

**HIDRAULICA** 

# PROYECTO DE OBRA HIDRÁULICA EN C/. HORNO DE CAMUÑAS

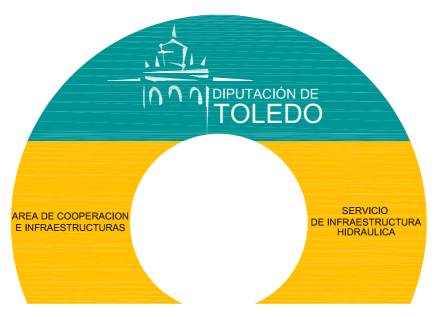
Emisor del certificado: AC Administración Pública, Número de serie del certificado firmante: 155.343.590.993.962.907.874.125.746.119.518.397.349, Fecha de emisión de la firma: 9/03/17 13:52 c080ebic34765e1004f66

(PLAN PROVINCIAL 2017)

**MARZO 2017** 

LA INGENIERO DE OBRAS PÚBLICAS

Ma. LUISA COBAS DE LA PEÑA



PROYECTO DE OBRA HIDRÁULICA EN C/. HORNO EN CAMUÑAS

PLAN PROVINCIAL 2017

MARZO 2017



Documento 1 de 1.Firmado por: COBAS DE LA PEÑa MARIA LUISA - DNI 03864452S, Emisor del certificado: AC Administración Pública, Número de serie del certificado firmante: 155.343.590.993.962.907.874.125.746.119.518.397.349, Fecha de emisión de la firma: 9/03/17 13:52 Página 3 de un total de 155 página(s), Versión imprimible con información de firma.

**DOCUMENTO Nº 1: MEMORIA** 

Documento 1 de 1.Firmado por: COBAS DE LA PEÑa MARIA LUISA - DNI 03864452S, Emisor del certificado: AC Administración Pública, Número de serie del certificado firmante: 155.343.590.993.962.907.874.125.746.119.518.397.349, Fecha de emisión de la firma: 9/03/17 13:52 Página 4 de un total de 155 página(s), Versión imprimible con información de firma.

### 1.1. MEMORIA



### **INDICE**

### 1.- MEMORIA

- 1.1.- ANTECEDENTES
- 1.2.- DESCRIPCIÓN DE LAS OBRAS
- 1.3.- PLAZOS DE EJECUCIÓN Y DE GARANTÍA
- 1.4.- OBJETO DEL CONTRATO, SEGÚN LA LEY DE CONTRATOS DEL SECTOR PÚBLICO
- 1.5.- ESTUDIO GEOTÉCNICO
- 1.6.- ACCESIBILIDAD
- 1.7.- DOCUMENTOS DE QUE CONSTA EL PROYECTO
- 1.8.- CLASIFICACIÓN DEL CONTRATISTA
- 1.9.- PRESUPUESTO
- 1.10.- CONCLUSIÓN



### PROYECTO DE OBRA HIDRÁULICA EN C/ HORNO DE CAMUÑAS

### (Toledo)

### (Plan Provincial 2017)

### 1.- MEMORIA

### 1.1.- ANTECEDENTES

Se redacta este Proyecto por el Servicio de Infraestructura Hidráulica de la Diputación Provincial de Toledo, por encargo del Diputado Delegado Especial del Área de Cooperación e Infraestructuras, para mejorar la red de distribución de agua en la C/ Horno en Camuñas (Toledo)

Con este proyecto se pretende dotar de tuberías de abastecimiento en ambos lados de la calle; además de mejorar las aceras, eliminando en la medida de lo posible, los escalones que existen en el lado de las viviendas pares.

### 1.2.- SOLUCIÓN ADOPTADA Y DESCRIPCIÓN DE LAS OBRAS

Se proyecta instalar tuberías de abastecimiento por ambos lados de la calle, así como mejorar la rasante de las aceras, en la medida de lo posible; y el pavimento de éstas. A partir de los datos topográficos tomados; se ha confeccionado un nuevo perfil longitudinal del lado de los pares (lado donde existen los escalones), debiéndose comprobar la viabilidad de éste, una vez que se comience la obra, con un replanteo "in situ".

En primer lugar se demolerán las aceras existentes y, una vez demolidas éstas, se realizará una zanja en la que se instalará tubería para abastecimiento de agua, de PVC de 75 mm de diámetro, unión por junta elástica, para una presión de trabajo de 10 kg/cm2, colocada sobre cama de arena de rio, se rellenará con la misma arena tanto el lateral como la parte superior de la zanja hasta cota del pavimento.



Se colocarán bordillos de hormigón bicapa de 9 y 12 cm de bases superior e inferior y 25 cm de altura, colocados sobre solera de hormigón de 10 cm de espesor. Para facilitar el paso de los vehículos en las entradas de los garajes, éstos se colocarán tumbados.

Para la ejecución de las nuevas aceras se realizará una solera de zahorra de 10 cm sobre la que se ejecutará una solera de hormigón también de 10 cm para terminar con baldosa hidráulica en relieve de 30x30 cm de tipo a elegir por el Ayuntamiento.

Se proyecta también la instalación de válvulas de compuerta de fundición, de 60 mm de diámetro interior, cierre elástico, con protección epoxídica interior y exterior. Éstas irán instaladas en arquetas de 40x40 cm construidas en fábrica de ladrillo recibido con mortero de cemento, colocado sobre solera de hormigón.

Se incluyen en el presente proyecto la renovación de las acometidas domiciliarias, así como la instalación de un aboca de riego modelo "Madrid" o similar de diámetro 40 mm.

Por último se ha incluido en el presupuesto una partida alzada, a justificar, para posibles refuerzos de cimentaciones y arreglos de fachadas afectadas.

Las unidades de que constan las obras son:

### m2 DEMOLICIÓN Y LEVANTADO DE PAVIMENTO

Demolición y levantado de pavimento de hormigón, aglomerado y/o acerado existente, incluso bordillos, por medios mecánicos de profundidad variable incluso p.p. de corte de pavimento y transporte de material resultante a vertedero.

282,00

### m3 EXC. ZANJA PARA TUBERÍA INCLUSO ROCA

Excavación con retroexcavadora y/o retro-martillo rompedor en zanja para tubería en cualquier tipo de terreno incluso roca, con p.p. de carga y transporte de los productos de la excavación a vertedero o lugar de empleo.

120,01

### m CONDC.PVC JUNT.ELÁST.PN 10 DN=75

Tubería de PVC de 75 mm. de diámetro nominal, unión por junta elástica, para una presión de trabajo de 10 kg/cm2, colocada en zanja sobre cama de arena de río y relleno lateral con



la misma arena, c/p.p. de medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11

320,00

### 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.

48,00

### m2 A.BALDOSA CEMENTO 30x30 RELIEVE

Acera de baldosa hidráulica de relieve de 30x30cm, tipo Ayuntamiento, sobre solera de hormigón HM-200 kg/cm2 Tmáx.20 mm y 10 cm de espesor, sentada con mortero 1/6 de cemento, i/p.p. de junta de dilatación, enlechado y limpieza. El hormigón será elaborado en central.

297,00

### m. BORD.HORM.BICAPA GRIS 9-12x25 cms

Bordillo de hormigón bicapa, de color gris, achaflanado, de 9 y 12 cm. de bases superior e inferior y 25 cm. de altura, colocado sobre solera de hormigón HM/20/P/20/I, de 10 cm. de espesor, rejuntado y limpieza; incluida excavación previa y relleno posterior.

315,00

### ud VÁLV.COMPUE.CIERRE ELÁST. D=60 mm.

Válvula de compuerta de fundición, de 60 mm. de diámetro interior, cierre elástico, con platina, unión Gibault con platina; con protección epoxídica interior y exterior; i/juntas, accesorios, completamente instalada y en servicio.

3,00

### ud ARQUETA VÁLV.OACOM.EN ACERA 40x40cm.,h=variable

Arqueta para alojamiento de válvula de corte en acera o acometida de 40x40 cm. interior, altura variable; construida con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento, colocado sobre solera de hormigón en masa



HM/20/P/20/I, enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento, y con tapa de fundición terminada y con p.p. de medios auxiliares.

3,00

### ud ACOMET. RED 3/4"-25 mm. hasta long=3,5 m., POLIET, ARQUETA 20x20

Acometida a la red general de distribución, hasta 3,5 m. de longitud, formada por tubería de polietileno de 3/4"" y 10 atm. para uso alimentario, con certificado AENOR, brida de conexión, machón rosca, manguitos, llave de paso de esfera metálica, y arqueta de 20x20 interior, en acera para instalación de llave incluso rotura y reposición de firme existente. Todo instalado, terminado y en servicio.

27,00

### **Ud BOCA DE RIEGO TIPO "MADRID"**

Boca de riego modelo "Madrid" o similar, de D=40 mm., incluso enlace con la red de distribución, con tubería de polietileno de 40 mm. de diámetro. Completamente equipada, instalada y en servicio.

1,00

### **Ud CONEXIÓN A TUBERÍA EXISTENTE**

Conexión de tubería proyectada o pozo de registro existente, completamente ejecutada y en servicio

1,00

### **P.A. REFUERZO DE CIMENTACIONES**

A justificar para posibles refuerzos de cimentaciones de las viviendas, así como arreglo de fachadas que pudieran verse afectadas.

1,00

### P.A. IMPREVISTOS

A justificar por imprevistos, control de calidad en la obra y/o conexión de posibles acometidas al colector.



### P.A. SEGURIDAD Y SALUD

Seguridad y Salud de acuerdo con las estipulaciones marcadas en el estudio básico.

1,00

### P.A. GESTIÓN DE RESIDUOS

P.A. para gestión de Residuos

1,00

### 1.3.- PLAZOS DE EJECUCIÓN Y GARANTÍAS

### PLAZO DE EJECUCIÓN.

Dada la naturaleza y características de la obra, se estima como plazo suficiente para la ejecución de la obra de TRES MESES contados a partir de la fecha de la firma del acta de Comprobación de Replanteo.

### PLAZO DE GARANTIA

Se propone un plazo de garantía de 1 año, de acuerdo con lo preceptuado en el Real Decreto Legislativo 3/2011, por el que se aprueba el Texto Refundido de la Ley de Contratos del Sector Público.

Durante este plazo se aplicará lo establecido en el artículo 167 del Reglamento General de la Ley de Contratos de las Administraciones Públicas en cuanto a las obligaciones del contratista, así como en lo relativo a la facultad de la Administración de, en caso de incumplimiento, ejecutar a costa de aquél los trabajos necesarios para la conservación de la obra.

Todos los gastos que se ocasionen por la conservación de las obras durante el periodo de garantía serán de cuenta del contratista no teniendo derecho a ninguna indemnización por este concepto. Se exceptúan los daños ocasionados en la obra por fuerza mayor, que serán soportados por la Corporación, si bien ésta tendrá la facultad de exigir al contratista que realice las obras de reparación.

### 1.4.- OBJETO DEL CONTRATO SEGÚN LA LEY DE CONTRATOS DEL SECTOR PÚBLICO

Las obras comprendidas en el presente Proyecto, constituyen una obra completa, dentro de sus características, susceptible de ser entregado al uso correspondiente, según lo



dispuesto en la Ley de Contratos del Sector Público, así como en los artículos 125, 127.2 del Reglamento General de la Ley de Contratos de las Administraciones Públicas RD 1098/2001

Todas las unidades de obras recogidas en el presente Proyecto, aseguran su inmediata puesta en servicio y entrega al uso público de la "OBRA HIDRÁULIC AEN C/ HORNO DE CAMUÑAS (TOLEDO).- Plan Provincial 2017", sin necesidad de obras posteriores.

### 1.5.- ESTUDIO GEOTÉCNICO

De acuerdo con el apartado 3 del artículo 123 del 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, no se incluye Estudio Geotécnico de los terrenos por no considerarse necesario, dadas las características de las obras a realizar y el conocimiento que se tiene de la zona

No obstante, si la necesidad lo requiriera, se realizarán los estudios y ensayos necesarios para la buena ejecución de las obras.

### 1.6.- ACCESIBILIDAD

De acuerdo con las disposiciones incluidas en el Anexo I del Decreto 158/1997, de 2 de diciembre, del Código de Accesibilidad de Castilla - La Mancha, se redacta este proyecto.

Por otra parte, la Corporación Municipal se adaptará a cuantas obras puntuales de accesibilidad se requieran en las calles objeto de este proyecto, para resolver las necesidades concretas que se pudieran plantear

### 1.7.- DOCUMENTOS DE QUE CONSTA EL PROYECTO

DOCUMENTO Nº 1: MEMORIA

Anejos: - Justificación de Precios

- Estudio Básico de Seguridad y Salud
- Acta de Replanteo previa
- Plan de obra



DOCUMENTO Nº 2: PLANOS

DOCUMENTO № 3: PLIEGO DE CONDICIONES

DOCUMENTO № 4: PRESUPUESTO

- Mediciones
- Cuadros de Precios nº 1 y nº 2
- Presupuesto de Ejecución Material
- Presupuesto Base de Licitación, sin I.V.A.
- Presupuesto Base de Licitación

### 1.8.- CLASIFICACIÓN DEL CONTRATISTA

Dadas las características de la obra se propone:

Subgrupo E-1

Categoría "c"

Según R.D. 1098/2001, de 12 de octubre

### 1.9.- PRESUPUESTO

En el Anejo número uno de esta Memoria se deducen los precios de las diferentes unidades de obra a ejecutar partiendo de los precios de Mano de Obra y Materiales que rigen en la zona.

Los precios de las diferentes unidades de obra figuran en el Cuadro de Precios número uno del Presupuesto

Por aplicación de los mismos a las diferentes unidades de obra a realizar, se obtiene el siguiente Presupuesto de Ejecución Materia

### PRESUPUESTO DE EJECUCIÓN MATERIAL ...... 25.942,46 €

Dentro de este Presupuesto de Ejecución Material, se encuentra incluida la partida de Seguridad y Salud que asciende a la cantidad de TRESCIENTOS CINCUENTA EUROS (350,00 €).



Esta cantidad será la mínima que el Contratista ha de destinar para Seguridad y Salud en desarrollo del Plan de Seguridad que prevé el artículo 7 del Real Decreto 1627/1997.

Por aplicación del artículo 131.1 del Reglamento General de la Ley de Contratos de las Administraciones Públicas, calculamos los Gastos Generales de la Empresa estimados en un 13% y el Beneficio Industrial del Contratista que estimamos en un 6%, obteniéndose el correspondiente Presupuesto de Ejecución por Contrata, resultando este

PRESUPUESTO BASE DE LICITACIÓN SIN IVA...... 30.871,53 €

Se ha considerado asimismo, conforme al artículo 131.2 del Reglamento General de la Ley de Contratos de las Administraciones Públicas el Impuesto sobre el Valor Añadido (IVA) al tipo del 21% sobre el Presupuesto de Ejecución por Contrata, obteniéndose el correspondiente Presupuesto de Licitación, resultando este

PRESUPUESTO BASE DE LICITACIÓN ......37.354,55 €

### 1.10.- CONCLUSIÓN

Con lo expresado en esta memoria y en el resto de Documentos de que se compone el presente Proyecto, se considera que el grado de definición de todas las obras es el necesario para este nivel y permitirá la construcción de las mismas tanto en cuanto a su emplazamiento y disposición como sus características geométricas, físicas y estructurales.

Toledo, marzo de 2017

LA INGENIERO DE OBRAS PÚBLICAS

Mª Luisa Cobas de la Peña



Documento 1 de 1.Firmado por: COBAS DE LA PEÑA MARIA LUISA - DNI 03864452S, Emisor del certificado: AC Administración Pública, Número de serie del certificado firmante: 155.343.590.993.962.907.874.125.746.119.518.397.349, Fecha de emisión de la firma: 9/03/17 13:52 Página 14 de un total de 155 página (s), Versión imprimible con información de firma.

### 1.2. ANEJOS A LA MEMORIA



Documento 1 de 1, Firmado por: COBAS DE LA PEÑA MARIA LUISA - DNI 03864452S. Emisor del certificado: AC Administración Pública, Número de serie del certificado firmante: 155.343.590.993.962.907.874.125.746.119.518.397.349, Fecha de emisión de la firma: 9/03/17 13:52 Código de integridad (alg. SHA-256); abid5190325314/12de020665144360fff3565c156[bc0806bfc34765e10d4f66
Página 15 de un total de 155 página(s), Versión imprimible con información de firma.

ANEJO Nº 1: JUSTIFICACIÓN DE PRECIOS

M07N070

4,26

23,79

	OBRA H	IDÁULICA E	N C/HORNO DE CAM	JÑAS (Toledo) Plan Provincial 2017		TOLEDO
CÓDIGO	CANTIDA	D UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO	01 DEM	OLICIONES	Y PAVIMENTOS			
01.01	m2DEM	OLICIÓN Y L	EVANTADO DE PAVIMEN	то		
	do exist riable i	ente, inclu	so bordillos, por med	hormigón, aglomerado y/o acera- ios mecánicos, de profundidad va- to y transporte del material resul-		
O01OA020	0,020h	Capataz		19,51	0,39	
O01OA070	0,020h	Peón ordir	nario	16,88	0,34	
M05EN030	0,020h	Excav.hidr	áulica neumáticos 100 C\	46,66	0,93	
M06MR230	0,010h	Martillo ro	mpedor hidráulico 600 k	g 11,47	0,11	
M05RN020	0,010h	Retrocarga	adora neumáticos 75 CV	32,96	0,33	
M07CB020	0,020h	Camión ba	sculante 4x4 14 t	35,45	0,71	

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS

01.02	m2A. BA	LDOSA CEMENTO 30x30 RELIEVE		
	bre sole sor, sent	e baldosa hidráulica en relieve de 30x30cm. ra de hormigón HM-200kg/cm2. Tmáx 20 r tada con mortero 1/6 de cemento, i/p.p. de j y limpieza. El hormigón será elaborado en ce	nm. y 10 cms de espe- junta de dilatación, en-	
O01OA090	0,200h.	Cuadrilla A	32,15	6,43
P01HM010	0,100m3	Hormigón HM-20/P/20/I central	66,51	6,65
A02A080	0,030m3	MORTERO CEMENTO M-5	63,86	1,92
P08XVH145	1,000m2	Baldosa cemen.reliev.30x30cm	8,55	8,55
A01L030	0,001m3	LECHADA CEMENTO 1/3 CEM II/B-P 32,5 N	52,65	0,05
P08XW015	1,000ud	Junta dilatación/m2 pavim.piezas	0,19	0,19

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRES EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

### 01.03 m BORD.HORM. BICAPA GRIS 9-12x25 cm

0,150m3 Canon de escombros a vertedero

Bordillo de hormigón bicapa, de color gris, achaflanado, de 9 y 12 cm de bases superior e inferior y 25 cm de altura, colocado sobre solera de hormigón HM-20/P/20/I, de 10 cm de espesor, rejuntado y limpieza, incluida la excavación previa y el relleno posterior.

O01OA140	0,175h	Cuadrilla F	35,20	6,16
P01HM010	0,035m3	Hormigón HM-20/P/20/I central	66,51	2,33
P08XBH085	1,000m	Bord.horm.bicapa gris 9-12x25	4,25	4,25

9,65

TOTAL PARTIDA .....

TOTAL PARTIDA .....

1,45

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

	OBRA HID	ÁULICA	EN C/HORNO DE	CAMUÑAS (Toledo) Plan Provincial 2017		TOLEDO
CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO	0 02 RED DE	ABAST	ECIMIENTO			

	M3EXCA	V. ZANJA PARA TUBERÍA INCLUSO ROCA			
	ra tuber	ión con retroexcavadora y/o retro-martillo rom ía en cualquier tipo de terreno incluso roca, co e los productos de la excavación a vertedero o lu	n p.p. carga y trans-		
O01OA020	0,030h	Capataz	19,51	0,59	
O01OA070	0,050h	Peón ordinario	16,88	0,84	
0010/10/0		Francisco de la bidutadica candanas 12F CV	62.10	4.00	
M05EC020	0,030h	Excavadora hidráulica cadenas 135 CV	63,18	1,90	
M05EC020	0,030h 0,040h	Martillo rompedor hidráulico 600 kg	11,47	1,90 0,46	
	-,		, -	•	

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

### 02.02 m CONDUC.PVC JUNT.ELÁST.PN 10 DN=75

Tubería de PVC de 75 mm. de diámetro nominal, unión por junta elástica, para una presión de trabajo de 10 kg/cm2, colocada en zanja sobre cama de arena de río, relleno lateral con la misma arena, c/p.p. de medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.

O01OB170	0,045h	Oficial 1ª fontanero calefactor	20,	,05	0,90
O01OA070	0,080h	Peón ordinario	16,	,88	1,35
P26TVE300	1,000m	Tub.PVC liso j.elást. PN10 DN=75mm	3,	,97	3,97
P01AA020	0,100m3	Arena de río 0/6 mm	12,	,16	1,22
P02CVW010	0,002kg	Lubricante tubos PVC junta elástica	9,	,36	0,02
			TOTAL PARTIDA		

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

### 02.03 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.

O01OA020	0,020h	Capataz	19,51	0,39	
O01OA070	0,150h	Peón ordinario	16,88	2,53	
P01AA031	1,000m3	Arena de río 0/6 sin transporte	13,26	13,26	
M07W010	35,000t	km transporte áridos	0,13	4,55	
M08CA110	0,015h	Cisterna agua s/camión 10.000 l	32,76	0,49	
M05RN010	0,015h	Retrocargadora neumáticos 50 CV	31,10	0,47	
M08RL010	0,050h	Rodillo vibrante manual tándem 800 kg.	6,35	0,32	
			TOTAL PARTIDA		

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

### 02.04 ud VÁLV.COMP.CIERRE ELÁST.D=60mm

Válvula de compuerta de fundición de 60 mm de diámetro interior, cierre elástico, con platina y Unión Gibault con platina; con protección epoxídica interior y exterior; i/juntas, accesorios, completamente equipada, instalada y en servicio.

O01OB170 0,500h	Oficial 1º fontanero calefactor	20,05	10,03
O01OB180 0,500h	Oficial 2ª fontanero calefactor	18,26	9,13
P26VC022 1,000u	Válv.comp.cierre elást. D=60 mm	98,74	98,74
P26UUB030 1,000u	Unión brida-enchufe fund.dúctil D=60mm	28,66	28,66
P26UUL200 1,000u	Unión brida-liso fund.dúctil D=60mm	20,87	20,87
P26UUG060 2,000u	Goma plana D=60 mm	1,20	2,40
P01UT055 12,000u	Tornillo+tuerca ac.galvan.D=20 L=160 mm	1,32	15,84

TOTAL PARTIDA ...... 185,67

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

### 02.05 ud ARQUETA VALV. O ACOM.EN ACERA 40x40 cm. , h= variable

Arqueta para alojamiento de válvula de corte en acera o acometida de 40x40 cm. interior, altura variable; construida con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento, colocado sobre solera de hormigón en masa HM/20/P/20/I, enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento, y con tapa de fundición, terminada y con p.p. de medios auxiliares.

7.46

22,01

# de i

### **CUADRO DE DESCOMPUESTOS**

COADING		, CO . V	013103				11-111
	OBRA HI	DÁULICA	EN C/HORNO DE CAMUÑAS	(Toledo) Plan Prov	vincial 2017		TOLEDO
CÓDIGO	CANTIDAD	) UD	RESUMEN		PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
O01OA030	1,200h	Oficial pr	imera		19,86	23,83	
O01OA070	1,200h	Peón ord	inario		16,88	20,26	
P01LT020	0,070mu	Ladrillo p	erforado tosco 24x11,5x7 cm		72,46	5,07	
P01MC010	0,060m3	Mortero	cem. gris II/B-M 32,5 M-15/CEM		73,83	4,43	
P01MC040	0,020m3	Mortero	cem. gris II/B-M 32,5 M-5/CEM		63,76	1,28	
P01HM010	0,052m3	Hormigóı	n HM-20/P/20/I central		66,51	3,46	
P26QA127	1,000ud	Rgtro.acc	omet.acera fund.40x40 cm		23,59	23,59	
				TOTAL DARTIDA			91.03

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

#### 02.06 ud ACOMET. RED 3/4"-25 mm.hasta long = 3,5 m, POLIET, ARQUETA 20X20

Acometida a la red general de distribución, hasta 3,5 m de longitud, formada por tubería de polietileno de 3/4" y 10 Atm. para uso alimentario, con certificado AENOR, brida de conexión, machón rosca, manguitos, llave de paso de esfera metálica, y arqueta de 20x20 cm interior, en acera para instalación de llave incluso rotura y reposición de firme existente. Todo instalado, terminado y en servicio.

U01FY105	1,200H.	Oficial 1ª fontanero	20,05	24,06
U01FY110	0,700H.	Ayudante fontanero	18,01	12,61
U24HD010	3,000Ud	Codo latón 90º 3/4"	4,64	13,92
U24XX001	1,000ud	Collarín de toma de fundición	10,47	10,47
U24PD103	4,000ud	Enlace recto latón 32 mm	2,09	8,36
U26AR004	1,000ud	Llave de esfera metálica 3/4"	4,94	4,94
U24PA004	3,500ml	Tub. polietileno 10 Atm 25 mm	0,61	2,14
E50201	1,000ud	Obra civil en arqueta	14,85	14,85
E50202	1,000ud	Cerco y tapa de fundición 20x20 cm	6,19	6,19
E50203	1,000ud	Recibido de cerco y colocación de tapa	3,02	3,02

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIEN EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

### 02.07 ud BOCA RIEGO TIPO "MADRID"

UD. Boca de riego modelo "Madrid" o similar, de D=40 mm., incluso enlace con la red de distribución, con tubería de polietileno de 40mm de diámetro. Completamente equipada, instalada y en servicio.

U01AA502	1,000H.	Cuadrilla B	43,76	43,76
U37QA001	1,000Ud	Boca riego "Madrid" D=40	89,35	89,35
U37PA902	1,000Ud	Collarín de toma para D=80 mm	7,79	7,79
U37PA911	1,000Ud	Racor de latón para D=40 mm.	7,85	7,85
U370G201	3,000MI	Tubo polietileno D=40 mm	1,13	3,39
%0300000	3,000%	Medios auxiliares(s/total)	152,10	4,56

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

### 02.08 ud CONEXIÓN A TUBERÍA EXISTENTE

Conexión de tubería proyectada a tubería o pozo de registro existente, completamente ejecutada y en servicio.

Sin descomposición

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CINCUENTA EUROS

## DIPUTACIÓN DE TOLEDO

### **CUADRO DE DESCOMPUESTOS**

OBRA HIDÁULICA EN C/HORNO DE CAMUÑAS (Toledo).- Plan Provincial 2017

CÓDIGO CANTIDAD UD RESUMEN PRECIO SUBTOTAL IMPORTE

**CAPÍTULO 03 VARIOS** 

03.01 P.AREFUERZO DE CIMENTACIONES

P.A. A justificar para posibles refuerzo de cimentaciones de las viviendas,

asi como arreglo de fachadas que pudieran verse afectadas.

C03.01.01 1,000P.A. Refuerzo de cimentaciones y arreglos de fachadas 2.500,00 2.500,00

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL QUINIENTOS EUROS

03.02 P.AIMPREVISTOS

P.A. A justificar por imprevistos en la obra.

103 1,000P.A. Imprevistos 998,83 998,83

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

03.03 P.ASEGURIDAD Y SALUD

P.A.Seguridad y Salud de acuerdo con las estipulaciones marcadas en el es-

tudio básico

102 1,000 P.A. Seguridad y Salud 350,00 350,00

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

03.04 P.AGESTION DE RESIDUOS

P.A. para Gestión de Residuos

03.03.01 1,000P.A. Gestión de Residuos 350,00 350,00

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



Documento 1 de 1.Firmado por: COBAS DE LA PEÑa MARIA LUISA - DNI 03864452S, Emisor del certificado: AC Administración Pública, Número de serie del certificado firmante: 155.343.590.993.962.907.874.125.746.119.518.397.349, Fecha de emisión de la firma: 9/03/17 13:52 Página 20 de un total de 155 página (9). Versión imprimible con información de firma.

ANEJO Nº 2: PLAN DE OBRA

# PLAN DE OBRA

OBRA: OBRA HIDRAULICA EN C/HORNO DE CAMUÑAS (Toledo).- Plan Provincial 2017



PRESPUESTO BASE DE LICITACIÓN

37.354,55

						ME	MESES						
			1				2				3		
4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4						SEMANAS	SYT						PRESUPUESTOS
OBRA A REALIZAR	l	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	
DEMOLICIONES Y PAVIMENTOS													17.682,04
RED DE ABASTECIMIENTO													13.626,61
VARIOS													6.045,90
SELVICION DE SELVI		12.4	12.451,52			12.4	12.451,52			12.4	12.451,52		
		33	33,33%			33,	33,33%			33,	33,33%		37 354 FF
300 4 117 4110 4 31110 0071		12.4	12.451,52			24.9	24.903,03			37.3	54,55		00,400.70
IMPORTES ACUMULADOS		33	33,33%			,99	%99'99			10	100 %		



Documento 1 de 1. Firmado por: COBAS DE LA PEÑA MARIA LUISA - DNI 03864452S, Emisor del certificado: AC Administración Pública, Número de serie del certificado firmante: 155.343.590.993.962.907.874.125.746.119.518.397.349, Fecha de emisión de la firma: 9/03/17 13:52 Código de integridad (alg. SHA-256); abid5190325314/12de02061514d360fff35656715615040806b1c34765e10d466
Página 22 de un total de 155 página(s), Versión imprimible con información de firma.

# ANEJO Nº3: ESTUDIO BÁSICO DE SEGURIDAD Y SALUD





### **INDICE**

- 1.- OBJETO DE ESTE ESTUDIO.
- 2.- CARACTERÍSTICAS DE LA OBRA.
- 2.1.- Descripción de la obra y situación.
- 2.2.- Presupuesto.
- 2.3.- Plazo de Ejecución.
- 2.4.- Personal previsto.
- 2.5.- Interferencias y servicios afectados.
- 2.6.- Unidades constructivas que componen la obra.
- 2.7.- Maquinaria y medios auxiliares.
- 3.- ANÁLISIS DE RIESGOS POSIBLES, MEDIDAS PREVENTIVAS, PROTECCIONES COLECTIVAS Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL PARA LAS UNIDADES DE OBRA
- 4.- ANÁLISIS DE RIESGOS POSIBLES, MEDIDAS PREVENTIVAS, PROTECCIONES COLECTIVAS Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL PARA EL USO DE MAQUINARIA Y MEDIOS AUXILIARES
- 5.- DESCRIPCIÓN DE LAS INSTALACIONES PROVISIONALES PARA LOS TRABAJOS
- 6.- FORMACIÓN
- 7.- MEDICINA PREVENTIVA Y PRIMEROS AUXILIOS.
- 7.1.- Reconocimiento médico.
- 7.2.- Botiquines.
- 7.3.- Asistencia a accidentados.
- 8.- PREVENCIÓN DE RIESGOS DE DAÑOS A TERCEROS.
- 9.- MEDIDAS DE EVACUACIÓN
- 10.- CONDICIONES DE SEGURIDAD PARA PREVISIBLES TRABAJOS POSTERIORES
- 11.- LISTADO DE LEGISLACIÓN APLICABLE



### 1.- OBJETO DE ESTE ESTUDIO.

Este Estudio Básico de Seguridad y Salud, en cumplimiento del Real Decreto 1627/1997 del 24 de Octubre y sus posteriores modificaciones, establece las previsiones respecto a prevención de riegos de accidentes y enfermedades profesionales durante la construcción de las obras, así como los derivados de los trabajos de reparación, conservación, entretenimiento y mantenimiento, y determina las instalaciones preceptivas de higiene y bienestar de los trabajadores para la obra.

Marca las directrices en relación con terceros (ajenos a las obras) por su condición de usuarios de las infraestructuras en servicio durante los trabajos.

Su objetivo fundamental consiste en la prevención de los riesgos inherentes a todo trabajo, especialmente peligrosos en la industria de la construcción por las específicas circunstancias que concurren en ellas.

Este Estudio Básico de Seguridad y Salud está fundamentalmente dirigido a la Empresa Adjudicataria principal y, a través de esta, a los que fueran subcontratadas para la ejecución de las unidades de obra o parte de las mismas que forman parte del total de la obra.

En su momento, el Plan de Seguridad que surgirá de este Estudio Básico completará las posibles variantes que pudieran surgir en función de los medios disponibles y los sistemas de trabajos particulares de la Empresa Adjudicataria de la obra, que en ningún caso podrá contravenir las especificaciones de seguridad de este Estudio Básico, sino por el contrario, ampliarlos, y en su caso mejorarlas.

### Con este estudio se pretende:

- Preservar la integridad de los trabajadores y de todas las personas del entorno.
- La organización del trabajo de forma que el riesgo sea mínimo.
- Determinar las instalaciones y útiles necesarios para la protección colectiva e individual del personal.
- Proporcionar a los trabajadores los conocimientos necesarios para el uso correcto y seguro de los útiles y maquinaria que se les encomiende así como de los tajos de obra a que sean destinados.

