de 100 mm de diámetro, colocada en tubería d	TOTAL PARTIDAde fundición para abaste- la y probada Mano de obra	. 118,48
02.18	Brida universal de fundición de 100 mm de diámetro, colocada en tubería d	TOTAL PARTIDAde fundición para abaste- la y probada	. 118,48
02.18	Brida universal de fundición de 100 mm de diámetro, colocada en tubería d	TOTAL PARTIDAde fundición para abaste- la y probada Mano de obra	. 118,48 . 17,35 . 56,61
02.18	Brida universal de fundición de 100 mm de diámetro, colocada en tubería d	TOTAL PARTIDA	. 118,48 . 17,35 . 56,61 . 73,96
02.18	Brida universal de fundición de 100 mm de diámetro, colocada en tubería d	TOTAL PARTIDA	. 118,48 . 17,35 . 56,61 . 73,96
02.18	Brida universal de fundición de 100 mm de diámetro, colocada en tubería d	TOTAL PARTIDA	. 118,48 . 17,35 . 56,61 . 73,96
	Brida universal de fundición de 100 mm de diámetro, colocada en tubería o cimiento de agua tipo junta enchufe, incluso uniones y accesorios, colocado Ud VÁLVULA FUNDICIÓN COMPUERTA 150mm Válvula de compuerta con bridas, en fundición dúctil, revestida de elastór	TOTAL PARTIDA	. 118,48 . 17,35 . 56,61 . 73,96 6 2,22 . 76,18
	Brida universal de fundición de 100 mm de diámetro, colocada en tubería o cimiento de agua tipo junta enchufe, incluso uniones y accesorios, colocado Ud VÁLVULA FUNDICIÓN COMPUERTA 150mm Válvula de compuerta con bridas, en fundición dúctil, revestida de elastór	TOTAL PARTIDA	. 118,48 . 17,35 . 56,61 . 73,96 6 2,22 . 76,18
	Brida universal de fundición de 100 mm de diámetro, colocada en tubería o cimiento de agua tipo junta enchufe, incluso uniones y accesorios, colocado Ud VÁLVULA FUNDICIÓN COMPUERTA 150mm Válvula de compuerta con bridas, en fundición dúctil, revestida de elastór	TOTAL PARTIDA	. 118,48 . 17,35 . 56,61 . 73,96 6 2,22 . 76,18 . 74,53
	Brida universal de fundición de 100 mm de diámetro, colocada en tubería o cimiento de agua tipo junta enchufe, incluso uniones y accesorios, colocado Ud VÁLVULA FUNDICIÓN COMPUERTA 150mm Válvula de compuerta con bridas, en fundición dúctil, revestida de elastór	TOTAL PARTIDA	. 118,48 . 17,35 . 56,61 . 73,96 6 2,22 . 76,18 . 74,53 . 232,40 . 306,93

CÓDIGO	UD RESUMEN		PRECIO
02.20	Ud POZO DE REGISTRO PARA ALOJAMIENTO DE VÁLVULAS Y E	LEMENTOS DE RED	
	Pozo de registro de sección circular de 100 cm de diámetro interior con a	nillos prefabricados de	
	hormigón en masa y cono asimétrico de remate final, colocado sobre	e solera de hormigón	
	HM-20/P/20/IIa, incluso tapa de fundición grafito acerrojada Ø65CM D400 aprobada por el Servicio Municipal de aguas.	9 según UNE-EN124	
		Mano de obra	176,25
		Maquinaria	5,82
		Resto de obra y materiales	282,61
		Suma la partida	464,68
		Costes indirectos	13,94
		TOTAL PARTIDA	478,62
02.21	Ud DADO DE ANCLAJE EN TUBERÍAS ENTRE 150-250mm		
	Dado de anclaje de hormigón en elementos de la red de abstecimiento, reali	zado mediante encofra-	
	do y fijado a la infraestructura hidráulica. Realizado mediante hormigón arma	do HA-20/P/20/IIa, se-	
	gún criterios técnicos del sevicio municipal de aguas. Totalmente terminado.		
		Mano de obra	23,33
		Resto de obra y materiales	19,80
		Suma la partida	43,13
		Costes indirectos	1,29
		TOTAL PARTIDA	44,42

CÓDIGO UD RESUMEN PRECIO

CAPÍTULO 0	3 PRUEBAS DE PUESTA EN SERVICIO Y SERVICIOS AFECTAD	OS	
03.01	m REVISIÓN TUBERÍA MEDIANTE CÁMARAS TV		
	Revisión interior de tubería de saneamiento mediante cámaras de TV, ir	ncluso limpieza en caso	
	de ser necesaria y elaboración del correspondiente informe final de inspec	ción.	
		Suma la partida	6,50
		Costes indirectos	0,20
		TOTAL PARTIDA	6,70
03.02	PA PARTIDA ALZADA A JUSTIFICAR PARA SERVICIOS AFECT	ADOSs	
	Partida alzada a justificar para apeo, cruce y/o reposición de servicios afe	ectados, incluso manteni-	
	miento de la evacuación de aguas de las acometidas afectadas por la ejec	cución de las obras.	
		Suma la partida	1.150,00
		Costes indirectos	34,50
		TOTAL PARTIDA	1.184,50
03.03	Ud LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN TUBERÍA FD D<250 mm		
	Limpieza y desinfección de tubería fundición dúctil, menor de 250 mm, pa	ra tramos de longitud has-	
	ta 500 m mediante hipercloración, incluido posterior neutralización y acla	rado posterior, según RD	
	140/2003, para obtención de informe vinculante favorable sanitario.		
		Suma la partida	516,20
		Costes indirectos	15,49
		TOTAL PARTIDA	531,69
03.04	Ud PRUEBA DE PRESIÓN DN<500 MM LONGITUD HASTA 500 M	1	
	Prueba de presión de tubería de DN<500 mm para tramos de lor	ngitud hasta 500 m.	
		Suma la partida	463,46
		Costes indirectos	13,90
		TOTAL PARTIDA	477,36

CÓDIGO UD RESUMEN PRECIO

СОБІОО	OD RESOMEN		TILLOIO
CAPÍTULO (	04 GESTION DE RESIDUOS		
04.01	m3 GESTION TIERRAS EXCVAC. VERT. AUTORIZADO		
	Gestión de residuos limpios procedentes de la excavac	ón de tierras en vertedero au-	
	torizado, incluso canon de vertido. Medido el volumen r	eal ejecutado.	
		Maguinaria	2,50
			2,30
		Suma la partida	2,50
		Costes indirectos	0,08
		TOTAL PARTIDA	2,58
04.02	m3 GESTIÓN RESIDUOS SUCIOS VERT. AUTORIZADO		
	Gestión de residuos limpios procedentes de derivados		
	dero autorizado, incluso canon de vertido. Medido el vo	iumen real ejecutado.	
		Maquinaria	25,00
		Suma la partida	25,00
		Costes indirectos	0,75
		TOTAL PARTIDA	25,75
04.03	m3 GESTIÓN RESIDUOS LIMPIOS VERT. AUTORIZADO		
	Gestión de residuos limpios procedentes de derivados	de hormigón de obra en verte-	
	dero autorizado, incluso canon de vertido. Medido el vo	lumen real ejecutado.	
		Maquinaria	6,00
		Suma la partida	6,00
		Costes indirectos	0,18
		TOTAL PARTIDA	6,18
04.04	m3 GESTIÓN RESIDUOS MIXTOS VERT. AUTORIZADO		.,
	Gestión de residuos mixtos procedentes de obra en ver	tedero autorizado, incluso ca-	
	non de vertido. Medido el volumen real ejecutado.		
		Maquinaria	14,00
		Suma la partida	
		Suilla la parillua	14,00
		Costes indirectos	14,00 0,42

CÓDIGO UD RESUMEN PRECIO

CAPÍTULO 05 SEGURIDAD Y SALUD

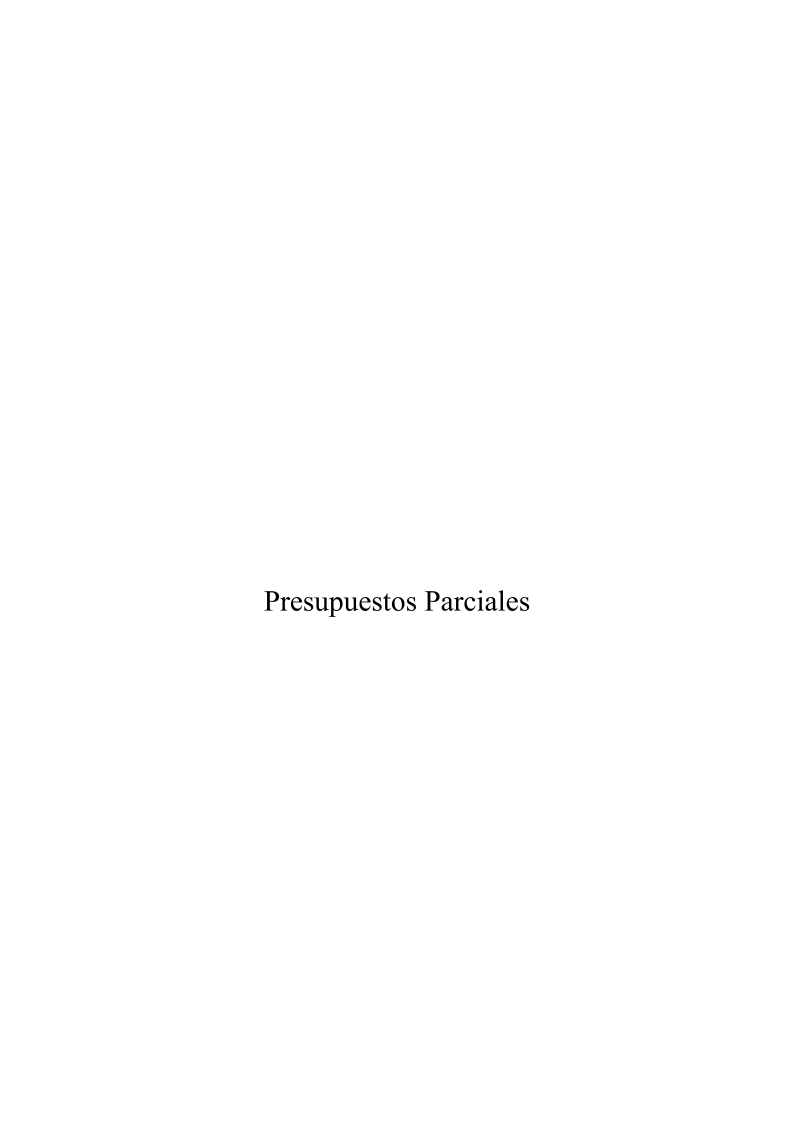
CAPÍTULO (	05 SEGURIDAD Y SALUD			
SUBCAPÍTU	JLO 05.01 PROTECCIONES INDIVIDUALES			
05.01.01	Ud Casco de seguridad, clase 'N', con arnés de adaptación Casco de seguridad, clase 'N', con arnés de adaptación de apoyo so tiles de amortiguación y banda contra el sudor frontal. Con marca 'CE	obre el cráneo con cintas tex-		
		Suma la partida		1,94
		Costes indirectos	3,00%	0,06
		TOTAL PARTIDA		2,00
05.01.02	Ud Mascarilla simple de papel filtrante para retención de po Mascarilla simple de papel filtrante para retención de polvo, dotada de ción regulable a la cabeza. con marca CE., según normas EPI.			
		Suma la partida		3,16
		Costes indirectos	3,00%	0,09
		TOTAL PARTIDA		3,25
05.01.03	Ud Gafas de seguridad contra los impactos en los ojos. Fal Gafas de seguridad contra los impactos en los ojos. Fabricadas con terior de policarbonato, pantalla interior contra los impactos y cámar llas. Panorámicas, clase D, Con marca 'CE', según normas EPI.	montura de vinilo, pantalla ex- a de aire entre las dos panta-		14,23
		Suma la partida Costes indirectos		0,43
		TOTAL PARTIDA	· —	14,66
05.01.04	Ud Par de tapones antirruido fabricados en cloruro de poli			14,00
	Par de tapones antiruido fabricados en cloruro de polivinilo, con marc			
		Suma la partida		0,86
		Costes indirectos		0,03
		TOTAL PARTIDA		0,89
05.01.05	Ud Cascos protectores auditivos amortiguadores de ruido, Cascos protectores auditivos amortiguadores de ruido, para ambas o tes auriculares ajustables con almohadillas recambiables para uso o seguridad. Con marca 'CE', según normas EPI.	rejas. Fabricados con casque- optativo con o sin el casco de		0.75
		Suma la partida Costes indirectos		8,75
				0,26
05.01.06	Ud Par de botas de seguridad contra riesgos mecánicos fal Par de botas de seguridad contra riesgos mecánicos fabricadas en pi tilla de texón, suela antideslizante y piso resistente a hidrocarburos y gún normas EPI.	el con puntera metálica, plan-		9,01
		Suma la partida		28,40
		Costes indirectos		0,85
05.01.07	Ud Par de guantes de protección en trabajos de soldadura Par de guantes de protección en trabajos de soldadura fabricado en s con marca CE, según normas EPI.			29,25
		Suma la partida		6,85
		Costes indirectos	3,00%	0,21
05.01.08	Ud Par de manguitos protectores de los brazos; impermeal Par de manguitos protectores de los brazos; impermeables, fabricado co., ajustables a los brazos mediante bandas elásticas. Con marca '0	os en material plástico sintéti-		7,06
	•	Suma la partida		7,21
		Costes indirectos		0,22
		TOTAL PARTIDA		7,43