### 2.- CARACTERÍSTICAS DE LA OBRA

### 2.1.- Descripción de la obra y situación.

El proyecto está constituido por : "OBRA HIDRÁULICA EN C/HORNO DE CAMUÑAS (TOLEDO)" Las obras consisten fundamentalmente en :

Renovación de tuberías en la red de abastecimiento y acerado y se sitúan en el término municipal de CAMUÑAS .- (Toledo)



### 2.2.- Presupuesto.

Por aplicación de los precios del proyecto al estado de mediciones se obtiene un PRESUPUESTO DE EJECUCIÓN MATERIAL, incluido Estudio de Seguridad y Salud en el Trabajo VEINTICINCO MIL NOVECIENTOS CUARENTA Y DOS EUROS CON CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS (25.942,46 €).

Incrementado en un 13% de gastos generales, 6% de beneficio industrial y 21% de I.V.A., de acuerdo con lo establecido en la nueva redacción de los artículos 67 y 68 del Reglamento General de Contratación del Estado, obtenemos un PRESUPUESTO DE LICITACIÓN DE TREINTA Y SIETE MIL TRESCIENTOS CINCUENTA Y CUATRO EUROS CON CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS (37.354,55 €).

### 2.3.- Plazo de ejecución.

De acuerdo con lo establecido en el Plan de Obra el plazo de ejecución previsto para las mismas es de TRES MESES ( 3 meses)

### 2.4.- Personal previsto.

Se estima, que el número máximo de obreros que pueden trabajar en obra a un mismo tiempo será de SIETE (7)

### 2.5.- Interferencias y servicios afectados.

Los servicios que se pueden ver afectados con la ejecución de las obras comprendidas en este proyecto son :

- Tráfico rodado
- Trafico peatonal
- Canalizaciones de agua, luz, gas

### 2.6.- Unidades Constructivas que componen la obra.

A continuación se exponen las unidades constructivas más importantes de la obra:

- Demolición de pavimento
- Excavación de zanjas
- Instalación de tuberías
- Rellenos y compactados
- Hormigonados
- Acerado con baldosa

### 2.7.- Maquinaria y medios auxiliares.

En principio se prevé utilizar los siguientes medios auxiliares y maquinaria; en caso de variaciones en el transcurso de la obra, deberá retocarse si fuera necesario, para conservar el nivel de la prevención deseado:



### **MAQUINARIA**

- Cortadora de pavimentos
- Retroexcavadora.
- Camión de transporte de materiales.
- Camión grúa.
- Camión hormigonera.
- Dúmper motovolquete autopropulsado
- Maquinaria de compactación
- Sierra circular
- Vibradores de hormigón.
- Martillo neumático
- Herramientas manuales

### 3.- ANÁLISIS DE RIESGOS POSIBLES, MEDIDAS PREVENTIVAS, PROTECCIONES COLECTIVAS Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL PARA LAS UNIDADES DE OBRA

A continuación se enumeran los riesgos, medidas preventivas, protecciones colectivas y equipos de protección individual necesarios para realizar cada una de las unidades de obra descritas.

### 3.1.- DEMOLICIÓN DE PAVIMENTO

### **RIESGOS MÁS FRECUENTES**

- Atropellos y/o colisiones debido a maquinaria y vehículos
- Vuelco de maquinaria
- Atrapamiento por o entre objetos
- Caídas al mismo nivel
- Cortes y/o golpes por el uso de herramientas
- Proyecciones de partículas a los ojos
- Riesgos de explosión, incendio, electrocución y/o quemaduras por interferencias con servicios afectados
- Lumbalgias por sobreesfuerzos o posturas obligadas incorrectas
- Cortes y/o golpes por proyección de fragmentos
- Derivados de : Exposición a vibraciones por el uso de martillos y maquinaria pesada
  - Trabajos en condiciones meteorológicas adversas
  - Exposición al ruido
  - Trabajos en ambientes pulverulentos.

### **MEDIDAS PREVENTIVAS**

- Antes de comenzar los trabajos se inspeccionará visualmente el tajo para detectar posibles problemas de estabilidad de terreno y/o edificaciones.



- Antes de iniciar los trabajos se conocerá si en la zona en la que se va a utilizar el martillo neumático existen conducciones de agua, gas o electricidad enterradas con el fin de prevenir los posibles accidentes por interferencias.
- Se anularán todas las acometidas de instalaciones existentes en las zonas a demoler (cables de electricidad, tuberías de agua, gases) para evitar riesgos de electrocuciones, explosiones, intoxicaciones, etc. y se tendrá la certeza de que no hay servicios enterrados con riesgo de romperse. Si existen servicios una vez se ha llegado a la cinta señalizadora se continuará la demolición a mano bajo la supervisión constante del encargado.
- Se señalizarán y cerrarán las zonas donde se esté actuando para evitar la presencia de terceras personas y/o vehículos ajenos a la obra en lugares peligrosos.
- Cuando deba realizarse demolición con maquinaria móvil habrá siempre un encargado que dirija
   las operaciones y no podrá haber trabajadores en el radio de acción de la máquina.
- Los trabajadores utilizarán siempre chaleco reflectante si hay maquinaria móvil o circulación de vehículos por la zona cercana al lugar de la demolición.
- En caso de trabajos con circulación de vehículos próximos debe haber como mínimo barrara New Jersey de plástico entre la zona de trabajo y la de circulación.
- Las demoliciones manuales con martillos neumáticos se realizarán por operarios especializados . Se harán descansos cada 2 horas trabajando un máximo de 4 horas al día con el martillo.
- Si se trata de grandes zonas a demoler se preverá un sistema de riego para evitar la formación de polvo.
- Se limpiará continuamente el tajo para evitar tropiezos o caídas a mismo nivel .
- Para eliminar los escombros se utilizarán palas o similares, no se eliminarán directamente con la mano, únicamente las piezas grandes, que si es necesario, se realizará entre más de un operario.
- En caso de trabajar de noche, se tendrá la iluminación suficiente.
- Se prohíbe trabajar en torno a un martillo neumático en funcionamiento a distancias inferiores a
   5 metros, para evitar riesgos innecesarios.
- Los empalmes y mangueras de presión de los martillos neumáticos se revisarán por el maquinista al inicio de cada periodo de rompimiento, sustituyendo aquellos, o los tramos de ellos, defectuosos o deteriorados.
- El operario se situará con el viento a la espalda, en evitación de que este le dé de cara, además llevará siempre una mascarilla respiratoria.
- El personal que maneje el martillo conocerá el perfecto funcionamiento de la herramienta, la correcta ejecución del trabajo y los riesgos propios de la máquina.



- Se prohíbe dejar el puntero hincado al interrumpir el trabajo y conectado el circuito a presión.
- El personal que maneje martillos neumáticos en ambientes pulverulentos será objeto de atención especial en lo referente a las vías respiratorias en las revisiones médicas.
- Queda prohibido utilizar martillos rompedores dentro del radio de acción de la maquinaria para el movimiento de tierras y/o excavaciones.
- El compresor se situará lo más alejado posible de la zona de trabajo de operarios.
- Una vez acabada la demolición se hará una inspección de toda la zona y edificaciones cercanas
   para asegurarse que no ha habido lesiones y queda garantizada su estabilidad.
- Queda totalmente prohibido sobrecargar los camiones con más escombros o tierras de los que le permite su carga máxima.
- Serán de aplicación las medidas preventivas de toda la maquinaria que se utilice para realizar esta fase de obra.

### **EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL**

- Ropa de trabajo de alta visibilidad o chaleco reflectante (también impermeable)
- Casco de seguridad con adhesivos reflectantes
- Calzado de seguridad (con plantilla de hierro y puntera reforzada)
- Calzado de seguridad impermeable
- Máscara de protección facial.
- Protecciones auditivas
- Máscara de protección respiratoria
- Gafas de seguridad anti-impactos (anti partículas y anti polvo)
- Cinturón antivibratorio y muñequeras
- Guantes de protección

### 3.2.- EXCAVACIÓN DE ZANJAS

### **RIESGOS MÁS FRECUENTES**

- Desplome o desprendimiento de tierras y rocas por:
  - sobrecarga en bordes de la excavación o coronación de taludes por acopios de materiales
  - filtraciones líquidas o acuosas
  - vibraciones próximas
  - alteraciones del terreno por variación importante de temperatura, exposición prolongada a la intemperie.
  - Cargas fijas junto al terreno de la excavación



- Caídas de personas al mismo nivel.
- Caídas de personas al interior de la zanja.
- Atropellos, colisiones, alcances con maquinaria de obra
- Los derivados por interferencias con conducciones enterradas.
- Los derivados de condiciones meteorológicas adversas
- Heridas en extremidades por objetos o herramientas.
- Caídas de objetos.

### **MEDIDAS PREVENTIVAS**

- El personal que debe trabajar en esta obra en el interior de las zanjas conocerá los riesgos a los que puede estar sometido.
- Se abrirá el tramo de zanja suficiente para tener tajo para cada jornada, de forma que se coloque la tubería y se rellene de tierras dejando abierto el tramo donde se debe entroncar al día siguiente. Esta zona quedará protegida con vallas ancladas al terreno mediante redondos de acero, de manera que se imposibilite su retirada.
- Con este método de trabajo son prácticamente innecesarias las pasarelas para salvar zanjas ya que existe poco tramo abierto.
- Si por motivos especiales las zanjas debiesen permanecer abiertas más tiempo del citado en el párrafo anterior se protegerán con vallas tipo ayuntamiento ancladas al terreno. Y se advertirá del riesgo de peligro a distinto nivel.
- No se cargará el terreno de los bordes de la zanja sin entibar (circulación de vehículos, maquinaria, ubicación de grúas o maquinaria, acopio de materiales..)a menos de 2 metros del borde superior de la zanja.
- Como norma general se podrá cargar el terreno a una distancia del borde, en un solo lado de la zanja, aproximadamente igual a la profundidad de ésta siempre que sea posible. Para zanjas de más de 2 metros de profundidad esta distancia nunca será inferior a 2 metros.
- Se eliminarán de los taludes los bloques de piedra o piedras sueltas evitando caídas superiores.
- Se revisará el estado de cortes o taludes a intervalos regulares en aquellos casos en los que puedan recibir empujes por proximidad de caminos, carreteras, etc. transitados por vehículos; y en especial si en la proximidad se establecen tajos con uso de martillos neumáticos, compactaciones por vibración o paso de maquinaria pesada para movimiento de tierras.
- Se procederá al achique inmediato de las aguas que afloren en el interior de la excavación para evitar que altere la estabilidad del talud.



- En la realización de zanjas se buscará el talud natural del terreno para trabajar en todo momento sin riesgo de derrumbe de tierras, procurando utilizar los siguientes taludes:
  - •1:1 en terrenos movedizos
  - o desmoronables
  - •1:2 en terrenos blandos pero resistentes
  - •1:3 en terrenos muy compactos
- El personal deberá bajar y subir a la zanja siempre por escaleras de mano sólidas y seguras, colocadas cada 25 metros, siempre sobrepasando un metro el borde de la zanja.
- Todos los operarios que trabajen en el interior de las zanjas deben estar provistos de casco de seguridad homologado, botas de seguridad y las prendas de protección necesarias contra riesgos específicos. La distancia mínima entre trabajadores será de 1 metro.
- Completando estas medidas, es ineludible la inspección continuada del comportamiento de la protección especial tras alteraciones climáticas o meteorológicas. Sobre todo, en régimen de lluvias y encharcamiento de las zanjas es imprescindible la revisión minuciosa y detallada antes de reanudar los trabajos.
- Serán de aplicación las medidas preventivas de toda la maquinaria que se utilice para realizar esta fase de obra.

### **EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL**

- Casco de seguridad
- Calzado de seguridad (con plantilla de hierro y puntera reforzada)
- Calzado de seguridad impermeable
- Protecciones auditivas
- Máscara de protección respiratoria
- Gafas de seguridad anti-impactos (anti partículas y anti polvo)
- Cinturón antivibratorio y muñequeras
- Guantes de protección
- Mono de trabajo
- Traje de agua

### 3.3.-INSTALACIÓN DE TUBERÍAS RIESGOS MÁS FRECUENTES

- Caídas de personas a mismo nivel



- Caídas de personas a distinto nivel
- Caídas de objetos sobre los operarios
- Cortes y golpes con objetos y herramientas
- Proyección de partículas
- Atrapamientos y aplastamientos
- Lumbalgias por sobreesfuerzos o posturas forzadas
- Contactos eléctricos directos e indirectos
- Quemaduras
- Incendios y explosiones

### **MEDIDAS PREVENTIVAS**

- Serán de aplicación las normas y medidas preventivas de las máquinas y herramientas que se utilicen en esta fase de obra.
- Los acopios de tuberías se harán en el terreno sobre durmientes de reparto de cargas. Apilados y contenidos entre pies derechos hincados en el terreno lo suficiente como para tener una buena resistencia. No deben mezclarse los diámetros en los acopios.
- La presentación de tramos de tuberías en la coronación de las zanjas se efectuará a no menos de dos metros del borde superior. En todo momento permanecerán calzadas para evitar que puedan rodar.
- Las tuberías se suspenderán de ambos extremos con eslingas, uñas de montaje o con balancines que cumplan con las siguientes medidas:
- ESLINGAS: Formadas por dos hondillas rematadas en cada extremo por lazos formados mediante casquillo electrosoldado y guarnecidos con forrillos guarda cabos.
  - Los extremos de las hondillas se unirán mediante el lazo a una argolla de cuelgue. Los otros dos extremos estarán dotados de ganchos de cuelgue.
  - Los tubos se amarrarán a lazo corredizo del extremo de las hondillas pasando por su propio gancho, ubicándose equidistantes a 1/3 de la longitud total del tubo.
  - El ángulo que formen las hondillas a la altura de la argolla de cuelgue será igual o inferior a  $90^{\circ}$
- UÑAS DE MONTAJE: Del tipo contrapesado por la disposición en carga.
- BALANCINES: Formados por una viga de cuelgue en perfil laminado dotado en sus extremos de orificios en el alma, dos a cada extremo para la eslinga de suspensión de características idénticas a las descritas anteriormente y otros dos para cada hondilla de cuelgue.



- Los tubos a balancín se suspenderán mediante lazo corredizo del extremo de las hondillas de cuelgue pasado por su propio gancho, ubicándolos equidistantes 1/3 de la longitud del tubo.
- Las tuberías en suspensión se guiarán mediante sogas instaladas en los extremos. Nunca directamente con las manos para evitar golpes, atrapamientos o empujones por movimientos pendulares.
- Las tuberías se introducirán en las zanjas guiadas desde el exterior. Una vez entren en contacto con la solera, los trabajadores se aproximarán para guiar la conexión.
- Concluida la conexión de los tramos se procederá al cierre de la zanja, por motivos de seguridad, enrasando tierras. Se dejarán las cotas necesarias para comprobar la estanqueidad de las conexiones que en todo momento permanecerán rodeadas de vallas tipo ayuntamiento.

### **EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL**

- Casco de seguridad
- Calzado de seguridad (con plantilla de hierro y puntera reforzada)
- Calzado de seguridad impermeable
- Guantes de protección
- Ropa de trabajo

### **3.4.-RELLENOS Y COMPACTADOS**

### **RIESGOS MÁS FRECUENTES**

- Caídas de personas a mismo nivel
- Caídas de personas a distinto nivel
- Caídas de objetos por desplome o derrumbamiento.
- Contactos eléctricos directos e indirectos
- Atropellos
- Ambiente pulverulento
- Ruido puntual y ambiental
- Vibraciones y/o sobreesfuerzos

### **MEDIDAS PREVENTIVAS**

- Serán de aplicación las normas y medidas preventivas de las máquinas y herramientas que se utilicen en esta fase
- Se señalizará debidamente la zona de trabajo, tanto para los trabajos de relleno, como la zona de actuación de la máquina compactadora.



- Se prohíbe la marcha atrás de los camiones con la caja levantada o durante la maniobra de descenso de la caja, tras el vertido de tierras, en especial, en presencia de tendidos eléctricos aéreos
- Se prohíbe sobrepasar el tope de carga máxima especificado para cada vehículo.
- Se prohíbe el transporte de personal fuera de la cabina de conducción y/o dentro de la cabina en número superior a los asientos existentes en el interior.
- Se señalizarán los accesos y recorridos de los vehículos.
- Las maniobras de marcha atrás de los vehículos al borde de terraplenes, se dirigirán por personal especializado, en evitación de desplome y caídas.
- Se protegerán los bordes de excavación con señalización y barandillas sólidas de 90 cms. de altura, listón intermedio y rodapié.
- Se señalizarán los accesos a la vía pública mediante señalización vial normalizada de peligro indefinido y de stop.
- Se advertirá al personal de obra mediante letreros divulgativos y señalización normalizada, de riegos de vuelco, atropello y colisión.
- Queda totalmente prohibido realizar maniobras peligrosas sin seguir las instrucciones de un señalista.
- Es especialmente obligado el uso de calzado de seguridad en este tipo de trabajos.
- No se trabajará a menos de 3 metros de la zona donde está compactando la máquina.
- Los operarios que trabaje, tanto de señalista, como con las compactadoras manuales, en la medida en que se genere polvo, están obligados a hacer uso de mascarillas antipartículas.

### **EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL**

- Casco de seguridad (con barbuquejo o ruleta de fijación)
- Botas de seguridad
- Guantes de cuero
- Botas de goma o PVC de seguridad
- Mono de trabajo
- Traje de agua en tiempo lluvioso
- Mascarillas antipolvo
- Faja de protección antivibraciones
- Chalecos reflectantes



### 3.5.-HORMIGONADO

### **RIESGOS MÁS FRECUENTES**

- Caídas de personas a mismo nivel
- Caídas de personas a distinto nivel
- Caídas de objetos por desplome o derrumbamiento.
- Contactos eléctricos directos e indirectos
- Atropellos y/o vuelcos
- Dermatitis
- Vibraciones y/o sobreesfuerzos

### **MEDIDAS PREVENTIVAS**

- Serán de aplicación las normas y medidas preventivas de las máquinas y herramientas que se utilicen en esta fase
- Se instalarán topes al final de recorrido de los camiones hormigonera para evitar vuelcos.
- Las maniobras de aproximación de los vehículos al borde de las zanjas y pozos se harán con precaución y dirigidas por uno de los trabajadores desde fuera del vehículo.
- Los operarios no se situarán nunca detrás de los vehículos en lugares donde el conductor no pueda verlos.
- Antes del vertido del hormigón se revisará el estado de las entibaciones, encofrados, etc..
- Las operaciones de vertido se realizarán sin haber retirado las protecciones colectivas, si ello no es posible, su reposición se efectuará nada más terminar el vertido.
- Se instalará un cable de seguridad amarrado a "puntos fuertes", en el que enganchar el mosquetón del arnés de seguridad en los tajos en los que exista riesgo de caída en altura.
- La maniobra de vertido será dirigida por un capataz que vigilará no se realicen maniobras inseguras.
- Las zonas de trabajo se mantendrán limpias y ordenadas.
- Cuando se utilicen vibradores se cumplirán las medidas preventivas correspondientes.
- Para los trabajos nocturnos se dispondrá de iluminación artificial suficiente, que proporcione correcta visibilidad en las zonas de trabajo.

### **EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL**

- Casco de seguridad (con barbuquejo o ruleta de fijación)
- Botas de seguridad
- Guantes de cuero
- Botas de goma o PVC de seguridad





- Mono de trabajo
- Traje de agua en tiempo lluvioso
- Chaleco reflectante
- Faja de protección antilumbago

### 3.6.-ACERADO CON BALDOSA

### **RIESGOS MÁS FRECUENTES**

- Caída de personas al mismo nivel.
- Caídas de objetos y herramientas
- Golpes y cortes con objetos y herramientas
- Sobre-esfuerzos por posturas obligadas.
- Atrapamiento por o entre objetos
- Proyección de partículas
- Contactos directos y/o indirectos
- Dermatitis por contacto con el cemento
- Ambiente pulverulento
- Ruido puntual y ambiental

### **MEDIDAS PREVENTIVAS**

- Serán de aplicación las normas y medidas preventivas de las máquinas y herramientas que se utilicen en esta fase
- Las zonas de trabajo deberán estar debidamente señalizadas y cerradas para evitar riesgos a terceras personas.
- Las zonas de trabajo se mantendrán limpias y ordenadas.
- Las herramientas se utilizarán correctamente y se recogerán al finalizar el trabajo que se realiza.
- Para los trabajos de levantamiento manual de cargas, en los que se realicen posturas forzadas y sobreesfuerzos, se tendrá en cuenta en todo momento las medidas preventivas descritas en el Real Decreto 487/97 sobre disposiciones mínimas de seguridad y salud relativas a la manipulación manual de cargas.
- No se permanecerá bajo cargas suspendidas.
- El transporte de pesos mano (cubos de mortero, agua, adoquines, etc) se realizará de manera equilibrada. Cuando se está cargado no se deben realizar giros bruscos de cintura.
- Las herramientas eléctricas a utilizar tendrán loas protecciones y aislamientos correspondientes.



- Las conexiones de herramientas eléctricas a la fuente de alimentación (cuadros eléctricos o grupos electrógenos) se hará de forma reglamentaria.
- Se prohíbe el conexionado de cables, tanto a fuentes de alimentación como entre sí, directamente mediante cables pelados. Todas las conexiones se realizarán mediante clavijas macho-hembra normalizadas.

### **EQUIPOS DE PROTECCION INDIVIDUAL**

- Guantes de goma o de PVC.
- Guantes de cuero
- Calzado de seguridad.
- Botas de goma o de PVC de seguridad.
- Ropa de trabajo de alta visibilidad o chaleco reflectante.
- Fajas de protección antilumbares
- Rodilleras almohadilladas
- Ropa de trabajo de alta visibilidad o chaleco reflectante.
- Gafas de seguridad anti-proyecciones.

# 4.- ANÁLISIS DE RIESGOS POSIBLES, MEDIDAS PREVENTIVAS, PROTECCIONES COLECTIVAS Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL PARA EL USO DE MAQUINARIA Y MEDIOS AUXILIARES

### **4.1.- CORTADORA DE PAVIMENTOS**

### **RIESGOS MÁS FRECUENTES**

- Cortes y/o golpes con objetos o herramientas
- Quemaduras.
- Proyección de partículas
- Caídas de personas al mismo nivel
- Contactos eléctricos directo y/o indirectos
- Atrapamientos por/entre objetos
- Exposición a ambientes pulverulentos
- Exposición a ruido

### **MEDIDAS PREVENTIVAS**

 Se cumplirán todas las medidas preventivas descritas en el apartado de máquinas-herramientas en general, así como las correspondientes a la fase de obra en la que se utiliza este equipo de trabajo.



- Antes de iniciar el corte se procederá al replanteo exacto de la línea de sección a ejecutar, con el fin de que pueda ser seguida por la cuerdecilla guía del espadón.
- Tendrá todos sus órganos móviles protegidos por una carcasa, que estará prohibido eliminar o anular.
- Se efectuará el corte en vía húmeda (conectados a un circuito de agua)
- El manillar de gobierno de los espadones, se forrará con triple capa roscada a base de cinta aislante autoadhesiva, para evitar contactos fortuitos con la energía eléctrica.
- PARA LAS MÁQUINAS ACCIONADAS POR COMBUSTIBLES LÍQUIDOS:
- Los combustibles se verterán en el interior del depósito auxiliados con un embudo.
- Se prohíbe expresamente fumar durante las operaciones de carga de combustible.
- Los combustibles se acopiarán en el almacén de productos inflamables.
- Los recipientes de transporte de combustibles llevarán una etiqueta de "Peligro, producto inflamable."
- Junto a la puerta del almacén de productos inflamables se instalará un extintor de polvo químico seco.
- Sobre la puerta del almacén de productos inflamables se instalarán las siguientes señales: "Peligro de incendio" y "Prohibido Fumar"

- Casco de polietileno.
- Ropa de trabajo de alta visibilidad ó chaleco reflectante.
- Guantes de seguridad.
- Botas de seguridad
- Gafas de seguridad anti-proyecciones.
- Protectores auditivos.
- Mascarilla filtrante.

#### **4.2.- RETROEXCAVADORA**

# **RIESGOS MÁS FRECUENTES**

- Atropello.
- Vuelco de la máquina.
- Choque contra otros vehículos.
- Contacto con líneas eléctricas aéreas o enterradas.
- Interferencias con infraestructuras urbanas.



- Incendio.
- Quemaduras.
- Golpes y/o Atrapamiento.
- Proyección de objetos.
- Caídas de personas desde la máquina.
- Ruidos propios y ambientales.
- Vibraciones.

- Los maquinistas tendrán la formación específica de la máquina, y estarán expresamente autorizados para su manejo.
- Los caminos de circulación interna de la obra, se cuidarán para evitar blandones y barrizales excesivos que mermen la seguridad de la circulación.
- Los maquinistas de las retroexcavadoras deberán cumplir la siguiente normativa de actuación preventiva:
  - Para subir y bajar de la retro se utilizarán los peldaños y asideros dispuestos para tal menester. Se subirán y bajarán de la máquina de forma frontal, asiéndose con ambas manos. No se accederá a la máquina encaramándose a través de las llantas, cubiertas, cadenas y guardabarros.
  - No se saltará directamente al suelo, si no es en caso de peligro inminente para el maquinista.
  - No accederá a la máquina ninguna persona no autorizada.
  - Está prohibido realizar ajustes con la máquina en movimiento o con el motor en funcionamiento. Se prohíbe también trabajar con la máquina en semiavería, es decir con fallos esporádicos.
  - Para evitar lesiones durante las operaciones de mantenimiento se apoyará primero la cuchara en el suelo, se parará el motor, se pondrá el servicio el freno de mano y se bloqueará la máquina. Después se realizarán las operaciones de servicio que se necesiten.
  - Está prohibido guardar en la cabina de la retro combustibles ni trapos grasientos, que puedan incendiarse.
  - No se levantará en caliente la tapa del radiador, ya que los gases desprendidos de forma incontrolada pueden causar quemaduras. De la misma manera, el cambio de aceite del motor y del sistema hidráulico deben realizarse en frío.



- Se utilizarán guantes y gafas de protección para las operaciones de manipulación del líquido anticorrosión o del electrolito (liquido de la batería). Éste último desprende gases inflamables, por lo que está prohibido fumar ni acercar fuego a él.
- Antes de manipular el sistema eléctrico de la máquina, se desconectará la máquina y se retirará la llave de contacto.
- No se soldarán las tuberías del sistema hidráulico hasta que no estén vacías y limpias de aceite.
- No se liberarán los frenos de la máquina en posición de parada si no se han instalado los tacos de inmovilización de las ruedas.
- Si es necesario arrancar la máquina mediante la batería de otra, deben tomarse las precauciones necesarias para evitar chisporroteos de los cables, ya que los electrolitos emiten gases inflamables.
- Se vigilará que la presión de los neumáticos es la presión de inflado recomendada por el fabricante. En máquinas de cadenas, se vigilará que la tensión de la misma es la recomendada por el fabricante.
- Durante las operaciones de relleno del aire de las ruedas, el operario deben situarse tras la banda de rodadura, apartado del punto de conexión.
- Antes de iniciar cada turno de trabajo, el operario comprobará que funcionan los mandos correctamente, y ajustará el asiento de manera que alcance a los controles sin dificultad.
- Si la máquina entra en contacto con cables eléctricos, el conductor no abandonará la máquina hasta no haber interrumpido el contacto y alejado a la retro del lugar. Una vez fuera del lugar de contacto, el conductor saltará de la máquina con los pies juntos, sin tocar al mismo tiempo el terreno (u objeto en contacto con este) y la máquina.
- Se acotará con cordón de tierras una distancia igual al alcance máximo del brazo excavador, estando prohibida la presencia de personas en la zona de realización de los trabajos.
- No se admitirán en la obra retroexcavadoras desprovistas de cabinas anti-vuelco (pórtico de seguridad antivuelco y antiimpactos). Las cabinas anti-vuelco serán exclusivamente las indicadas por el fabricante para cada modelo de máquina.
- El cambio de posición de la máquina en trabajos con inclinación, se efectuará situando el brazo hacia la parte alta de la pendiente con el fin de aumentar en lo posible la estabilidad de la máquina.
- Se prohíbe trabajar con la máquina habiendo personal dentro del radio de acción de la máquina.
- Las retroexcavadoras estarán dotadas de luces, bocina de retroceso y señal acústica de marcha atrás.



- Se prohíbe arrancar el motor sin antes cerciorarse de que no hay nadie en el área de operación de la máquina.
- Se prohíbe expresamente, dormir o permanecer en la sombra proyectada por la máquina en reposo.
- Se prohíbe hacer ajustes con la máquina en funcionamiento o el motor en marcha. Todo el mantenimiento y reparaciones de la máquina debe realizarse por personal especializado y experimentado. La empresa propietaria de la máquina será la encargada de disponer de dicho personal.
- Se revisarán periódicamente todos los puntos de escape del motor para evitar que en la cabina se reciban gases nocivos.
- Las retroexcavadoras estarán dotadas de un botiquín portátil de primeros auxilios, ubicado de forma resguardada para conservarlo limpio y en buenas condiciones.
- Las retroexcavadoras que tengan que desplazarse por carretera, cumplirán con todos los requisitos necesarios.
- Se prohíbe que los conductores abandonen la retro sin haber antes depositado la cuchara en el suelo y apagado el motor para evitar el riesgo de atropello.
- Se prohíbe desplazar la retro si antes no se ha apoyado sobre la máquina la cuchara. El cambio de posición de la retro se efectuará situando el brazo en el sentido de la marcha (salvo en distancias muy cortas)
- Los ascensos y descensos de las cucharas en cargas se realizarán lentamente.
- Se prohíbe el transporte de personas sobre la retro así como utilizar el brazo articulado o la cuchara para izar personas y acceder a trabajos puntuales.
- Se prohíbe expresamente acceder a la cabina de mandos de la retro utilizando vestimentas sin ceñir y cadenas, relojes y anillos que puedan engancharse en los salientes y controles.
- Las retroexcavadoras estarán dotadas de un extintor, timbrado y con las revisiones al día.
- Las retroexcavadoras estarán dotadas de luces, rotativo luminoso y señalizador acústico indicativo de marcha atrás.
- Se prohíbe expresamente el manejo de grandes cargas (cuchara a pleno llenado), bajo régimen de grandes vientos.
- Se prohíbe realizar esfuerzos por encima del límite de carga útil de la retroexcavadora.
- El cambio de posición de la retro en trabajos a media ladera, se efectuará situando el brazo hacia la parte alta de la pendiente con el fin de aumentar en lo posible la estabilidad de la máquina.



- Se prohíbe estacionar la retro a menos de tres metros (como norma general) del borde de barrancos, hoyos zanjas y asimilables, para evitar el riesgo de vuelcos por fatiga del terreno.
- Se prohíbe realizar trabajos en el interior de las zanjas en la zona de alcance del brazo de la retro.
- Se instalará una señal de peligro sobre pie derecho, como límite de la zona de seguridad del alcance del brazo de la retro. Esta señal de irá desplazando conforme avance la excavación.
- Se prohíbe verter productos de la excavación con la retro a menos de 2 metros (como norma general), del borde de corte superior de una zanja o trinchera, para evitar los riesgos de sobrecarga del terreno.

- Casco de seguridad, cuando se abandone la máquina
- Cinturón elástico antivibratorio
- Ropa de trabajo de alta visibilidad o chaleco reflectante.
- Guantes de cuero.
- Guantes de goma o de PVC
- Botas anti-deslizantes.
- Botas impermeables.
- Calzado de seguridad antideslizante
- Mascarilla anti-polvo.

# **4.3.- CAMIÓN TRANSPORTE**

## **RIESGOS MÁS FRECUENTES**

- Atropellos de personas
- Colisión con otros vehículos o máquinas
- Vuelco y/o caídas de vehículos
- Accidentes por sobrecargas o caída del material de la caja
- Accidentes por falta de mantenimiento adecuado
- Caídas de personal desde los vehículos en marcha
- Caídas de personal al subir o bajar del vehículo
- Contactos con energía eléctrica
- Formación de atmósferas tóxicas
- Atrapamiento por o entre objetos
- Quemaduras



- Explosiones
- Polvo ambiental
- Ruido

- Todos los conductores de los camiones deberán poseer el Permiso de Circulación.
- Los vehículos subcontratados tendrán vigente la Póliza de Seguros con Responsabilidad civil ilimitada, el Carné de empresa y los Seguros sociales cubiertos, antes de comenzar el trabajo en la obra.
- Todos los camiones dedicados al transporte de materiales para esta obra, estarán en perfectas condiciones de mantenimiento y conservación. Todo el mantenimiento y reparaciones del camión debe realizarse por personal especializado y experimentado. La empresa propietaria del camión será la encargada de disponer de dicho personal.
- Antes de poner el camión en movimiento, el operador debe cerciorarse de que no existe nadie cerca que pueda ser arrollado al iniciar la marcha. Es buena costumbre hacer sonar el claxon antes de empezar a mover el camión, así como circular con las luces encendidas. Debe mirarse continuamente en la dirección de la marcha.
- Antes de arrancar el motor debe comprobar que todos los mandos están en su posición neutra para evitar la puesta en marcha intempestiva.
- La entrada y salida de vehículos y maquinaria en la obra, desde carreteras abiertas al tráfico, se realizará en puntos específicamente designados para ello, que estarán señalizados con una señal de peligro indefinido, TP-50, del tamaño que corresponda en función de la categoría de la carretera y que estará colocada en ambas márgenes de la carretera, con un cajetín complementario con la leyenda: "ENTRADA Y SALIDA DE MAQUINARIA". También se colocará una señal de STOP, TR-2, para los vehículos que, desde la obra, se incorporen a la carretera. Si el volumen de tráfico de la obra así lo aconseja, se dispondrá de señalistas en los puntos de entrada y salida de vehículos a la obra.
- Se prohíbe la marcha hacia tras de los camiones con la caja levantada o durante la maniobra de descenso de la caja, tras el vertido de material; en especial en presencia de tendidos eléctricos aéreos. Las maniobras de marcha atrás de los camiones para depositar el aglomerado en la extendedora se dirigirá mediante las indicaciones de un señalista.
- Las cargas se instalarán sobre la caja de forma uniforme compensando los pesos, de la manera más uniformemente repartida posible.



- Se prohíbe que los vehículos transportes personal fuera de la cabina de conducción o en número superior a los asientos existentes.
- Ante la presencia de conductores eléctricos bajo tensión se impedirá el acceso del camión a puntos donde pudiese entrar en contacto.
- No se abandonará el camión sin antes haber parado el motor, quitado la llave de contacto y puesto el freno. Se colocará el seguro de bloqueo si lo tiene, en pendientes se colocarán bajo las ruedas calzos o topes.
- Se mantendrán limpios los accesos al camión de grasas, polvo, y combustible para evitar caídas al subir y bajar del mismo .
- El repostado del camión se realizará evitando la cercanía de focos calientes y realizando la posterior limpieza del posible combustible derramado.
- Las operaciones de mantenimiento se realizarán con el camión totalmente parado y habiéndose cerciorado de que los puntos calientes del mismo ya se han enfriado o de que se ha eliminado la presión interior.
- Si se manipula la batería se prohíbe fumar en sus proximidades, encender fuego o realizar cualquier tarea que pueda producir un chispazo eléctrico.
- Se deberán utilizar herramientas totalmente aislantes y se tendrá la precaución de no colocar herramientas sobre la batería para evitar la producción de cortocircuitos.
- Será obligatorio llevar un pequeño extintor en buenas condiciones, timbrado y con las revisiones al día, en el camión.
- En el caso de realizar la carga de presión de las ruedas, ésta se realizará teniendo la precaución de colocarse protegido de la onda expansiva en caso de reventón del neumático, con el propio vehículo o con otro medio auxiliar.
- Se señalizará y establecerá un fuerte tope de fin de recorrido ante el borde de taludes o cortes en los que el camión deba verter su carga, a parte de haber puesto el freno de mano.
- Se prohíbe sobrepasar la carga máxima autorizada; debiendo llevar un rótulo visible con indicación de la carga máxima que pueda admitir.
- Todas las maniobras de los vehículos serán guiadas por una persona distinta al conductor y su tránsito por la zona de trabajo se procurará que sea por sentidos constantes y previamente estudiados, impidiendo toda circulación junto a los bordes de excavación.
- Es conveniente cuidar los caminos de circulación interna, cubriendo y compactando mediante escorias, zahorras, etc. todos los barrizales afectados por la circulación interna de vehículos.



- Cuando en los tajos se produzcan polvaredas debidas a la circulación de los vehículos, se regarán éstos con la frecuencia necesaria.
- Si la circulación de los vehículos lo hiciera necesario se señalizarán los accesos y recorridos de los mismos.
- Después del lavado del vehículo o de haber circulado por zonas con agua conviene ensayar la frenada dos o tres veces.
- El gancho de la grúa auxiliar, en caso de disponer, estará dotado de pestillo de seguridad.
- Los operadores del camión tendrán la formación específica de la máquina.
- Las cuadrillas encargadas de la carga y descarga de los camiones, deberán respetar la siguiente normativa de seguridad:
  - Antes de realizar su tarea, se asegurarán que les doten de guantes o manoplas de cuero.
  - Se prohíbe gatear o trepar a la caja de los camiones, debiendo hacerse por escalerillas que se entregarán al efecto.
  - Afianzar bien los pies antes de realizar un esfuerzo.
  - Seguir siempre las instrucciones del encargado.
  - Las cargas en suspensión, se guiarán mediante "cabos de gobierno" atados a ellas, evitando empujarlas directamente con las manos para no tener lesiones. Se prohíbe expresamente permanecer o transitar bajo cargas en suspensión ni en el radio de acción de las mismas.
  - Se prohíbe saltar al suelo desde la carga o desde la caja si no es para evitar un riesgo grave.
- Serán de aplicación todas las medidas preventivas descritas en las fases de obra en las que se utilice esta máquina.

- Casco de Polietileno.
- Calzado de seguridad antideslizante
- Ropa de trabajo de alta visibilidad o chaleco reflectante.
- Guantes de cuero
- Faja antivibraciones

## 4.4.- CAMIÓN GRÚA

## **RIESGOS MÁS FRECUENTES**

- Atropellos de personas
- Colisión con otros vehículos o máquinas
- Vuelco y/o caídas de vehículos



- Accidentes por sobrecargas y/o por falta de mantenimiento adecuado.
- Accidentes de tráfico
- Caídas de personal desde los vehículos en marcha
- Caídas de personal al subir o bajar del vehículo
- Caídas de objetos desprendidos
- Choques contra objetos móviles
- Contactos con energía eléctrica
- Formación de atmósferas tóxicas
- Atrapamiento por o entre objetos o por vuelcos de máquinas, vehículos u objetos.
- Quemaduras
- Explosiones
- Polvo ambiental
- Ruido

- Todos los conductores de los camiones deberán poseer el Permiso de Circulación.
- Los vehículos subcontratados tendrán vigente la Póliza de Seguros con Responsabilidad civil ilimitada, el Carné de empresa y los Seguros sociales cubiertos, antes de comenzar el trabajo en la obra.
- Todos los camiones dedicados al transporte de materiales para esta obra, estarán en perfectas condiciones de mantenimiento y conservación. Todo el mantenimiento y reparaciones del camión debe realizarse por personal especializado y experimentado. La empresa propietaria del camión será la encargada de disponer de dicho personal.
- Se trabajará siempre con los gatos estabilizadores funcionando adecuadamente.
- Las maniobras de carga y descarga serán dirigidas por un especialista.
- Los ganchos de cuelgue estarán dotados de pestillo de seguridad.
- Se prohíbe expresamente sobrepasar la carga máxima admisible fijada por el fabricante del camión en función de la extensión brazo grúa.
- Todos los camiones-grúa que intervengan en la obra, dispondrán de mando a distancia para el manejo de la pluma, con el fin de que el operario no se sitúe en el radio de acción de la grúa.
- El operador de la grúa tendrá en todo momento a la vista la carga suspendida. Si esto no es posible, las maniobras serán expresamente dirigidas por un señalista.
- Se prohíbe arrastrar la carga.
- Las cargas en suspensión, para evitar golpes y balanceos se guiarán mediante cabos de gobierno.



- Se prohíbe la permanencia de personas dentro del radio de acción del camión grúa.
- Las cargas en las que una dimensión prevalezca sobre las otras dos, se izarán amarrándolas, al menos, de dos puntos. Para este tipo de cargas se prohíbe expresamente manipularlas con sólo un punto de amarre en su centro de gravedad teórico, por el peligro de que la carga resbale o se venza, aplastando al operario.
- Se prohíbe la permanencia y el tránsito bajo las cargas en suspensión.
- Antes de manipular con la grúa ninguna carga, se revisarán las eslingas, cuerdas, cadenas etc., comprobando que se encuentran en buen estado y que están timbradas para la carga que se pretende izar con ellas. Se desecharán las eslingas con cortes, punzonamientos, deshilachados etc. Todas las eslingas deberán llevar una etiqueta con el marcado CE y la carga máxima que soportan.
- Todo el mantenimiento y reparaciones de la máquina debe realizarse por personal especializado y experimentado. La empresa propietaria de la máquina será la encargada de disponer de dicho personal.
- Los maquinistas tendrán la formación específica de la máquina y estarán expresamente autorizados para el manejo de la misma.
- Serán de aplicación todas las medidas preventivas descritas en las fases de obra en las que se utilice esta máquina.

- Casco de polietileno.
- Guantes de cuero.
- Calzado de seguridad.
- Ropa de trabajo de alta visibilidad o chaleco reflectante.
- Calzado para conducción.

# 4.5.- CAMIÓN HORMIGONERA

# **RIESGOS MÁS FRECUENTES**

- Atropello de personas.
- Vuelco.
- Colisión con otras máquinas.
- Caída en el interior de una zanja.
- Caída de personas desde el camión.
- Golpes y/o atrapamientos por el manejo de las canaletas.



- Caída de objetos sobre el conductor durante las operaciones de vertido o de limpieza.
- Golpes por el cubilote del hormigón.
- Las derivadas del contacto con hormigón.
- Sobre-esfuerzos.

- Todos los conductores de los camiones deberán poseer el Permiso de Circulación.
- Los vehículos subcontratados tendrán vigente la Póliza de Seguros con Responsabilidad civil ilimitada, el Carné de empresa y los Seguros sociales cubiertos, antes de comenzar el trabajo en la obra.
- Todos los camiones dedicados al transporte de materiales para esta obra, estarán en perfectas condiciones de mantenimiento y conservación. Todo el mantenimiento y reparaciones del camión debe realizarse por personal especializado y experimentado. La empresa propietaria del camión será la encargada de disponer de dicho personal.
- Se procurará no llenar en exceso la cuba, en evitación de vertidos innecesarios durante el transporte del hormigón.
- La puesta en estación y los movimientos del camión durante las operaciones de vertido, serán dirigidas por un operario señalista, en prevención de accidentes por maniobras incorrectas.
- Se procurará que las rampas de acceso a los tajos, sean uniformes y que no superen la pendiente del 20%.
- Los operarios que manejen las canaletas desde la parte superior de las zanjas evitarán en lo posible permanecer a una distancia inferior a los 60 cms. del borde de la zanja.
- Queda expresamente prohibido el estacionamiento y desplazamiento del camión hormigonera a una distancia inferior de 2 metros del borde de las zanjas. En caso de ser necesaria una aproximación inferior a la citada anteriormente se deberá entibar la zona de la zanja afectada por el estacionamiento del camión hormigonera, dotándose además al lugar de un tope firme y fuerte para la rueda trasera del camión, evitando caídas y deslizamientos.
- La limpieza de la cuba y canaletas se efectuará en los lugares indicados en la obra para tal labor, nunca en la proximidad de los tajos, en prevención de riesgos por la realización de trabajos en zonas próximas.
- Respetar las señales de tráfico y caminos internos de la obra.
- Serán de aplicación todas y cada una de las normas o medidas preventivas descritas en el apartado correspondiente a "Trabajos de manipulación de hormigón mediante canaleta".



- Casco de polietileno.
- Guantes de cuero.
- Calzado de seguridad.
- Ropa de trabajo de alta visibilidad o chaleco reflectante.

# 4.6.- DÚMPER MOTOVOLQUETE AUTOPROPULSADO RIESGOS MÁS FRECUENTES

- Caída de objetos desprendidos.
- Choques contra objetos móviles y /o inmóviles
- Atrapamiento por vuelco de máquinas, vehículos y/u objetos
- Vuelco de la máquina durante el vertido y/o en circulación
- Atropello de personas.
- Choque por falta de visibilidad.
- Accidentes de tráfico
- Exposición a vibraciones
- Exposición al ruido
- Exposición a polvo ambiental

- Los maquinistas tendrán la formación específica de la máquina y estarán expresamente autorizados para su manejo.
- Todo el mantenimiento y reparaciones del dúmper debe realizarse por personal especializado y experimentado. La empresa propietaria del dúmper será la encargada de disponer de dicho personal.
- Diariamente, antes del comienzo de la jornada, se inspeccionará el buen funcionamiento del motor, sistema hidráulico, frenos, dirección, luces, bocinas y neumáticos.
- Se respetarán todas las señales de la obra así como caminos y vías de circulación de personal y maquinaria.
- Todos los dumpers deberán tener barras anti-vuelco en perfecto estado de conservación.
- Está prohibido circular a una velocidad superior a 20km/h. Solo podrán trabajar en terrenos cuya pendiente no supere el 8%, como norma general.
- Está prohibido transportar personas en el dúmper, fuera de los asientos propios de la máquina.



- Se colocará la carga en la máquina de manera que no provoque el vuelco de ésta. El material transportado no sobresaldrá del contenedor del dúmper por ninguno de sus lados.
- La carga se colocará en su altura de manera que no dificulte o impida la visibilidad del conductor.
- Los dúmper para el transporte de masas, poseerán en el interior del cubilote una señal que indique el llenado máximo admisible, para evitar los accidentes por sobrecarga de la máquina.
- Las labores de repostaje se realizarán en zonas alejadas de cualquier elemento que pueda provocar la ignición del carburante; de igual modo queda prohibido fumar.
- Se dotará a los minidúmper de señalización, pórtico de seguridad y topes de seguridad cuando tengan que descargar a distinto nivel.
- Todos los equipos irán dotados de señal luminosa giratoria.
- Se señalizará y establecerá un fuerte tope de fin de recorrido ante el borde de taludes o cortes en los que el dúmper debe verter su carga.
- El remonte de pendientes bajo carga se efectuará siempre en marcha al frente y los descensos en marcha de retroceso, en prevención del riesgo de vuelco.
- Las demostraciones de destreza están expresamente prohibidas.
   Normas de seguridad para los conductores.
- Para subir o bajar de la cabina, se utilizarán los peldaños y asideros dispuestos para tal función.
- Se subirá y bajará de la máquina de forma frontal, (mirando hacia ella), asiéndose con ambas manos.
- No se realizarán ajustes con la máquina e movimiento y el motor en marcha.
- No se guardarán trapos grasientos ni combustible sobre pala, pueden incendiarse.
- Se respetarán las precauciones habituales en el mantenimiento de un vehículo (cambiar el aceite del motor y del sistema hidráulico cuando el motor este frío, no fumar al manipular la batería o abastecer de combustible, etc.).
- No se liberarán los frenos de la máquina en posición de parada si antes no se han instalado los tacos de inmovilización de las ruedas.
- Se vigilará constantemente la presión de los neumáticos. Se trabajará con el inflado a la presión marcada por el fabricante.
- Serán de aplicación todas y cada una de las normas o medidas preventivas descritas en el apartado "Maquinaria para el movimiento de Tierras".
- Serán de aplicación todas y cada una de las normas o medidas preventivas descritas en el apartado correspondiente a "Carga y transporte de escombros".



- Casco de polietileno.
- Guantes de cuero.
- Calzado de seguridad.
- Ropa de trabajo de alta visibilidad o chaleco reflectante.
- Cinturón elástico anti-vibratorio.
- Gafas de protección.

#### 4.7.- MAQUINARIA DE COMPACTACIÓN

### **RIESGOS MÁS FRECUENTES**

- Atropellos o accidentes de maquinaria móvil.
- Máquina en marcha fuera de control.
- Vuelco de vehículos o maquinaria pesada.
- Caída por pendientes.
- Choque contra otros vehículos.
- Incendios y explosiones.
- Quemaduras.
- Caída de personas al subir o bajar de la máquina.
- Exposición al ruido.
- Exposición a vibraciones.
- Los derivados de trabajos continuados y monótonos.
- Los derivados del trabajo realizado en condiciones meteorológicas adversas.

- Los conductores de los rodillos vibrantes serán operarios de probada destreza en el manejo de estas máquinas, en prevención de riesgos por impericia.
- Los maquinistas tendrán la formación específica de la máquina, y estarán expresamente autorizados para su manejo.
- Cuando el operador sea un aprendiz, este estará siempre la supervisión de alguien con experiencia.
- Todo el mantenimiento y reparaciones de la máquina debe realizarse por personal especializado y experimentado. La empresa propietaria de la máquina será la encargada de disponer de dicho personal.



- Se realizará la comprobación y conservación periódica de la máquina de acuerdo con el manual del fabricante.
- Se señalizará la zona de trabajo y se comprobará la ausencia de personal en ella, antes del inicio del mismo. Se mantendrán en todo momento buenas condiciones de visibilidad desde el puesto del conductor.
- Está prohibido el transporte de personas en la máquina.
- Las compactadoras estarán dotadas de cabinas antivuelco y antiimpactos.
- Estarán provistas de un botiquín de primeros auxilios.
- Se prohíbe el abandono del rodillo vibrante con el motor en marcha.
- Se prohíbe el transporte de personas sobre el rodillo vibrante.
- Dispondrán de luces de marcha adelante y retroceso.
- Se prohíbe la permanencia de operarios en el tajo de rodillos vibrantes.
- No se superarán las pendientes indicadas por el fabricante.
  - Normas de seguridad para los conductores.
- Para subir y bajar de la máquina, se utilizarán siempre los peldaños o asideros. Los peldaños estarán limpios y en perfecto estrado para evitar resbalones.
- No se realizarán ajustes con la máquina en movimiento o el motor en marcha.
- Para evitar lesiones durante las operaciones de mantenimiento, se pondrá en freno de mano, se bloqueará la máquina y se parará el motor extrayendo la llave de contacto.
- No se guardarán combustibles ni trapos grasientos sobre la máquina, ya que se pueden producir incendios.
- Se tendrán las precauciones habituales en el mantenimiento de un vehículo (cambiar el aceite del motor y del sistema hidráulico cuando el motor esté frío, no fumar al manipular la batería o abastecer de combustible, etc.).
- Si por alguna causa debe tocar el líquido anticorrosión, se utilizarán guantes en todo momento, además de gafas antiproyecciones.
- No se liberarán los frenos de la máquina de la posición de parada si antes no se han instalado los tacos de inmovilización de los rodillos.
- Antes de iniciar cada turno de trabajo, se comprobará mediante maniobras lentas que todos los mandos responden correctamente, así como la presión y el estado de los neumáticos.
- No se trabajará en las cercanías de personal que pueda provocarles pisadas o desprendimientos de tierras por las vibraciones.



- Serán de aplicación todas y cada una de las normas o medidas preventivas descritas en el apartado correspondiente a "Maquinaria para el movimiento de Tierras".
- Serán de aplicación todas las medidas preventivas descritas en las fases de obra en las que se utilice esta máquina.

- Casco de polietileno.
- Guantes de cuero.
- Calzado de seguridad.
- Ropa de trabajo de alta visibilidad o chaleco reflectante.
- Cinturón elástico anti-vibratorio.
- Gafas de protección.

#### 4.8.- SIERRA CIRCULAR

#### **RIESGOS MÁS FRECUENTES**

- Caídas de personas al mismo nivel
- Contactos eléctricos
- Cortes
- Proyección de partículas
- Exposición a partículas de polvo
- Exposición a ruido
- Sobreesfuerzos

- Se señalizará y delimitará en área de trabajo en que se está usando esta herramienta.
- Al estar en contacto con energía eléctrica se tendrá especial cuidado con cables rotos o gastados. Se rechazarán todos aquellos cables que presenten defectos en su camisa aislante.
- No se realizarán empalmes ni se conectarán directamente los cables a la energía eléctrica, se usarán siempre clavijas macho-hembra normalizadas.
- No se usará la radial para rebasar el plano del disco.
- Se tendrá especial cuidado con el disco, que al girar a gran velocidad puede causar erosiones y cortes en cualquier parte del cuerpo. La radial estará en todo momento en posesión de su carcasa de protección; no se utilizará bajo ningún concepto radiales sin este elemento de protección.
- Los trabajos de corte se realizarán sin forzar el disco. Éste se cambiará cuando estés desgastado.



- Se utilizará el disco adecuado al material que se quiera cortar.
- No se trabajará con la radial estropeada.
- Se sujetará con firmeza el mando de la herramienta. El mango debe caber en toda la mano, no solamente en los dedos.
- Durante los trabajos de corte se mantendrá el cuerpo en una postura correcta con los pies firmes y balanceados.
- Al realizar cortes con la radial pueden saltar restos de corte, por lo que se utilizarán gafas de protección en todo momento.
- Es recomendable el humedecimiento de la zona a cortar o pulir, evitando así la formación de polvo excesivo en el ambiente.
- Se desconectará de la corriente eléctrica la radial, antes de cambiar el disco, así como para realizar cualquier manipulación de esta herramienta.
- Una vez finalizado el trabajo, así como al finalizar la jornada y en los descansos, se guardará la herramienta
- Serán de aplicación todas las medidas preventivas descritas en las fases de obra en las que se utilice esta máquina.

- Casco de polietileno.
- Guantes de cuero.
- Calzado de seguridad.
- Faja de protección antilumbago
- Gafas de protección.
- Protectores auditivos
- Mascarilla antipolvo.

#### 4.9.- VIBRADORES DE HORMIGÓN

# **RIESGOS MÁS FRECUENTES**

- Pisadas sobre objetos punzantes.
- Proyección de lechada al rostro y ojos.
- Contactos eléctricos directos e indirectos (cables pelados, cuadro eléctrico, etc).
- Vibraciones.
- Ruido.
- Trabajos repetitivos.



- Derivados del trabajo en la vía pública.
- Caídas al mismo y/o a distinto nivel.

#### **MEDIDAS PREVENTIVAS**

- Seguir todas las instrucciones que se den por el personal responsable de la obra para realizar el trabajo de forma segura.
- Las operaciones de vibrado se realizarán siempre sobre posiciones estables, asegurándose que los medios auxiliares de trabajo cumplen con todas las especificaciones y medidas de seguridad necesarias.
- Si se detecta algún fallo en el manejo de vibradores para hormigones se interrumpirán de inmediato los trabajos y se avisará al Encargado sobre los fallos detectados, con el fin de que sean subsanados. Todo el mantenimiento y reparaciones de la máquina debe realizarse por personal especializado y experimentado. La empresa propietaria de la máquina será la encargada de disponer de dicho personal.
- El vibrador debe limpiarse diariamente después de su utilización. La limpieza se realizará siempre, una vez que el vibrador se ha desconectado de la red eléctrica.
- El cable de alimentación del vibrador deberá siempre protegido, sobretodo si transcurre por zonas de paso de operarios.
- Los vibradores deberán estar protegidos eléctricamente mediante doble aislamiento.
- Las conexiones eléctricas se efectuarán mediante conductores estancos de intemperie.
- El trabajo que se va a realizar proyecta líquidos y partículas hacia los ojos que pueden producir accidentes, por lo que deben usarse gafas de protección.
- Serán de aplicación todas las medidas preventivas descritas en las fases de obra en las que se utilice esta máquina.

#### **EQUIPOS DE PROTECCION INDIVIDUAL**

- Casco de polietileno.
- Calzado de seguridad.
- Faja de protección dorso-lumbar.
- Guantes de seguridad impermeables.
- Calzado de seguridad impermeable.
- Muñequeras.
- Ropa de trabajo de alta visibilidad o chaleco reflectante.
- Máscara anti-salpicaduras.



#### 4.10.- MARTILLO NEUMÁTICO

#### **RIESGOS MÁS FRECUENTES**

- Vibraciones en miembros y en órganos internos del cuerpo.
- Exposición a ruido elevado.
- Exposición a polvo elevado.
- Caídas al mismo y/ a distinto nivel.
- Caída de objetos de altura.
- Daños y dolores dorso-lumbares y/o músculo-esqueléticos.
- Rotura de manguera bajo presión.
- Contactos con servicios enterrados (línea eléctrica, tubería de gas).
- Proyección de objetos y/o partículas en el cuerpo u ojos.
- Derrumbamiento del objeto o terreno que se trata con el martillo.

- Se delimitará la zona bajo los tajos de martillos, en prevención de daños a los trabajadores que pudieran entrar en la zona de riesgo de caída de objetos y proyecciones.
- Las operaciones deberán ser desarrolladas por varias cuadrillas distintas, de tal forma que pueda evitarse la permanencia constante en el mismo y/u operaciones durante todas las horas de trabajo, en evitación de lesiones en órganos internos.
- Las personas encargadas del manejo del martillo deben ser especialistas en el manejo del mismo.
- Cada tajo con martillos, estará trabajado por dos operarios que se turnarán, en prevención de lesiones por permanencia continuada recibiendo vibraciones y ruido.
- Los trabajadores que de forma continuada realicen los trabajos con el martillo neumático, al realizarse la revisión médica, indicaran al médico el tipo de trabajos que realizan, poniendo especial atención a su espalda, muñecas, etc.
- Debe comprobarse, antes del inicio de los trabajos, la inexistencia de líneas eléctricas enterradas o cables.
- Antes del comienzo de un trabajo se inspeccionará el terreno circundante, intentando detectar la posibilidad de desprendimiento de tierras y rocas por las vibraciones que se transmiten al terreno.
- Se prohíbe realizar trabajos por debajo de la cota del tajo de martillos rompedores.
- Se evitará apoyarse a horcajadas sobre la culata de apoyo, para evitar recibir vibraciones indeseables.



- Evitar dejar hincado el martillo en el suelo, roca o pared durante un periodo largo de tiempo.
- Desconectar el martillo del circuito de presión en caso de ausentarse de la obra.
- No apoyar en forma de peso muerto el cuerpo sobre el martillo.
- Cambiar el puntero cuando se encuentre en mal estado. Comprobar, antes de empezar los trabajos, que mangueras, puntero, y demás elementos del equipo están en perfecto estado y bien acoplados.
- Todo el mantenimiento y reparaciones del martillo debe realizarse por personal especializado y
  experimentado. La empresa propietaria del martillo será la encargada de disponer de dicho
  personal.
- Serán de aplicación todas las medidas preventivas descritas en las fases de obra en las que se utilice esta máquina.

- Casco de polietileno.
- Protectores auditivos.
- Guantes de protección.
- Gafas de protección.
- Mascarillas anti-polvo y anti-partículas.
- Calzado de seguridad.
- Ropa de trabajo de alta visibilidad o chaleco reflectante.
- Faja elástica de protección de cintura, anti-vibratoria.

#### **4.11.- HERRAMIENTAS MANUALES**

#### **RIESGOS DE ACCIDENTE**

- Caídas de objetos en manipulación
- Golpes y/o cortes con objetos o herramientas
- Pisadas sobre objetos
- Proyección de partículas
- Sobreesfuerzos

- Se exigirá marcado CE o en su defecto certificado de conformidad de adecuación a la normativa vigente.
- Se utilizará la herramienta apropiada al trabajo a realizar, prohibiéndose el uso de herramientas para fines para los cuales no ha sido concebida.



- Se sustituirá inmediatamente todas las herramientas en mal estado.
- En todos las operaciones en las que se utilicen herramientas de golpeo se utilizarán gafas de protección.
- En caso de llaves fijas o de boca variable, no se utilizarán prolongadores que aumenten su brazo de palanca, y se elegirá la de medida adecuada al tornillo o tuerca a manejar.
- Los estrobos o eslingas serán revisados por los usuarios de los mismos, desechándose aquellos que estén deteriorados.
- Las rebabas de las herramientas serán eliminadas con piedra esmeril.
- Se comprobará que los mangos estén en buen estado y sólidamente fijados. De no ser así se repararán inmediatamente o se sustituirán por herramientas en buen estado.
- Al hacer fuerza con una herramienta se preverá la trayectoria de la mano o del cuerpo en caso de que aquella se escapara.
- No se realizará ninguna operación sobre máquinas funcionando.
- Se impedirá la caída de herramientas a niveles inferiores (interior de la zanja), se prohíbe colocar la herramienta sobre barandilla o similar.

- Casco de seguridad
- Botas de seguridad
- Guantes de cuero
- Gafas de seguridad
- Ropa de alta visibilidad o chaleco reflectante

#### 5.- DESCRIPCION DE LAS INSTALACIONES PROVISIONALES PARA LOS TRABAJADORES.

Se dispondrá de un vestuario, servicios higiénicos y comedor debidamente dotados El vestuario dispondrá de taquillas individuales con llave, asientos y calefacción El comedor dispondrá de mesas y asientos con respaldo, lavadero, calientacomidas calefacción y un recipiente para desperdicios

Para la limpieza y conservación de estos locales se dispondrá de un trabajador con la dedicación exclusiva

#### 6.- FORMACIÓN.

Todo el personal debe recibir, al ingresar en obra, una exposición de los métodos de trabajo y los riesgos que éstos pudieran entrañar, juntamente con las medidas de seguridad que deberá emplear.

Durante la duración de la obra, se impartirá un curso de formación de seguridad y salud para todos los trabajadores, como apoyo a la prevención específica diseñada



Eligiendo el personal más cualificado, se impartirán cursillos de socorrismo y primeros auxilios de forma que todos los tajos dispongan de algún socorrista.

## 7.- MEDICINA PREVENTIVA Y PRIMEROS AUXILIOS.

#### 7.1.- Reconocimiento médico.

Todo el personal que empiece a trabajar en obra deberá pasar un reconocimiento médico previo al trabajo, así como un examen psicotécnico elemental.

En el caso de que el agua para el consumo de los trabajadores no procede de alguna red de abastecimiento a poblaciones, se analizará para garantizar su potabilidad.

#### 7.2.- Botiquines.

Se dispondrá de un botiquín conteniendo el material especificado en la Ordenanza General de Seguridad e Higiene en el Trabajo.

#### 7.3.- Asistencia a accidentados.

Se deberá informar al personal de la obra del emplazamiento de los diferentes centros médicos (servicios propios, mutuas patronales, mutualidades laborales, ambulatorios, etc. ) donde debe trasladarse a los accidentados para su más rápido y efectivo tratamiento.

Es muy conveniente disponer en obra, en sitio bien visible, una lista de teléfonos y direcciones de los centros asignados para urgencias, ambulancias, taxis, etc., para garantizar un rápido transporte de los posibles accidentados a los centros de asistencia.

La evacuación de accidentados graves se realizará en ambulancia.

## 8.- PREVENCIÓN DE RIESGOS DE DAÑOS A TERCEROS.

Se señalizarán, de acuerdo con la normativa vigente, tomándose las medidas de seguridad que cada caso requiera:

- 1.- Los enlaces del tramo en obras con el resto de la carretera.
- 2.- Los enlaces de la carretera en obras con otras carreteras.
- 3.- Los accesos naturales al tramo en obras (caminos, accesos fincas).

Deberán colocarse en todos los entronques y periódicamente, a las distancias reglamentarias, las oportunas señales de limitación de velocidad.

Los escalones laterales serán señalizados con balizas reflectantes colocadas a intervalos constantes.

Se colocarán señales de salida de camiones en los puntos donde exista riesgo por este motivo.

Los desvíos provisionales y los paso alternativos serán señalizados adecuadamente y dispondrán de personal de obra en aquellos casos en que resulte necesario.

En el caso de corte de la carretera, además de la señalización que indique tal situación, se colocarán los elementos de cerramiento más apropiados para impedir físicamente el acceso a la misma.



# 9.- MEDIDAS DE EVACUACIÓN

El empresario, teniendo en cuenta el tamaño y la actividad de la empresa, así como la posible presencia de personas ajenas a la misma, deberá analizar las posibles situaciones de emergencia y adoptar las medidas necesarias en materia de primeros auxilios, lucha contra incendios y evacuación de los trabajadores, designando para ello al personal encargado de poner en práctica estas medidas y comprobando periódicamente, en su caso, su correcto funcionamiento. El citado personal deberá poseer la formación necesaria, ser suficiente en número y disponer del material adecuado, en función de las circunstancias antes señaladas.

Para la aplicación de las medidas adoptadas, el empresario deberá organizar las relaciones que sean necesarias con servicios externos a la empresa, en particular en materia de primeros auxilios, asistencia médica de urgencia, salvamento y lucha contra incendios, de forma que quede garantizada la rapidez y eficacia de las mismas.

#### 9.1.- Plan de emergencia y evacuación

El objeto del Plan de Emergencia es determinar la secuencia de acciones a desarrollar en caso de emergencia, con la determinación de los medios humanos y materiales que se emplearán, con la finalidad de anular o reducir al mínimo los daños a personas o bienes.

#### a.- Clasificación de Emergencias

Se establecen dos niveles de emergencia en función del grado de dificultad existente para un control y posibles consecuencias:

Emergencia parcial: Aquella que pueda ser dominada por el personal de la obra.

Emergencia general: Emergencia que no puede ser controlada por el personal de la obra y requiere la evaluación parcial o total de los trabajadores.

#### b.- Normas de actuación

En este apartado se exponen las líneas de actuación que deben seguirse en la obra según sea el tipo de emergencia que se produzca.