CÓDIGO	UD RESUMEN			PRECIO
05.01.09	Ud Par de guantes totalmente fabricados en cuero flor, Par de guantes totalmente fabricados en cuero flor, dedos, palma textiles elásticas. Fabricados en varias tallas. Con marca 'CE', s	y dorso. Ajustables por bandas		
		Suma la partida		9,58
		Costes indirectos		0,29
		TOTAL PARTIDA		9,87
05.01.10	Ud Chaleco reflectante, fabricado en material textil sinte	tico capt		
	Chaleco reflectante, fabricado en material textil sintético captadiop diante cintas 'Velcro', con marca CE, según normas EPI.	dioptico, ajustable a la cintura me-		
		Suma la partida		16,64
		Costes indirectos	. 3,00%	0,50
		TOTAL PARTIDA		17,14
05.01.11	Ud Mono de trabajo con bandas reflectantes, con marca Mono de trabajo con bandas reflectantes, con marca CE, según	•		
		Suma la partida		20,59
		Costes indirectos		0,62
		TOTAL PARTIDA		21,21
05.01.12	Ud Cinturón de seguridad contra las caída, clase 'C', tip Cinturón de seguridad contra las caída, clase 'C', tipo 1. Formad rre; arnés unido a la faja dotado de argolla de cierre, hombros y ajustables. Con argolla en 'D' de acero estampado para cuelgue cuerda de amarre de 1 m., dotada de mosquetón de amarre. EPI.	o por: faja dotada de hebilla de cie- pecho, completado con perneras ubicada en la cruceta del arnés;		
		Suma la partida		18,24
		Costes indirectos		0,55
		TOTAL PARTIDA	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	18,79
SUBCAPÍTU	LO 05.02 PROTECCIONES COLECTIVAS	TO THE TANKIBA		10,77
05.02.01	Ud Baliza luminosa intermitente			
	Baliza luminosa intermitente			
		Suma la partida		69,99
		Costes indirectos		2,10
		TOTAL PARTIDA	<del></del>	72,09
05.02.02	Ud Escalera manual portátil de aluminio para acceso a Escalera manual portátil de aluminio para acceso a zanjas			
		Suma la partida		12,45
		Costes indirectos		0,37
		TOTAL PARTIDA	·	12,82
05.02.03	MI Vallado perimetral de obra o de cerramiento continu Vallado perimetral de obra o de cerramiento continuo, a base de m. de longuitud y 2,00 m. de altura, provista de enganches later suelo con dados prefabricados de hormigón, incluso colocación, montaje y señalización del vallado con dos bandas reflectantes 1,50 m. de altura.	o alla metálica autónoma de 3,00 ales para alineación y fijación al mantenimiento, reposición, des-		
		Suma la partida		22,47
		Costes indirectos		0,67
		TOTAL PARTIDA	·····	23,14
05.02.04	Ud Cartel informativo, incluso soporte y colocación Cartel informativo, incluso soporte y colocación			-, -
		Suma la partida		452,38
		·		
		Costes indirectos	. 3,00%	13,57

CÓDIGO	UD RESUMEN			PRECIO
05.02.05	ml Cerramiento mediante vallado peatonal			
	Vallado perimetral de obra o de cerramiento continuo, a base de valla p			
	pileno con pies desmontable de 2,00 m. de longuitud y 1,00 m. de altura,	· .		
	terales para alineación. Incluso colocación, mantenimiento, reposición, del vallado.	desmontaje y senalización		
	del validade.	Course le mentide		4.07
		Suma la partida Costes indirectos		4,86 0,15
		TOTAL PARTIDA		
05.02.06	Ud Extintor de polvo polivalente, incluso soporte y colocación			5,01
03.02.00	Extintor de polvo polivalente, incluso soporte y colocación.			
	Zitanasi da pari a pani diantaj maldas sapata y colocasioni	Suma la partida		63,52
		Costes indirectos		1,91
		TOTAL PARTIDA		65,43
05.02.07	Ud Botiquín instalado en obras	TOTAL FACTION		05,45
	Botiquín instalado en obras			
	·	Maquinaria		86,76
		Suma la partida		86,76
		Costes indirectos	3,00%	2,60
		TOTAL PARTIDA		89,36
05.02.08	Ud Aseo portátil			
	Alquiler de aseo químico portátil con puerta de paseo y cierre, bidón con mo una limpieza y mantenimiento semanal.	sifón para agua, así co-		
		Suma la partida		121,00
		Costes indirectos	3,00%	3,63
		TOTAL PARTIDA		124,63
SUBCAPÍTU	LO 05.03 COORDINACIÓN SEGURIDAD Y SALUD			
05.03.01	<ul> <li>H Formación en Seguridad y Salud en el Trabajo.</li> <li>Formación en Seguridad y Salud en el Trabajo</li> </ul>			
		Suma la partida		10,75
		Costes indirectos	3,00%	0,32
		TOTAL PARTIDA		11,07
05.03.02	Ud Coordinación de Seguridad y Salud			
	Actividades mensuales del Coordinador de Seguridad y Salud en obra normativa aplicable en materia de seguridad y salud.	para cumplimiento de la		
		Suma la partida		308,25
		Costes indirectos	3,00%	9,25
		TOTAL PARTIDA		317,50

Ingeniero Municipal

Alfredo Pulido Latorre



CÓDIGO	RESUMEN	UDS I	_ONGITUD AI	NCHURA A	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE			
	CAPÍTULO 01 RED DE SANEAMI											
01.01	m2 DEMOLICIÓN Y LEVANTADO PA	VIMENTO	MBC e=10/20	cm								
	Demolición y levantado de pavimento de M.B.C. de 10/20 cm de espesor, incluso carga y transporte en camión del escombro resultante al lugar de acopio en obra, para su posterior transporte a planta de RCD incluso parte proporcional de corte con cortadora de disco. Incluida parte proporcional de medios auxiliares.											
	Zanja de nuevo colector DN500	1	155,000	1,300		201,500						
	Pozos de registro	5	2,000	2,000		20,000						
	Descontar zanja en pozo de registro	-5	2,000	1,300		-13,000						
		-1	7,890		_	-7,890						
	0 EVOLUMOIÓN EN TANJA O 1/4		vo Doo4				200,610	3,23	647,9			
01.02	m3 EXCAVACION EN ZANJA. C=VAI Excavación en zanjas, en terrenos mecánicos,con extracción de tierra porte a vertedero.	de consi	istencia varia			•						
	Excavación de zanjas desde P1 al P3	1	56,821	1,000	2,950	167,622						
	Excavación de zanjas desde P3 al P4	1	29,530	1,000	2,850	84,161						
	Ex cavación de zanjas desde P4 al P5	1	33,640	1,000	2,700	90,828						
	Ex cavación de zanjas desde P5 al P6	1	34,220	1,000	2,500	85,550						
	Taludes de zanja desde P1 al P3	2	56,821	0,221		25,115						
	Taludes de zanja desde P3 al P4	2	29,530	0,213		12,580						
	Taludes de zanja desde P4 al P5	2	33,640	0,202		13,591						
	Taludes de zanja desde P5 al P6	2	34,220	0,187		12,798						
	Sobreex cav ación pozos de registro	5		1,400	2,700	18,900						
1.03	m3 EXCAV. ZANJA ROCA MEDIOS N	6			_		511,145	10,56	5.397,6			
	Excavación en zanja en roca, con med de la excavación a vertedero o lugar de		icos, incluso (	carga y trar	nsporte de _	los productos 1,000						
							1,000	25,49	25,4			
01.04	m3 CARGA Y TRANSPORTE DE MATERIAL SUELTO											
	Carga y transporte por carretera de material suelto sin clasificar , previamente apilado, medido s/camión, con medios mecánicos, a una distancia inferior a 10 kms.											
	Material demolición	1,4	208,500	0,150		43,785						
	Ex cav ación	1,4	511,145			715,603						
					_		759,388	3,34	2.536,36			
1.05	m² ENTIBACIÓN CUAJADA EN ZAN	JAS HAST	TA 3 METROS	DE PROFI	JNDIDAD							
	Apuntalamiento y entibación cuajac metálicos, compuestos por paneles bles en 200 usos, en zanjas de ha	de chap	a de aluminio	y codale	s extens	ibles, amortiza	-					
	Entibación en zanja	1	154,210		2,800	431,788						
					_		431,788	12,88	5.561,43			
1.06	m3 RELLENO ZANJAS C/ARENA											
	Relleno de arena en zanjas, extendido, l sor, con un grado de compactación del 9			-	oas de 20	cm. de espe-						
	Relleno de arena en zanja desde P1 al P3	1	154,210	1,000	0,900	138,789						
	Relleno de arena en zanja desde P3 al P5											
	A deducir Colector Ø500 mm	-154,21	0,196			-30,225						
		,	2,772			51,225						