## b.1.- Normas generales de actuación ante una emergencia

En caso de presentarse una emergencia real se tendrán en cuenta las siguientes normas básicas de comportamiento.:

- 1.- Actuar con calma y no provocar situaciones de pánico. Todos los movimientos deben realizarse deprisa pero sin correr ni empujar los demás.
- 2.- Comunicar al personal de seguridad cualquier tipo de emergencia que se produzca en la obra.
- 3.- Advertir de las situaciones de peligro a aquellas personas que estén situadas en zonas más aisladas.



4.- Si no es necesaria la presencia, no permanecer en zonas conflictivas.

## b.2.- Normas de actuación en caso de incendio

Si se descubre fuego se seguirán las siguientes consignas:

- 1.- Dar la alarma y avisar de la existencia de fuego.
- 2.- Actuar con calma y no provocar situaciones de pánico. Todos los movimientos deben realizarse deprisa pero sin correr ni empujar a los demás.
- 3.- Intentar apagar el fuego teniendo cuidad o de manejar correctamente los equipos de extinción, utilizando el extintor según la clase de fuego a extinguir.
- 4.- Antes de dirigirse al fuego comprobar que el extintor funciona correctamente; en otro caso, buscar uno que sí lo haga.
- 5.- Apretar la palanca del extintor manteniéndolo en posición vertical.
- 6.- Acercarse lo más posible al fuego, de espaldas al viento, apuntando la boquilla del extintor hacia la base de las llamas y moviéndola de lado a lado cubriendo todo el área del fuego.

#### b.3.- Evacuación

Cuando la emergencia no pueda ser controlada por el personal de la obra entonces será necesario la evacuación y para ello se cumplirán las siguientes normas:

- 1.- Se informará a los responsables del número total de trabajadores que en el momento de la emergencia se pueden encontrar en la obra así como los posibles heridos y estado de salud a efectos de realizar la evacuación.
- 2.- Todo el personal presente en la obra en el momento de producirse la alarma se encaminará al punto de reunión.

# c.- Organización del Servicio de Seguridad

Para actuar en caso de emergencia con la mayor celeridad posible y bajo las mejores condiciones se implantará un Servicio de Seguridad en la obra cuyos integrantes estarán familiarizados con los sistemas y equipos de protección, teléfonos de emergencia, vías de evacuación. Dicho sistema de Seguridad se estructurará de la siguiente forma:

# c.1.- Jefe de Emergencia (J.E.)

Es el máximo responsable de la seguridad en caso de una emergencia en la obra y este puesto recaerá sobre el Jefe de Obra o persona en quien delegue este.

Sus principales funciones son:

- a) Servir de contacto con los Servicios Externos de Ayuda (bomberos, policía, protección civil...)
- b) Asumir la dirección y coordinación de los Equipos de Emergencias
- c) Valorar la emergencia según la información recibida.

Si considera oportuno ordenará la evacuación total o parcial de la obra.



#### c.2.- Equipo de Intervención (E.I.)

Está constituido por el grupo de personas que, trabajando en la obra controlan la emergencia con los medios disponibles.

- a) Sus principales funciones durante la emergencia son:
- b) Nunca pondrán en peligro sus vidas y no correrán riesgos inútiles
- c) Su zona de intervención es toda la obra.
- d) Nada más tener conocimiento de la emergencia se dirigirán al lugar de la misma
- e) Si son ellos los que descubren un incendio primero activarán la alarma activarán la alarma y luego intentarán extinguir el fuego.
- f) Se aproximarán lo más posible al fuego, siempre por parejas, utilizando los extintores adecuados y proyectando el chorro a la base de las llamas.
- g) Si logran apagar el fuego darán aviso.
- h) Si no extinguen el fuego por medio de extintores, evitarán su propagación y avance hasta la llegada de los bomberos. En este caso también será necesario que avisen de la situación al resto del personal.
- i) A la llegada de los bomberos les informará del estado de la emergencia y colaborará con ellos en caso de ser requerido.
- j) Si el peligro es inminente, entonces se abandonará el lugar.

# c.3.- Equipo de Alarma y Evacuación

Sus miembros son los responsables de los trabajos de evacuación de la obra una vez recibida la orden de evacuación por parte del Jefe de Emergencia.

Sus principales funciones durante la evacuación son:

- 1) Hacer mantener la calma y la serenidad y obligando que la evacuación se realice en silencio.
- 2) Procurarán que las personas a evacuar caminen con rapidez pero sin precipitación.
- 3) Evacuarán al personal según la vía asignada comprobando que las personas tienen conocimiento de la emergencia y no quedan rezagadas.
- 4) Evitarán que las personas a evacuar se detengan cerca de las puertas de salida y de las de emergencia, evitando todo tipo de aglomeración.
- 5) Impedirán que las personas retrocedan en su recorrido.
- 6) Guiarán al personal al punto de reunión previamente establecido.
- 7) No permitirán que las personas abandonen dicho punto de reunión hasta que hayan confirmado claramente su presencia.



8) Evitarán que las personas evacuadas entorpezcan la llegada y actuación de los Bomberos y Servicios Externos de Auxilio.

#### d.- Desarrollo del Plan de Emergencia

Al descubrirse una emergencia se avisará inmediatamente al Jede fe Emergencia o persona delegada.

# d.1.- Emergencia Parcial

En caso de Emergencia Parcial, el Jefe de Emergencia:

- a) Enviará al lugar de la Emergencia al Equipo de Intervención.
- b) Ordenará a los miembros a los miembros del Equipo de alarma y Evacuación que estén preparados por si es necesario evacuar al personal.
- c) Parará todo tipo de trabajo
- d) Ordenará al personal no esencial que abandone el área.
- e) Restringirá el paso a la zona de emergencia.

Por su parte el Equipo de Intervención intentará controlar la emergencia. Si ha sido controlada, el Jefe de Emergencia avisará del fin de la emergencia; en caso contrario declarará el grado de Emergencia General

#### d.2.- Emergencia General

En caso de emergencia General y, a la vista de los acontecimientos e informaciones recibidas, el Jefe de Emergencia ordenará a los Equipos de Alarma y Evacuación, la evacuación de la obra total o parcialmente.

El Jefe de Emergencia, mediante el teléfono móvil habilitado para emergencias, solicitará la ayuda exterior necesaria (Bomberos, Policía Nacional, Guardia Civil, etc.) según el listado telefónico que exista.

Si existen heridos o accidentados se solicitará la presencia de ambulancias o asistencia sanitaria.

# 10.- CONDICIONES DE SEGURIDAD PARA PREVISIBLES TRABAJOS POSTERIORES

En caso de ser necesaria alguna tarea de mantenimiento, conservación o reparación, los trabajos a realizar serían similares a las unidades contempladas en el proyecto de ejecución, por lo que sus riesgos y medidas estarías contempladas en este estudio



# 11.- LISTADO DE LEGISLACIÓN APICABLE

- Convenio Colectivo Provincial de la Construcción de Toledo.
- Ordenanza de Trabajo de la Construcción, Vidrio y Cerámica. (O.M. 28/08/70, BOE 5,7,8,9,/9/70)
- Reglamento de Seguridad e Higiene en la Construcción (O.M. 20/5/52, BOE 15/6/52)
- Real Decreto Legislativo 1/1995, de 24 de marzo, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley del Estatuto de los Trabajadores.
- Ley 20/2007, de 11 de julio, del Estatuto del Trabajador Autónomo.
- Real Decreto Legislativo 1/1994, de 20 de julio, por el que se apruebe el Texto Refundido de la Ley General de la Seguridad Social.
- Ley 42/1997, de 14 de noviembre, Ordenadora de la Inspección de Trabajo y Seguridad Social.
- Real Decreto Legislativo 5/2000, de 4 de agosto, por el que se aprueba el Texto Refundido de la Ley de sobre Infracciones y Sanciones en el Orden Social.
- Orden Ministerial de 31 de agosto, por el que se aprueba la Instrucción 8.3 IC sobre señalización, balizamiento, defensa, limpieza y terminación de obras fijas en vías fuera de poblado.
- Real Decreto 1407/1992, de 20 de noviembre, por el que se regulan las condiciones de comercialización y libre circulación intracomunitaria de los equipos de protección individual.
- Real Decreto 159/1995, de 3 de febrero, por el que se modifica el Real Decreto 1407/1992, de
   20 de noviembre, por el que se regulan las condiciones de comercialización y libre circulación intracomunitaria de los equipos de protección individual.
- Ley 31/1995, de 8 de noviembre, de Prevención de Riesgos Laborales.
- Real Decreto 487/1997, de 14 de abril, sobre disposiciones mínimas de seguridad y salud relativas a la manipulación manual de cargas que entrañe riesgos, en particular dorsolumbares para los trabajadores.
- Real Decreto 486/1997, de 14 de abril, por el que se establecen en las disposiciones mínimas de seguridad y salud en los lugares de trabajo.
- Real Decreto 485/1997, de 14 de abril, sobre disposiciones mínimas en materia de señalización de seguridad y salud en el trabajo.
- Real Decreto 665/1997, de 12 de mayo, sobre la protección de los trabajadores sobre los riesgos relacionados con la exposición a agentes cancerígenos durante el trabajo.
- Real Decreto 664/1997, de 12 de mayo, sobre protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a agentes biológicos durante el trabajo.
- Real Decreto 773/1997, de 30 de mayo, sobre disposiciones mínimas de seguridad y salud relativas a la utilización por los trabajadores de equipos de protección individual.



- Real Decreto 1215/1997, de 18 de julio, por el que se estableces las disposiciones mínimas de seguridad y salud para la utilización por los trabajadores de los equipos de trabajo.
- Real Decreto 1627/1997, de 24 de octubre, por el que se establecen disposiciones mínimas de seguridad y salud en las obras de construcción.
- Real Decreto 39/1997, de 17 de enero, por el que se aprueba el Reglamento de los Servicios de Prevención.
- Real Decreto 780/1998, de 30 de abril, por el que se modifica el Real Decreto 39/1997 de 17 de enero, por el que se aprueba el Reglamento de los Servicios de Prevención.
- Real Decreto 216/1999, de 5 de junio, sobre disposiciones mínimas de seguridad y salud en el trabajo de los trabajadores en el ámbito de las empresas de trabajo temporal.
- Real Decreto Legislativo 5/2000, de 4 de agosto, por el que se aprueba el Texto Refundido delaLEy sobre Infracciones y Sanciones en el Orden Social.
- Real Decreto 1124/2000, de 16 de junio, por el que se modifica el Real Decreto 665/1997, de 12 de mayo, sobre la protección de la salud y seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo.
- Orden de 5 de junio de 2000 por la que se modifica la ITC MIE-AP7 del Reglamento de Aparatos a Presión sobre botellas y botellones de gases comprimidos, licuados y disueltos a presión.
- Real Decreto 374/2001, de 6 de abril, sobre la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo.
- Real Decreto 614/2001, de 8 de junio, sobre disposiciones mínimas para la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores frente al riesgo eléctrico.
- Real Decreto 842/2002, de 2 de agosto, por el que se aprueba el Reglamente Electrotécnico de Baja Tensión.
- Real Decreto 349/2003, de 21 de marzo, por el que se modifica el Real Decreto 665/1997, de 12 de mayo, sobre la protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a agentes cancerígenos durante el trabajo, y por el que se amplía su ámbito de aplicación a los agentes mutágenos.
- Recomendación 2003/134/CE del Consejo, de 18 de febrero de 2003, relativa a la mejora de la protección de la salud y la seguridad en el trabajo de los trabajadores autónomos.
- Real Decreto 681/2003, de 12 de junio, sobre protección de la salud y la seguridad de los trabajadores frente a atmósferas explosivas en el trabajo.



- Real Decreto 837/2003, de 27 de junio, por el que se aprueba el texto modificado y refundido de la Instrucción Técnica Complementaria MIE-AEM-4 de Reglamento de Aparatos de Elevación y Mantenimiento referente a las grúas móviles autopropulsadas.
- Real Decreto 1196/2003, de 19 de septiembre, por el que se aprueba la directriz básica de protección civil para el control y planificación ante el riesgo de accidentes graves en los que intervienen sustancias peligrosas.
- Ley 54/2003, de 12 de diciembre, de Reforma del Marco Normativo de Prevención de Riesgos Laborales.
- Real Decreto 2177/2004, de 12 de noviembre, por el que se modifica el Real Decreto 1215/1997, de 18 de julio, por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud para la utilización por los trabajadores de los equipos de trabajo, en materia de trabajo temporales en altura.
- Real Decreto 171/2004, de 30 de enero, por el que se desarrolla el artículo 24 de la Ley de 31/1995, de 8 de noviembre, de Prevención de Riesgos Laborales, en materia de Coordinación de Actividades Empresariales.
- Real Decreto 119/2005, de 4 de febrero y Real Decreto 948/2005, de 29 de julio, por los que se modifica el Real Decreto 1254/1999, de 16 de julio, por el que se aprueban las medidas de control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas.
- Real Decreto 131/2005, de 04 de noviembre, sobre la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores frente a los riesgos derivados o que pueden derivarse de la exposición a vibraciones mecánicas.
- Real Decreto 688/2005, de 10 de junio, por el que se regula el régimen de funcionamiento de las mutuas de accidentes de trabajo y enfermedades profesionales de la Seguridad Social como Servicio de Prevención Ajeno.
- Real Decreto 396/2006, de 31 de marzo, por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud aplicables a los trabajos con riesgo de exposición al amianto.
- Real Decreto 286/2006, de 10 de marzo, sobre la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición al ruido.
- Real Decreto 604/2006, de 19 de mayo, 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 y el Real Decreto 1627/1997, de 24 de octubre, por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud en obras de construcción.



- Ley 32/2006, de 18 de octubre, reguladora de la Subcontratación en el Sector de la Construcción.
- 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
- Resolución de 9 de junio de la Dirección General de Política Energética y Minas, del Ministerio de Industria, Turismo y Comercio por la que se aprueba la especificación técnica número 200-1-08 "Formación preventiva para el desempeño del puesto de operador de maquinaria de arranque/carga/viales, pala cargadora y excavadora hidráulica de cadenas en actividades extractivas de exterior" de la Instrucción Técnica Complementaria 02.1.02 "Formación preventiva
- Resolución de 9 de junio de la Dirección General de Política Energética y Minas, del Ministerio de Industria, Turismo y Comercio por la que se aprueba la especificación técnica número 200-1-08 "Formación preventiva para el desempeño del puesto de operador de maquinaria de transporte, camión, volquete, en actividades extractivas de exterior" de la Instrucción Técnica Complementaria 02.1.02 "Formación preventiva. BOE núm. 148 de 19 de junio.
- Resolución de 26 de septiembre de 2008, de la Secretaría General Técnica por la que se publica el Convenio de colaboración entre el Ministerio de Trabajo e Inmigración y la comunidad Autónoma de Castilla la Mancha, para el funcionamiento del Registro de Empresas Acreditadas en el Sector de la Construcción
- Real Decreto 330/2009, de 13 de marzo, por el que se modifica el Real Decreto 1311/2005. de 4 de noviembre, sobre la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores frente a los riesgos derivados o que puedan derivarse de la exposición a vibraciones mecánicas.
- Real Decreto 327/2009, de 13 de marzo, por el que se modifica 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.
- Ley 25/2009, de 22 de diciembre, de modificación de diversas leyes para su adaptación a la Ley sobre el libre acceso a las actividades de servicios y su ejercicio ( Artículo 7.2.- Comunicación apertura Centro de trabajo. 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.

- Orden TIN/1071/2010, de 27 de abril, sobre los requisitos y datos que deben reunir las comunicaciones de apertura o de reanudación de actividades en los centros de trabajo.
- REAL DECRETO 598/2015, de 3 de julio, 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 , y otros Reales Decretos : el RD 485/97, el RD 665/97 y el RD 374/2001
- REAL DECRETO 709/2015, de 24 de julio, por el que se establecen los requisitos esenciales de seguridad para la comercialización de los equipos a presión.
- REAL DECRETO 899/2015, de 9 de octubre, por el que se modifica el Real Decreto 39/1997, de 17 de enero, por el que se aprueba el Reglamento de los Servicios de Prevención.
- ORDEN ESS/2259/2015, de 22 de octubre, por la que se modifica la Orden TIN/2504/2010, de 20 de septiembre, por la que se desarrolla el Real Decreto 39/1997, de 17 de enero, por el que se aprueba el Reglamento de los Servicios de Prevención, en lo referido a la acreditación de entidades especializad..
- REAL DECRETO LEGISLATIVO 2/2015, de 23 de octubre, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley del Estatuto de los Trabajadores.
- Registro de empresas Acreditadas (Subc.)
- ITC-33 REBT-Instalación eléctrica obras.



Documento 1 de 1, Firmado por: COBAS DE LA PEÑA MARIA LUISA - DNI 03864452S. Emisor del certificado: AC Administración Pública, Número de serie del certificado firmante: 155.343.590.993.962.907.874.125.746.119.518.397.349, Fecha de emisión de la firma: 9/03/17 13:52 Código de integridad (alg. SHA-256); abid5190325314/12de020665144360fff3565c156[bc0806bfc34765e10d4f66
Página 68 de un total de 155 página (s), Versión imprimible con información de firma.

# ANEJO Nº4: ESTUDIO DE GESTIÓN DE RESIDUOS





#### **INDICE**

- 1.- IDENTIFICACIÓN DE LA OBRA
- 2.- IDENTIFICACIÓN DE LOS RESIDUOS Y ESTIMACIÓN DE LA CANTIDAD A GENERAR
- 3.- MEDIDAS A ADOPTAR PARA LA PREVENCIÓN DE RESIDUOS EN L AOBRA OBJETO DEL PROYECTO
- 4.- OPERACIONES DE REUTILIZACIÓN, VALORACIÓN O ELIMINACIÓN A QUE SE DESTINARÁN LOS RESIDUOS QUE SE GENERARÁN EN LA OBRA
- 5.- MEDIDAS A ADOPTAR PARA LA SEPARACIÓN DE LOS RESIDUOS EN LA OBRA
- 6.- INSTALACIONES PREVISTAS PARA EL ALMACENAMIENTO, MANEJO Y SEPARACIÓN Y EN SU CASO, OTRAS OPERACIONES DE GESTIÓN DE LOS RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN, DELIMITACIÓN DENTRO DE LA OBRA.
- 7.- PRESCRIPCIONES TÉCNICAS
- 8.- CONCLUSIÓN



#### 1.- IDENTIFICACIÓN DE LA OBRA

A continuación se desarrolla un Estudio de Gestión de Residuos de Construcción en base al Proyecto de "OBRA HIDRÁULICA EN C/ HORNO DE CAMUÑAS (Toledo)" redactado para dar cumplimiento al Real Decreto 105/2008 por el que se regula la producción y gestión de los residuos de la construcción y demolición y del Decreto 189/2005 del Plan de Castilla la Mancha de Gestión de Residuos de Construcción y Demolición.

Las especificaciones concretas y las mediciones en particular constan en el documento general del Proyecto al que el presente Estudio complementa.

## 2.- IDENTIFICACIÓN DE LOS RESIDUOS Y ESTIMACIÓN DE LA CANTIDAD A GENERAR

#### IDENTIFICACIÓN DE LOS RESIDUOS

La identificación de los residuos a generar se realiza siguiendo la codificación con arreglo a la Lista Europea de Residuos publicada por Orden MAM/304/2002 de 8 de febrero o por sus modificaciones posteriores.

A este efecto el Decreto 189/2005 del Plan de Castilla la Mancha de Gestión de Residuos de Construcción y Demolición se identifican dos categorías de Residuos de Construcción y Demolición (RCD):

- 1. Residuos de Construcción y Demolición de Nivel I
- 2. Residuos de Construcción y Demolición de Nivel II

Los residuos generados serán tan sólo los marcados a continuación de la Lista Europea establecida en la Orden MAM/304/2002 de 8 de febrero del Ministerio de Medio Ambiente. Se trata de Residuos de código 17 Residuos de la construcción y demolición, procedentes de excavaciones de suelos para la ejecución de las obras.

No se consideran incluidos en el cómputo general, los materiales que no superen un metro cúbico  $(1m^3)$  de aporte y no sean considerados peligrosos y requieran por tanto un tratamiento especial.

#### ESTIMACIÓN DE LA CANTIDAD A GENERAR

La estimación general de los RCDs, debido a la carencia de datos fiables y precisos actuales de generación de RCDs, deberán ser concordados y ajustados en las liquidaciones finales de obra con el poseedor de residuos.

Los posibles residuos a generan en esta actuación son los siguientes:

> 17 01 Hormigón, ladrillos y materiales cerámicos:



- Pavimentos de hormigón en masa, baldosas de aceras, adoquines (1)
- Bordillos de hormigón prefabricado (1)
- > 17 03 Mezclas bituminosas, alquitrán de hulla y otros productos alquitranados:
  - Calzadas asfaltadas (1)
- > 17 05 04 Tierra y piedras distintas de las especificadas en el código 17 05 03:
  - Tierras procedentes de excavación (1)

(1): Las mediciones se encuentran en el documento Presupuesto de este Proyecto.

En esta estimación de recursos se prevé la generación de residuos peligrosos derivados de uso de sustancias peligrosas como disolventes, pinturas, etc. y de sus envases contaminados si bien su estimación habrá que hacerse en el Plan de Gestión de Residuos cuando se conozcan las condiciones de suministro y aplicación de tales materiales.

# 3.- MEDIDAS A ADOPTAR PARA LA PREVENCIÓN DE RESIDUOS EN LA OBRA OBJETO DEL PROYECTO

En el siguiente cuadro se señalan las medidas planteadas para la prevención de residuos en la obra objeto del proyecto, medidas que deberán ser recogidas en el Plan de Gestión de RCDs.

	No se prevé operación de prevención alguna
x	Estudio de racionalización y planificación de compra y almacenamiento
	de materiales
x	Realización de demolición selectiva
х	Utilización de elementos prefabricados de gran formato (paneles
	prefabricados, losas alveolares)
	Las medidas de elementos de pequeño formato (ladrillos, baldosas,
	bloques) serán múltiplos del módulo de la pieza, para así no perder
	material en los recortes
	Se sustituirán ladrillos cerámicos por hormigón armado o por piezas de
	mayor tamaño.
	Se utilizarán técnicas constructivas "en seco".
x	
х	Se utilizarán materiales "no peligrosos" (Ej. pinturas al agua, material de



	aislamiento sin fibras irritantes o CFC.).
	Se realizarán modificaciones de proyecto para favorecer la compensación
	de tierras o la reutilización de las mismas.
	Se utilizarán materiales con "certificados ambientales" (Ej. tarimas o
	tablas de encofrado con sello PEFC o FSC).
х	Se utilizarán áridos reciclados (Ej., para sub-bases, zahorras), PVC
	reciclado ó mobiliario urbano de material reciclado
X	Se reducirán los residuos de envases mediante prácticas como solicitud
	de materiales con envases retornables al proveedor o reutilización de
	envases contaminados o recepción de materiales con elementos de gran
	volumen o a granel normalmente servidos con envases.)
	Otros (indicar)

# 4.- OPERACIONES DE REUTILIZACIÓN, VALORACIÓN O ELIMINACIÓN A QUE SE DESTINARÁN LOS RESIDUOS QUE SE GENERARÁN EN LA OBRA

A continuación se señalan las operaciones planteadas en reutilización, valoración o eliminación de los residuos generados en la obra objeto del Proyecto, operaciones que deberán ser recogidas en el Plan de Gestión de RCDs. En base al artículo 5.5 del Real Decreto 105/2008, los residuos de construcción y demolición deberán separarse en fracciones cuando, de forma individualizada, para cada una de dichas fracciones, la cantidad prevista de generación para el total de la obra, supere las siguientes cantidades:

- Hormigón, a partir de 160,00 T
- Ladrillos, tejas, cerámicos, a partir de 80,00 T
- Metales, a partir de 4,00 T
- Madera, a partir de 2,00 T
- Vidrio, a partir de 2,00 T
- Plásticos, a partir de 1,00 T
- Papel y cartón, a partir de 1,00 T

#### PREVISIÓN DE OPERACIONES DE VALORACIÓN "IN SITU" DE LOS RESIDUOS EN LA OBRA

No se prevé operación alguna de valoración "in situ"
Utilización principal como combustible o como otro medio de
generar energía



	Recuperación o regeneración de disolventes
	Reciclado o recuperación de sustancias orgánicas que utilizan no
	disolventes
	Reciclado y recuperación de metales o compuestos metálicos
	Reciclado o recuperación de otras materias inorgánicas
	Regeneración de ácidos y bases
	Tratamientos de suelos, para una mejora ecológica de los mismos
X	Acumulación de residuos para su tratamiento según el Anexo II.B
	Decisión de la Comisión Europea 96/350/CE
	Otros (indicar)

# 5.- MEDIDAS A ADOPTAR PARA LA SEPARACIÓN DE LOS RESIDUOS DE LA OBRA

Los RCDs generados en la obra se separarán en las siguientes fracciones

- Hormigón
- Ladrillos, tejas
- Metales
- Madera
- Vidrio
- Plásticos
- Papel y cartón

Para la separación de los residuos peligrosos que se generen, se dispondrá de un contenedor adecuado, cuya ubicación será aprobada por la Dirección Facultativa a propuesta de la empresa constructora. La recogida y tratamiento será objeto del Plan de Gestión de Residuos. En relación con los restantes residuos previstos, las cantidades no superan las establecidas en la normativa para requerir tratamiento separado de los mismos.

No obstante lo anterior, en el Plan de Gestión de Residuos habrá que preverse la posibilidad de que sean necesarios más contenedores en función de las condiciones de suministro, embalajes y ejecución de los trabajos.

La separación en fracciones y su almacenaje provisional (Acopio) se llevará a cabo dentro de la propia obra.



# 6.- INSTALACIONES PREVISTAS PARA EL ALMACENAMIENTO, MANEJO, SEPARACIÓN Y EN SU CASO, OTRAAS OPERACIONES DE GESTIÓN DE LOS RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN, DEMOLICIÓN DENTRO DE LA OBRA

En este Estudio de Gestión de Residuos se la construcción y Demolición se adjunta un plano con la ubicación de los contenedores para las distintas fracciones de RCDs.

Posteriormente este plano podrá ser objeto de adaptación a las características particulares de la obra y sus sistemas de ejecución, siempre de acuerdo con la Dirección Facultativa de la obra.

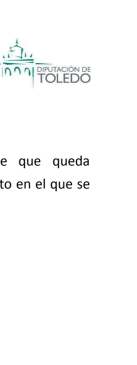
# 7.- PRESCRIPCIONES TÉCNICAS

En relación con el almacenamiento, manejo, separación y, en su caso, otras operaciones de gestión de los residuos de la construcción y demolición dentro de la obra, se establecen las siguientes prescripciones específicas en lo relativo a la gestión de residuos:

	El depósito temporal de los escombros, se realizará bien en sacos industriales
x	iguales o inferiores a 1 metro cúbico, contenedores metálicos específicos con la
	ubicación y condicionado que establezcan las ordenanzas municipales. Dicho
	depósito en acopios, también deberá estar en lugares debidamente ' señalizados
	y segregados del resto de residuos.
x	El depósito temporal para RCDs valorizables (maderas, plásticos, chatarra), que
	se realice en contenedores o en acopios, se deberá señalizar y segregar del resto
	de residuos de un modo adecuado.
x	El responsable de la obra a la que presta servicio el contenedor adoptará las
	medidas necesarias para evitar el depósito de residuos ajenos a la misma. Los
	contenedores permanecerán cerrados o cubiertos, al menos, fuera del horario de
	trabajo, para evitar el depósito de residuos ajenos a las obras a la que, prestan
	servicio.
х	En el equipo de obra se establecerán los medios humanos, técnicos y
X	procedimientos de separación para cada tipo de RCD.
	Se deberán atender los criterios municipales establecidos (ordenanzas,
	condicionados de la licencia de obras), especialmente si obligan a la separación
x	en origen de determinadas materias objeto de reciclaje o deposición. En este
	último caso se deberá asegurar por parte del contratista realizar una evaluación
	económica de las condiciones en las que es viable esta operación. Y también,
	considerar las posibilidades reales de llevarla a cabo: que la obra o construcción

lo permita y que se disponga de plantas de reciclaje/gestores adecuados. La Dirección de Obras será la responsable última de la decisión a tomar y su justificación ante las autoridades locales o autonómicas pertinentes. Se deberá asegurar en la contratación de la gestión de los RCDs, que el destino final (Planta de Reciclaje, Vertedero, Cantera, Incineradora, Centro de Reciclaje de Plásticos / Madera.....) sean centros autorizados. Así mismo se deberá contratar sólo transportistas o gestores autorizados e inscritos en los registros correspondientes. Se realizará un estricto control documental, de modo que los transportistas y gestores de RCDs deberán aportar los vales de cada retirada y entrega en destino final. Para aquellos RCDs (tierras, pétreos...) que sean reutilizados en otras obras o proyectos de restauración, se deberá aportar evidencia documental del destino final. La gestión (tanto documental como operativa) de los residuos peligrosos que se hallen en una obra de derribo o se generen en una obra de nueva planta se regirá conforme a la legislación nacional vigente, la legislación autonómica y los requisitos de las ordenanzas locales. Asimismo los residuos de carácter urbano generados en las obras (restos de comidas, envases, lodos de fosas sépticas...), serán gestionados acorde con los preceptos marcados por la legislación y autoridad municipales. Los restos de lavado de canaletas/cubas de hormigón, serán tratados como Х Se evitará en todo momento la contaminación con productos tóxicos o peligrosos de los plásticos y restos de madera para su adecuada segregación, así como la contaminación de los acopios o contenedores de escombros con componentes peligrosos. Las tierras superficiales que puedan tener un uso posterior para jardinería o recuperación de suelos degradados, será retirada y almacenada durante el menor tiempo posible, en caballones de altura no superior a 2 metros. Se X evitará la humedad excesiva, la manipulación, y la contaminación con otros materiales. Ante la detección de un suelo como potencialmente contaminado se deberá dar aviso a las autoridades ambientales pertinentes, y seguir las instrucciones descritas en el Real Decreto 9/2005. Otros (indicar)

mado por COBAS DE LA PEÑA MARIA LUISA - DNI 03864452S, Emisor del certificado: AC Administración Pública, Número de serie del certificado firmante 155.343.590.993.962.907.874.125.746.119.518.397.349, Fecha de emisión de la firma: 9/03/17 13:52 del despeción de la firma de la Sapada de Sapada de



# 8.- CONCLUSIÓN

Con todo lo anteriormente expuesto el técnico que suscribe entiende que queda suficientemente desarrollado el Estudio de Gestión de Residuos para el proyecto en el que se incluye.

Toledo, marzo de 2017

LA INGENIERO DE OBRAS PÚBLICAS

Mª Luisa Cobas de la Peña

Documento 1 de 1 Código de integrid Página 76 de un to



Documento 1 de 1 Firmado por: COBAS DE LA PEÑA MARIA LUISA - DNI 038644528. Emisor del certificado. AC Administración Pública, Número de serie del certificado firmante: 155.343.590.993.962.907.874.125.746.119.518.397.349, Fecha de emisión de la firma: 9/03/17 13:52 Código de integridad (alg. SHA-256): abid6f9b32531412de0206f614d360ff1365656156fb0806b1c34.765e10d4f66
Página 77 de un total de 155 página(s), Versión imprimible con información de firma.

ANEJO Nº 5: ACTA DE REPLANTEO PREVIO





# **ACTA DE REPLANTEO PREVIO**

Se procede a realizar las comprobaciones pertinentes, en relación con el proyecto de "OBRA HIDRÁULICA EN C/ HORNO DE CAMUÑAS (TOLEDO)"

Del resultado de la comprobación, se deduce la viabilidad de la ejecución del proyecto indicado, habiéndose verificado su realidad geométrica, y que la propiedad de los terrenos sobre los que se ejecutaran las obras, son de titularidad pública, no existiendo por lo tanto ningún impedimento físico para la iniciación de las obras una vez se haya procedido a la adjudicación de las mismas.

Y para que conste, en cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 139 Reglamento General de la Ley de Contratos de las Administraciones Públicas RD 1098/2001, y el artículo 126 del Real Decreto Legislativo 3/2011 por el que se aprueba el texto refundido de la Ley de Contratos del Sector Público, para la aplicación de la misma, se firma la presente Acta, en la fecha mencionada.

Las bases y referencias de todo tipo para el replanteo de la instalación se encuentran definidas en los planos del presente Proyecto y en los documentos técnicos que se desarrollen por parte de la empresa adjudicataria.

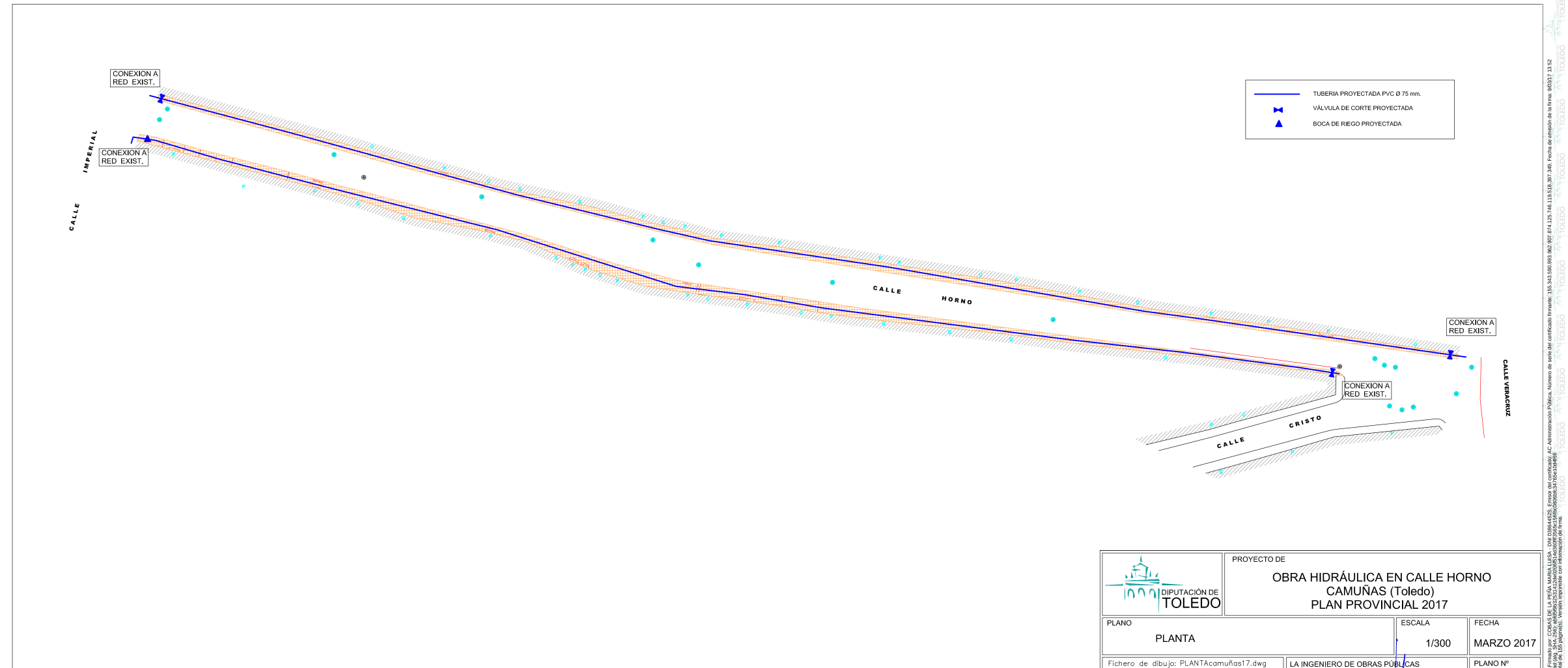
Toledo, marzo de 2017 LA INGENIERO DE OBRAS PÚBLICAS

Mª Luisa Cobas de la Peña

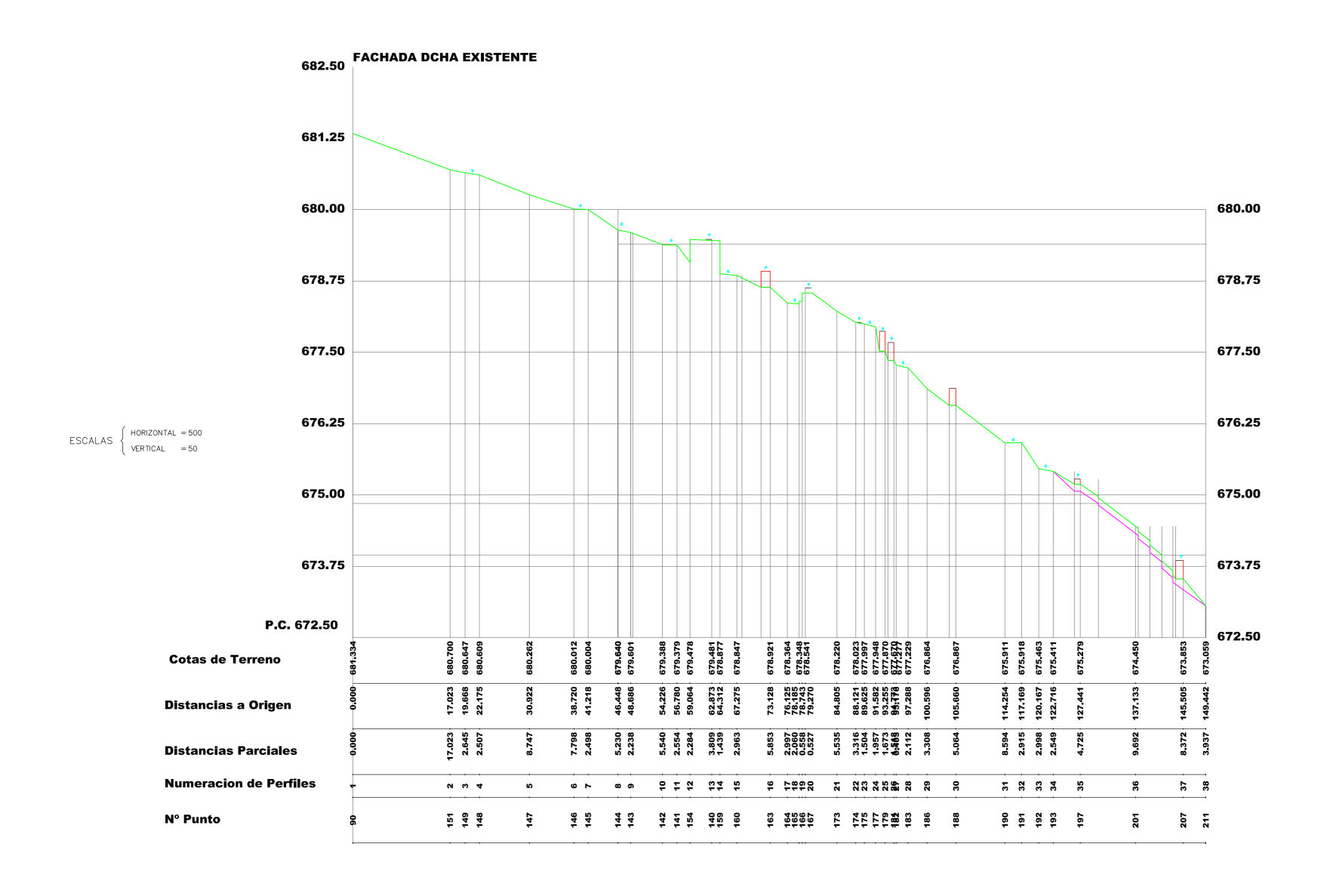


Documento 1 de 1.Firmado por: COBAS DE LA PEÑa MARIA LUISA - DNI 03864452S, Emisor del certificado: AC Administración Pública, Número de serie del certificado firmante: 155.343.590.993.962.907.874.125.746.119.518.397.349, Fecha de emisión de la firma: 9/03/17 13:52 Página 79 de un total de 155 página (9). Versión imprimible con información de firma.

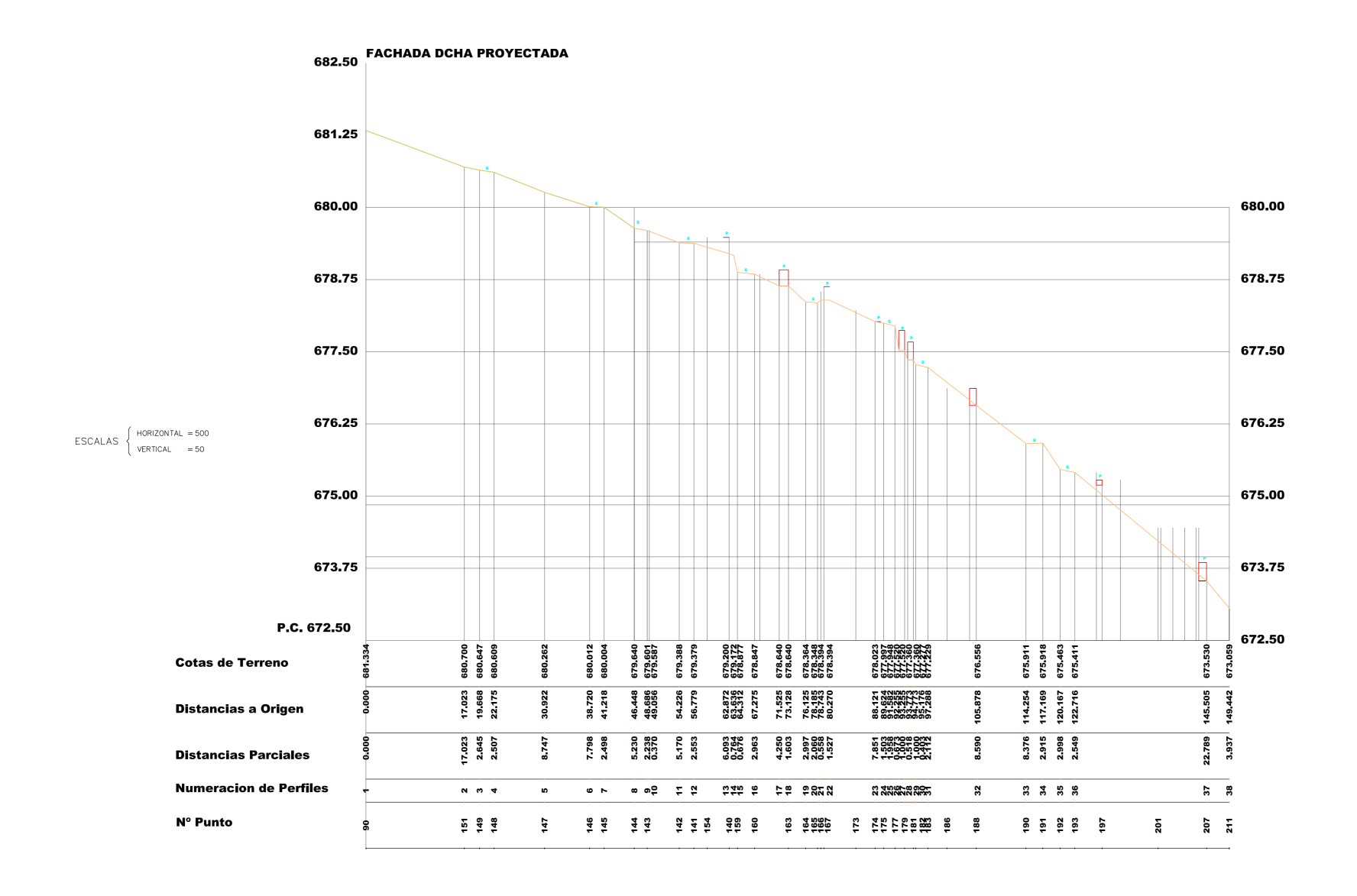
**DOCUMENTO Nº 2: PLANOS** 

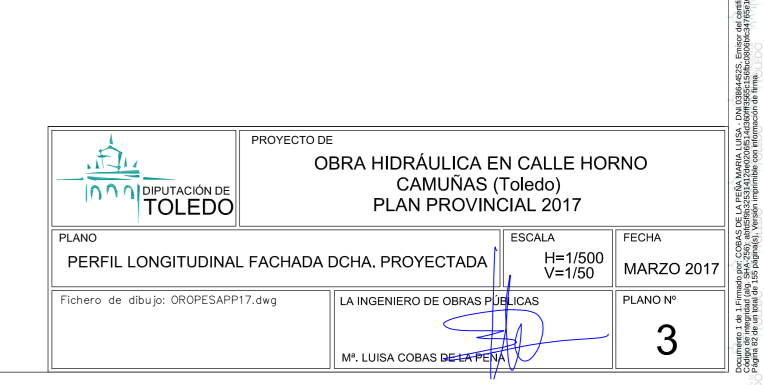


Mª LUISA COBAS DE LA PENA



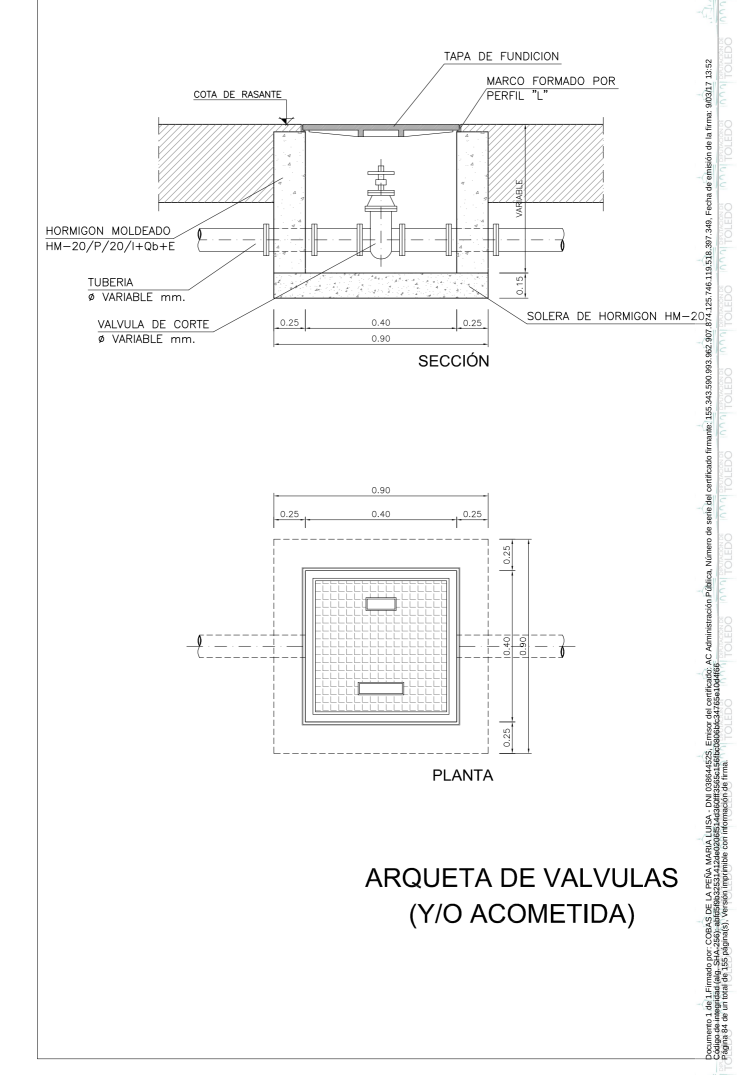


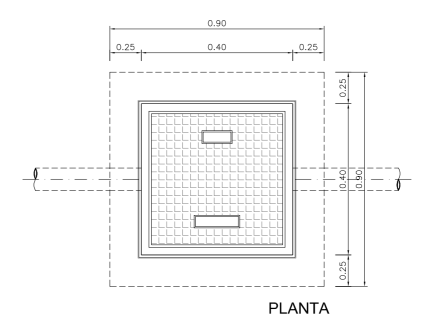




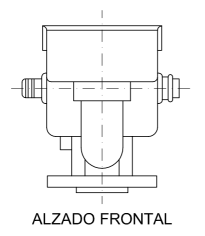
SECCION TIPO DE ZANJA

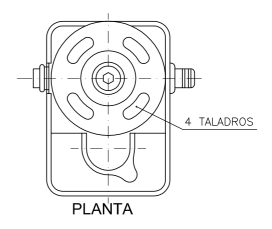
bocumento 1 de 1. Firmado por: COBAS DE LA PEÑA MARIA LUISA - DNI 03864452S, Emisor del certificado: AC Administración Pública, Número de serie del certificado firmante: 155.343.590.993.962.907.874.125.746.119.518.397.349, Fecha de emisión de la firma: 9/03/17 13:52 Código de integridad (alg. 5114-256); abidistibus 25.34142466280615443601185556561561603806163476561044666
Página 83 de un total de 155 página(s), Versión imprimible con información de firma.

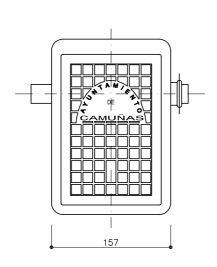


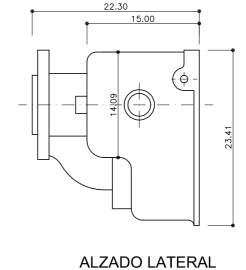


# ARQUETA DE VALVULAS (Y/O ACOMETIDA)

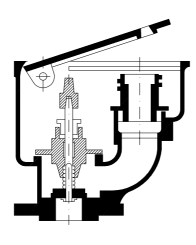








PLANTA DE TAPADERA



**SECCION** 

**BOCA DE RIEGO** 

Dbcumento 1 de 1. Firmado por: COBAS DE LA PEÑA MARIA LUISA - DNI 03864452S, Emisor del certificado: AC Administración Pública, Número de serie del certificado firmante: 155.343.590.993.962.907.874.125.746.119.518.397.349, Fecha de emisión de la firma: 9/03/17 13:52 Página 85 de un total de 155 página (s), Versión imprimible con información de firma.

E= 1/5. Cotas en cm.



Documento 1 de 1 Firmado por: COBAS DE LA PEÑA MARIA LUISA - DNI 038644528. Emisor del certificado. AC Administración Pública, Número de serie del certificado firmante: 155.343.590.993.962.907.874.125.746.119.518.397.349, Fecha de emisión de la firma: 9/03/17 13:52 Código de integridad (alg. SHA-256): abid6f9b32531412de0206f614d360ff136656156fb0806b1c34.765e10d4f66
Página 86 de un total de 155 página(s), Versión imprimible con información de firma.

**DOCUMENTO Nº 3: PLIEGO DE CONDICIONES** 

# ÍNDICE:

Capítulo I. GENERALIDADES	1
Artículo 1. OBJETO	1
Artículo 2. DESCRIPCIÓN DE LAS OBRAS	1
Artículo 3. OMISIONES Y CONTRADICCIONES.	1
Artículo 4. CONFRONTACIÓN DE DOCUMENTOS	4
Artículo 5. OBLIGACIONES DEL CONTRATISTA.	4
Artículo 6. SUBCONTRATACIÓN	5
Artículo 7. SEGURIDAD E HIGIENE	5
Artículo 8. NORMATIVA DE CARÁCTER GENERAL	5
Artículo 9. DISPOSICIONES GENERALES	6
9.1. Personal del Contratista.	6
9.2. Libro de incidencias	6
Artículo 10. GASTOS POR CUENTA DEL CONTRATISTA	6
Artículo 11. DESARROLLO DE LAS OBRAS	7
11.1. Comprobación del replanteo	7
11.2. Programa de trabajos	8
11.3. Ensayos	8
11.4. Materiales	9
11.5. Finalización de las obras	9
Artículo 12. UNIDADES NO INCLUIDAS EN ESTE PLIEGO.	10
12.1. Obras auxiliares	10
12.2. Obras defectuosas	10
12.3. Vicios ocultos	10
Artículo 13. VARIACIÓN DE DOSIFICACIONES	11
Artículo 14. LIMITACIONES TÉCNICAS	11

Artículo 15. PLANOS DE DETALLE DE LAS OBRAS.	11
Artículo 16. MODIFICACIONES DEL PROYECTO DE OBRA	11
Artículo 17. PERMISOS Y LICENCIAS.	11
Artículo 18. VERTEDEROS, YACIMIENTOS Y PRÉSTAMOS	11
Artículo 19. SEÑALIZACIÓN DE LAS OBRAS Y MANTENIMIENTO DEL TRÁFICO	11
Capítulo II. CONDICIONES QUE HAN DE CUMPLIR LOS MATERIALES	13
Artículo 20. CONDICIONES GENERALES	13
Artículo 21. TUBERÍAS	13
Artículo 22. MATERIALES PARA TERRAPLÉN.	15
Artículo 23. MATERIALES PARA SUB – BASE	15
Artículo 24. BASES GRANULARES.	15
Artículo 25. BASES DE SUELO – CEMENTO Y GRAVA – CEMENTO	16
Artículo 26. ÁRIDO PARA PAVIMENTOS BITUMINOSOS	17
Artículo 27. MATERIALES BITUMINOSOS.	17
Artículo 28. ÁRIDO GRUESO PARA HORMIGONES.	17
Artículo 29. ÁRIDO FINO PARA HORMIGONES, MORTEROS Y CAMA DE ASIENTO D	E TUBERÍAS.
	17
Artículo 30. CEMENTO.	18
Artículo 31. AGUA	18
Artículo 32. ACERO EN REDONDOS.	18
Artículo 33. MADERA.	18
Artículo 34. HORMIGONES.	18
Artículo 35. MATERIAL PARA RELLENO DE ZANJAS.	19
Artículo 36. PREFABRICADOS DE HORMIGÓN	20
Artículo 37. BORDILLOS.	20
Artículo 38. ADOQUINES Y LOSETAS	21
38.1. Adoquines	21

38.2. Losetas	21
Artículo 39. ELEMENTOS MECÁNICOS.	21
39.1. Válvulas compuerta	21
39.2. Collarines y bandas	22
Artículo 40. PINTURAS.	22
Artículo 41. MATERIALES PARA INSTALACIONES ELÉCTRICAS	22
Artículo 42. OTROS MATERIALES	23
Capítulo III. EJECUCIÓN DE LAS OBRAS	25
Artículo 43. CONDICIONES GENERALES	25
Artículo 44. EXPLANACIONES Y EXCAVACIONES EN CIMIENTOS	25
Artículo 45. EXCAVACIONES EN ZANJA PARA LAS CONDUCCIONES	26
Artículo 46. TERRAPLENES	27
Artículo 47. REFINO DE TALUDES.	28
Artículo 48. COLOCACIÓN DE TUBERÍAS.	28
Artículo 49. RELLENO DE ZANJAS Y TRASDÓS DE ARQUETAS	29
Artículo 50. PRUEBA EN LAS CONDUCCIONES	30
50.1. Conducciones para el abastecimiento	30
50.2. Conducciones para saneamiento.	30
Artículo 51. OBRAS DE HORMIGÓN	31
Artículo 52. SUB-BASE GRANULARES	32
Artículo 53. BASES DE HORMIGÓN	32
Artículo 54. BASES DE SUELO-CEMENTO Y GRAVA-CEMENTO	33
Artículo 55. RIEGO DE IMPRIMACIÓN Y ADHERENCIA.	33
Artículo 56. TRATAMIENTOS SUPERFICIALES.	34
Artículo 57. MEZCLAS BITUMINOSAS.	34
Artículo 58. PAVIMENTOS DE HORMIGÓN	36
Artículo 59. INSTALACIONES ELÉCTRICAS	37



Articulo 60. OTRAS UNIDADES DE OBRA.	38
Capítulo IV. MEDICIÓN, VALORACIÓN Y ABONO DE LAS OBRAS	39
Artículo 61. VALORACIÓN	39
Artículo 62. ABONO.	39
Artículo 63. EXCESO DE OBRA.	40
Artículo 64. INSTALACIONES Y EQUIPOS DE MAQUINARIA	40
Artículo 65. ABONO DE OBRAS INCOMPLETAS.	40
Artículo 66 DARTIDAS ALZADAS	11



# Capítulo I. GENERALIDADES.

#### Artículo 1. OBJETO.

El objeto del presente Pliego establece las condiciones técnicas y económicas que junto con las condiciones Generales aprobadas por la vigente Ley y Reglamento de Contratación del Estado y Corporaciones Locales han de regir en la ejecución de las obras objeto del presente Proyecto.

# Artículo 2. DESCRIPCIÓN DE LAS OBRAS.

A continuación se muestran las unidades de que constan las obras:

Las unidades de que constan las obras son:

#### m2 DEMOLICIÓN Y LEVANTADO DE PAVIMENTO

Demolición y levantado de pavimento de hormigón, aglomerado y/o acerado existente, incluso bordillos, por medios mecánicos de profundidad variable incluso p.p. de corte de pavimento y transporte de material resultante a vertedero.

282,00

#### m3 EXC. ZANJA PARA TUBERÍA INCLUSO ROCA

Excavación con retroexcavadora y/o retro-martillo rompedor en zanja para tubería en cualquier tipo de terreno incluso roca, con p.p. de carga y transporte de los productos de la excavación a vertedero o lugar de empleo.

120,01

#### m CONDC.PVC JUNT.ELÁST.PN 10 DN=75

Tubería de PVC de 75 mm. de diámetro nominal, unión por junta elástica, para una presión de trabajo de 10 kg/cm2, colocada en zanja sobre cama de arena de río y relleno lateral con la misma arena, c/p.p. de medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11

320,00



#### 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.

48,00

#### m2 A.BALDOSA CEMENTO 30x30 RELIEVE

Acera de baldosa hidráulica de relieve de 30x30cm, tipo Ayuntamiento, sobre solera de hormigón HM-200 kg/cm2 Tmáx.20 mm y 10 cm de espesor, sentada con mortero 1/6 de cemento, i/p.p. de junta de dilatación, enlechado y limpieza. El hormigón será elaborado en central.

297,00

#### m. BORD.HORM.BICAPA GRIS 9-12x25 cms

Bordillo de hormigón bicapa, de color gris, achaflanado, de 9 y 12 cm. de bases superior e inferior y 25 cm. de altura, colocado sobre solera de hormigón HM/20/P/20/I, de 10 cm. de espesor, rejuntado y limpieza; incluida excavación previa y relleno posterior.

315,00

# ud VÁLV.COMPUE.CIERRE ELÁST. D=60 mm.

Válvula de compuerta de fundición, de 60 mm. de diámetro interior, cierre elástico, con platina, unión Gibault con platina; con protección epoxídica interior y exterior; i/juntas, accesorios, completamente instalada y en servicio.

3,00

#### ud ARQUETA VÁLV.OACOM.EN ACERA 40x40cm.,h=variable

Arqueta para alojamiento de válvula de corte en acera o acometida de 40x40 cm. interior, altura variable; construida con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento, colocado sobre solera de hormigón en masa HM/20/P/20/I, enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento, y con tapa de fundición terminada y con p.p. de medios auxiliares.

3,00



# ud ACOMET. RED 3/4"-25 mm. hasta long=3,5 m., POLIET,ARQUETA 20x20

Acometida a la red general de distribución, hasta 3,5 m. de longitud, formada por tubería de polietileno de 3/4"" y 10 atm. para uso alimentario, con certificado AENOR, brida de conexión, machón rosca, manguitos, llave de paso de esfera metálica, y arqueta de 20x20 interior, en acera para instalación de llave incluso rotura y reposición de firme existente. Todo instalado, terminado y en servicio.

27,00

#### **Ud BOCA DE RIEGO TIPO "MADRID"**

Boca de riego modelo "Madrid" o similar, de D=40 mm., incluso enlace con la red de distribución, con tubería de polietileno de 40 mm. de diámetro. Completamente equipada, instalada y en servicio.

1,00

#### **Ud CONEXIÓN A TUBERÍA EXISTENTE**

Conexión de tubería proyectada o pozo de registro existente, completamente ejecutada y en servicio

1,00

#### P.A. REFUERZO DE CIMENTACIONES

A justificar para posibles refuerzos de cimentaciones de las viviendas, así como arreglo de fachadas que pudieran verse afectadas.

1,00

#### P.A. IMPREVISTOS

A justificar por imprevistos, control de calidad en la obra y/o conexión de posibles acometidas al colector.

1,00

#### P.A. SEGURIDAD Y SALUD

Seguridad y Salud de acuerdo con las estipulaciones marcadas en el estudio básico.

1,00



#### P.A. GESTIÓN DE RESIDUOS

P.A. para gestión de Residuos

1,00

#### Artículo 3. OMISIONES Y CONTRADICCIONES.

Para la ejecución de las obras comprendidas en el presente Proyecto, regirán los documentos que a continuación se refieren con la prelación que su orden indica:

- Pliego de Condiciones del Proyecto.
- Planos del Proyecto.
- Documento Presupuesto del Proyecto.
- Disposiciones Generales citadas en el artículo 8 de este Pliego.

#### Artículo 4. CONFRONTACIÓN DE DOCUMENTOS.

El Contratista una vez recibido el Proyecto y antes de comenzar las obras, deberá de confrontar todas las medidas reflejadas en los Planos así como los demás documentos del Proyecto, informando al Director de Obra sobre cualquier contradicción; siendo responsable de cualquier error que hubiera podido evitar de haber hecho dicha confrontación.

#### Artículo 5. OBLIGACIONES DEL CONTRATISTA.

El Contratista adjudicatario de las obras designará una persona con el nivel técnico adecuado a las obras a ejecutar y con poderes suficientes, que será su representante durante la ejecución de las mismas.

El Contratista ejecutará las obras de acuerdo con los Planos y las indicaciones dadas por el Director de Obra, en los plazos recogidos en el Proyecto, para lo cual deberá de disponer del personal, maquinaria y medios auxiliares adecuados al tipo de obra a ejecutar en dichos plazos.

El Contratista o su representante estarán obligados en todo momento a seguir las indicaciones dadas por el Director de Obra; bien directamente o bien por medio de sus representante s, teniendo éste plena autoridad sobre las personas, maquinarias y demás medios situados en la obra y en relación con los trabajos que para la misma se llevan a cabo.



El Contratista vendrá obligado a sustituir a aquellas personas que por cualquier circunstancia sean recusadas por el Director de Obra sin más requisitos que la comunicación por parte de éste.

Así mismo, el Contratista estará obligado a retirar de la obra, a su cuenta y cargo, todo aquel material que a juicio del Director de Obra no sea el adecuado para el empleo en la misma.

El Contratista vendrá obligado a facilitar al Director de Obra y/o a sus representantes el acceso a todas las partes de la obra incluso a talleres o instalaciones donde se estén produciendo materiales o se realicen trabajos relacionados con las obras.

#### Artículo 6. SUBCONTRATACIÓN.

Se ajustará a lo establecido en el artículo 227 y siguientes, del RDL 3/2011, de 14 de noviembre por el que se aprueba el TRLCSP.

#### Artículo 7. SEGURIDAD E HIGIENE.

El Contratista vendrá obligado al cumplimiento de cuanta legislación en materia de seguridad y salud, e Higiene en el trabajo esté establecida, así como al cumplimiento de la Norma 8.3.-IC sobre señalización de obras de carreteras en aquellos casos en que sea de aplicación.

#### Artículo 8. NORMATIVA DE CARÁCTER GENERAL.

Además de lo prescrito en este Pliego, serán de aplicación las normas y disposiciones siguientes:

- Ley de Contratos del Sector Público. Texto refundido R.D.L. 3/2011 de 14 de noviembre.
- Real Decreto 1098/2001 de 12 de Octubre por el que se aprueba el Reglamento General de la Ley de Contratos de las Administraciones Publicas.
- Pliego de Condiciones Generales para la construcción de Obras Públicas (Decreto 13 de Marzo de 1.903).
- Instrucción de Hormigón Estructural (EHE-08), aprobada por Real Decreto 1247/2008, de 18 de julio.
- Instrucción para la recepción de cementos (RC-08), aprobada por Real Decreto 956/2008, de 06 de junio.



- Normas Tecnológicas de la Edificación NTE-ISA/1.973 "Instalaciones de Salubridad-Alcantarillado" (Orden de 6 de Marzo de 1.973).
- Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para tuberías de abastecimiento de agua.- Orden 28 de julio de 1974
- Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para tuberías de Saneamiento de Poblaciones. Orden 15 de septiembre de 1986.
- Real Decreto 223/2008, de 15 de febrero, por el que se aprueba el Reglamento sobre
   Condiciones Técnicas y Garantías de Seguridad en Líneas Eléctricas de Alta Tensión y sus
   Instrucciones Técnicas Complementarias. (ITC-LAT-01 a 09)
- Real Decreto 842/2002, de 2 de agosto, por el que se aprueba el Reglamento electrotécnico de Baja Tensión.
- Reglamento de Estaciones Transformadoras, Ministerio de Industria (23 de Febrero de 1.949).
- Pliego de Condiciones Técnicas Generales para obras de Carreteras y Puentes (PG-3/75) (B.O.E. 1976).
- Manual de Control de Fabricación y Puesta en Obra de Mezclas Bituminosas y Recomendaciones sobre M.B.C.
- Norma de construcción sismorresistente NCSE-02.

# Artículo 9. DISPOSICIONES GENERALES.

# 9.1. Personal del Contratista.

El Contratista tendrá derecho a que se le acuse recibo, si así lo pide, de las comunicaciones o reclamaciones que dirija el Director de Obra y, a su vez, estará obligado a devolver a aquel los originales o una copia de las órdenes que reciba, firmando al pie el "enterado".

#### 9.2. Libro de incidencias.

Se harán constar en el libro de incidencias todos los extremos que considere oportunos el Ingeniero Director de las Obras.