CÓDIGO	RESUMEN	UDS L	ONGITUD A	NCHURA A	LTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTI
							108,564	22,82	2.477,4
1.07	m3 RELLENO LOCALIZADO EN ZAN	JAS CON	ZAHORRA A	RTIFICIAL					
	Relleno localizado en zanjas con zahorra	artificial, e	xtendido, hum	ectación y	compactac	ión en capas			
	de 20 cm. de espesor, con un grado de d	compactaci	on del 98% d	el proctor no	rmal.				
	Excavación de zanjas desde P1 al P3	1	56,821	1,100	1,350	84,379			
	Excavación de zanjas desde P3 al P4	1	29,530	1,100	1,250	40,604			
	Excavación de zanjas desde P4 al P5	1	33,640	1,100	1,100	40,704			
	Ex cavación de zanjas desde P5 al P6	1	34,220	1,100	0,900	33,878			
	Relleno exterior de pozos de registro P2 al P3	2	2,000	2,000	2,850	22,800			
	Relleno exterior de pozos de registro P4 al P5	2	2,000	2,000	2,700	21,600			
	Relleno exterior de pozo de registro P6	1	2,000	2,000	2,500	10,000			
	Descontar volumen pozos de registro P2 al P3	-2	1,000	1,000	2,850	-5,700			
	Descontar volumen pozos de registro P4 al P5	-2	1,000	1,000	2,700	-5,400			
	Descontar volumen pozo de registro P6	-1	1,000	1,000	2,500	-2,500			
					_		240,365	20,62	4.956,3
01.08	ud ANULACIÓN DE POZO DE REGIS								
	Anulación de pozo de registro de alcant de las conducciones de entrada y salida Normal y capa final de 20cm de hormigó Incluso reposición de pavimento existent	a, relleno d n en masa	con zahorra ai	tificial comp	actada al	98% Proctor			
	Anulación de pozo número 3	1			_	1,000			
	,						1,000	221,97	221,9
)1.09	m2 SUMINISTRO Y COLOCACIÓN HM								
	Suministro, extendido y compactación d ción de zanjas, de 20 cm. de espesor, i.	-	-	n masa HM	-20/P/20/II	la, en reposi-			
		1	208,500		_	208,500			
							208,500	14,10	2.939,8
01.10	m2 REPOSICION DE ZANJAS AC16 S	SURF D							
	Suministro, extendido y compactac D, o D12, árido silíceo, en reposició de espesor, incluso riego de imprim res.	n de zanj	as de hasta	2.0 metro	s de anch	no, de 5 cm.			
	Zanja Colector	1	208,500		_	208,500			
							208,500	20,95	4.368,0
)1.11	m TUBERÍA PVC CORRUGADO 500	mm							
	Instalación de tubería de saneamiento de rior, de sección circular y unión por ju kN/cm²,con norma de fabricación de pro AENOR o equivalente. Colocada en za posterior de la zanja y con p.p. de piezas	inta de goi ducto corre inja con p.	ma, de 500 r spondiente se p. de juntas s	nm de dián gún UNE-E in incluir la	netro exter N 13476 ( excavació	ior y RCE=8 con certificado			
					_		155,000	93,12	14.433,6
1.12	Ud IMBORNAL SIFÓNICO								
71.12	Internal 277 days to 75, 40, 400 cm	incluso	excavación	arena ta	oado, reiil	la de fundiciór	1		
71.12	Imbornal sifónico de 75x40x120 cm dúctil y tapa de 40x40cm con p.p. o xión, acabado y en servicio.				-	tubería, cone-			
01.12	dúctil y tapa de 40x40cm con p.p. o				-	tubería, cone-	14,000	527,58	7.386,1

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES PROY. RENOV. ABASTECIMIENTO/SANEAMIENTO CNO. VIEJO ALARCOS

CÓDIGO	RESUMEN	UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
01.13	ud POZO PREF. HM M-	H D=100cm. h=2,00m.				
	ra útil interior, formado mente armada con mal hembrado, y cono asir cierre de marco y tapa na de río, M-15, recibio	bricado completo, de 100 cm. de diámetro interior y o por solera de hormigón HA-25/P/40/I de 20 cm. de e lazo, anillos de hormigón en masa, prefabricados de nétrico para formación de brocal del pozo, de 60 cm de fundición D400, sellado de juntas con mortero de lo de pates y de cerco de tapa y medios auxiliares, se u relleno perimetral posterior.	espesor, ligera e borde machi- n. de altura, con e cemento y a	- n re-		
	P2 al P6	5	5,000			
				5,000	346,08	1.730,40
	TOTAL CAPÍTULO	O1 RED DE SANEAMIENTO				52 682 72



CÓDIGO	RESUMEN	UDS I	ONGITUD A	NCHURA A	LTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE			
	CAPÍTULO 02 RED ABASTECIMIE	ENTO										
02.01	m2 DEMOLICIÓN Y LEVANTADO PAV	/IMENTO	MBC e=10/20	cm								
	Demolición y levantado de paviment y transporte en camión del escomb terior transporte a planta de RCD in co. Incluida parte proporcional de m	ro resulta cluso pai	ante al lugar te proporcio	de acopio	en obra	, para su pos-	S-					
	Conexión a la red general de abastecimeinto	2	4,000	4,000		32,000						
					_		32,000	3,23	103,36			
02.02	m <sup>2</sup> DEMOLICIÓN Y LEVANTAMIENTO	) PAVIME	NTO TERRAZ	0								
	Demolición y levantado de paviment masa de 15/25 cm de espesor, con de material a vertedero.			-		-	1					
		1	156,000	0,600		93,600						
					-		93,600	4,51	422,14			
02.03	m3 EXCAVACIÓN EN ZANJA. C=VAF	RIABLE E	KC.ROCA									
	Excavación en zanjas, en terrenos mecánicos, con extracción de tierra porte a vertedero.					•						
	Ex cavación de zanjas tubería DN250	1	156,000	0,600	0,800	74,880						
	Excavación de zanjas en conexiones	4	4,000	0,600	0,800	7,680						
					_		82,560	10,56	871,83			
02.04	m3 RELLENO ZANJAS C/ARENA											
	Relleno de arena en zanjas, extendido, humectación y compactación en capas de 20 cm. de espesor, con un grado de compactación del 95% del proctor modificado.											
	Ex cav ación de zanjas tubería DN250	1	156,000	0,600	0,650	60,840						
	Ex cav ación de zanjas en conexiones A deducir tubería Ø250 mm	4 -156	4,000 0,049	0,600	0,550	5,280 -7,644						
	7. doddon ddona 2200 mm	.00	0,017		_	.,						
							58,476	22,82	1.334,42			
02.05	m3 RELLENO LOCALIZADO EN ZANJAS CON ZAHORRA ARTIFICIAL  Relleno localizado en zanjas con zahorra artificial, extendido, humectación y compactación en capas											
	de 20 cm. de espesor, con un grado de c			-	-	icion en capas						
	Ex cav ación de zanjas tubería DN250	1	156,000	0,600	0,150	14,040						
	Excavación de zanjas en conexiones	4	4,000	0,600	0,250	2,400						
							16,440	20,62	338,99			
02.06	m3 CARGA Y TRANSPORTE DE MAT	ERIAL SU	ELTO									
	Carga y transporte por carretera de mater mión, con medios mecánicos, a una dista			previamen	e apilado,	, medido s/ca-						
	Material demolición	1,4	32,000			44,800						
	Ex cav ación	1,4	82,560		_	115,584						
							160,384	3,34	535,68			
02.07	m2 SUMINISTRO Y COLOCACIÓN HN											
	Suministro, extendido y compactación d ción de zanjas, de 20 cm. de espesor, i.		-	n masa HM	-20/P/20/	'IIa, en reposi-						
		1	156,000	0,600		93,600						



CÓDIGO	RESUMEN UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA PARCIALE	S CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
02.08	m2 REPOSICIÓN DE ZANJAS AC16 SURF D			
	Suministro, extendido y compactación de mezcla bituminosa en caliente tipo AC16 sur D, o D12, árido silíceo, en reposición de zanjas de hasta 2.0 metros de ancho, de 5 cr de espesor, incluso riego de imprimación en una dotación de 0,5 kg/m2 y medios auxil res.	m.		
	Conex iones a red general de 2 4,000 4,000 32,00 abastecimiento	00		
		32,000	20,95	670,40
02.09	m <sup>2</sup> REPOSICIÓN PAVIMENTO TERRAZO			
	Reposición del pavimento del acerado con terrazo, de 30x30, 20x20 con botón, recibidas con mor ro de cemento, completamente terminadas, incluso demolición del pavimento existente, excavació carga y transporte de productos sobrantes a vertedero.			
		93,600	26,10	2.442,96
02.10	m TUBERÍA FUNDICIÓN DÚCTIL 250 mm			
	Tubería de fundición dúctil de 250 mm de diámetro interior, colocada en zanja sobre cama de are de río, con junta automática flexible, incluso p.p. de piezas especiales, colocada y probada	na		
		156,000	63,61	9.923,16
02.11	Ud VÁLVULA FUNDICIÓN COMPUERTA 250mm			
	Válvula de compuerta con bridas, en fundición dúctil, revestida de elastómero, de cierre elásti D=250 mm, incluso juntas y accesorios, totalmente colocada y probada.	CO		
		3,000	627,62	1.882,86
02.12	Ud TE FD BBB 250/100			
	Te de fundición BBB 250/100, incluso juntas, colocada y probada			
		3,000	195,38	586,14
02.13	Ud TE FD BBB 250/150			
	Te de fundición BBB 250/150, incluso juntas, colocada y probada			
		1,000	192,28	192,28
02.14	Ud BRIDA UNIVERSAL D=250 mm			
	Brida universal de fundición de 250 mm de diámetro, colocada en tubería de fundición para abaste miento de agua tipo junta enchufe, incluso uniones y accesorios, colocada y probada	Cİ-		
		8,000	220,72	1.765,76
02.15	Ud VÁLVULA FUNDICIÓN COMPUERTA 100mm			
	Válvula de compuerta con bridas, en fundición dúctil, revestida de elastómero, de cierre elásti D=100 mm, incluso juntas y accesorios, totalmente colocada y probada.	CO		
		3,000	244,11	732,33
02.16	Ud CODO FD D=250 mm - 45°			
	Codo de fundición de 250 mm de diámetro interior y 45º colocado en tubería de abastecimiento agua, i/juntas y accesorios.	de		
		4,000	212,55	850,20
02.17	Ud BRIDA UNIVERSAL D=150 mm			
	Brida universal de fundición de 150 mm de diámetro, colocada en tubería de fundición para abaste miento de agua tipo junta enchufe, incluso uniones y accesorios, colocada y probada	ci-		
N2 10	LIA PRIDA LINIVERSAL D100 mm	1,000	118,48	118,48
02.18	Ud BRIDA UNIVERSAL D=100 mm  Brida universal de fundición de 100 mm de diámetro, colocada en tubería de fundición para abaste	ri-		
	miento de agua tipo junta enchufe, incluso uniones y accesorios, colocada y probada	<b>∵.</b>		
		3,000	76,18	228,54
		3,000	70,10	220,04