#### Artículo 10. GASTOS POR CUENTA DEL CONTRATISTA.

Serán de cuenta del Contratista, los siguientes gastos:



- Aquellos originados por el replanteo de la obra o su comprobación, así como los replanteos parciales de la misma, los replanteos de detalle y los derivados de ellos, incluso el material necesario y los documentos a redactar.
- En el caso de rescisión del contrato, serán por su cuenta los gastos de liquidación, así como los de retirada de los medios auxiliares, empleados o no en la ejecución de las obras, y la limpieza total de las mismas.
- Los gastos de protección de los acopios y de la propia obra contra todo deterioro, daño o incendio, cumpliendo los requisitos vigentes para el almacenamiento de explosivos y carburantes.
- Los gastos de limpieza y evacuación de desperdicios y basuras ocasionados por la obra.
- Los gastos de instalación, mantenimiento, conservación y retirada de las instalaciones precisas o aconsejables para el desarrollo de las obras, así como su equipamiento adecuado, tanto con personal como con materiales.
- Los gastos de retirada de herramientas, materiales y limpieza general de la obra a su terminación, así como el mantenimiento de un estado de limpieza y decoro de la obra y alrededores afectados durante el periodo de ejecución.
- Los gastos de todo tipo generados por/para la redacción de estudios alternativos, proyectos desglosados, mediciones y valoraciones totales o parciales, reformados de proyectos, actas de replanteo, liquidaciones y similares aconsejables para un buen seguimiento de las obras u otras razones estimadas por la Dirección de Obra.
- Los gastos de vigilancia temporal o permanente de la Dirección, si el desarrollo de las obras da lugar a ello, por incumplimiento de órdenes o mala ejecución de las unidades de las mismas.

#### Artículo 11. DESARROLLO DE LAS OBRAS.

Para la descripción de las obras a realizar se remite a la Memoria, Anejos y Planos donde quedan totalmente definidas las obras incluidas en el presente Proyecto.

# 11.1. Comprobación del replanteo.

El replanteo general y replanteos parciales de las obras, se llevarán a cabo por el personal de la Administración, bajo la dirección del Ingeniero Director o subalterno en quien delegue.



El contratista recibirá toda la información necesaria para la correcta ejecución de las obras y deberá conservar a su costa todos los datos y referencias materializadas sobre el terreno.

El Contratista deberá proveer a su costa, todos los materiales equipos y mano de obra necesarios para efectuar los citados replanteos y su comprobación. Será responsable de la conservación y mantenimiento, a su costa, así como de las señales y referencias de replanteo dejadas en el terreno y en otros puntos de las obras.

# 11.2. Programa de trabajos.

El Contratista deberá someter a la aprobación de la Dirección de las obras un Programa de Trabajos, indicando el orden en que ha de proceder y los métodos con los que se propone llevar a cabo las obras, incluyendo un diagrama similar al indicado por la Dirección General de Carreteras en la publicación "Recomendaciones para formular los programas de trabajo", en el que figure un diagrama de Gantt, y un gráfico de las valoraciones de obra mensuales y al origen previstas.

La programación de los trabajos será actualizada por el Contratista cuantas veces sea requerido para ello por el Director de la obras. No obstante, tales revisiones no eximen al Contratista de su responsabilidad con los plazos de ejecución estipulados en el contrato de adjudicación.

El Contratista está obligado al cumplimiento del plazo de ejecución; caso contrario, se estará a lo dispuesto en el contrato; y, en su defecto, a los pliegos que rigen la ejecución del contrato.

#### 11.3. Ensayos.

El Contratista realizará a su cargo los ensayos y pruebas ordenados por la Dirección de Obra por un importe total que no supere el 1% del Presupuesto de Ejecución Material, sin incluir en este porcentaje el coste de aquellos ensayos realizados para comprobar la presunta existencia de vicios o defectos. Dichos ensayos y pruebas deberán comprobar que tanto los materiales que se utilicen en las obras como la propia obra que se ejecuta, cumplan las condiciones requeridas en el PG-3 y demás normativa técnica relativa a la obra a ejecutar, así como en el presente P.P.T.P.



El Contratista deberá tener contrato con un laboratorio acreditado según R.D. 410/2010, de 31 de marzo, que pueda realizar un completo control de las distintas unidades de obra.

#### 11.4. Materiales.

Todos los materiales a utilizar en las obras cumplirán las condiciones del PG-3 y demás normativa técnica relativa a la obra a ejecutar, así como en el presente P.P.T. y su recepción deberá ser efectuada por el Director, quien determinará aquellos que deban ser sometidos a ensayos antes de su aceptación, al no considerar suficiente su simple examen visual.

El Contratista informará al Director sobre la procedencia de los materiales que vayan a utilizarse, con una anticipación mínima de un mes al momento del empleo, con objeto de que así pueda proceder al encargo de los ensayos que estime necesarios.

El hecho de que en un determinado momento pueda aceptarse un material, no presupondrá la renuncia al derecho a su posterior rechazo, si se comprobasen defectos de calidad o de uniformidad.

En principio, se considerará defectuosa la obra o la parte de la misma, que hubiere sido realizada con materiales no ensayados o no aceptados expresamente por el Director.

#### 11.5. Finalización de las obras.

# - Pruebas Generales antes de la recepción.

Una vez terminadas las obras, se someterán las mismas a las pruebas de resistencia y funcionamiento que ordene el Director de Obra, de acuerdo con las especificaciones y normas en vigor. Todas las pruebas serán por cuenta del Contratista, redactándose los certificados correspondientes si ello procediera. El personal, los medios precisos y otros gastos a que haya lugar serán por cuenta de la contrata.

Se comprobará que todas las instalaciones funcionan adecuadamente, que las conducciones transportan el caudal calculado, sin pérdidas a lo largo de su trazado.



# Documentación de final de Obra.

A la finalización de las obras, el Contratista deberá presentar los planos de liquidación de la misma debidamente ordenados y numerados, con las escalas referidas en el Proyecto y con la misma simbología.

Así mismo, y si no se hubieran presentado antes, deberán presentarse todos los documentos necesarios para asegurar la calidad de los materiales y equipos utilizados, que dependerán de las características de la obra ejecutada.

#### Artículo 12. UNIDADES NO INCLUIDAS EN ESTE PLIEGO.

Aquellas unidades que no se relacionan específicamente en el Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares, se abonarán completamente terminadas con arreglo a los precios fijados en el Cuadro Nº1, que comprenden todos los gastos necesarios para su ejecución, entendiendo que al decir completamente terminadas, se incluyen materiales, medios auxiliares, montajes, pinturas, pruebas, puesta en servicio y todo cuantos elementos u operaciones se precisen para el uso de las unidades en cuestión.

#### 12.1. Obras auxiliares.

Aquellas obras que se realicen para facilitar la ejecución de las unidades del Proyecto, serán en su totalidad por cuenta del Contratista.

#### 12.2. Obras defectuosas.

En el caso de que la Dirección de Obra observase alguna unidad de obra defectuosa, mal ejecutada , o que los resultados de laboratorio no cumplieran con lo establecido, podrá optar por exigir del Contratista la demolición de la obra defectuosa y su reconstrucción correcta, o por dictaminar las medidas correctoras necesarias que hagan posible su aceptación.

#### 12.3. Vicios ocultos.

Si la Dirección de Obra tuviese fundadas razones para creer en la existencia de vicios ocultos de construcción en las obras ejecutadas, podrá ordenar en cualquier momento antes o después de la recepción, la demolición de la unidad o unidades que pudieran estar afectadas por dicho vicio. Los gastos que se ocasionen por tal medida, así como la reconstrucción de la obra demolida serán de cuenta del Contratista.



# Artículo 13. VARIACIÓN DE DOSIFICACIONES.

EL Contratista vendrá obligado a modificar las dosificaciones previstas en este Pliego, si así lo exige el Director de obra a la vista de los ensayos realizados, sin derecho a revisión de precio.

#### Artículo 14. LIMITACIONES TÉCNICAS.

Si el Director de Obra encontrase incompatibilidades en la aplicación conjunta de todas las limitaciones técnicas que definen una Unidad, aplicará solamente aquellas limitaciones que a su juicio reporten mayor calidad.

#### Artículo 15. PLANOS DE DETALLE DE LAS OBRAS.

A petición del Director de Obra, el Contratista preparará todos los planos de detalle que se estimen necesarios para la ejecución de las obras contratadas. Dichos planos se someterán a la aprobación del citado Director, acompañados, si fuese preciso, de las memorias y cálculos justificados que se requieran para su mejor compresión.

#### Artículo 16. MODIFICACIONES DEL PROYECTO DE OBRA.

Las obras incluidas en el presente Proyecto, por su propia naturaleza, puede implicar la necesidad ineludible de introducir ciertas modificaciones en el Proyecto durante su desarrollo a fin de amoldar la obra a las condiciones reales de terreno.

En tal sentido, el Director de Obra, podrá ordenar o proponer las modificaciones que considere necesarias de acuerdo con este Pliego y la legislación sobre la materia.

#### Artículo 17. PERMISOS Y LICENCIAS.

El Contratista deberá obtener, a su costa, todos los permisos o licencias necesarios para la ejecución de las obras, con excepción de los correspondientes a la expropiación de las zonas definidas en el Proyecto.

#### Artículo 18. VERTEDEROS, YACIMIENTOS Y PRÉSTAMOS.

La búsqueda de vertederos, yacimientos y préstamos, así como su abono a los propietarios es de cuenta del Contratista.

# Artículo 19. SEÑALIZACIÓN DE LAS OBRAS Y MANTENIMIENTO DEL TRÁFICO.

La señalización de las obras durante su ejecución se hará de acuerdo con la Instrucción 8.3.1. I.C. Señalización de Obras y demás disposiciones al respecto, que pudiesen estar o entrar en vigor antes de la terminación de las Obras.



El Director de la Obra ratificará o rectificará el tipo de señal a emplear conforme a las normas vigentes en el momento de la construcción, siendo de cuenta y responsabilidad del Contratista el establecimiento, vigilancia y conservación de las señales que sean necesarias.

El Contratista señalará la existencia de zanjas abiertas, impedirá el acceso a ellas a toda persona ajena a la obra y vallará toda zona peligrosa, debiendo establecer la vigilancia necesaria, en especial por la noche para evitar daños al tráfico y a las personas que hayan de atravesar la zona de las obras.

El Contratista bajo su cuenta y responsabilidad, asegurará el mantenimiento del tráfico en todo momento durante la ejecución de las obras. A su vez, quedará éste obligado a construir, conservar y retirar al finalizar las obras todas las edificaciones e instalaciones auxiliares para oficinas, almacenes, cobertizos, vestuarios, comedores, viviendas e instalaciones sanitarias. Todas estas obras estarán supeditadas a la aprobación del Director de Obra en lo que se refiere a su ubicación, cotas, etc. y, en su caso, en cuanto al aspecto de las mismas cuando la obra principal así o exija.

Si en un plazo de treinta días a partir de un aviso previo, la contrata no hubiese retirado todas sus instalaciones, herramientas, materiales, etc. después de la terminación de las obras, el Órgano contratante puede ordenar su retirada a cargo de la contrata.



# Capítulo II. CONDICIONES QUE HAN DE CUMPLIR LOS MATERIALES.

# Artículo 20. CONDICIONES GENERALES.

Todos los materiales que se utilicen en las obras deberán cumplir las condiciones que se establecen en este capítulo y ser aprobados por el Director.

Será obligación del Contratista informar al Ingeniero Director de la procedencia de los materiales que vayan a ser utilizados, con anticipación suficiente al momento de su empleo, para que puedan ejecutarse los ensayos oportunos. Todos los materiales que se propongan para su empleo en las obras deberán ser examinados y ensayados para su aceptación. La aceptación en cualquier momento de un material, no será obstáculo para que sea rechazado en el futuro si se encuentran defectos de calidad o uniformidad.

Cualquier trabajo que se realice con materiales no ensayados o probados por el Ingeniero Director, podrá ser considerado como defectuosos.

Los materiales se almacenarán de tal modo que se asegure la conservación de sus características y aptitudes para su empleo en la obra de forma que se facilite su inspección.

Todo material que no cumpla las especificaciones o haya sido rechazado, será retirado de la obra inmediatamente, salvo autorización expresa del Ingeniero Director.

#### Artículo 21. TUBERÍAS.

Estará constituida por tubos, juntas y piezas especiales, construidas con cualquier tipo de material o materiales que permitan la fabricación de elementos que cumplan las condiciones del vigente Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Tuberías de Abastecimiento de Agua y/o para Tuberías de Saneamiento en Poblaciones, así como todas y cada una de las condiciones y características especificadas en el presente Proyecto, en especial las referentes a diámetros nominales, presiones de trabajo y caudales transportados que, en cualquier caso, tendrán la consideración de valores mínimos.

En el presente Proyecto la tubería se ha definido técnica y económicamente a partir de las características determinadas para los tubos, juntas y piezas especiales indicados en planos y presupuesto, cuyas características resultan claramente suficientes. Sin embargo el Contratista, de acuerdo con el contenido del párrafo anterior, podrá proponer al Ingeniero Director el empleo de cualquier otro tipo de material o materiales, que tan solo podrán ser admitidos para su colocación en obra en los casos en que quede clara y objetivamente demostrado que sus



respectivas características mejoran el conjunto de los procesos de construcción y explotación, en relación con los materiales definidos en el Proyecto y que, además, no suponen un incremento de coste sobre los elementos proyectados. Una simple mejora de las condiciones económicas sobre las de proyecto, por el uso de tales materiales propuestos por el Contratista no supondrá, en ningún caso, motivo suficiente para admitirlos. En el supuesto de falta de acuerdo respecto al tipo de materiales a emplear entre el Ingeniero Director y el Contratista, se utilizarán los materiales previstos en el presente Proyecto indicados en planos y presupuesto para tubos, juntas y acero en piezas especiales, que deberán reunir, además, las respectivas condiciones exigidas a los mismos en cada punto de la conducción o aquellas que considere necesarias el Ingeniero Director. En cualquier caso, quedan prohibidos los tubos de hormigón pretensado sin camisa de chapa, para abastecimiento.

Los tubos serán, en cada caso, de las mayores longitudes posibles que permitan los respectivos diámetros y el proceso normal de fabricación; ello en función, además, de su mejor y más seguro transporte y colocación en obra. El Ingeniero Director determinará tales longitudes, a la vista de la información que facilite el Contratista sobre las características generales de los tubos y sus elementos de unión. En cualquier caso, para abastecimiento como norma general, no se admitirán tubos de longitudes inferiores a los tres metros (3 m) para diámetros iguales o menores de cien milímetros (100 mm.), o a los cuatro metros (4 m) para diámetros superiores al indicado. Tan sólo en codos, curvas y enlace con piezas especiales se autoriza la colocación de tubos de longitudes inferiores a las referidas que faciliten las operaciones de definición, montaje y desmontaje de dichos elementos. Tales longitudes no serán, sin embargo, menores de cincuenta centímetros (0,50 cm.)

Las uniones entre los distintos elementos que constituyen la conducción se realizarán mediante juntas que garanticen, en todo caso, condiciones hidráulicas, mecánicas y de duración iguales, por lo menos, a las de los elementos que enlazan. Se preferirán, sobre otros tipos, las juntas automáticas, es decir las que no precisan elementos mecánicos de apriete. En cualquier caso, las juntas deberán asegurar una estanqueidad que sea independiente del tiempo que lleven ajustados los diferentes elementos mediante los cuales se consigue dicha estanqueidad, así como mantener dicha condición ante posibles asientos diferenciales del terreno de orden menor, es decir, compatibles con la propia estructura de la conducción. Las juntas permitirán los giros de cada tubo con respecto a los adyacentes con valores de los ángulos relativos no menores de cuatro grados sexagesimales (4º) para diámetros iguales o menores de setecientos



milímetros (700 mm.) y no menores de tres grados sexagesimales (3º) para diámetros superiores al indicado.

Todos los elementos de la conducción, además de cumplir las condiciones generales y específicas según materiales, del Pliego de Prescripciones Generales para Tuberías de Abastecimiento de Agua y/o para Tuberías de Saneamiento en Poblaciones deberán seguir los procesos de control de calidad, pruebas, transporte, etc., que figuran en el Pliego, así como las especificaciones que considere necesarias el Ingeniero Director.

# Artículo 22. MATERIALES PARA TERRAPLÉN.

Los materiales para terraplén reunirán loas condiciones que el Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes (PG 3) exige para la consideración de los mismos como suelos tolerables.

#### Artículo 23. MATERIALES PARA SUB - BASE.

El material a emplear en sub-base serán zahorras naturales exentas de arcillas, margas u otras materias extrañas. La curva granulométrica se adaptará a los husos S-1, S-2 y S-3, recogidos en el cuadro 500-1 del artículo 500 del PG-3.

Las características de calidad, plasticidad y capacidad portante exigidas al material para sub-base cumplirán las mínimas exigidas en el artículo mencionado.

El Contratista, a criterio del Director de Obra dispondrá de los medios auxiliares necesarios (cribas, clasificadores de áridos, etc.) al objeto de conseguir la calidad y granulometría exigida al material sin que por esto tenga derecho a reclamación alguna tanto económica como de plazo por menor rendimiento.

# Artículo 24. BASES GRANULARES.

Las bases granulares estarán constituidas por zahorras artificiales o macadam. El tipo de material a utilizar en el Proyecto es el definido en la Memoria, Planos y Presupuestos del mismo, y para el material correspondiente se cumplirán las condiciones que a continuación se indican.

# Zahorras artificiales.

Procederán de machaqueo y trituración de piedra de cantera o gravera natural. Las zahorras artificiales serán preferentemente de naturaleza caliza, pudiéndose igualmente emplear granitos o areniscas de grano fino contando siempre con la aprobación para su uso de la Dirección de obra.



La granulometría de las zahorras artificiales deberá estar comprendida dentro de alguno de los husos indicados en la tabla 510.4 del PG-3 y cumplirán las condiciones generales de calidad y plasticidad exigidas en el citado artículo.

# Artículo 25. BASES DE SUELO – CEMENTO Y GRAVA – CEMENTO.

Los materiales a utilizar en bases de suelo-cemento o grava-cemento deberán cumplir las siguientes condiciones:

- Cemento: el Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares o, en su defecto, el Director de las Obras fijará la clase resistente y el tipo de cemento, teniendo en cuenta las recomendaciones de uso indicadas en la vigente Instrucción para la recepción de cementos (RC). Cumplirá las prescripciones del artículo 202 de este Pliego y las adicionales que establezca, en su caso, el Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares. Salvo justificación en contrario, la clase resistente del cemento será la 32,5N para los cementos comunes y la 22,5N o 32,5N para los cementos especiales tipo ESP VI-1. El Director de Obra podrá autorizar en épocas frías el empleo de un cemento de clase resistente 42,5N. No se emplearán cementos de aluminato de calcio, ni mezclas de cemento condiciones que no hayan sido realizadas en instalaciones de fabricación específicas. En todo caso bajo las premisas del artículo 513.2.2 del PG-3.
- <u>Suelos</u>: los suelos para estabilizar con cemento deberán cumplir las condiciones que se fijan en el apartado 512.2.2. del artículo 512 del PG-3.
- <u>Áridos</u>: las características específicas del árido para gravacemento deberán de cumplir lo dispuesto en el artículo 513.2.3.4. del PG-3.

En el árido grueso la proporción de partículas total y parcialmente trituradas (norma UNE-EN 933-5), deberá cumplir lo fijado en la tabla 513.1.a. además, la proporción de partículas totalmente redondeadas del árido grueso deberán cumplir lo dispuesto en la tabla 5131.b. El máximo índice de lajas de las distintas fracciones del árido grueso (UNE-EN 933-3) en ningún caso podrá ser superior a los valores contenidos en la tabla 513.2. En lo referente al valor máximo del coeficiente de Los Ángeles, estarán regidos por la tabla 513.3.

Para el árido fino se seguirán las premisas del artículo 513.2.3.4.2. del PG-3.

- Agua: deberá cumplir las prescripciones de la vigente Instrucción de Hormigón Estructural EHE.
- <u>Aditivos:</u> sólo se emplearán aditivos con autorización expresa del Director de Obra y serán tales que no perjudiquen ninguna de las características exigidas a los suelos estabilizados. Deberán en



cualquier caso ser de reconocido prestigio y avalados por los correspondientes certificados de calidad.

#### Artículo 26. ÁRIDO PARA PAVIMENTOS BITUMINOSOS.

Los áridos para pavimentos bituminosos cumplirán las condiciones que para cada tipo de pavimento se exigen a continuación.

- Tratamientos superficiales: los áridos procederán de machaqueo o trituración de piedra de cantera o grava natural, serán sólidos, resistentes y uniformes, y estarán exentos de arcilla, polvo u otras materias extrañas. El huso granulométrico a emplear será el correspondiente al tipo de gravilla a utilizar según se define en la Memoria y demás documentos del Proyecto, y deberá cumplir las condiciones que se exigen en el apartado 532.2 del PG-3.
- Mezclas bituminosas: los áridos para mezclas bituminosas cumplirán las condiciones que le exigen en los artículos 541 y 542 del PG-3 en función del tipo de mezcla de que se trate. El huso granulométrico será el correspondiente al tipo de mezcla definido en la Memoria, Planos y Presupuesto del Proyecto.

#### Artículo 27. MATERIALES BITUMINOSOS.

Los materiales bituminosos han de cumplir las condiciones exigidas en los correspondientes artículos del PG-3 en función del tipo de que se trate, modificados en lo que se corresponda por la O.M de 27-12-1999 y la Orden FOM/475/2002.

#### Artículo 28. ÁRIDO GRUESO PARA HORMIGONES.

Se define como tal la fracción de árido mineral, que queda retenido en el tamiz de cinco milímetros (5 mm.) de luz de malla (tamiz UNE 7050).

Cumplirá las condiciones exigidas en la Instrucción de Hormigón Estructural (EHE-08).

#### Artículo 29. ÁRIDO FINO PARA HORMIGONES, MORTEROS Y CAMA DE ASIENTO DE TUBERÍAS.

Se define como tal la fracción de árido mineral que pasa por el tamiz de cinco milímetros (5 mm.) de luz de malla (Tamiz UNE 7050).

Cumplirá las condiciones exigidas en la Instrucción de Hormigón Estructural (EHE- 08).



# Artículo 30. CEMENTO.

Será de tipo Portland y cumplirá las condiciones que le sean de aplicación de las exigidas por la Instrucción para la recepción de cementos (RC-08), aprobada por Real Decreto 956/2008, de 06 de junio. Cumplirá, asimismo, las especificaciones contenidas en la mencionada Instrucción de Hormigón Estructural (EHE-08).

#### Artículo 31. AGUA.

Se emplearán aquellas aguas cuyo uso en obras similares a las incluidas en el presente Proyecto, hayan sido reconocidos como aceptables. En cualquier caso cumplirán las condiciones incluidas en la Instrucción de Hormigón Estructural (EHE-08).

#### Artículo 32. ACERO EN REDONDOS.

Se empleará acero corrugado de límite elástico característico no inferior a cinco mil kilogramos por centímetro cuadrado (5.000 - Kg/cm2), que cumplirá las condiciones establecidas por la Instrucción de Hormigón Estructural (EHE-08).

#### Artículo 33. MADERA.

Será de igual o superior calidad a la de pino del país, sana, de fibra recta, seca, de color uniforme y con pocos nudos, de los que ninguno será saltadizo.

La forma y dimensiones de la madera a emplear, serán las adecuadas para garantizar su resistencia y cubrir el posible riesgo de accidentes.

#### Artículo 34. HORMIGONES.

Se definen como hormigones, los materiales formados por mezcla de cemento portland, agua y áridos que, al fraguar y endurecer, adquieren una notable resistencia.

Los materiales a emplear en la fabricación de hormigones serán los antes indicados y cumplirán las prescripciones establecidas en el presente Pliego.

Los distintos tipos de hormigón a emplear en las obras serán los siguientes:

#### TIPO.

- HM-20/P/20
- HM-20/P/20/I



Cada uno de ellos se empleará en aquellas partes de la obra que se indican en los planos y mediciones del Proyecto y cumplirán en cada caso, las condiciones respectivas que exige la vigente Instrucción de Hormigón Estructural (EHE-08).

La dosificación de cemento, áridos, agua y, en su caso, aditivos a utilizar en la fabricación de los distintos tipos de hormigón, será la precisa para obtener las resistencias características antes indicadas y deberá ser sometida por el Contratista a la aprobación previa del Ingeniero Director de las obras, el cual podrá exigir las modificaciones que considere necesarias a la vista de los materiales disponibles y de los medios y métodos de fabricación y puesta en obra previstos, y de las características que debe reunir cada tipo de hormigón.

A estos efectos el Ingeniero Director de las obras, podrá exigir la ejecución de los ensayos que considere necesarios y la presentación de los datos que estime convenientes.

Una vez fijada y aprobada la dosificación a utilizar en un tipo de hormigón, el Contratista deberá mantener las necesarias condiciones de uniformidad de los materiales y del proceso de ejecución para que se mantengan las características exigidas y en el caso de que varíen éstas, deberá comunicarlo inmediatamente al Ingeniero Director de las obras para realizar las modificaciones que pudieran ser necesarias en la dosificación.

Sobre las dosificaciones aprobadas se admitirán únicamente las siguientes tolerancias:

- Para cada uno de los tamaños de árido: 2% (Dos por ciento).
- Para el cemento 1% (Uno por ciento).
- Para el agua: 1% (Uno por ciento).

La aprobación de la dosificación y de las fórmulas de trabajo por el Ingeniero Director, no exime al Contratista de su responsabilidad y se exigirá, en todo caso, que los hormigones utilizados en obra tengan las resistencias fijadas en este Pliego.

# Artículo 35. MATERIAL PARA RELLENO DE ZANJAS.

Los materiales a utilizar en el relleno de zanjas procederán de las excavaciones realizadas en obra o de préstamos, y en todo caso se ajustarán a los descritos en las secciones tipo de zanjas del documento "Planos".

Hasta treinta centímetros (0,30 m.) por encima de la generatriz superior de los tubos no contendrán elementos de tamaño superior a veinte milímetros (20 mm.). A partir de dicha



altura se podrá utilizar material sin seleccionar, que en ningún caso, contendrá elementos de dimensiones superiores a los treinta centímetros (0,30 m.).

# Artículo 36. PREFABRICADOS DE HORMIGÓN.

Los elementos prefabricados de hormigón deberán ser aprobados, antes de su colocación en obra, por el Ingeniero Director, el cual, además, podrá exigir la realización previa de cuantas comprobaciones pruebas y ensayos considere necesarios.

Dichos elementos deberán estar dimensionados de modo que puedan soportar los esfuerzos que, para cada tipo se indican en los planos afectados por los correspondientes coeficientes de seguridad, que se fijarán de acuerdo con el contenido de la vigente Instrucción de Hormigón Estructural (EHE-08).

# Artículo 37. BORDILLOS.

Se definen como bordillos las piezas de piedra o elementos prefabricados de hormigón colocados sobre una solera adecuada, que constituyen una faja o cinta para delimitar la superficie de la calzada, acera o andén. Los bordillos deberán cumplir las siguientes condiciones:

- La resistencia a compresión en probeta cúbica cortada con sierra circular diamantada a los veintiocho (28) días será como mínimo de trescientos cincuenta (350) kilogramos por centímetro cuadrado.
- La resistencia a flexión de los bordillos o rigolas, bajo carga puntual, será superior a cincuenta (50) kilogramos por centímetro cuadrado.
- El desgaste por abrasión será inferior a tres (3) milímetros para bordillos y dos (2) milímetros para rigolas.
- El coeficiente de absorción de agua máximo admisible será del diez (10) por ciento en peso. Las piezas estarán exentas de fisuras, coqueras o cualquier otro defecto, que indique una deficiente fabricación. Deberán ser homogéneas y de textura compacta y no tener zonas de segregación.

En lo referente a la forma y dimensiones de los bordillos serán las señaladas en los Planos o corresponderán a los modelos oficiales. La longitud mínima de las piezas de piedra será de un (1) metro, aunque en suministros grandes se admitirá que el (10) por ciento tenga una longitud comprendida entre sesenta (60) centímetros y un (1) metro. En el caso de bordillos prefabricados de hormigón la longitud mínima de las piezas será de un (1) metro. En las medidas de la sección transversal se admitirá una tolerancia de diez (10) milímetros en más o en menos.



# Artículo 38. ADOQUINES Y LOSETAS.

# 38.1. Adoquines.

Los adoquines que hayan de emplearse en esta obra se ajustarán a lo especificado en la Norma Europea UNE-EN 1338. Los adoquines irán identificados mediante los siguientes datos:

- Identificación del fabricante y fábrica.
- Referencia al cumplimiento de la UNE-EN 1338.
- Identificación de las dimensiones nominales.
- Fecha de fabricación.
- Esta identificación quedará reflejada en el albarán y en el paquete.

Los adoquines estarán constituidos por dos capas: capa vista y capa de base. La cara o capa de huella deberá ser de las características señaladas en los planos. Serán de las características, forma y dimensiones definidas en los Planos y demás documentos del proyecto, y antes de su colocación en obra, deberán de ser aprobadas por la Dirección Facultativa.

En el momento de recibir los adoquines en obra se comprobará, en un muestreo aleatorio, sus características geométricas y espesores, así como su aspecto y estructura.

# 38.2. Losetas.

Las losetas para acerado podrán ser:

- Baldosas hidráulicas.
- Baldosas de terrazo.
- Losas de piedra natural.

Serán de las características, formas y dimensiones definidas en los Planos y demás documentos del Proyecto, y antes de su colocación en obra, deberán de ser aprobadas por la Dirección Facultativa. En el momento de recibir las losetas en obra, se comprobará, en un muestreo aleatorio, sus características geométricas y espesores, así como su aspecto y estructura.

# Artículo 39. ELEMENTOS MECÁNICOS.

# 39.1. Válvulas compuerta.

Las válvulas compuerta estarán fabricadas con el cuerpo y tapa de fundición, con recubrimiento epoxi aplicado electroestáticamente, juntas en EPDM, compuerta de fundición



totalmente revestida en EPDM, tornillería y eje en acero inoxidable, con una presión mínima de trabajo de PN 16, y acorde a los dispuesto en la EN 1074-1 y 2/ EN 1171.

# 39.2. Collarines y bandas.

Los collarines de toma serán fabricados en fundición, con recubrimiento epoxi aplicado electrostáticamente, juntas en EPDM, empaquetadura NBR, compuerta vulcanizada en EPDM, tornillería y eje en acero inoxidable. Las calidades estarán a lo dispuesto en la EN 1074-1 y 2/EN 1171.

# Artículo 40. PINTURAS.

En la ejecución de las marcas viales, se estará a lo dispuesto en la norma 8.2-I.C, así como a las notas técnicas emitidas posteriormente.

# Artículo 41. MATERIALES PARA INSTALACIONES ELÉCTRICAS.

Todos los materiales a emplear en instalaciones eléctricas deberán cumplir las condiciones -de aplicación en cada caso recogidas en las vigentes normas sobre la materia y en especial las que figuran en los Reglamentos de Alta y Baja Tensión (en adelante RABS) y en la norma de la Comisión Electrotécnica Internacional (en adelante CEI).

Los apoyos de líneas serán de hormigón o acero y estarán dimensionados de modo que resistan adecuadamente las cargas que les transmita la línea bajo las hipótesis más desfavorables. Deberán someterse con anterioridad a su instalación, a todas las pruebas necesarias para comprobar que cumplen tales condiciones. En el caso en que el Ingeniero Director admita un tipo de soporte metálico, éste deberá estar construido con perfiles y elementos auxiliares debidamente galvanizados, cuya calidad se comprobará mediante los oportunos ensayos.

Los aisladores serán de estructura homogénea, superficie uniforme y pulimentada, y no presentarán grietas ni imperfecciones. Estos elementos, para su recepción en obra, deberán someterse, previamente, a las pertinentes pruebas de resistencia, a las variaciones rápidas de temperatura, perforación y comprobación de condiciones mecánicas, térmicas y electromecánicas.

Los conductores estarán constituidos por hilos de aluminio o cobre y acero con una distribución que garantice, en todos los casos, su buen comportamiento eléctrico y mecánico. La calidad de estos conductores, una vez aprobado el tipo a utilizar en obra por el Ingeniero Director, deberá comprobarse mediante los oportunos ensayos, que deberán realizarse de



acuerdo con lo estipulado por las normas UNE correspondientes. Tales ensayos serán, como mínimo los siguientes: Tracción, Alargamiento, Carga de Alargamiento, Enrollamiento, Ductibilidad (para los alambres de acero) y comprobación de soldaduras y medidas.

Los transformadores, motores, interruptores, seccionadores y, en general, todos los mecanismos necesarios en las instalaciones eléctricas de la obra, deberán estar construidos de acuerdo con las normas CEI antes indicadas. Igualmente, deberán someterse a los ensayos que les sean de aplicación en cada caso, según las especificaciones de las mismas normas. Todos estos mecanismos, deberán reunir, además, las condiciones necesarias para trabajar adecuadamente en atmósferas húmedas y agresivas.

En todos los puntos donde deban instalarse motores de accionamiento manual o automático, se dispondrán los oportunos cuadros de control que deberán ser fácilmente accesibles y quedar convenientemente protegidos y ventilados. Los interruptores y contadores deberán estar perfectamente señalados, incluso con indicadores luminosos de modo que su localización sea inmediata. Asimismo, las bornas estarán marcadas y numeradas de forma que sea fácilmente individualizable cualquier cable. Cada aparato controlado desde los cuadros quedará reflejado en éstos por el oportuno cartel indicador del mismo.

Todas las partes metálicas dispondrán de puesta a tierra, cuyas características serán las especificadas en las recomendaciones RAB antes mencionadas.

Todos los cables de las distintas instalaciones eléctricas serán de cobre y dispondrán de aislamiento y cubierta de cloruro de polivinilo o material similar. Las secciones mínimas serán de dos y medio milímetros cuadrados (2,5 mm2) para mando y control, y cuatro milímetros cuadrados (4 mm.) para fuerza.

Los distintos ensayos y pruebas que se requieren para la comprobación de los mecánicos, aparatos y materiales incluidos en este apartado, podrán ser justificados por el Contratista mediante los oportunos certificados que garanticen el cumplimiento de tales requisitos de control, extendidos por un Organismo Oficial competente en la materia.

# Artículo 42. OTROS MATERIALES.

Los materiales cuyas condiciones no se especifiquen explícitamente en este Pliego, deberán ser de reconocida calidad.



El Contratista deberá someterlos, antes de su empleo, a la aprobación del Ingeniero Director, el cual podrá exigir cuantos catálogos, muestras, informes y certificaciones de los correspondientes fabricantes que estime necesario.



# Capítulo III. EJECUCIÓN DE LAS OBRAS.

# Artículo 43. CONDICIONES GENERALES.

Todas las obras comprendidas en el Proyecto se ejecutarán de acuerdo con los planos y órdenes del Ingeniero Director, quien resolverá las cuestiones que se le planteen referentes a la interpretación de aquellos y de las condiciones de ejecución. El Ingeniero Director, suministrará al Contratista cuanta información se precise para que las obras puedan ser realizadas.

El orden de ejecución de los trabajos deberá ser aprobado por el Ingeniero Director y será compatible con los plazos programados. Antes de iniciarse cualquier obra, el Contratista deberá ponerlo en conocimiento del Ingeniero Director y recabar su autorización.

Independientemente de las condiciones particulares o específicas que se exigen a los equipos necesarios para ejecutar las obras en los artículos del presente Pliego, todos los equipos que se empleen en la ejecución de las obras deberán cumplir en todo caso, las condiciones siguientes:

- Deberán estar disponibles con la suficiente antelación al comienzo del trabajo correspondiente para que puedan ser examinados y aprobados en su caso, por el Ingeniero Director.
- Después de aprobado un equipo por el Ingeniero Director, deberá mantenerse en todo momento, en condiciones de trabajo satisfactorias, haciendo sustituciones o reparaciones necesarias para ello.
- Si durante la ejecución de las obras se observase que por cambio de las condiciones de trabajo,
   o por cualquier motivo el equipo o equipos aprobados no son idóneos al fin propuesto deberán ser sustituidos por otros que lo sean.

El replanteo general y replanteos parciales de las obras, se llevarán a cabo por el personal de la Administración, bajo la dirección del Ingeniero Director o subalterno en quien delegue.

El Contratista recibirá toda la información necesaria para la correcta ejecución de las obras y deberá conservar a su costa todos los datos y referencias materializadas sobre el terreno.

# Artículo 44. EXPLANACIONES Y EXCAVACIONES EN CIMIENTOS.

El Contratista someterá a la previa aprobación del Ingeniero Director, los equipos de explanación, excavación y transporte, sin cuya autorización expresa no podrán comenzarse los trabajos correspondientes.



Las explanaciones y excavaciones, se iniciarán retirando todos los materiales que constituyen la cobertura vegetal, que deberán retirarse a zonas claramente independientes, de modo que no quepa error posible en su reutilización en rellenos. El espesor de la capa vegetal será definido, en cada caso, por el Ingeniero Director quien, además, deberá autorizar los correspondientes puntos de vertido.

Una vez retirada la capa vegetal, el Contratista procederá a realizar las explanaciones o excavaciones en cimientos, que deberán adaptarse a las definiciones geométricas especificadas en los planos o señales por el Ingeniero Director. En cualquier caso, el terreno no resultará perturbado más allá de los límites así determinados, debiendo quedar explanaciones y excavaciones en cimientos limitados por superficies firmes y limpias.

Cuando por las condiciones del terreno, el Ingeniero Director crea conveniente variar en forma o profundidad las explanaciones o excavaciones en cimientos, podrá hacerlo, estando obligado el Contratista a atenerse a lo que ordene en tal sentido.

Las tierras sobrantes deberán ser extendidas por el Contratista o transportadas a los lugares indicados por el Ingeniero Director.

# Artículo 45. EXCAVACIONES EN ZANJA PARA LAS CONDUCCIONES.

El Contratista someterá a la previa aprobación del Ingeniero Director, los equipos que piense emplear en la excavación en zanja, sin cuya autorización expresa no podrán iniciarse los trabajos correspondientes.

La excavación en zanja deberá realizarse de modo que se alcancen las anchuras en la base de las zanjas y las alturas que figuran en los planos, debiendo ejecutarse a mano, a máquina o mediante el uso de explosivos, según lo determinan las características del terreno. Los fondos de las zanjas, deberán quedar perfectamente igualados, de modo que aseguren un asiento homogéneo a las tuberías. Cuando el terreno esté constituido por roca competente que no permita el rasanteo adecuado de dichos fondos de zanja, se procederá a extender sobre ellos una capa de arena seleccionada e diez centímetros (0,10 m.) de espesor medio y que cubra por lo menos, con un espesor de cinco centímetros (0,05 m.) las partes más elevadas de la roca infrayacente. Esta capa de arena quedará perfectamente igualada de modo que se obtenga una superficie lisa y homogénea. En cualquier caso, será el Ingeniero Director quien señalará las zonas donde obligatoriamente deba procederse a rasantear los fondos de zanja con la indicada capa de arena.



Los taludes de las zanjas serán, en todos los casos, los necesarios para asegurar la estabilidad de las zonas excavadas. En los planos figuran, con carácter exclusivamente orientativo, los previsibles en cada situación, cuyos ángulos podrá ampliar o reducir el Contratista en función del terreno que realmente se presente y del tiempo que transcurra entre excavación y colocación de la tubería. En cualquier caso, los indicados taludes que figuran en planos, se han determinado de modo que, como valor medio en cada uno de los sectores en que queda dividida la obra, los volúmenes resultantes de la excavación, de acuerdo con dichos taludes que figuran, cubran holgadamente todos los eventuales excesos. De ahí que será la geometría definida por los taludes que figuran en los planos, la que servirá para la medición y abono de la excavación en zanja, según más adelante se detalla sin que pueda el Contratista reclamar excesos ni la Administración solicitar reducciones.

El Contratista queda obligado a retirar todos los materiales desprendidos de los taludes de las zanjas de modo que la geometría del fondo sea la adecuada en el momento de instalar la tubería. Asimismo, deberá realizar la oportuna entibación en las zonas en que la poca consistencia del terreno lo exija o cuando existan obras o construcciones en las proximidades que puedan verse afectadas por la excavación.

El Contratista deberá respetar cuantos servicios y servidumbres se descubran al abrir las zanjas, debiendo solicitar la previa autorización del Ingeniero Director para realizar las obras de mantenimiento necesarias.

En todos los casos, el plazo que transcurra entre la excavación de la zanja y la colocación de la tubería y entre esta fase y el posterior relleno con las consiguientes pruebas de la conducción, deberá ser el menor posible, por lo cual el Contratista está obligado a regular adecuadamente la marcha de los distintos equipo, de modo que tales plazos mínimos se cumplan, todo ello dentro de los ritmos requeridos para realizar el conjunto de la obra dentro de los plazos parciales y total estipulado.

# Artículo 46. TERRAPLENES.

Las obras de terraplén consisten en la extensión y compactación por tongadas de materiales procedentes de excavaciones, o en su caso, de préstamos.

Su ejecución, incluye las operaciones de preparación de la superficie de asiento, formación, humectación y compactación de terraplén.



Los materiales, el equipo necesario para le ejecución y las condiciones de ejecución de la unidad, así como las limitaciones de la ejecución se regularán por lo especificado en el Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para las obras de Carreteras y Puentes (PG3).

Las tolerancias de la superficie acabada consisten en que ésta no deberá variar en unos quince milímetros cuando se compruebe con una regla de tres metros aplicada en cualquier dirección.

# Artículo 47. REFINO DE TALUDES.

Esta unidad consiste en las operaciones necesarias para dejar totalmente terminada la superficie de los taludes de acuerdo con los planos y las órdenes del Ingeniero Director. Se procederá para ello, a la eliminación de la superficie de los taludes de cualquier material blando y suelos inadecuados o inestables que no se puedan compactar adecuadamente y que no sirvan para los fines previstos.

# Artículo 48. COLOCACIÓN DE TUBERÍAS.

Los tubos, juntas y piezas especiales, se transportarán a obra y trasladarán hasta los bordes de las zanjas adoptándose todas las precauciones necesarias para evitar que reciban daños de cualquier tipo. Una vez acoplados estos elementos en los bordes de las zanjas, deberán ser examinados y rechazados aquellos que presenten deterioros.

Los distintos elementos de la conducción se bajarán al fondo de las zanjas, empleando equipos adecuados que aseguren la correcta manipulación de los mismos. Tales equipos deberán ser aprobados previamente por el Ingeniero Director. La operación de descenso al fondo de la zanja no se realizará en tanto no se haya comprobado por el Ingeniero Director la adecuada situación de la superficie de apoyo correspondiente.

Una vez en el interior de la zanja, se inspeccionarán los tubos para comprobar que su interior está totalmente libre de elementos extraños. Posteriormente, se centrarán y alinearán perfectamente sobre el fondo para, a continuación, proceder a enlazarlos mediante las correspondientes juntas. En las zonas con pendientes superiores al diez por ciento (10%), la colocación de la tubería se realizará en sentido ascendente.

Cada vez que se interrumpa la colocación de tubería, se cerrarán los extremos libres para impedir la entrada de agua y cuerpos extraños, comprobándose, cuando se reanude el trabajo, que la tubería está completamente libre de dichos productos.



Desde la excavación de las zanjas hasta su relleno, se impedirá que el agua quede concentrado en ellas, disponiendo los necesarios equipos de achique o los desagües que sean precisos.

En todas las zonas en las que sea necesario disponer juntas de tracción, antes de colocar la tubería se construirán los anclajes de tales tramos, en los que quedarán embebidos los tubos correspondientes, y sólo en el momento en que dichos elementos de anclaje hayan alcanzado sus condiciones definitivas de trabajo, se procederá a montar la tubería a partir de ellos.

Los codos y piezas especiales, se colocarán de acuerdo con las indicaciones que figuran en los planos, o según el dispositivo que estime oportuno el Ingeniero Director, pero, en todo caso, no se enlazarán tramos de tuberías adyacentes hasta que los respectivos apoyos y anclajes hayan alcanzado sus condiciones definitivas de trabajo, tanto en los casos en que se trate de bloques de hormigón como cuando el anclaje lo determinen los muros de arqueta o casetas. Estos anclajes no se cubrirán hasta que se hayan realizado las pruebas definitivas de la tubería, en cuyo momento el Ingeniero Director comprobará el buen funcionamiento de los mismos. En caso contrario, deberán rehacerse de acuerdo con las prescripciones del Ingeniero Director al respecto y, a continuación se procederá a realizar nuevas pruebas de la tubería. Cuando quede comprobado el perfecto funcionamiento de los anclajes podrán cubrirse, previa autorización del Ingeniero Director.

# Artículo 49. RELLENO DE ZANJAS Y TRASDÓS DE ARQUETAS.

Los rellenos de zanjas y trasdós de arquetas se realizarán con los materiales indicados en el capítulo anterior del presente Pliego. En todo caso, se realizarán por tongadas de veinte centímetros (0,20 m.) de espesor máximo, que deberán quedar perfectamente consolidadas, poniéndose especial cuidado en que la tubería no quede dañada durante esta operación.

Los rellenos se realizarán en dos fases. En la primera se procederá a cubrir parcialmente los tubos, dejando al descubierto juntas y codos. Este primer relleno se efectuará siempre que haya más de cien metros (100 m.) de tubería montada, cuya longitud instalada no deberá dejarse nunca descubierta más de doce horas (12 h.), o períodos de tiempo menores y todo lo reducido que sea preciso, cuando se prevean lluvias o haya otras posibilidades de que el agua inunde las zanjas. El Contratista será responsable de todos los daños que puedan ocasionarse por desplazamiento de la tubería una vez instalada y serán a su cargo todas las reparaciones precisas para restituir la situación prevista en los planos e indicada por el Ingeniero Director.



En los tramos donde se dispongan juntas de tracción el primer relleno de la zanja se hará hasta alcanzar los valores máximos que permitan dejar visibles juntas y codos, y se realizará inmediatamente después de la colocación de la tubería de modo que cada tubo quede el menor tiempo posible descubierto, todo ello, en función de las condiciones que imponga la buena marcha de la obra y de acuerdo, en todo caso, con las indicaciones del Ingeniero Director.

Una vez realizadas las pruebas que confirmen la adecuada estanqueidad de las juntas y el trabajo idóneo del conjunto de la tubería en cada tramo, se procederá a la segunda fase del relleno, que se realizará previa autorización del Ingeniero Director. Esta fase se ejecutará siguiendo los mismos criterios antes expuestos y utilizando los materiales que resulten adecuados, de acuerdo con el contenido del Capítulo II de este Pliego.

# Artículo 50. PRUEBA EN LAS CONDUCCIONES.

# 50.1. Conducciones para el abastecimiento.

Una vez instalada la tubería se realizarán, por tramos de unos quinientos metros (500 m.) de longitud y de acuerdo con la limitación que figura en el artículo 11.2. del vigente Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Tuberías de Abastecimiento de Agua, las pruebas de presión interior y de estanqueidad. Estas pruebas se efectuarán de acuerdo con las especificaciones de los artículos 11.2. y 11.3. del referido Pliego de Prescripciones y siguiendo en todo momento las indicaciones del Ingeniero Director, el cual deberá autorizar la realización de cada una de dichas pruebas y señalará los tramos en los que deben efectuarse.

En las zonas donde se dispongan juntas de tracción, una vez realizadas las pruebas, se dejará llena de agua toda la tubería que disponga de tales juntas, de modo que el paso del agua colabore en la estabilidad de estos tramos. Para ello, se dispondrán los oportunos elementos de cierre por la parte exterior de los respectivos anclajes extremos de dichas zonas, que solo se retirarán en el momento final de la obra, cuando deba darse continuidad a toda la conducción para proceder a su puesta en funcionamiento. Periódicamente, se rellenará el agua de las zonas indicadas, de modo que en ningún caso las posibles pérdidas dejen más de un tubo en seco.

# 50.2. Conducciones para saneamiento.

Una vez instalada la tubería de cada tramo, construidos los pozos y antes del relleno, se probará al menos el 10% de la longitud de la red, siendo el Ingeniero Director el que determine los tramos que deben probarse.



Estas pruebas se efectuarán de acuerdo con las especificaciones del artículo 13.1 del pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Tuberías de Saneamiento de Poblaciones. Excepcionalmente, el Ingeniero Director podrá sustituir el sistema de prueba indicado en el referido Pliego, por otro suficientemente constatado que permita la detección de fugas.

Si se aprecian fugas durante la prueba, el Contratista las corregirá procediéndose a continuación a una nueva prueba. En este caso el tramo en cuestión no se tendrá en cuenta para el cómputo de la longitud total a ensayar.

# Artículo 51. OBRAS DE HORMIGÓN.

Los hormigones a utilizar cumplirán las condiciones exigidas en el artículo 34 del presente Pliego.

La dosificación de los áridos y del cemento, se realizará siempre por peso y la del agua por volumen.

El equipo necesario para la ejecución de las obras de hormigón, deberá ser aprobado por el Ingeniero Director y habrá de mantenerse, en todo momento, en condiciones de trabajo satisfactorio.

La fabricación del hormigón, los medios de transporte empleados, su puesta en obra, bien en moldes para elementos prefabricados, bien "in situ" directamente y la compactación subsiguientes, se realizarán de acuerdo con las condiciones exigidas en la vigente Instrucción de Hormigón Estructural (EHE-08), así como según las órdenes del Ingeniero Director, en cada caso.

De un modo análogo para los procesos de curado del hormigón, las limitaciones a la ejecución, los acabados y las tolerancias admisibles, se estará a lo previsto en la indicada Instrucción de Hormigón Estructural (EHE-08), y a las órdenes del Ingeniero Director.

En cuanto al control de la calidad de los distintos hormigones a utilizar en obra, se procederá, conforme a lo previsto en la Instrucción de Hormigón Estructural (EHE-08). Para ello, durante el proceso de fabricación de los distintos hormigones previstos en el proyecto, se obtendrán, diariamente, series de dos (2) probetas de cada tipo de hormigón, correspondiente cada probeta a amasadas distintas. Estas probetas se conservarán en la misma obra y recibirán el mismo tipo de curado que el hormigón real que representen.

Las probetas se romperán a los veintiocho (28) días en un laboratorio oficial. Los resultados correspondientes a un mismo elemento estructural y a las probetas tomadas durante



una semana, es decir, doce (12) unidades, serán consideradas en conjunto, obteniéndose de ellos la resistencia característica del hormigón fabricado durante el período de tiempo indicado.

A la vista del valor obtenido para la resistencia característica en cada caso, se actuará de la forma que indica la Instrucción de Hormigón Estructural (EHE-08).

Las armaduras empleadas en obras de hormigón armado se doblarán, solaparán y colocarán tal y como figura en los planos, y siempre de acuerdo con lo previsto en la vigente Instrucción de Hormigón Estructural (EHE-08) y conforme a las indicaciones del Ingeniero Director.

# Artículo 52. SUB-BASE GRANULARES.

No se ejecutará la sub-base hasta que se haya comprobado mediante los oportunos ensayos que la superficie sobre la que ha de asentarse tiene la densidad debida así como las rasantes indicadas en los Planos.

El espesor máximo de las tongadas será de 25 cm. y se compactarán hasta conseguir una densidad del 95% del Próctor Modificado.

Su ejecución se ajustará en todo momento a lo indicado en el artículo 502 del PG-3 así como a las indicaciones del Director de Obra.

# Artículo 53. BASES DE HORMIGÓN.

Previamente a la ejecución de las bases de hormigón se procederá a comprobar que la superficie de asiento cumpla las condiciones que a ella se le exigen y se regará dicha superficie de forma que quede húmeda pero no encharcada.

La extensión del hormigón se realizará tomando las precauciones necesarias para evitar segregaciones y contaminaciones, de forma tal que después de la compactación se obtenga la rasante y sección definidas en los Planos con las tolerancias establecidas en el presente artículo.

Se dispondrán juntas de trabajo transversales cuando el proceso constructivo se interrumpa más de dos horas. Si se trabaja por fracciones del ancho total se dispondrán juntas longitudinales cuando exista un desfase superior a 1 hora entre las operaciones de franjas adyacentes. Las juntas de trabajo se dispondrán de forma que su borde quede perfectamente vertical debiendo recortarse la base anteriormente terminada. Además de



estas juntas de construcción se realizarán todas las juntas de construcción y de dilatación, del tipo de construcción y relleno que indique el Director de las Obras.

# Artículo 54. BASES DE SUELO-CEMENTO Y GRAVA-CEMENTO.

Los materiales para suelo-cemento o grava-cemento serán mezclados en Central.

El contenido de cemento estará comprendido entre el 3% y el 4,5% en peso, y la resistencia a compresión a los 7 días de las probetas fabricadas en obra y compactadas por el método del Próctor Modificado no será inferior a 35 kg/cm2.

Previamente a su empleo se comprobará que la superficie de asiento tiene la calidad y rasantes exigidas en el Proyecto, y se procederá a la humectación sin llegar a formar charcos.

La puesta en obra se realizará con extendedora y se compactarán longitudinalmente en una sola tangada comenzando por el borde más bajo. En una sección transversal cualquiera la compactación total deberá quedar terminada antes de que transcurran 3 horas desde que se obtuvo el primer amasijo para aquella.

Antes de transcurridas 12 horas desde que se realizó la compactación se procederá a la aplicación de un ligante bituminoso al objeto de mantener húmeda la capa y que permita su curado.

Para la ejecución de este tipo de bases, se tendrá en cuenta, además de lo indicado, lo señalado en los artículos 512 y 513 del PG-3.

# Artículo 55. RIEGO DE IMPRIMACIÓN Y ADHERENCIA.

Previamente al empleo del ligante se comprobará que la superficie sobre la que se va a aplicar esté exenta de polvo, suciedad o materias sueltas procediendo a su barrido si es necesario.

La extensión del ligante se realizará de manera uniforme evitando la duplicidad del ligante así como que queden zonas donde la dotación sea menor que la fijada. Una vez aplicado el ligante se prohibirá la acción de todo tipo de tráfico hasta transcurridas al menos 24 horas desde su aplicación.

Se seguirán en todo momento las recomendaciones señaladas en los artículos 530 y 531 del PG-3.



# Artículo 56. TRATAMIENTOS SUPERFICIALES.

La aplicación del ligante se realizará mediante tanque provisto de barra regadora cuyas boquillas deberán ser las adecuadas al tipo de ligante a utilizar cuidando de que estas no estén obstruidas. En aquellos casos en que por sus peculiares características o por la imposibilidad de acceder mediante el tanque se podrá regar manualmente mediante lanza de mano.

Una vez aplicado el ligante se procederá a la extensión del árido con la dosificación señalada en el Proyecto. Esta se realizará con medios mecánicos procurando que la misma sea uniforme, y se deberá de acompasar con la extensión del ligante al objeto de que no transcurran más de 5 minutos entre la aplicación del ligante y la del árido.

El apisonado se realizará preferentemente mediante rodillos neumáticos y será tal que se consiga una buena trabazón entre el árido y el ligante.

En el caso de un doble tratamiento superficial se procederá a la segunda aplicación del árido antes de transcurridas 24 horas desde la aplicación de la primera capa.

Una vez conseguida la adherencia de los áridos se podrá permitir el paso de vehículos si bien se deberá limitar la velocidad.

Se seguirán las indicaciones dadas por el Director de Obra así como las recomendaciones señaladas en el artículo 532 del PG-3.

# Artículo 57. MEZCLAS BITUMINOSAS.

Previamente al empleo de cualquier tipo de mezcla bituminosa se comprobará que la superficie de asiento cumple con las condiciones exigidas. Se deberá, igualmente antes de proceder a ejecutar cualquier tipo de mezcla presentar al Director de Obra para su aprobación la correspondiente fórmula de trabajo que se ajustará a lo indicado en los apartados 541.5.1 y 541.5.2 del PG-3 según el caso de que se trate.

Durante el transporte de la mezcla se cuidará que esta no se contamine y en el caso de mezclas en caliente se cuidará que la temperatura no baje de la especificada para su empleo, debiendo incluso proteger los camiones con lonas cuando pueda existir peligro de enfriamiento excesivo.



La extensión de la mezcla se realizará con extendedoras reguladas de tal forma que la superficie de la capa extendida quede lisa, ajustándose a las rasantes y perfiles indicados en los Planos y con el espesor suficiente para que una vez compactada la mezcla quede el espesor fijado en el Proyecto.

En el caso de mezclas en caliente la temperatura de la mezcla, en el momento de la extensión, estará comprendida entre 110 y 130 grados.

Para la extensión de la mezcla se dispondrá longitudinalmente una guía paralela al eje que servirá de referencia al conductor de la extendedora. Detrás de la extendedora, se deberán disponer un número suficiente de operarios especializados añadiendo mezcla donde sea preciso al objeto de obtener una capa uniforme, que una vez compactada se ajuste a las condiciones exigidas a la misma.

En el caso de mezclas en caliente, cuando se extienda por franjas, las franjas sucesivas se extenderán cuando la anterior se encuentre aún caliente y si esto no es posible se ejecutará una junta longitudinal.

Cuando por la marcha de los trabajos sea necesario ejecutar una junta longitudinal o transversal, al borde de la capa extendida se cortará verticalmente y se pintará con un ligante de adherencia dejándolo curar suficientemente.

La compactación de la mezcla se realizará con el equipo aprobado por el Director de Obra. En el caso de mezclas en caliente la compactación se realizará a la temperatura más alta posible sin que se produzcan deformaciones indebidas.

En el caso de existir juntas longitudinales la compactación se comenzará por éstas, de tal manera que en las primeras pasadas la mayor parte del equipo compactador apoye sobre la capa ya compactada.

En el caso de mezclas en frío, una vez compactada la mezcla, se procederá al sellado de la misma mediante la extensión de un árido fino.

Además de las indicaciones anteriores se seguirá en todo momento lo señalado en los artículos 541 y 542 del PG-3 en función del tipo de mezcla de que se trate.



# Artículo 58. PAVIMENTOS DE HORMIGÓN.

En los pavimentos de hormigón la extensión se realizará manualmente, con máquinas entre encofrados fijos o con extendedoras de encofrados deslizantes. No deberá transcurrir más de una (1) hora entre la fabricación del hormigón y su puesta en obra, compactación y acabado. La Dirección de Obra podrá aumentar este plazo hasta dos (2) horas si se adoptan las precauciones necesarias para retrasar el fraguado del hormigón. En ningún caso se colocarán amasadas que acusen un principio de fraguado, segregación o desecación. Si se interrumpe la extensión por más de media (1/2) hora, se tapará el frente del hormigón con arpilleras húmedas; si el tiempo de interrupción es mayor al máximo admitido, se dispondrá una junta transversal.

El hormigonado se hará por carriles de ancho constante separados por juntas longitudinales de construcción. En las juntas longitudinales, resultantes de hormigonar una banda contra otra ya construida;

.al hormigonar la banda adyacente, se aplicará al canto de la anterior un producto para evitar la adherencia del hormigón nuevo con el antiguo. Se cuidará particularmente el desencofrado de estas zonas delicadas. Si se observasen desperfectos en la ranura formada entre los cantos, deberán corregirse antes de aplicar el producto antiadherente.

En las juntas de contracción efectuadas en el hormigón fresco, la ranura superior que ha de situarse en la posición exacta que fija la referencia correspondiente, deberá hacerse con un cuchillo vibrante o elemento similar. Esta operación deberá llevarse a cabo inmediatamente después del paso de la terminadora transversal y antes del acabado longitudinal del pavimento. La ranura se obturará con una plancha de material rígido adecuado, retocándose manualmente la zona de los bordes para corregir las imperfecciones que hayan quedado. En caso de realizarse las juntas mediante serrado, éste se realizará entre las seis (6) y doce (12) horas posteriores a la colocación del hormigón.

No es conveniente hacer losas muy alargadas. Lo óptimo son losas tendiendo a cuadradas; sin embargo, es habitual hacerlas rectangulares, en cuyo caso la relación entre las longitudes de los lados no debe ser superior a dos : uno (2:1).

Para el acabado del pavimento, la longitud, disposición longitudinal o diagonal, y el movimiento de vaivén del fratás, serán los adecuados para eliminar las irregularidades superficiales y obtener el perfil sin rebasar las tolerancias fijadas. Una vez acabado el



pavimento y antes del comienzo del fraguado del hormigón, se dará con aplicación manual o mecánica de un cepillo con púas, de plástico o alambre, y en sentido transversal o longitudinal al eje de la calzada, una textura transversal o longitudinal. Durante el primer período de endurecimiento, el hormigón fresco deberá protegerse contra el lavado por lluvia, contra una desecación rápida especialmente en condiciones de baja humedad relativa del aire, fuerte insolación o viento y contra los enfriamientos bruscos y la congelación.

Para el sellado de juntas, se limpiará el fondo y los cantos de la ranura, enérgica y cuidadosamente, con procedimientos adecuados tales como chorro de arena, cepillos de púas metálicas, dando una pasada final con aire comprimido. Finalizada esta operación, se procederá a la colocación del material previsto.

# Artículo 59. INSTALACIONES ELÉCTRICAS.

En las instalaciones eléctricas, el Contratista se atendrá a los vigentes Reglamentos de Alta y Baja Tensión (RAB), así como a las normas establecidas por la Delegación de Industria de la provincia de Toledo.

En los tendidos de cables se evitarán especialmente deformaciones por cocas o retorcimiento excesivo de los hilos, cortándose los trazos averiados si dicho retorcimiento pudiera, accidentalmente, producirse.

En los lugares en que su empleo fuere posible, el tensado de los conductores se hará mediante tractores.

Las tomas de tierra, se efectuarán inyectando en el tubo de las mismas, una disolución saturada de cloruro de sodio, hasta que la medida de la resistencia no acuse defecto perceptible. En el caso de que el tubo de toma de tierra no pueda introducirse en el terreno, podrá emplearse como toma, una cruz formada por cable de cobre, enterrado a la profundidad posible.

Todos los aparatos que componen el aparellaje de alta tensión, cumplirán las reglamentaciones RAB y se someterán a las pruebas fijadas en las normas CEI. Igualmente, todos los motores serán probados de acuerdo con las mismas normas.

De todas estas pruebas, se extenderá el correspondiente certificado.

Con las bombas, además de los pertinentes ensayos de fábrica, de acuerdo con la normativa referida, en obra se comprobarán los siguientes puntos:



- Alineación de los ejes de la bomba y el motor.
- Comprobación de caudal, a potencia nominal.

Los cuadros y cables serán probados también de acuerdo con las mismas normas anteriormente citadas.

La realización de todos los ensayos y pruebas indicados, que deben efectuarse en obra, deberán ser autorizados por el Ingeniero Director, el cual, además, deberá aprobar los certificados de los controles realizados en fábrica, antes de la instalación de cada aparato o mecanismo. Estos serán admitidos por el Ingeniero Director una vez comprobados los buenos resultados de los ensayos realizados en obra. En caso contrario, el Contratista, deberá proceder a su sustitución y realización de nuevas pruebas, cuyo resultado se considerará válido una vez aceptado por el Ingeniero Director.

# Artículo 60. OTRAS UNIDADES DE OBRA.

Las unidades, cuyas condiciones de ejecución no se especifiquen explícitamente en este Pliego, se realizarán atendiéndose siempre a las reglas de buena construcción, con materiales de primera calidad y de acuerdo con las indicaciones que figuran en los planos. En todo caso, el Contratista, se ajustará a las órdenes del Ingeniero Director.



# Capítulo IV. MEDICIÓN, VALORACIÓN Y ABONO DE LAS OBRAS.

Con carácter general, todas las unidades de obra se medirán y abonarán por su volumen, superficie, metro lineal, kilogramo o unidad, de acuerdo a como figuren especificadas en los Cuadros de Precios Nº1 y Nº2. Para las unidades nuevas que puedan surgir, y para las que se precise la redacción de un precio contradictorio, se especificará claramente al acordarse éste el modo de medición y abono. En otros casos, se medirán como indican las normas técnicas vigentes o, en su defecto, se convendrá aceptar lo que mande la práctica habitual o costumbre en la construcción, previo acuerdo de la Dirección de Obra y el representante del Contratista.

Las unidades que hayan quedado ocultas o enterradas deberán ser medidas antes de su ocultación, para lo que necesariamente se avisará con tiempo suficiente a la Dirección de Obra, incluso por escrito. Si la medición no se efectuara a su debido tiempo, serán por cuenta del contratista las operaciones necesarias para llevarlas a cabo posteriormente, o bien tendrá que aceptar las mediciones que aporte la Dirección de Obra, en el caso que ésta estimare que tiene datos suficientes para aportarlas con las debidas garantías.

Se realizarán todos los ensayos que sean necesarios y ordene el Director de las Obras, hasta el uno por ciento (1%) del Presupuesto de Ejecución Material, o porcentaje fijado en el contrato u ofertado por el Contratista, y en las condiciones indicadas en apartados anteriores.

# Artículo 61. VALORACIÓN.

El valor de la obra se obtendrá multiplicando la medición expresada en su correspondiente unidad por el precio unitario de la partida correspondiente que figura en los Cuadros de Precios Números Nº1 y Nº2.

# Artículo 62. ABONO.

Las obras se abonarán a los precios que figuran en los Cuadros de Precios Números  $N^21$  y  $N^22$ .

El abono de obra ejecutada se realizará mensualmente, mediante certificación expedida por la Dirección de Obra.



# Artículo 63. EXCESO DE OBRA.

Si el Contratista ejecuta mayor volumen de cualquier clase de unidad de obra que el correspondiente a lo que figura en los Planos, o de las reformas autorizadas por el Director de Obra, bien por mala construcción, por error u otro motivo similar, no tendrá derecho a su abono. Si a juicio del Director de Obra este exceso resultase perjudicial, el Contratista tendrá la obligación de eliminar y rehacer la unidad con las dimensiones debidas.