CÓDIGO	RESUMEN	UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA PARCIA	ALES CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
02.19	Ud VÁLVULA FUNDICIÓN	COMPUERTA 150mm			
		ridas, en fundición dúctil, revestida de elastómero, de cierre ela accesorios, totalmente colocada y probada.	ástico		
			1,000	316,14	316,14
02.20	Ud POZO DE REGISTRO PA	ARA ALOJAMIENTO DE VÁLVULAS Y ELEMENTOS DE RED			
	gón en masa y cono as	ircular de 100 cm de diámetro interior con anillos prefabricados de imétrico de remate final, colocado sobre solera de ho de fundición grafito acerrojada Ø65CM D400 según UNE-EN12-I de aguas.	ormigón		
			7,000	478,62	3.350,34
02.21	Ud DADO DE ANCLAJE EN	N TUBERÍAS ENTRE 150-250mm			
	y fijado a la infraestructura hid	en elementos de la red de abstecimiento, realizado mediante enco dráulica. Realizado mediante hormigón armado HA-20/P/20/IIa, s nunicipal de aguas.Totalmente terminado.			
			6,000	44,42	266,52
	TOTAL CAPÍTULO 02 I	RED ABASTECIMIENTO		—	28.252,29

CÓDIGO	RESUMEN	UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	CAPÍTULO 03 PRUEBA	AS DE PUESTA EN SERVICIO Y SERVICIOS AFECTADOS			
03.01	m REVISIÓN TUBERÍA	MEDIANTE CÁMARAS TV			
		de saneamiento mediante cámaras de TV, incluso limpieza en caso de n del correspondiente informe final de inspección.			
			155,000	6,70	1.038,50
03.02	PA PARTIDA ALZADA A	JUSTIFICAR PARA SERVICIOS AFECTADOSS			
		ara apeo, cruce y/o reposición de servicios afectados, incluso mantenimie as de las acometidas afectadas por la ejecución de las obras.	rn-		
			1,000	1.184,50	1.184,50
03.03	Ud LIMPIEZA Y DESINF	ECCIÓN TUBERÍA FD D<250 mm			
	500 m mediante hiperclora	tubería fundición dúctil, menor de 250 mm, para tramos de longitud hasta ación, incluido posterior neutralización y aclarado posterior, según RE e informe v inculante fav orable sanitario.			
			1,000	531,69	531,69
03.04	Ud PRUEBA DE PRESIÓ	N DN<500 MM LONGITUD HASTA 500 M			
	Prueba de presión de tu	ubería de DN<500 mm para tramos de longitud hasta 500 m.			
			1,000	477,36	477,36
	TOTAL CAPÍTULO 0	3 PRUEBAS DE PUESTA EN SERVICIO Y SERVICIOS AFEC	TADOS		3.232,05



CÓDIGO	RESUMEN	UDS L	ONGITUD AN	ICHURA AL	TURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	CAPÍTULO 04 GESTION	DE RESIDUOS							
04.01	m3 GESTION TIERRAS EXCVAC. VERT. AUTORIZADO								
	Gestión de residuos limpio rizado, incluso canon de v	•			s en ver	rtedero auto-			
	Exc. Sanea	1,25	511,145		0,500	319,466			
	Exc. Abas	1,25	82,560		0,500	51,600			
							371,066	2,58	957,35
04.02	m3 GESTIÓN RESIDUOS S	UCIOS VERT. AUTO	RIZADO						
	Gestión de residuos limpio ro autorizado, incluso can	•		•		a en vertede-			
	MBC	1,25	395,000		0,100	49,375			
					_		49,375	25,75	1.271,41
04.03	m3 GESTIÓN RESIDUOS L	MPIOS VERT. AUTO	ORIZADO						
	Gestión de residuos limpio ro autorizado, incluso can	•		•		a en vertede-			
	Bordillos	1,25	30,000	0,150	0,300	1,688			
	Pavimento san	1,25	208,500		0,150	39,094			
	Pav imento abas	1,25	32,000		0,100	4,000			
	Terrazo en abas	1,25	93,600		0,050	5,850			
	Imbornales	1,25	0,600	0,500	0,400	0,300	2		
							50,932	6,18	314,76
04.04	m3 GESTIÓN RESIDUOS M	IXTOS VERT. AUTO	RIZADO						
	Gestión de residuos mixto de vertido. Medido el volur			dero autoriz	zado, ind	cluso canon			
	Contenedores	3	5,000			15,000			
					_		15,000	14,42	216,30
	TOTAL CAPÍTULO 04 (	SESTION DE RES	IDUOS						2.759,82

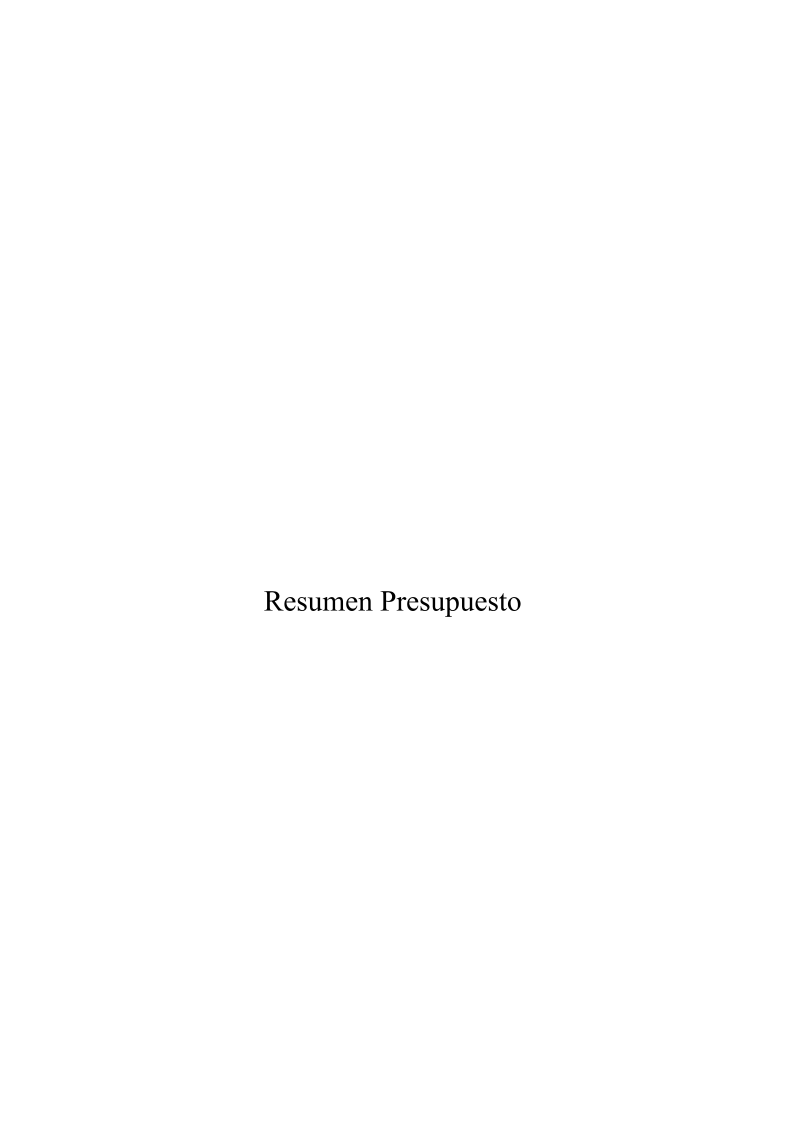


RESUMEN UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 05 SEGURIDAD Y SALUD			
SUBCAPÍTULO 05.01 PROTECCIONES INDIVIDUALES			
Ud Casco de seguridad, clase 'N', con arnés de adaptación de apoyo			
Casco de seguridad, clase 'N', con arnés de adaptación de apoyo sobre el cráneo con cintas textiles de amortiguación y banda contra el sudor frontal. Con marca 'CE', según normas EPI.			
Ud Mascarilla simple de papel filtrante para retención de polvo, do	4,000	2,00	8,00
Mascarilla simple de papel filtrante para retención de polvo, dotada de bandas elásticas de sujección regulable a la cabeza. con marca CE., según normas EPI.			
Ud. Cafae do coguridad contra los impactos on los oios. Entricadas o	4,000	3,25	13,00
Gafas de seguridad contra los impactos en los ojos. Fabricadas con montura de vinilo, pantalla exterior de policarbonato, pantalla interior contra los impactos y cámara de aire entre las dos pantallas. Panorámicas, clase D, Con marca 'CE', según normas EPI.			
	4,000	14,66	58,64
Ud Par de tapones antirruido fabricados en cloruro de polivinilo, c			
Par de tapones antiruido fabricados en cloruro de polivinilo, con marca CE, según normas EPI.			
	4,000	0,89	3,56
Ud Cascos protectores auditivos amortiguadores de ruido, para ambas			
Cascos protectores auditivos amortiguadores de ruido, para ambas orejas. Fabricados con casquetes auriculares ajustables con almohadillas recambiables para uso optativo con o sin el casco de seguridad. Con marca 'CE', según normas EPI.			
	4,000	9,01	36,04
Ud Par de botas de seguridad contra riesgos mecánicos fabricadas en			
Par de botas de seguridad contra riesgos mecánicos fabricadas en piel con puntera metálica, plantilla de texón, suela antideslizante y piso resistente a hidrocarburos y aceites, con marca CE, según normas EPI.			
	4,000	29,25	117,00
Ud Par de guantes de protección en trabajos de soldadura fabricado  Par de guantes de protección en trabajos de soldadura fabricado en serraje con manga de 18 cm, con marca CE, según normas EPI.			
	4,000	7,06	28,24
Ud Par de manguitos protectores de los brazos; impermeables, fabric  Par de manguitos protectores de los brazos; impermeables, fabricados en material plástico sintético., ajustables a los brazos mediante bandas elásticas. Con marca 'CE', según normas EPI.			
	4,000	7,43	29,72
Ud Par de guantes totalmente fabricados en cuero flor, dedos, palma			
Par de guantes totalmente fabricados en cuero flor, dedos, palma y dorso. Ajustables por bandas textiles elásticas. Fabricados en varias tallas. Con marca 'CE', según normas EPI.			
	4,000	9,87	39,48
Ud Chaleco reflectante, fabricado en material textil sintético capt  Chaleco reflectante, fabricado en material textil sintético captadiopdioptico, ajustable a la cintura mediante cintas 'Velcro', con marca CE, según normas EPI.			
	4,000	17,14	68,56
Ud Mono de trabajo con bandas reflectantes, con marca CE, según nor Mono de trabajo con bandas reflectantes, con marca CE, según normas EPI.			
	CAPÍTULO 05 SEGURIDAD Y SALUD  SUBCAPÍTULO 05.01 PROTECCIONES INDIVIDUALES  Ud Casco de seguridad, clase Nº, con arnés de adaptación de apoyo sobre el cráneo con cintas texilles de amortiguación y banda contra el sudor frontal. Con marca 'CE', según normas EPI.  Ud Mascarilla simple de papel filtrante para retención de polvo, dotada de bandas elásticas de sujección regulable a la cabeza, con marca CE, según normas EPI.  Ud Gafas de seguridad contra los impactos en los ojos. Fabricadas c  Galas de seguridad contra los impactos en los ojos. Fabricadas c  Galas de seguridad contra los impactos en los ojos. Fabricadas c  Galas de seguridad contra los impactos en los ojos. Fabricadas c  Galas de seguridad contra los impactos en los ojos. Fabricadas con montura de vinilo, pantalla exterior de policarbonalo, pantalla interior contra los impactos y cámara de aire entre las dos pantallas. Panorámicas, clase D., Con marca 'CE', según normas EPI.  Ud Par de tapones antitruido fabricados en cloruro de polivinilo, con marca CE, según normas EPI.  Ud Cascos protectores auditivos amortiguadores de ruido, para ambas  rejas. Fabricados con casquetes auriculares ajustables con almohadillas recambiables para uso optativo con o sin el casco de seguridad. Con marca 'CE', según normas EPI.  Ud Par de botas de seguridad contra riesgos mecánicos fabricadas en piel con puntera metálica, plantilla de texón, suela antideslizante y piso resistante a hidrocarburos y aceites, con marca CE, según normas EPI.  Ud Par de guantes de protección en trabajos de soldadura fabricado en serraje con manga de 18 cm, con marca CE, según normas EPI.  Ud Par de mangu	CAPITULO OS SEGURIDAD Y SALUD  SUBCAPITULO OS DI PROTECCIONES INDIVIDUALES  Ud Casco de seguridad, clase N°, con arnes de adaptación de apoyo  Casco de seguridad, clase N°, con arnes de adaptación de apoyo sobre el cráneo con cintas textiles de amortiguación y banda contra el sudor frontal. Con marca °CE°, según normas EPI.  4,000  Ud Mascarilla simple de papel filtrante para retención de polvo, dotada de bandas elásticas de sujección regulable a la caboza. con marca °CE°, según normas EPI.  4,000  Ud Gafas de seguridad contra los impactos en los ojos. Fabricadas c  Gales de seguridad contra los impactos en los ojos. Fabricadas c  Gales de seguridad contra los impactos en los ojos. Fabricadas c  Gales de seguridad contra los impactos en los ojos. Fabricadas con montara de vínilo, panialla exterior de politorino, panialla incorre conta los impactos y camara de aire entre las dos pantallas. Panorámicas, clase D, Con marca °CE°, según normas EPI.  4,000  Ud Par de tapones antiruido fabricados en cloruro de polivinilo, con marca °CE, según normas EPI.  4,000  Ud Cascos protectores auditivos amortiguadores de ruido, para ambas  rejas. Fabricados con casquetes auriculares ajustables con amortados en alemanda de texto, suela antidastizante y piso resistente a hidocatatores y acetitas, con marca °CE, según normas EPI.  4,000  Ud Par de batas de seguridad contra riesgos mecánicos fabricados en pied con puntera metálica, planilla de texto, suela antidastizante y piso resistente a hidocatatores y acetita	CAPITULO 05 SEGURIDAD Y SALUB SUBCAPITULO 05.01 PROTECCIONES INDIVIDUALES Ud Casco de seguridad, clase N°, con arnes de adaptación de apoyo Casco de seguridad, clase N°, con arnes de adaptación de apoyo sobre el cráneo con cintas textilies de amortiguación y banda contra el sudor frontal. Con marca °CE', según normas EPI.  4,000 2,00  Ud Mascarilla simple de papel filtrante para retención de polvo, dolada de bandas elásticas de sujección reguladre a la cabeza, con marca °CE, según normas EPI.  4,000 3,25  Ud Gafas de seguridad contra los impactos en los ojos. Fabricadas c Galas de seguridad contra los impactos en los ojos. Fabricadas c Galas de seguridad contra los impactos en los ojos. Fabricadas c Galas de seguridad contra los impactos en los ojos. Fabricadas c Galas de seguridad contra los impactos en los ojos. Fabricadas c Galas de seguridad contra los impactos en los ojos. Fabricadas c Galas de seguridad contra los impactos en los ojos. Fabricadas con montra de vinilo, pantalla exte- iror de policarborata, pontala interior contra los impactos y cámera de aire entre las dos partalles. Pa- norámicas, clase D, Con marca °CE', según normas EPI.  4,000 14,66  Ud Par de tapones antitruido fabricados en cloruro de polivinilo, con marca °CE, según normas EPI.  4,000 1,89  Ud Cascos protectores auditivos amortiguadores de ruido, para ambas Cascos protectores auditivos amortigua

CÓDIGO	RESUMEN UDS LONGITUD ANCHUR	RA ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		_		4,000	21,21	84,84
05.01.12	Ud Cinturón de seguridad contra las caída, clase 'C', tipo 1. Forn	na				
	Cinturón de seguridad contra las caída, clase 'C', tipo 1. Formado por: rre; arnés unido a la faja dotado de argolla de cierre, hombros y pecho, c tables. Con argolla en 'D' de acero estampado para cuelgue, ubicada er de amarre de 1 m., dotada de mosquetón de amarre. Con marca 'CE' so	completado con n la cruceta de	n perneras ajus- el arnés; cuerda			
		-		4,000	18,79	75,16
	TOTAL SUBCA	APÍTULO 05	.01 PROTECC	IONES INDIVI	DUALES.	562,24
	SUBCAPÍTULO 05.02 PROTECCIONES COLECTIVAS					
05.02.01	Ud Baliza luminosa intermitente					
	Baliza luminosa intermitente					
		-		2,000	72,09	144,18
05.02.02	Ud Escalera manual portátil de aluminio para acceso a zanjas			2,000	72,07	111,10
03.02.02	Escalera manual portatil de aluminio para acceso a zanjas					
	Estatora manaai portain de diaminio para decesso a Edigas	_				
				1,000	12,82	12,82
05.02.03	MI Vallado perimetral de obra o de cerramiento continuo					
	Vallado perimetral de obra o de cerramiento continuo, a base de valla de longuitud y 2,00 m. de altura, provista de enganches laterales para con dados prefabricados de hormigón, incluso colocación, mantenimiento ñalización del vallado con dos bandas reflectantes perimetrales colocada	alineación y o, reposición, o	fijación al suelo desmontaje y se-	1		
		_		80,000	23,14	1.851,20
05.02.04	Ud Cartel informativo, incluso soporte y colocación					
	Cartel informativo, incluso soporte y colocación					
		-		1,000	465,95	465,95
05.02.05	ml Cerramiento mediante vallado peatonal			1,000	400,90	400,90
03.02.03	Vallado perimetral de obra o de cerramiento continuo, a base de valla pe no con pies desmontable de 2,00 m. de longuitud y 1,00 m. de altura, p les para alineación. Incluso colocación, mantenimiento, reposición, desm llado.	orovista de en	ganches latera-			
		-		52,000	5,01	260,52
05.02.06	Ud Extintor de polvo polivalente, incluso soporte y colocación.					
	Extintor de polv o polivalente, incluso soporte y colocación.					
		-		1,000	65,43	65,43
05.02.07	Ud Botiquín instalado en obras			1,000	03,43	03,43
03.02.07	Botiquín instalado en obras					
	Bouldum instalado en oblas	_				
				1,000	89,36	89,36
05.02.08	Ud Aseo portátil					
	Alquiler de aseo químico portátil con puerta de paseo y cierre, bidón co una limpieza y mantenimiento semanal.	on sifón para a	igua, así como			
		-		2,000	124,63	249,26
	TOTAL SUBCA	ADÍTIII A AF	02 DDOTECO	IONES COLFO		3.138,72



CÓDIGO	RESUMEN	UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA PARC	CIALES CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	SUBCAPÍTULO 05.03 CO	OORDINACIÓN SEGURIDAD Y SALUD			
05.03.01	H Formación en Segurid	ad y Salud en el Trabajo.			
	Formación en Seguridad y Sa	alud en el Trabajo			
			6,000	11,07	66,42
05.03.02	Ud Coordinación de Segu	ridad y Salud			
	Actividades mensuales del C tiva aplicable en materia de se	oordinador de Seguridad y Salud en obra para cumplimiento de l eguridad y salud.	la norma-		
			2,000	317,50	635,00
		TOTAL SUBCAPÍTULO 05.03 CO	OORDINACIÓN SEG	URIDAD Y	701,42
	TOTAL CAPÍTULO 05	SEGURIDAD Y SALUD		—	4.402,38
	TOTAL				91.329,26





### **RESUMEN DE PRESUPUESTO**

## PROYECTO RENOVACIÓN DE LAS REDES DE ABASTECIMIENTO SANEAMIENTO

PR010219

Ayuntamiento de Ciudad Real

Imp. Euros	Resumen	Capítulos
52.682,72	RED DE SANEAMIENTO	CAP 01
28.252,29	RED ABASTECIMIENTO	CAP 02
3.232,05	PRUEBAS DE PUESTA EN SERVICIO Y SERVICIOS AFECTADOS	CAP 03
2.759,82	GESTION DE RESIDUOS	CAP 04
4.402,38	SEGURIDAD Y SALUD	CAP 05
562,24	-PROTECCIONES INDIVIDUALES	- SS 1
3.138,72	-PROTECCIONES COLECTIVAS	- SS 2
701,42	-COORDINACIÓN SEGURIDAD Y SALUD	- SS 3
91.329,26	TOTAL EJECUCIÓN MATERIAL	
	13,00 % Gastos generales	
17.352,56	SUMA DE GASTOS Y BENEFICIOS	
108.681,82	PRESUPUESTO BASE DE LICITACIÓN SIN IVA	
22.823,18	21,00 % I.V.A.	
131.505,00	PRESUPUESTO TOTAL	

Asciende el Presupuesto Base de Licitación con IVA a la expresada cantidad de CIENTO TREINTA Y UN MIL QUINIENTOS CINCO EUROS con CERO CÉNTIMOS.