En el caso de que no se pudiera eliminar ese exceso de obra, el Contratista quedará obligado a corregir el defecto de acuerdo a las normas y actuaciones que dicte el Director de Obra, sin que tenga derecho a exigir indemnización alguna por estos trabajos.

Los excesos de obra que el Director de Obra defina por escrito como inevitables, se abonarán a los precios que figuren en el Proyecto o, en su caso, con los oportunos precios contradictorios.

Los precios contradictorios se originan como consecuencia de la introducción de unidades o cambios de calidad no previstas en el Proyecto por iniciativa del Ayuntamiento, Diputación Provincial o la Dirección Facultativa. El Contratista está obligado a presentar propuesta económica para la realización de dichas modificaciones y a ejecutarlo en caso de haber acuerdo. El Contratista establecerá los descompuestos, que deberán ser presentados y aprobados por la Dirección Facultativa y el Ayuntamiento o Diputación Provincial antes de comenzar a ejecutar las unidades de obra correspondientes. Se levantarán actas firmadas de los precios contradictorios por triplicado firmadas por la Dirección Facultativa, el Contratista y el Propietario.

# Artículo 64. INSTALACIONES Y EQUIPOS DE MAQUINARIA.

Los gastos correspondientes a instalaciones de obra y equipos de maquinaria se consideran incluidos en los precios de las unidades correspondientes.

# Artículo 65. ABONO DE OBRAS INCOMPLETAS.

Cuando por cualquier causa fuera menester valorar una obra incompleta, pero aceptable a juicio del Director de Obra, y susceptible de uso o de una posterior terminación, se aplicarán los precios y descomposiciones del presupuesto, sin que pueda pretenderse la valoración de cada unidad de obra descompuesta en forma distinta a la estipulada en dicho Cuadro, no teniendo derecho el Contratista a reclamación alguna fundada en insuficiencia de los precios, o en la omisión de cualquiera de los elementos que lo constituyen.



Las partidas que componen la descomposición del precio serán abonadas con el criterio de sólo considerar abonables las fases con ejecución terminada, perdiendo el adjudicatario todos los derechos en el caso de dejarlas incompletas. Si se suscitara duda en la interpretación de algún elemento y no hubiese acuerdo entre las partes, no se producirá el abono.

Las unidades de obra cuyos precios figuren sin descomposición, sólo se abonarán en su totalidad y terminadas correctamente.

# Artículo 66. PARTIDAS ALZADAS.

Todas las obras, elementos e instalaciones que figuran como partidas alzadas, se abonarán a los precios incluidos en el Cuadro de Precios nº 1 ó en su defecto, a los que contradictoriamente se definan como consecuencia de la redacción de proyectos particulares, previa aprobación por la Administración.

TOLEDO, marzo de 2017

La Ingeniero de Obras Públicas

Mª Luisa Cobas de la Peña



Documento 1 de 1 Firmado por: COBAS DE LA PEÑA MARIA LUISA - DNI 038644528. Emisor del certificado. AC Administración Pública, Número de serie del certificado firmante: 155.343.590.993.962.907.874.125.746.119.518.397.349, Fecha de emisión de la firma: 9/03/17 13:52 Código de integridad (alg. SHA-256): abid6f9b32531412de0206f514d360ff136565156fb0806b1c34.765e10d4f66
Página 132 de un total de 155 página(s), Versión imprimible con información de firma.

**DOCUMENTO Nº 4: PRESUPUESTO** 



Documento 1 de 1 Firmado por: COBAS DE LA PEÑA MARIA LUISA - DNI 038644528. Emisor del certificado. AC Administración Pública, Número de serie del certificado firmante: 155.343.590.993.962.907.874.125.746.119.518.397.349, Fecha de emisión de la firma: 9/03/17 13:52 Código de integridad (alg. SHA-256): abid6f9b32531412de0206f514d360ff136565156fb0806b1c34.765e10d4f66
Página 133 de un total de 155 página(s), Versión imprimible con información de firma.

# 4.1. MEDICIONES

CANTIDAD

CÓDIGO RESUMEN UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA PARCIALES

220 201101102 7111011011

**CAPÍTULO 01 DEMOLICIONES Y PAVIMENTOS** 

01.01 m2DEMOLICIÓN Y LEVANTADO DE PAVIMENTO

Demolición y levantado de pavimento de hormigón, aglomerado y/o acerado existente, incluso bordillos, por medios mecánicos, de profundidad variable incluso p.p. de corte de pavimento y transporte del material resultante a vertedero.

C/ Horno .- Pares 1 155,00 155,00 175,00 170

282,00

01.02 m2A. BALDOSA CEMENTO 30x30 RELIEVE

Acera de baldosa hidráulica en relieve de 30x30 cm. tipo Ayuntamiento, sobre solera de hormigón HM-200 kg/cm2. Tmáx 20 mm. y 10 cms de espesor, sentada con mortero 1/6 de cemento, i/p.p. de junta de dilatación, enlechado y limpieza. El hormigón será elaborado en central.

C/ Horno .- Pares 1 155,00 155,00 1542,00 142,00

297,00

01.03 m BORD.HORM. BICAPA GRIS 9-12x25 cm

Bordillo de hormigón bicapa, de color gris, achaflanado, de 9 y 12 cm de bases superior e inferior y 25 cm de altura, colocado sobre solera de hormigón HM-20/P/20/I, de 10 cm de espesor, rejuntado y limpieza, incluida la excavación previa y el relleno posterior.

C/ Horno Pares	1	125,00	125,00
Estimación tumbados en garajes	1	25,00	25,00
Impares	1	145,00	145,00
Estimación tumbados en garajes	1	20,00	20,00

CÓDIGO

# **CAPÍTULO 02 RED DE ABASTECIMIENTO**

# 02.01 m3EXCAV. ZANJA PARA TUBERÍA INCLUSO ROCA

Excavación con retroexcavadora y/o retro-martillo rompedor en zanja para tubería en cualquier tipo de terreno incluso roca, con p.p. carga y transporte de los productos de la excavación a vertedero o lugar de empleo.

C/ Horno Pares	1	155,00	0,50	0,75	58,13
Impares	1	165.00	0,50	0.75	61.88

120,01

# 02.02 m CONDUC.PVC JUNT.ELÁST.PN 10 DN=75

Tubería de PVC de 75 mm. de diámetro nominal, unión por junta elástica, para una presión de trabajo de 10 kg/cm2, colocada en zanja sobre cama de arena de río, relleno lateral con la misma arena, c/p.p. de medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.

C/ Horno Pares	1	155,00	155,00
Impares	1	165,00	165,00

320,00

Emisor del certificado: AC Administración Pública, Número de serie del certificado firmante: 155.343.590.993.962.907.874.125.746.119.518.397.349, Fecha de emisión de la firma: 9/03/17 13:52 70880bio34785e1044166

# 02.03 m3RELLENO 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.

C/ Horno Pares	1	155,00	0,50	0,30	23,25
Impares	1	165,00	0,50	0,30	24,75

48,00

3,00

# 02.04 ud VÁLV.COMP.CIERRE ELÁST.D=60mm

Válvula de compuerta de fundición de 60 mm de diámetro interior, cierre elástico, con platina y Unión Gibault con platina; con protección epoxídica interior y exterior; i/juntas, accesorios, completamente equipada, instalada y en servicio.

C/ Horno Pares	1	1,00
Impares	2	2,00

# 02.05 ud ARQUETA VALV. O ACOM.EN ACERA 40x40 cm., h= variable

Arqueta para alojamiento de válvula de corte en acera o acometida de 40x40 cm. interior, altura variable; construida con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento, colocado sobre solera de hormigón en masa HM/20/P/20/I, enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento, y con tapa de fundición, terminada y con p.p. de medios auxiliares.

C/ Horno Pares	1	1,00
Impares	2	2,00

3,00

# 02.06 ud ACOMET. RED 3/4"-25 mm.hasta long = 3,5 m, POLIET, ARQUETA 20X20

Acometida a la red general de distribución, hasta 3,5 m de longitud, formada por tubería de polietileno de 3/4" y 10 Atm. para uso alimentario, con certificado AENOR, brida de conexión, machón rosca, manguitos, llave de paso de esfera metálica, y arqueta de 20x20 cm interior, en acera para instalación de llave incluso rotura y reposición de firme existente. Todo instalado, terminado y en servicio.

Impares	1	12,00	12,00	
C/ Horno Pares	1	15,00	15,00	

# **MEDICIONES**

MEDIC	IONES						.A.
	OBRA HIDÁULICA EN C/HORN	IO DE CAMUÑA	S (Toledo) P	lan Provinc	ial 2017		TOLEDO
CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
02.07	ud BOCA RIEGO TIPO "MADR	ID"					
	UD. Boca de riego model ce con la red de distribuc metro. Completamente e	ción, con tube	ría de polieti	leno de 40			
	Calle Horno	1				1,00	
							1,00
02.08	ud CONEXIÓN A TUBERÍA EXI	STENTE					
	Conexión de tubería pro completamente ejecutad	•	•	de registr	o exister	nte,	
	C/ del Cristo Pares	2				2,00	
	Impares	2				2,00	

							1111
	OBRA HIDÁULICA EN C	/HORNO DE CAMUÑA	S (Toledo) P	lan Provinc	ial 2017		TOLEDO
CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
CAPÍTULO	0 03 VARIOS						
03.01	P.AREFUERZO DE CIMEI	NTACIONES					
	= -	a posibles refuerzo e fachadas que pudi			as viviend	das,	
		1				1,00	
					•		1,00
03.02	P.AIMPREVISTOS						
	P.A. A justificar por	imprevistos en la o	bra.				
		1				1,00	
					•		1,00
03.03	P.ASEGURIDAD Y SALUI	)					
	P.A.Seguridad y Sal estudio básico	lud de acuerdo con	las estipula	ciones ma	rcadas ei	n el	
		1				1,00	
					•		1,00
03.04	P.AGESTION DE RESIDU	os					
	P.A. para Gestión d	e Residuos					
		1				1,00	



Documento 1 de 1 Firmado por: COBAS DE LA PEÑA MARIA LUISA - DNI 038644528. Emisor del certificado. AC Administración Pública, Número de serie del certificado firmante: 155.343.590.993.962.907.874.125.746.119.518.397.349, Fecha de emisión de la firma: 9/03/17 13:52 Código de integridad (alg. SHA-256): abid6f9b32531412de0206f514d360ff136565156fb0806b1c34.765e10d4f66
Página 138 de un total de 155 página(s), Versión imprimible con información de firma.

# 4.2. CUADROS DE PRECIOS



Documento 1 de 1 Firmado por: COBAS DE LA PEÑA MARIA LUISA - DNI 038644528. Emisor del certificado. AC Administración Pública, Número de serie del certificado firmante: 155.343.590.993.962.907.874.125.746.119.518.397.349, Fecha de emisión de la firma: 9/03/17 13:52 Código de integridad (alg. SHA-256): abid6f9b32531412de0206f514d360ff136656156fb0806b1c34.765e10d4f66
Página 139 de un total de 155 página(s), Versión imprimible con información de firma.

4.2.1. CUADRO DE PRECIOS Nº 1

CÓDIGO

OBRA HIDÁULICA EN C/HORNO DE CAMUÑAS (Toledo).- Plan Provincial 2017 UD RESUMEN **PRECIO** 

**CAPÍTULO 01 DEMOLICIONES Y PAVIMENTOS** 

01.01 DEMOLICIÓN Y LEVANTADO DE PAVIMENTO 4,26 m2

> Demolición y levantado de pavimento de hormigón, aglomerado y/o acerado existente, incluso bordillos, por medios mecánicos, de profundidad variable incluso p.p. de corte de pavimento y transporte del material resultante a verte-

> > CUATRO EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS

m2 A. BALDOSA CEMENTO 30x30 RELIEVE 01.02

23,79

Acera de baldosa hidráulica en relieve de 30x30 cm. tipo Ayuntamiento, sobre solera de hormigón HM-200 kg/cm2. Tmáx 20 mm. y 10 cms de espesor, sentada con mortero 1/6 de cemento, i/p.p. de junta de dilatación, enlechado y limpieza. El hormigón será elaborado en central.

**VEINTITRES EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS** 

01.03 BORD.HORM. BICAPA GRIS 9-12x25 cm 12,74

Bordillo de hormigón bicapa, de color gris, achaflanado, de 9 y 12 cm de bases superior e inferior y 25 cm de altura, colocado sobre solera de hormigón HM-20/P/20/I, de 10 cm de espesor, rejuntado y limpieza, incluida la excavación previa y el relleno posterior.

DOCE EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CÓDIGO UD RESUMEN

CAPÍTULO 02 RED DE ABASTECIMIENTO

02.01 m3 EXCAV. ZANJA PARA TUBERÍA INCLUSO ROCA

Excavación con retroexcavadora y/o retro-martillo rompedor en zanja para tubería en cualquier tipo de terreno incluso roca, con p.p. carga y transporte de

los productos de la excavación a vertedero o lugar de empleo.

ONCE EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS

# 02.02 m CONDUC.PVC JUNT.ELÁST.PN 10 DN=75

7,46

Tubería de PVC de 75 mm. de diámetro nominal, unión por junta elástica, para una presión de trabajo de 10 kg/cm2, colocada en zanja sobre cama de arena de río, relleno lateral con la misma arena, c/p.p. de medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.

SIETE EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS

# 02.03 m3 RELLENO ZANJAS C/ARENA

22,01

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 UN CÉNTIMOS** 

# 02.04 ud VÁLV.COMP.CIERRE ELÁST.D=60mm

185,67

Válvula de compuerta de fundición de 60 mm de diámetro interior, cierre elástico, con platina y Unión Gibault con platina; con protección epoxídica interior y exterior; i/juntas, accesorios, completamente equipada, instalada y en servicio.

CIENTO OCHENTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS

# 02.05 ud ARQUETA VALV. O ACOM.EN ACERA 40x40 cm. , h= variable

81,92

o 1 de 1.Firmado por: COBAS I integridad (alg. SHA-256): abfd de un total de 155 página(s), '

ento de ir 141

Arqueta para alojamiento de válvula de corte en acera o acometida de 40x40 cm. interior, altura variable; construida con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento, colocado sobre solera de hormigón en masa HM/20/P/20/I, enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento, y con tapa de fundición, terminada y con p.p. de medios auxiliares.

OCHENTA Y UN EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS

# 02.06 ud ACOMET. RED 3/4"-25 mm.hasta long = 3,5 m, POLIET, ARQUETA 20X20

100,56

Acometida a la red general de distribución, hasta 3,5 m de longitud, formada por tubería de polietileno de 3/4" y 10 Atm. para uso alimentario, con certificado AENOR, brida de conexión, machón rosca, manguitos, llave de paso de esfera metálica, y arqueta de 20x20 cm interior, en acera para instalación de llave incluso rotura y reposición de firme existente. Todo instalado, terminado y en servicio.

CIEN EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

# 02.07 ud BOCA RIEGO TIPO "MADRID"

156.70

UD. Boca de riego modelo "Madrid" o similar, de D=40 mm., incluso enlace con la red de distribución, con tubería de polietileno de 40mm de diámetro. Completamente equipada, instalada y en servicio.

CIENTO CINCUENTA Y SEIS EUROS con SETENTA CÉNTIMOS

# 02.08 ud CONEXIÓN A TUBERÍA EXISTENTE

250,00

Conexión de tubería proyectada a tubería o pozo de registro existente, completamente ejecutada y en servicio.

**DOSCIENTOS CINCUENTA EUROS** 

**CUADRO DE PRECIOS 1** 

OBRA HIDÁULICA EN C/HORNO DE CAMUÑAS (Toledo).- Plan Provincial 2017



CÓDIGO UD RESUMEN

PRECIO

**PRECIO** 

OBRA HIDÁULICA EN C/HORNO DE CAMUÑAS (Toledo).- Plan Provincial 2017

UD RESUMEN

CAPÍTULO 03 VARIOS

CÓDIGO

03.01 P.A. REFUERZO DE CIMENTACIONES 2.500,00

P.A. A justificar para posibles refuerzo de cimentaciones de las viviendas, asi como arreglo de fachadas que pudieran verse afectadas.

DOS MIL QUINIENTOS EUROS

03.02 P.A. IMPREVISTOS 998,83

P.A. A justificar por imprevistos en la obra.

NOVECIENTOS NOVENTA Y OCHO EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS

03.03 P.A. SEGURIDAD Y SALUD 350,00

P.A.Seguridad y Salud de acuerdo con las estipulaciones marcadas en el estu-

dio básico

TRESCIENTOS CINCUENTA EUROS

03.04 P.A. GESTION DE RESIDUOS 350,00

P.A. para Gestión de Residuos

TRESCIENTOS CINCUENTA EUROS

LA INGENIERO DE OBRAS PÚBLICAS

Mª Luisa Cobas de la Peña

Documento 1 de 1.Firmado por: COBAS DE LA PEÑA MARIA LUISA - DNI 03864452S, Emisor del certificado: AC Administración Pública, Número de serie del certificado firmante: 155.343.590.993.962.307.874.125.746.119.518.397.349, Fecha de emisión de la firma: 9/03/17 13:52 Código de integridad (alg. SHA-256); abfd5f9b32531412de0206f514d360fff3565c156fbc0806bfc34765e10d4f66
Página 143 de un total de 155 página(s), Versión imprimible con información de firma.



Documento 1 de 1, Firmado por: COBAS DE LA PEÑA MARIA LUISA - DNI 03864452S. Emisor del certificado: AC Administración Pública, Número de serie del certificado firmante: 155.343.590.993.962.907.874.125.746.119.518.397.349, Fecha de emisión de la firma: 9/03/17 13:52 Código de integridad (alg. SHA-256); abid5190325314/12de020615/14d360fff3565c156[bc0806bfc34765e10d4f66
Página 144 de un total de 155 página(s), Versión imprimible con información de firma.

# 4.2.2. CUADRO DE PRECIOS Nº 2



CÓDIGO UD RESUMEN PRECIO

# **CAPÍTULO 01 DEMOLICIONES Y PAVIMENTOS**

# 01.01 m2 DEMOLICIÓN Y LEVANTADO DE PAVIMENTO

Demolición y levantado de pavimento de hormigón, aglomerado y/o acerado existente, incluso bordillos, por medios mecánicos, de profundidad variable incluso p.p. de corte de pavimento y transporte del material resultante a vertedoro.

TOTAL PARTIDA	4,26
Maquinaria	3,53
Mano de obra	0,73

# 01.02 m2 A. BALDOSA CEMENTO 30x30 RELIEVE

Acera de baldosa hidráulica en relieve de 30x30 cm. tipo Ayuntamiento, sobre solera de hormigón HM-200 kg/cm2. Tmáx 20 mm. y 10 cms de espesor, sentada con mortero 1/6 de cemento, i/p.p. de junta de dilatación, enlechado y limpieza. El hormigón será elaborado en central.

TOTAL DARTIDA	22 70
Resto de obra y materiales	16,56
Maquinaria	0,03
Mano de obra	7,21

# 01.03 m BORD.HORM. BICAPA GRIS 9-12x25 cm

Bordillo de hormigón bicapa, de color gris, achaflanado, de 9 y 12 cm de bases superior e inferior y 25 cm de altura, colocado sobre solera de hormigón HM-20/P/20/I, de 10 cm de espesor, rejuntado y limpieza, incluida la excavación previa y el relleno posterior.

ΤΟΤΔΙ ΡΔΡΤΙΝΔ	12 74
Resto de obra y materiales	6,58
Mano de obra	6,16

de int

CÓDIGO

# **CAPÍTULO 02 RED DE ABASTECIMIENTO**

### EXCAV. ZANJA PARA TUBERÍA INCLUSO ROCA 02.01 m3

Excavación con retroexcavadora y/o retro-martillo rompedor en zanja para tubería en cualquier tipo de terreno incluso roca, con p.p. carga y transporte de

los productos de la excavación a vertedero o lugar de empleo.

TOTAL PARTIDA	11,21
Maquinaria	9,78
Mano de obra	1,43

### 02.02 CONDUC.PVC JUNT.ELÁST.PN 10 DN=75

Tubería de PVC de 75 mm. de diámetro nominal, unión por junta elástica, para una presión de trabajo de 10 kg/cm2, colocada en zanja sobre cama de arena de río, relleno lateral con la misma arena, c/p.p. de medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.

TOTAL PARTIDA	7,46
Resto de obra y materiales	5,21
Mano de obra	2,25

### 02.03 **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.

TOTAL DARTIDA	22.01
Resto de obra y materiales	13,26
Maquinaria	5,83
Mano de obra	2,92

### VÁLV.COMP.CIERRE ELÁST.D=60mm 02.04

Válvula de compuerta de fundición de 60 mm de diámetro interior, cierre elástico, con platina y Unión Gibault con platina; con protección epoxídica interior y exterior; i/juntas, accesorios, completamente equipada, instalada y en servicio.

TOTAL PARTIDA	185,67
Resto de obra y materiales	166,51
Mano de obra	19,16

### 02.05 ARQUETA VALV. O ACOM.EN ACERA 40x40 cm., h= variable

Arqueta para alojamiento de válvula de corte en acera o acometida de 40x40 cm. interior, altura variable; construida con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento, colocado sobre solera de hormigón en masa HM/20/P/20/I, enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento, y con tapa de fundición, terminada y con p.p. de medios auxiliares.

TOTAL PARTIDA	81,92
Resto de obra y materiales	37,83
Mano de obra	44,09

# 02.06 ACOMET. RED 3/4"-25 mm.hasta long = 3,5 m, POLIET, ARQUETA

Acometida a la red general de distribución, hasta 3,5 m de longitud, formada por tubería de polietileno de 3/4" y 10 Atm. para uso alimentario, con certificado AENOR, brida de conexión, machón rosca, manguitos, llave de paso de esfera metálica, y arqueta de 20x20 cm interior, en acera para instalación de llave incluso rotura y reposición de firme existente. Todo instalado, terminado y en servicio.

TOTAL PARTIDA	100,56
Resto de obra y materiales	63,89
Mano de obra	36,67

# **CUADRO DE PRECIOS 2**

	OBRA HIDÁULICA EN C/HORNO DE CAMUÑAS (To	oledo) Plan Provincial 2017	TOLEDO
CÓDIGO	UD RESUMEN		PRECIO
02.07	ud BOCA RIEGO TIPO "MADRID"  UD. Boca de riego modelo "Madrid" o simila con la red de distribución, con tubería de pol Completamente equipada, instalada y en servi	lietileno de 40mm de diámetro.	-, -
		TOTAL PARTIDA	156,70
02.08	ud CONEXIÓN A TUBERÍA EXISTENTE  Conexión de tubería proyectada a tubería o p pletamente ejecutada y en servicio.	pozo de registro existente, com-	

TOTAL PARTIDA .....

# **CUADRO DE PRECIOS 2**

COADIG	DE I RECIOS E		11-11
	OBRA HIDÁULICA EN C/HORNO DE CAMUÑAS (T	oledo) Plan Provincial 2017	TOLEDO
CÓDIGO	UD RESUMEN		PRECIO
CAPÍTULO	03 VARIOS		
03.01	P.A. REFUERZO DE CIMENTACIONES		
	P.A. A justificar para posibles refuerzo de cir	•	
	como arreglo de fachadas que pudieran verse		
		Resto de obra y materiales	. 2.500,00
		TOTAL PARTIDA	. 2.500,00
03.02	P.A. IMPREVISTOS		
	P.A. A justificar por imprevistos en la obra.		
		Resto de obra y materiales	. 998,83
		TOTAL PARTIDA	. 998,83
03.03	P.A. SEGURIDAD Y SALUD		
	P.A.Seguridad y Salud de acuerdo con las est dio básico	ipulaciones marcadas en el estu-	
		Resto de obra y materiales	. 350,00
		TOTAL PARTIDA	. 350,00
03.04	P.A. GESTION DE RESIDUOS		
	P.A. para Gestión de Residuos		
	•	Resto de obra y materiales	. 350,00
		TOTAL PARTIDA	. 350,00

LA INGENIERO DE OBRAS PÚBLICAS

Mª Luisa Cobas de la Peña



Documento 1 de 1 Firmado por: COBÁS DE LA PEÑA MARIA LUISA - DNI 038644528, Emision de la firma: 9/03/17 13:52 Código de integridad (alg. SHA-256): abfd5l9b22531412de0206f514d360ff13565c156fbc0806bbc34765e10d4f66
Página 149 de un total de 155 página(s), Versión imprimible con información de firma.

# 4.3. PRESUPUESTO



Documento 1 de 1, Firmado por: COBAS DE LA PEÑA MARIA LUISA - DNI 03864452S. Emisor del certificado: AC Administración Pública, Número de serie del certificado firmante: 155.343.590.993.962.907.874.125.746.119.518.397.349, Fecha de emisión de la firma: 9/03/17 13:52 Código de integridad (alg. SHA-256); abid5190325314/12de020615/14d360fff3565c156[bc0806bfc34765e10d4f66
Página 150 de un total de 155 página(s), Versión imprimible con información de firma.

# 4.3.1. PRESUPUESTO DE EJECUCIÓN MATERIAL Y DE LICITACIÓN

# OBRA HIDÁULICA EN C/HORNO DE CAMUÑAS (Toledo).- Plan Provincial 2017



CÓDIGO DESCRIPCIÓN CANTIDAD PRECIO (€) IMPORTE

# **CAPÍTULO 01 DEMOLICIONES Y PAVIMENTOS**

# 01.01 m2 DEMOLICIÓN Y LEVANTADO DE PAVIMENTO

Demolición y levantado de pavimento de hormigón, aglomerado y/o acerado existente, incluso bordillos, por medios mecánicos, de profundidad variable incluso p.p. de corte de pavimento y transporte del material resultante a vertedero.

282,00 4,26 1.201,32

# 01.02 m2 A. BALDOSA CEMENTO 30x30 RELIEVE

Acera de baldosa hidráulica en relieve de 30x30 cm. tipo Ayuntamiento, sobre solera de hormigón HM-200 kg/cm2. Tmáx 20 mm. y 10 cms de espesor, sentada con mortero 1/6 de cemento, i/p.p. de junta de dilatación, enlechado y limpieza. El hormigón será elaborado en central.

297,00 23,79 7.065,63

# 01.03 m BORD.HORM. BICAPA GRIS 9-12x25 cm

Bordillo de hormigón bicapa, de color gris, achaflanado, de 9 y 12 cm de bases superior e inferior y 25 cm de altura, colocado sobre solera de hormigón HM-20/P/20/I, de 10 cm de espesor, rejuntado y limpieza, incluida la excavación previa y el relleno posterior.

315,00 12,74 4.013,10

# OBRA HIDÁULICA EN C/HORNO DE CAMUÑAS (Toledo).- Plan Provincial 2017



CÓDIGO DESCRIPCIÓN CANTIDAD PRECIO (€) IMPORTE

# **CAPÍTULO 02 RED DE ABASTECIMIENTO**

# 02.01 m3 EXCAV. ZANJA PARA TUBERÍA INCLUSO ROCA

Excavación con retroexcavadora y/o retro-martillo rompedor en zanja para tubería en cualquier tipo de terreno incluso roca, con p.p. carga y transporte de los productos de la excavación a vertedero o lugar de empleo.

120,01 11,21 1.345,31

# 02.02 m CONDUC.PVC JUNT.ELÁST.PN 10 DN=75

Tubería de PVC de 75 mm. de diámetro nominal, unión por junta elástica, para una presión de trabajo de 10 kg/cm2, colocada en zanja sobre cama de arena de río, relleno lateral con la misma arena, c/p.p. de medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.

320,00 7,46 2.387,20

# 02.03 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.

48,00 22,01 1.056,48

# 02.04 ud VÁLV.COMP.CIERRE ELÁST.D=60mm

Válvula de compuerta de fundición de 60 mm de diámetro interior, cierre elástico, con platina y Unión Gibault con platina; con protección epoxídica interior y exterior; i/juntas, accesorios, completamente equipada, instalada y en servicio.

3,00 185,67 557,01

# 02.05 ud ARQUETA VALV. O ACOM.EN ACERA 40x40 cm., h= variable

Arqueta para alojamiento de válvula de corte en acera o acometida de 40x40 cm. interior, altura variable; construida con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento, colocado sobre solera de hormigón en masa HM/20/P/20/I, enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento, y con tapa de fundición, terminada y con p.p. de medios auxiliares.

3,00 81,92 245,76

# 02.06 ud ACOMET. RED 3/4"-25 mm.hasta long = 3,5 m, POLIET, ARQUETA 20X20

Acometida a la red general de distribución, hasta 3,5 m de longitud, formada por tubería de polietileno de 3/4" y 10 Atm. para uso alimentario, con certificado AENOR, brida de conexión, machón rosca, manguitos, llave de paso de esfera metálica, y arqueta de 20x20 cm interior, en acera para instalación de llave incluso rotura y reposición de firme existente. Todo instalado, terminado y en servicio.

27,00 100,56 2.715,12

Página 2

# DIPUTACIÓN DE TOLEDO

OBRA HIDÁULICA EN C/HORNO DE CAMUÑA	AS (Toledo) Plan Provincial 2017
-------------------------------------	----------------------------------

	ODIN	A HIDAGEICA EN CHIONNO DE CANIONAS (TOICUG) FIBIL FIOV	iliciai 2017		
CÓDIGO	DESC	CRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO (€)	IMPORTE
02.07	ud	BOCA RIEGO TIPO "MADRID"			
		UD. Boca de riego modelo "Madrid" o similar, de D=40 cluso enlace con la red de distribución, con tubería de no de 40mm de diámetro. Completamente equipada, y en servicio.	polietile-		
			1,00	156,70	156,70
02.08	ud	CONEXIÓN A TUBERÍA EXISTENTE			
		Conexión de tubería proyectada a tubería o pozo de existente, completamente ejecutada y en servicio.	registro		
			4,00	250,00	1.000,00
TOTAL CAP	PÍTULO	02 RED DE ABASTECIMIENTO			9.463,58€

# PRESUPUESTO DE EJECUCION MATERIA

DE EJECUCION MATERIAL	DIPUTACIÓN DE TOLEDO
HIDÁULICA EN C/HORNO DE CAMUÑAS (Toledo) Plan Provincial 2017	TOLEDO

	OBRA HIDÁULICA EN C/HORNO DE CAMUÑAS (Tole	do) Plan Provincial 2017		TOLEDO
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO (€)	IMPORTE
CAPÍTULO	03 VARIOS			
03.01	P.A. REFUERZO DE CIMENTACIONES P.A. A justificar para posibles refuerzo de viviendas, asi como arreglo de fachadas qu tadas.			
03.02	P.A. IMPREVISTOS  P.A. A justificar por imprevistos en la obra	1,00	2.500,00	2.500,00
03.03	P.A. SEGURIDAD Y SALUD P.A.Seguridad y Salud de acuerdo con las das en el estudio básico	1,00 estipulaciones marca-	998,83	998,83
03.04	P.A. GESTION DE RESIDUOS P.A. para Gestión de Residuos	1,00	350,00	350,00
TOTAL CAP	rÍTULO 03 VARIOS	1,00	350,00	350,00 <b>4.198,83</b> €

TOTAL PRESUPUESTO DE EJECUCION MATERIAL .....

25.942,46€

# Documento 1 de 1.Firmado por COBAS DE LA PEÑA MARIA LUISA - DNI 03864452S, Emisor del certificado: AC Administración Pública, Número de serie del certificado firmante: 155.343.590.993.962.907.874.125.746.119.518.397.349, Fecha de emisión de la firma: 9/03/17 13:52 Código de integridad (alg. SHA-256); abid590-2253.1412de0206f514d360ff536565156fbc0806bfc34765e10d4f66 Página 155 de un total de 155 página(s), Versión imprimible con información de firma.

# **RESUMEN DE PRESUPUESTO**

	OBRA HIDÁULICA EN C/HORNO DE CAMUÑAS (Toledo) Plan Provincial 2017	TOLEDO
CAPÍTULO	RESUMEN	IMPORTE
01	DEMOLICIONES Y PAVIMENTOS	12.280,05
02	RED DE ABASTECIMIENTO	9.463,58
03	VARIOS	4.198,83
	PRESUPUESTO DE EJECUCIÓN MATERIAL	25.942,46
	13,00 % Gastos generales 3.372,52 6,00 % Beneficio industrial 1.556,55	
	Suma	4.929,07
	PRESUPUESTO BASE DE LICITACIÓN SIN IVA	30.871,53
	21% IVA	6.483,02
	PRESUPUESTO BASE DE LICITACIÓN	37.354,55

Asciende el presupuesto a la expresada cantidad de TREINTA Y SIETE MIL TRESCIENTOS CINCUENTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS

Toledo, marzo de 2017.

LA INGENIERO DE OBRAS PÚBLICAS Mª Luisa Cobas de la Peña