Ciudad Real, 18 de marzo de 2019 EL INGENIERO INDUSTRIAL MUNICIPAL

Alfredo Pulido Latorre

Servicio Infraestructuras Página 10

# ESTUDIO BÁSICO DE SEGURIDAD Y SALUD



### PROYECTO DE RENOVACIÓN DE LAS REDES DE ABASTECIMEINTO Y SANEAMIENTO EN LA CALLE CAMINO VIEJO DE ALARCOS DE CIUDAD REAL, TRAMO FRENTE AL PABELLÓN FERIAL

### ESTUDIO BÁSICO DE SEGURIDAD Y SALUD

### **INDICE**

- 1.- ANTECEDENTES Y DATOS GENERALES.
  - 1.1.- Objeto y autor del Estudio Básico de Seguridad y Salud.
  - 1.2.- Proyecto al que se refiere.
  - 1.3.- Descripción del emplazamiento y la obra.
  - 1.4.- Instalaciones provisionales y asistencia sanitaria.
  - 1.5.- Maquinaria de obra.
  - 1.6.- Medios auxiliares.
- 2.- RIESGOS LABORALES EVITABLES COMPLETAMENTE.

Identificación de los riesgos laborales que van a ser totalmente evitados.

Medidas técnicas que deben adoptarse para evitar tales riesgos.

- 3.- RIESGOS LABORALES NO ELIMINABLES COMPLETAMENTE.
  - Relación de los riesgos laborales que van a estar presentes en la obra.

Medidas preventivas y protecciones técnicas que deben adoptarse para su control y reducción.

Medidas alternativas y su evaluación.

- 4.- RIESGOS LABORALES ESPECIALES.
  - Trabajos que entrañan riesgos especiales.

Medidas específicas que deben adoptarse para controlar y reducir estos riesgos.

- 5.- PREVISIONES PARA TRABAJOS FUTUROS.
  - 5.1.- Elementos previstos para la seguridad de los trabajos de mantenimiento.
  - 5.2.- Otras informaciones útiles para trabajos posteriores.
- 6.- NORMAS DE SEGURIDAD Y SALUD APLICABLES A LA OBRA.



### 1.- ANTECEDENTES Y DATOS GENERALES.

### 1.1.- OBJETO Y AUTOR DEL ESTUDIO BASICO DE SEGURIDAD Y SALUD.

El presente Estudio Básico de Seguridad y Salud está redactado para dar cumplimiento al Real Decreto 1627/1997, de 24 de octubre, por el que se establecen disposiciones mínimas de seguridad y salud en las obras de construcción, en el marco de la Ley 31/1995 de 8 de noviembre, de Prevención de Riesgos Laborales.

Su autor es D. Alfredo Pulido Latorre y su elaboración ha sido encargada por el Exmo. Ayuntamiento de Ciudad Real.

De acuerdo con el artículo 3 del R.D. 1627/1997, si en la obra interviene más de una empresa, o una empresa y trabajadores autónomos, o más de un trabajador autónomo, el Promotor deberá designar un Coordinador en materia de Seguridad y Salud durante la ejecución de la obra. Esta designación deberá ser objeto de un contrato expreso.

De acuerdo con el artículo 7 del citado R.D., el objeto del Estudio Básico de Seguridad y Salud es servir de base para que el contratista elabore el correspondiente Plan de Seguridad y Salud en el Trabajo, en el que se analizarán, estudiarán, desarrollarán y complementarán las previsiones contenidas en este documento, en función de su propio sistema de ejecución de la obra.

### 1.2.- PROYECTO AL QUE SE REFIERE.

El presente Estudio Básico de Seguridad y Salud se refiere al Proyecto cuyos datos generales son:

PROYECTO DE REFERENCIA					
Proyecto de Ejecución de	PROYECTO DE RENOVACIÓN DE LAS REDES DE				
	ABASTECIMEINTO Y SANEAMIENTO EN LA CALLE				
	CAMINO VIEJO DE ALARCOS DE CIUDAD REAL,				
	TRAMO FRENTE AL PABELLÓN FERIAL				
Autor del proyecto	ALFREDO PULIDO LATORRE				
Titularidad del encargo	EXCMO. AYTO. DE CIUDAD REAL				
Emplazamiento	CALLE CAMINO VIEJO DE ALARCOS				
Presupuesto de Ejecución Material	91.329,26 €				
Plazo de ejecución previsto	3 MESES				
Número máximo de operarios	5				
Total aproximado de jornadas	40				
OBSERVACIONES:					

### 1.3.- DESCRIPCION DEL EMPLAZAMIENTO Y LA OBRA.

En la tabla siguiente se indican las principales características y condicionantes del emplazamiento donde se realizará la obra:



DATOS DEL EMPLAZAMIENTO				
Accesos a la obra	CALLE CAMINO VIEJO DE ALARCOS			
Topografía del terreno	HORIZONTAL			
Edificaciones colindantes	SIN INTERFERENCIA CON LAS OBRAS			
Suministro de energía eléctrica	RED ALUMBRADO MUNICIPAL			
Suministro de agua	RED MUNICIPAL			
Sistema de saneamiento	RED MUNICIPAL			
Servidumbres y condicionantes	NO EXISTEN			
OBSERVACIONES:				

En la tabla siguiente se indican las características generales de la obra a que se refiere el presente Estudio Básico de Seguridad y Salud, y se describen brevemente las fases de que consta:

DI	DESCRIPCION DE LA OBRA Y SUS FASES					
Demoliciones y trabajos	- Corte y demolición de solados existentes.					
previos	- Excavación en zanjas y pozos.					
	- Desmontaje y retirada de la tubería existente.					
Instalaciones	Renovación de la tubería existente por una nueva de PVC SN8 de					
	500 mm de diámetro.					
Pavimentaciones	Reposiciones del pavimento afectado.					
Gestión de residuos	Se realizará la gestión de todos los residuos generados en las					
demoliciones y en las obras.						
OBSERVACIONES:						

### 1.4.- INSTALACIONES PROVISIONALES Y ASISTENCIA SANITARIA.

De acuerdo con el apartado 15 del Anexo 4 del R.D.1627/97, la obra dispondrá de los servicios higiénicos que se indican en la tabla siguiente:

	SERVICIOS HIGIENICOS				
NO	Vestuarios con asientos y taquillas individuales, provistas de llave.				
NO	Lavabos con agua fría, agua caliente y espejo.				
NO	Duchas con agua fría y caliente.				
SI	SI Retretes.				
ORSE	ORSERVA CIONES:				

### OBSERVACIONES:

1.- La utilización de los servicios higiénicos será no simultánea en caso de haber operarios de distintos sexos.

De acuerdo con el apartado A 3 del Anexo VI del R.D. 486/97, la obra dispondrá del material de primeros auxilios que se indica en la tabla siguiente, en la que se incluye además la identificación y las distancias a los centros de asistencia sanitaria más cercanos:



PRIMEROS AUXILIOS Y ASISTENCIA SANITARIA						
NIVEL DE ASISTENCIA	NOMBRE Y UBICACION	DISTANCIA APROX.				
		(Km.)				
Primeros auxilios	Botiquín portátil	En la obra				
Asistencia Primaria (Urgencias)	Hospital General de Ciudad Real	2 km				
		Avda. Reyes Católicos				
Asistencia Especializada (Hospital)	Hospital General de Ciudad Real	2 km				
		Avda. Reyes Católicos				
OBSERVACIONES:						

### 1.5.- MAQUINARIA DE OBRA.

La maquinaria que se prevé emplear en la ejecución de la obra se indica en la relación (no exhaustiva) de tabla adjunta:

	MAQUINARIA PREVISTA					
NO	Grúas-torre	SI	Hormigoneras			
NO	Montacargas	SI	Camiones			
SI	Maquinaria para movimiento de tierras	SI	Cabrestantes mecánicos			
SI	SI Sierra circular					
OBSI	ERVACIONES:					

### 1.6.- MEDIOS AUXILIARES.

En la tabla siguiente se relacionan los medios auxiliares que van a ser empleados en la obra y sus características más importantes:

MEDIOS AUXILIARES				
MEDIOS	CARACTERISTICAS			
Andamios colgados	Deben someterse a una prueba de carga previa.			
móviles	Correcta colocación de los pestillos de seguridad de los ganchos.			
	Los pescantes serán preferiblemente metálicos.			
	Los cabrestantes se revisarán trimestralmente.			
	Correcta disposición de barandilla., barra intermedia y rodapié.			
	Obligatoriedad permanente del uso de cinturón de seguridad.			
Andamios tubulares	Deberán montarse bajo la supervisión de persona competente.			
apoyados	Se apoyarán sobre una base sólida y preparada adecuadamente.			
	Se dispondrán anclajes adecuados a las fachadas.			
	Las cruces de San Andrés se colocarán por ambos lados.			
	Correcta disposición de las plataformas de trabajo.			
	Correcta disposición de barandilla de segur., barra intermedia y			
	rodapié.			
	Correcta disposición de los accesos a los distintos niveles de			
	trabajo.			
	Uso de cinturón de seguridad de sujeción Clase A, Tipo I durante			
	el montaje y el desmontaje.			



	Andamios s/ borriquetas	La distancia entre apoyos no debe sobrepasar los 3,5 m.		
S	S Escaleras de mano Zapatas antideslizantes. Deben sobrepasar en 1 m la altura a			
5	Escaleras de mario	<u> </u>		
	T	Separación de la pared en la base = ¼ de la altura total.		
S	Instalación eléctrica	Cuadro general en caja estanca de doble aislamiento, situado a		
		h>1m:		
		I. diferencial de 0,3A en líneas de máquinas y fuerza.		
		I. diferenciales de 0,03A en líneas de alumbrado a tensión > 24V.		
		I. magnetotérmico general omnipolar accesible desde el exterior.		
		I. magnetotérmicos en líneas de máquinas, tomas de cte. y		
		alumbrado.		
		La instalación de cables será aérea desde la salida del cuadro.		
		La puesta a tierra (caso de no utilizar la del edificio) será $\leq 80 \Omega$ .		
	Plataformas elevadoras	La plataforma de trabajo debe estar provista de los siguientes		
		dispositivos de seguridad:		
		Dispositivo que impida su traslación cuando no esté en posición de		
		transporte. (PEMP con conductor acompañante y las		
		autopropulsadas del Tipo 1).		
		Dispositivo (por ej. un nivel de burbuja) que indique si la		
		inclinación o pendiente del chasis está dentro de los límites		
		establecidos por el fabricante. Para las PEMP con estabilizadores		
		accionados mecánicamente este dispositivo deberá ser visible desde		
		cada puesto de mando de los estabilizadores.		
		Las PEMP del tipo 3 deben disponer de una señal sonora audible		
		que advierta cuando se alcanzan los límites máximos de		
		inclinación.		
		Las bases de apoyo de los estabilizadores deben estar construidas		
		de forma que puedan adaptarse a suelos que presenten una		
		pendiente o desnivel de al menos 10°		
		Estará equipada con barandillas o cualquier otra estructura en todo		
	su perímetro a una altura mínima de 0,90 m. y dispondrá de			
		protección que impida el paso o deslizamiento por debajo de las mismas		
		Tendrá una puerta de acceso o en su defecto elementos movibles		
		que no deben abrirse hacia el exterior.		
		Obligatoriedad permanente del uso de cinturón de seguridad		

### 2.- RIESGOS LABORALES EVITABLES COMPLETAMENTE.

La tabla siguiente contiene la relación de los riesgos laborables que pudiendo presentarse en la obra, van a ser totalmente evitados mediante la adopción de las medidas técnicas que también se incluyen:

	RIESGOS EVITABLES			MEDIDAS TECNICAS ADOPTADAS			
Ī	S	Derivados de la rotura de instalaciones S Neutralización de las instalaciones					
		existentes	existentes				
Ī		Presencia de líneas eléctricas de alta tensión		Corte de suministro, puesta a tierra y			
		aéreas o subterráneas	cortocircuito de los cables				



Proyecto de Renovación de las redes de abastecimeinto y saneamiento en la Calle Camino Viejo de Alarcos de Ciudad Real, tramo frente al Pabellón Ferial.

Pág. 1

OF	SSERVACIONES:	

### 3.- RIESGOS LABORALES NO ELIMINABLES COMPLETAMENTE.

Este apartado contiene la identificación de los riesgos laborales que no pueden ser completamente eliminados, y las medidas preventivas y protecciones técnicas que deberán adoptarse para el control y la reducción de este tipo de riesgos. La primera tabla se refiere a aspectos generales afectan a la totalidad de la obra, y las restantes a los aspectos específicos de cada una de las fases en las que ésta puede dividirse.

TODA LA OBRA

	TODA LA OBRA				
RI	RIESGOS				
S	Caídas de operarios al mismo nivel				
S	Caídas de operarios a distinto nivel				
S	Caídas de objetos sobre operarios				
S	Caídas de objetos sobre terceros				
S	Choques o golpes contra objetos				
	Trabajos en condiciones de humedad				
S	Contactos eléctricos directos e indirectos				
S	Cuerpos extraños en los ojos				
S	Sobreesfuerzos				
M	EDIDAS PREVENTIVAS Y PROTECCIONES COLECTIVAS	GRADO DE ADOPCION			
S	Orden y limpieza de las vías de circulación de la obra	permanente			
S	Orden y limpieza de los lugares de trabajo	permanente			
S	Recubrimiento, o distancia de seguridad (1m) a líneas eléctricas de B.T.	permanente			
S	Iluminación adecuada y suficiente (alumbrado de obra)	permanente			
S	No permanecer en el radio de acción de las máquinas	permanente			
S	Puesta a tierra en cuadros, masas y máquinas sin doble aislamiento	permanente			
S	Señalización de la obra (señales y carteles)	permanente			
	Cintas de señalización y balizamiento a 10 m de distancia	alternativa al vallado			
S	Vallado del perímetro completo de la obra, resistente y de altura ≥ 2m	permanente			
	Marquesinas rígidas sobre accesos a la obra	permanente			
	Pantalla inclinada rígida sobre aceras, vías de circulación o edificios colindantes	permanente			
S	Extintor de polvo seco, de eficacia 21A - 113B	permanente			
S	Evacuación de escombros	frecuente			
S	Escaleras auxiliares	ocasional			
S	Información específica	para riesgos concretos			
S	Cursos y charlas de formación	frecuente			
	Grúa parada y en posición veleta	con viento fuerte			
	Grúa parada y en posición veleta	final de cada jornada			
EÇ	QUIPOS DE PROTECCION INDIVIDUAL (EPIs)	EMPLEO			



S	Cascos de seguridad	permanente
S	Calzado protector	permanente
S	Ropa de trabajo	permanente
S	Ropa impermeable o de protección	con mal tiempo
S	Gafas de seguridad	frecuente
S	Cinturones de protección del tronco	ocasional
	EDIDAS ALTERNATIVAS DE REVENCION Y PROTECCION	GRADO DE
		EFICACIA
	FASE: DEMOLICIONES Y TRABAJOS PREVIO	OS
RI	ESGOS	
	Desplomes en edificios colindantes	
S	Caídas de materiales transportados	
	Desplome de andamios	
S	Atrapamientos y aplastamientos	
S	Atropellos, colisiones y vuelcos	
	Contagios por lugares insalubres	
S	Ruidos	
S	Vibraciones	
S	Ambiente pulvígeno	
S	Electrocuciones	
M)	EDIDAS PREVENTIVAS Y PROTECCIONES COLECTIVAS	GRADO DE ADOPCION
	Observación y vigilancia de los edificios colindantes	diaria
	Apuntalamientos y apeos	frecuente
S	Pasos o pasarelas	frecuente
	Cabinas o pórticos de seguridad en máquinas	permanente
	Redes verticales	permanente
S	Barandillas de seguridad	permanente
	Arriostramiento cuidadoso de los andamios	permanente
S	Riegos con agua	frecuente
	Andamios de protección	permanente
	Conductos de desescombro	permanente
S	Anulación de instalaciones antiguas	definitivo
	<u> </u>	
ΕÇ	QUIPOS DE PROTECCION INDIVIDUAL (EPIs)	EMPLEO
S	Botas de seguridad	permanente
S	Guantes contra agresiones mecánicas	frecuente
S	Gafas de seguridad	frecuente
S	Mascarilla filtrante	ocasional
S	Protectores auditivos	ocasional
	Cinturones y arneses de seguridad	permanente
	Mástiles y cables fiadores	permanente
M.	EDIDAS ALTERNATIVAS DE PREVENCION Y PROTECCION	GRADO DE
		EFICACIA



OBSERVACIONES:					
	FASE: INSTALACIONES				
RI	ESGOS				
	Caídas a distinto nivel por el hueco del ascensor				
S	Lesiones y cortes en manos y brazos				
S	Dermatosis por contacto con materiales				
S	Inhalación de sustancias tóxicas				
S	Quemaduras				
S	Golpes y aplastamientos de pies				
S	Incendio por almacenamiento de productos combustibles				
S	Electrocuciones				
S	Contactos eléctricos directos e indirectos				
S	Ambiente pulvígeno				
M	MEDIDAS PREVENTIVAS Y PROTECCIONES COLECTIVAS  GRADO DE ADOPCION				
	Ventilación adecuada y suficiente (natural o forzada)	permanente			
S	Escalera portátil de tijera con calzos de goma y tirantes	frecuente			
S	Realizar las conexiones eléctricas sin tensión	permanente			
EÇ	QUIPOS DE PROTECCION INDIVIDUAL (EPIs)	EMPLEO			
S	Gafas de seguridad	ocasional			
S	Guantes de cuero o goma	frecuente			
S	Botas de seguridad	frecuente			
S	Cinturones y arneses de seguridad	ocasional			
S	Mástiles y cables fiadores	ocasional			
S	Mascarilla filtrante	ocasional			
S	Equipos autónomos o semiautónomos de respiración	ocasional			
M	EDIDAS ALTERNATIVAS DE PREVENCION Y PROTECCION	GRADO DE EFICACIA			
De	tector de gases	alto			
OI	BSERVACIONES:				
_					



FASE: PAVIMENTACIONES				
RIESGOS				
Caídas de operarios al vacío				
S Caídas de materiales transportados				
S Ambiente pulvígeno				
S Lesiones y cortes en manos				
S Lesiones, pinchazos y cortes en pies				
S Dermatosis por contacto con materiales				
Incendio por almacenamiento de productos combustibles				
Inhalación de sustancias tóxicas				
S Quemaduras				
S Electrocución				
S Atrapamientos con o entre objetos o herramientas				
Deflagraciones, explosiones e incendios				
S Golpes o cortes con herramientas				
S Proyecciones de partículas al cortar materiales				
MEDIDAS PREVENTIVAS Y PROTECCIONES COLECTIVAS	GRADO DE			
	ADOPCION			
Ventilación adecuada y suficiente (natural o forzada)	permanente			
Andamios	permanente			
Plataformas de carga y descarga de material	permanente			
S Barandillas	permanente			
Escaleras peldañeadas y protegidas	permanente			
Evitar focos de inflamación	permanente			
Equipos autónomos de ventilación	permanente			
S Almacenamiento correcto de los productos	permanente			
EQUIPOS DE PROTECCION INDIVIDUAL (EPIs)	EMPLEO			
S Gafas de seguridad	ocasional			
S Guantes de cuero o goma	frecuente			
S Botas de seguridad	frecuente			
S Cinturones y arneses de seguridad	ocasional			
Mástiles y cables fiadores	ocasional			
S Mascarilla filtrante	ocasional			
S Equipos autónomos o semiautónomos de respiración	ocasional			
MEDIDAS ALTERNATIVAS DE PREVENCION Y PROTECCION	GRADO DE			
WIEDIDAS ALIEKNATIVAS DE FREVENCION I PROTECCIÓN	EFICACIA			
OBSERVACIONES:				

### 4.- RIESGOS LABORALES ESPECIALES.

En la siguiente tabla se relacionan aquellos trabajos que siendo necesarios para el desarrollo de la obra definida en el Proyecto de referencia, implican riesgos especiales para la seguridad y la salud de los trabajadores, y están por ello incluidos en el Anexo II del R.D. 1627/97.



También se indican las medidas específicas que deben adoptarse para controlar y reducir los riesgos derivados de este tipo de trabajos.

TRABAJOS CON RIESGOS ESPECIALES	MEDIDAS ESPECIFICAS PREVISTAS
Especialmente graves de caídas de altura,	
sepultamientos y hundimientos	
En proximidad de líneas eléctricas de alta	Señalizar y respetar la distancia de seguridad
tensión	(5m).
	Pórticos protectores de 5 m de altura.
	Calzado de seguridad.
Con exposición a riesgo de ahogamiento por	
inmersión	
Que implican el uso de explosivos	
Que requieren el montaje y desmontaje de	
elementos prefabricados pesados	

### 5.- PREVISIONES PARA TRABAJOS FUTUROS.

## 5.1.- ELEMENTOS PREVISTOS PARA LA SEGURIDAD DE LOS TRABAJOS DE MANTENIMIENTO.

En el Proyecto de Ejecución a que se refiere el presente Estudio Básico de Seguridad y Salud se han especificado una serie de elementos que han sido previstos para facilitar las futuras labores de mantenimiento y reparación de la tubería en condiciones de seguridad y salud, y que una vez colocados, también servirán para la seguridad durante el desarrollo de las obras. Estos elementos son los que se relacionan en la tabla siguiente:

UBICACION ELEMENTOS		PREVISION
Ganchos de servicio  Elementos de acceso a cubierta (puertas, trampillas)  Barandillas en cubiertas planas		
Grúas desplazables para limpieza de fachadas		
OBSERVACIONES:		

### 6.- NORMAS DE SEGURIDAD APLICABLES A LA OBRA.

### **GENERAL**

[]	Ley de Prevención de Riesgos Laborales.	Ley 31/95	08-11-95	J.Estado	10-11-95
[]	Reglamento de los Servicios de Prevención.	RD 39/97	17-01-97	M.Trab.	31-01-97
[]	Disposiciones mínimas de seguridad y salud en obras de	RD 1627/97	24-10-97	Varios	25-10-97
	construcción.				
	(transposición Directiva 92/57/CEE)				
[]	Disposiciones mínimas en materia de señalización de	RD 485/97	14-04-97	M.Trab.	23-04-97
	seguridad y salud.				
[]	Modelo de libro de incidencias.	Orden	20-09-86	M.Trab.	13-10-86
	Corrección de errores.				31-10-86



Proyecto de Renovación de las redes de abastecimeinto y saneamiento en la Calle Camino Viejo de Alarcos de Ciudad Real, tramo frente al Pabellón Ferial.

Pág. 1

Ayuntamiento de Ciudad Real							
[]	Modelo de notificación de accidentes de trabajo.	Orden	16-12-87		29-12-87		
[]	Reglamento Seguridad e Higiene en el Trabajo de la	Orden	20-05-52	M.Trab.	15-06-52		
	Construcción.	Orden	19-12-53	M.Trab.	22-12-53		
	Modificación.	Orden	02-09-66	M.Trab.	01-10-66		
	Complementario.						
	Cuadro de enfermedades profesionales.	RD 1995/78			25-08-78		
[]	Ordenanza general de seguridad e higiene en el trabajo. Corrección de errores.	Orden	09-03-71	M.Trab.	16-03-71		
	(derogados Títulos I y III. Titulo II: cap: I a V, VII, XIII)				06-04-71		
[]	Ordenanza trabajo industrias construcción, vidrio y	Orden	28-08-79	M Trab			
IJ	cerámica.	Oracii	20 00 77	141.1140.			
	Anterior no derogada.	Orden	28-08-70	M.Trab.	05 → 09 - 09 - 70		
	Corrección de errores.				17-10-70		
	Modificación (no derogada), Orden 28-08-70.	Orden	27-07-73				
	Interpretación de varios artículos.	Orden	21-11-70		28-11-70		
-	Interpretación de varios artículos.	Resolución	24-11-70		05-12-70		
	Señalización y otras medidas en obras fijas en vías fuera de	Orden	31-08-87	M.Trab.			
rı	poblaciones.  Protección de riesgos derivados de exposición a ruidos.	RD 1316/89	27-10-89		02-11-89		
[]	Disposiciones mín. seg. y salud sobre manipulación manual	•	23-04-97		23-04-97		
IJ	de cargas	KD 407 / 97	23-04-97	wi.iiab.	23-04-97		
	(Directiva 90/269/CEE)						
[]	Reglamento sobre trabajos con riesgo de amianto.	Orden	31-10-84	M.Trab.	07-11-84		
	Corrección de errores.				22-11-84		
	Normas complementarias.	Orden	07-01-87	M.Trab.	15-01-87		
	Modelo libro de registro.	Orden	22-12-87	M.Trab.	29-12-87		
[]	Estatuto de los trabajadores.	Ley 8/80	01-03-80	M-Trab.	80		
	Regulación de la jornada laboral.	RD 2001/83	28-07-83		03-08-83		
	Formación de comités de seguridad.	D. 423/71	11-03-71	M.Trab.	16-03-71		
EQUIPOS DE PROTECCION INDIVIDUAL (EPI)							
П	Condiciones comerc. y libre circulación de EPI (Directiva	RD 1407/92	20-11-92	MRCor	28-12-92		
IJ	89/686/CEE).	RD 159/95	03-02-95	1,11,001,	08-03-95		
	Modificación: Marcado "CE" de conformidad y año de	Orden	20-03-97		06-03-97		
	colocación.						
	Modificación RD 159/95.						
	Disp. mínimas de seg. y salud de equipos de protección	RD 773/97	30-05-97	M.Presid.	12-06-97		
	individual. (transposición Directiva 89/656/CEE).						
п	EPI contra caída de altura. Disp. de descenso.	UNEEN341	22_05_97	AENOR	23-06-97		
[]	Requisitos y métodos de ensayo: calzado	UNEEN344/A			07-11-97		
IJ	seguridad/protección/trabajo.	1	20 10 77	TILITOR	07 11 77		
[]	Especificaciones calzado seguridad uso profesional.	UNEEN345/A	20-10-97	AENOR	07-11-97		
LJ		1					
[]	Especificaciones calzado protección uso profesional.	UNEEN346/A	20-10-97	AENOR	07-11-97		
		1					
[]	Especificaciones calzado trabajo uso profesional.	UNEEN347/A	20-10-97	AENOR	07-11-97		
	VOTE A A CYCNIEG V FOLUDOS DE CEDA	1					
INSTALACIONES Y EQUIPOS DE OBRA							
	Disp. min. de seg. y salud para utilización de los equipos de trabajo (transposición Directiva 89/656/CEE).	KD 1215/97	18-07-97	M.Trab.	18-07-97		
	navajo (narisposicion directiva 07/ 000/ CEE).						





MIE-BT-028 del Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión	Orden	31-10-73	MI	27→31-12-73
,			MIE	09-06-89
				14-06-77
Corrección de errores.				18-07-77
Modificación.	Orden	07-03-81	MIE	14-03-81
Modificación.	Orden	16-11-81		
Reglamento Seguridad en las Máquinas.	RD 1495/86	23-05-86	P.Gob.	21-07-86
Corrección de errores.				04-10-86
Modificación.	RD 590/89	19-05-89	M.R.Cor.	19-05-89
Modificaciones en la ITC MSG-SM-1.	Orden	08-04-91	M.R.Cor.	11-04-91
Modificación (Adaptación a directivas de la CEE).	RD 830/91	24-05-91	M.R.Cor.	31-05-91
Regulación potencia acústica de maquinarias. (Directiva	RD 245/89	27-02-89	MIE	11-03-89
84/532/CEE).	RD 71/92	31-01-92	MIE	06-02-92
Ampliación y nuevas especificaciones.				
Requisitos de seguridad y salud en máquinas. (Directiva	RD 1435/92	27-11-92	MRCor.	11-12-92
89/392/CEE).				
ITC-MIE-AEM2. Grúas-Torre desmontables para obra.	Orden	28-06-88	MIE	07-07-88
Corrección de errores, Orden 28-06-88				05-10-88
ITC-MIE-AEM4. Grúas móviles autopropulsadas usadas	RD 2370/96	18-11-96	MIE	24-12-96
	ITC MIE-AEM 3 Carretillas automotoras de manutención. Reglamento de aparatos elevadores para obras. Corrección de errores. Modificación. Modificación. Reglamento Seguridad en las Máquinas. Corrección de errores. Modificación. Modificación. Modificación (Adaptación a directivas de la CEE). Regulación potencia acústica de maquinarias. (Directiva 84/532/CEE). Ampliación y nuevas especificaciones. Requisitos de seguridad y salud en máquinas. (Directiva 89/392/CEE). ITC-MIE-AEM2. Grúas-Torre desmontables para obra. Corrección de errores, Orden 28-06-88	ITC MIE-AEM 3 Carretillas automotoras de manutención.  Reglamento de aparatos elevadores para obras.  Corrección de errores.  Modificación.  Modificación.  Reglamento Seguridad en las Máquinas.  Corrección de errores.  Modificación.  RD 1495/86  Corrección de errores.  Modificación.  RD 590/89  Modificación (Adaptación a directivas de la CEE).  Regulación potencia acústica de maquinarias. (Directiva  RD 245/89  84/532/CEE).  RD 71/92  Ampliación y nuevas especificaciones.  Requisitos de seguridad y salud en máquinas. (Directiva  RD 1435/92  89/392/CEE).  ITC-MIE-AEM2. Grúas-Torre desmontables para obra.  Corrección de errores, Orden 28-06-88  ——  Orden   ITC MIE-AEM 3 Carretillas automotoras de manutención.Orden26-05-89Reglamento de aparatos elevadores para obras.Orden23-05-77Corrección de erroresModificación.Orden07-03-81Modificación.Orden16-11-81Reglamento Seguridad en las Máquinas.RD 1495/8623-05-86Corrección de erroresModificación.RD 590/8919-05-89Modificación (Adaptación a directivas de la CEE).RD 830/9124-05-91Regulación potencia acústica de maquinarias. (DirectivaRD 245/8927-02-8984/532/CEE).RD 71/9231-01-92Ampliación y nuevas especificaciones.RD 1435/9227-11-92Requisitos de seguridad y salud en máquinas. (DirectivaRD 1435/9227-11-9289/392/CEE).RD 71/9231-01-92ITC-MIE-AEM2. Grúas-Torre desmontables para obra.Orden28-06-88Corrección de errores, Orden 28-06-88	TTC MIE-AEM 3 Carretillas automotoras de manutención.  Reglamento de aparatos elevadores para obras.  Corrección de errores.  Modificación.  Modificación.  Reglamento Seguridad en las Máquinas.  Corrección de errores.  Reglamento Seguridad en las Máquinas.  Corrección de errores.  Modificación.  RD 1495/86  23-05-86  P.Gob.  Corrección de errores.  Modificación.  RD 590/89  19-05-89  M.R.Cor.  Modificación (Adaptación a directivas de la CEE).  Rodificación (Adaptación a directivas de la CEE).  Regulación potencia acústica de maquinarias. (Directiva  RD 245/89  27-02-89  MIE  84/532/CEE).  RD 71/92  31-01-92  MIE  Ampliación y nuevas especificaciones.  Requisitos de seguridad y salud en máquinas. (Directiva  89/392/CEE).  TTC-MIE-AEM2. Grúas-Torre desmontables para obra.  Corrección de errores, Orden 28-06-88  ——————————————————————————————————	

Ciudad Real, 18 de marzo de 2019 EL INGENIERO INDUSTRIAL MUNICIPAL

Alfredo Pulido Latorre



Proyecto de Renovación de las redes de abastecimeinto y saneamiento en la Calle Camino Viejo de Alarcos de Ciudad Real, tramo frente al Pabellón Ferial.

Pág. 1

Ayuntamiento de Ciudad Real

### **PLANOS**

